

libximc

2.12.5

Создано системой Doxygen 1.8.2

Пт 23 Окт 2020 14:12:41

# Оглавление

1	Библиотека libximc	1
1.1	Что делает контроллер 8SMC4-USB и 8SMC5-USB.	1
1.2	Что умеет библиотека libximc.	1
1.3	Содействие.	2
2	Введение	3
2.1	О библиотеке	3
2.2	Требования к установленному программному обеспечению	3
2.2.1	Для сборки библиотеки	3
2.2.2	Для использования библиотеки	4
3	Как пересобрать библиотеку	5
3.1	Сборка для UNIX	5
3.2	Сборка для Linux на основе Debian	5
3.3	Сборка для Linux на основе RedHat	5
3.4	Сборка для Mac OS X	6
3.5	Сборка в ОС Windows	6
3.6	Доступ к исходным кодам	6
4	Как использовать ...	7
4.1	Использование на С	7
4.1.1	Visual C++	7
4.1.2	CodeBlocks	7
4.1.3	MinGW	8
4.1.4	C++ Builder	8
4.1.5	XCode	8
4.1.6	GCC	8
4.2	.NET	9
4.3	Delphi	9
4.4	Java	9
4.5	Python	10
4.6	MATLAB	10

4.7 Логирование в файл . . . . .	11
4.8 Требуемые права доступа . . . . .	11
4.9 Си-профили . . . . .	11
5 Работа с пользовательскими единицами . . . . .	12
5.1 Структура пересчета единиц calibration_t . . . . .	12
5.2 Функции дублеры для работы с пользовательскими единицами и структуры данных для них . . . . .	12
5.3 Таблица коррекции координат для более точного позиционирования . . . . .	13
6 Структуры данных . . . . .	14
6.1 Структура accessories_settings_t . . . . .	14
6.1.1 Подробное описание . . . . .	14
6.1.2 Поля . . . . .	15
6.1.2.1 LimitSwitchesSettings . . . . .	15
6.1.2.2 MagneticBrakeInfo . . . . .	15
6.1.2.3 MBRatedCurrent . . . . .	15
6.1.2.4 MBRatedVoltage . . . . .	15
6.1.2.5 MBSettings . . . . .	15
6.1.2.6 MBTorque . . . . .	15
6.1.2.7 TemperatureSensorInfo . . . . .	15
6.1.2.8 TSGrad . . . . .	15
6.1.2.9 TSMax . . . . .	15
6.1.2.10 TSMin . . . . .	15
6.1.2.11 TSSettings . . . . .	15
6.2 Структура analog_data_t . . . . .	16
6.2.1 Подробное описание . . . . .	17
6.2.2 Поля . . . . .	17
6.2.2.1 A1Voltage . . . . .	17
6.2.2.2 A1Voltage_ADC . . . . .	17
6.2.2.3 A2Voltage . . . . .	17
6.2.2.4 A2Voltage_ADC . . . . .	17
6.2.2.5 ACurrent . . . . .	17
6.2.2.6 ACurrent_ADC . . . . .	17
6.2.2.7 B1Voltage . . . . .	18
6.2.2.8 B1Voltage_ADC . . . . .	18
6.2.2.9 B2Voltage . . . . .	18
6.2.2.10 B2Voltage_ADC . . . . .	18
6.2.2.11 BCurrent . . . . .	18
6.2.2.12 BCurrent_ADC . . . . .	18
6.2.2.13 FullCurrent . . . . .	18

6.2.2.14	FullCurrent_ADC	18
6.2.2.15	H5	18
6.2.2.16	Joy	18
6.2.2.17	Joy_ADC	18
6.2.2.18	L5	18
6.2.2.19	L5_ADC	19
6.2.2.20	Pot	19
6.2.2.21	SupVoltage	19
6.2.2.22	SupVoltage_ADC	19
6.2.2.23	Temp	19
6.2.2.24	Temp_ADC	19
6.3	Структура brake_settings_t	19
6.3.1	Подробное описание	19
6.3.2	Поля	20
6.3.2.1	BrakeFlags	20
6.3.2.2	t1	20
6.3.2.3	t2	20
6.3.2.4	t3	20
6.3.2.5	t4	20
6.4	Структура calibration_settings_t	20
6.4.1	Подробное описание	21
6.4.2	Поля	21
6.4.2.1	CSS1_A	21
6.4.2.2	CSS1_B	21
6.4.2.3	CSS2_A	21
6.4.2.4	CSS2_B	21
6.4.2.5	FullCurrent_A	21
6.4.2.6	FullCurrent_B	21
6.5	Структура calibration_t	21
6.5.1	Подробное описание	21
6.6	Структура chart_data_t	22
6.6.1	Подробное описание	22
6.6.2	Поля	22
6.6.2.1	DutyCycle	22
6.6.2.2	Joy	22
6.6.2.3	Pot	23
6.6.2.4	WindingCurrentA	23
6.6.2.5	WindingCurrentB	23
6.6.2.6	WindingCurrentC	23
6.6.2.7	WindingVoltageA	23

6.6.2.8	WindingVoltageB	23
6.6.2.9	WindingVoltageC	23
6.7	Структура control_settings_callb_t	23
6.7.1	Подробное описание	24
6.7.2	Поля	24
6.7.2.1	Flags	24
6.7.2.2	MaxClickTime	24
6.7.2.3	MaxSpeed	24
6.7.2.4	Timeout	24
6.8	Структура control_settings_t	24
6.8.1	Подробное описание	25
6.8.2	Поля	25
6.8.2.1	Flags	25
6.8.2.2	MaxClickTime	25
6.8.2.3	MaxSpeed	25
6.8.2.4	Timeout	25
6.8.2.5	uDeltaPosition	25
6.8.2.6	uMaxSpeed	26
6.9	Структура controller_name_t	26
6.9.1	Подробное описание	26
6.9.2	Поля	26
6.9.2.1	ControllerName	26
6.9.2.2	CtrlFlags	26
6.10	Структура ctp_settings_t	26
6.10.1	Подробное описание	27
6.10.2	Поля	27
6.10.2.1	CTPFlags	27
6.10.2.2	CTPMinError	27
6.11	Структура debug_read_t	27
6.11.1	Подробное описание	27
6.11.2	Поля	28
6.11.2.1	DebugData	28
6.12	Структура debug_write_t	28
6.12.1	Подробное описание	28
6.12.2	Поля	28
6.12.2.1	DebugData	28
6.13	Структура device_information_t	28
6.13.1	Подробное описание	29
6.13.2	Поля	29
6.13.2.1	Major	29

6.13.2.2 Minor . . . . .	29
6.13.2.3 Release . . . . .	29
6.14 Структура device_network_information_t . . . . .	29
6.14.1 Подробное описание . . . . .	29
6.15 Структура edges_settings_calb_t . . . . .	30
6.15.1 Подробное описание . . . . .	30
6.15.2 Поля . . . . .	30
6.15.2.1 BorderFlags . . . . .	30
6.15.2.2 EnderFlags . . . . .	30
6.15.2.3 LeftBorder . . . . .	30
6.15.2.4 RightBorder . . . . .	30
6.16 Структура edges_settings_t . . . . .	30
6.16.1 Подробное описание . . . . .	31
6.16.2 Поля . . . . .	31
6.16.2.1 BorderFlags . . . . .	31
6.16.2.2 EnderFlags . . . . .	31
6.16.2.3 LeftBorder . . . . .	31
6.16.2.4 RightBorder . . . . .	31
6.16.2.5 uLeftBorder . . . . .	31
6.16.2.6 uRightBorder . . . . .	32
6.17 Структура emf_settings_t . . . . .	32
6.17.1 Подробное описание . . . . .	32
6.17.2 Поля . . . . .	32
6.17.2.1 BackEMFFlags . . . . .	32
6.17.2.2 Km . . . . .	32
6.17.2.3 L . . . . .	32
6.17.2.4 R . . . . .	32
6.18 Структура encoder_information_t . . . . .	33
6.18.1 Подробное описание . . . . .	33
6.18.2 Поля . . . . .	33
6.18.2.1 Manufacturer . . . . .	33
6.18.2.2 PartNumber . . . . .	33
6.19 Структура encoder_settings_t . . . . .	33
6.19.1 Подробное описание . . . . .	34
6.19.2 Поля . . . . .	34
6.19.2.1 EncoderSettings . . . . .	34
6.19.2.2 MaxCurrentConsumption . . . . .	34
6.19.2.3 MaxOperatingFrequency . . . . .	34
6.19.2.4 SupplyVoltageMax . . . . .	34
6.19.2.5 SupplyVoltageMin . . . . .	34

6.20 Структура engine_advansed_setup_t . . . . .	34
6.20.1 Подробное описание . . . . .	35
6.20.2 Поля . . . . .	35
6.20.2.1 stepcloseloop_Kp_high . . . . .	35
6.20.2.2 stepcloseloop_Kp_low . . . . .	35
6.20.2.3 stepcloseloop_Kw . . . . .	35
6.21 Структура engine_settings_calb_t . . . . .	35
6.21.1 Подробное описание . . . . .	36
6.21.2 Поля . . . . .	36
6.21.2.1 Antiplay . . . . .	36
6.21.2.2 EngineFlags . . . . .	36
6.21.2.3 MicrostepMode . . . . .	36
6.21.2.4 NomCurrent . . . . .	36
6.21.2.5 NomSpeed . . . . .	36
6.21.2.6 NomVoltage . . . . .	36
6.21.2.7 StepsPerRev . . . . .	36
6.22 Структура engine_settings_t . . . . .	37
6.22.1 Подробное описание . . . . .	37
6.22.2 Поля . . . . .	37
6.22.2.1 Antiplay . . . . .	37
6.22.2.2 EngineFlags . . . . .	37
6.22.2.3 MicrostepMode . . . . .	38
6.22.2.4 NomCurrent . . . . .	38
6.22.2.5 NomSpeed . . . . .	38
6.22.2.6 NomVoltage . . . . .	38
6.22.2.7 StepsPerRev . . . . .	38
6.22.2.8 uNomSpeed . . . . .	38
6.23 Структура entype_settings_t . . . . .	38
6.23.1 Подробное описание . . . . .	38
6.23.2 Поля . . . . .	39
6.23.2.1 DriverType . . . . .	39
6.23.2.2 EngineType . . . . .	39
6.24 Структура extended_settings_t . . . . .	39
6.24.1 Подробное описание . . . . .	39
6.25 Структура extio_settings_t . . . . .	39
6.25.1 Подробное описание . . . . .	40
6.25.2 Поля . . . . .	40
6.25.2.1 EXTIOModeFlags . . . . .	40
6.25.2.2 EXTIOSetupFlags . . . . .	40
6.26 Структура feedback_settings_t . . . . .	40

6.26.1 Подробное описание . . . . .	40
6.26.2 Поля . . . . .	41
6.26.2.1 CountsPerTurn . . . . .	41
6.26.2.2 FeedbackFlags . . . . .	41
6.26.2.3 FeedbackType . . . . .	41
6.26.2.4 IPS . . . . .	41
6.27 Структура gear_information_t . . . . .	41
6.27.1 Подробное описание . . . . .	41
6.27.2 Поля . . . . .	41
6.27.2.1 Manufacturer . . . . .	41
6.27.2.2 PartNumber . . . . .	42
6.28 Структура gear_settings_t . . . . .	42
6.28.1 Подробное описание . . . . .	42
6.28.2 Поля . . . . .	42
6.28.2.1 Efficiency . . . . .	42
6.28.2.2 InputInertia . . . . .	42
6.28.2.3 MaxOutputBacklash . . . . .	43
6.28.2.4 RatedInputSpeed . . . . .	43
6.28.2.5 RatedInputTorque . . . . .	43
6.28.2.6 ReductionIn . . . . .	43
6.28.2.7 ReductionOut . . . . .	43
6.29 Структура get_position_calb_t . . . . .	43
6.29.1 Подробное описание . . . . .	43
6.29.2 Поля . . . . .	44
6.29.2.1 EncPosition . . . . .	44
6.29.2.2 Position . . . . .	44
6.30 Структура get_position_t . . . . .	44
6.30.1 Подробное описание . . . . .	44
6.30.2 Поля . . . . .	44
6.30.2.1 EncPosition . . . . .	44
6.30.2.2 uPosition . . . . .	44
6.31 Структура globally_unique_identifier_t . . . . .	44
6.31.1 Подробное описание . . . . .	45
6.31.2 Поля . . . . .	45
6.31.2.1 UniqueID0 . . . . .	45
6.31.2.2 UniqueID1 . . . . .	45
6.31.2.3 UniqueID2 . . . . .	45
6.31.2.4 UniqueID3 . . . . .	45
6.32 Структура hallsensor_information_t . . . . .	45
6.32.1 Подробное описание . . . . .	46

6.32.2 Поля . . . . .	46
6.32.2.1 Manufacturer . . . . .	46
6.32.2.2 PartNumber . . . . .	46
6.33 Структура hallsensor_settings_t . . . . .	46
6.33.1 Подробное описание . . . . .	46
6.33.2 Поля . . . . .	47
6.33.2.1 MaxCurrentConsumption . . . . .	47
6.33.2.2 MaxOperatingFrequency . . . . .	47
6.33.2.3 SupplyVoltageMax . . . . .	47
6.33.2.4 SupplyVoltageMin . . . . .	47
6.34 Структура home_settings_calb_t . . . . .	47
6.34.1 Подробное описание . . . . .	47
6.34.2 Поля . . . . .	48
6.34.2.1 FastHome . . . . .	48
6.34.2.2 HomeDelta . . . . .	48
6.34.2.3 HomeFlags . . . . .	48
6.34.2.4 SlowHome . . . . .	48
6.35 Структура home_settings_t . . . . .	48
6.35.1 Подробное описание . . . . .	48
6.35.2 Поля . . . . .	49
6.35.2.1 FastHome . . . . .	49
6.35.2.2 HomeDelta . . . . .	49
6.35.2.3 HomeFlags . . . . .	49
6.35.2.4 SlowHome . . . . .	49
6.35.2.5 uFastHome . . . . .	49
6.35.2.6 uHomeDelta . . . . .	49
6.35.2.7 uSlowHome . . . . .	49
6.36 Структура init_random_t . . . . .	49
6.36.1 Подробное описание . . . . .	50
6.36.2 Поля . . . . .	50
6.36.2.1 key . . . . .	50
6.37 Структура joystick_settings_t . . . . .	50
6.37.1 Подробное описание . . . . .	50
6.37.2 Поля . . . . .	51
6.37.2.1 DeadZone . . . . .	51
6.37.2.2 ExpFactor . . . . .	51
6.37.2.3 JoyCenter . . . . .	51
6.37.2.4 JoyFlags . . . . .	51
6.37.2.5 JoyHighEnd . . . . .	51
6.37.2.6 JoyLowEnd . . . . .	51

6.38 Структура measurements_t . . . . .	51
6.38.1 Подробное описание . . . . .	52
6.38.2 Поля . . . . .	52
6.38.2.1 Error . . . . .	52
6.38.2.2 Length . . . . .	52
6.38.2.3 Speed . . . . .	52
6.39 Структура motor_information_t . . . . .	52
6.39.1 Подробное описание . . . . .	52
6.39.2 Поля . . . . .	52
6.39.2.1 Manufacturer . . . . .	52
6.39.2.2 PartNumber . . . . .	53
6.40 Структура motor_settings_t . . . . .	53
6.40.1 Подробное описание . . . . .	54
6.40.2 Поля . . . . .	54
6.40.2.1 DetentTorque . . . . .	54
6.40.2.2 MaxCurrent . . . . .	54
6.40.2.3 MaxCurrentTime . . . . .	54
6.40.2.4 MaxSpeed . . . . .	54
6.40.2.5 MechanicalTimeConstant . . . . .	54
6.40.2.6 MotorType . . . . .	55
6.40.2.7 NoLoadCurrent . . . . .	55
6.40.2.8 NoLoadSpeed . . . . .	55
6.40.2.9 NominalCurrent . . . . .	55
6.40.2.10 NominalPower . . . . .	55
6.40.2.11 NominalSpeed . . . . .	55
6.40.2.12 NominalTorque . . . . .	55
6.40.2.13 NominalVoltage . . . . .	55
6.40.2.14 Phases . . . . .	55
6.40.2.15 Poles . . . . .	55
6.40.2.16 RotorInertia . . . . .	56
6.40.2.17 SpeedConstant . . . . .	56
6.40.2.18 SpeedTorqueGradient . . . . .	56
6.40.2.19 StallTorque . . . . .	56
6.40.2.20 TorqueConstant . . . . .	56
6.40.2.21 WindingInductance . . . . .	56
6.40.2.22 WindingResistance . . . . .	56
6.41 Структура move_settings_calb_t . . . . .	56
6.41.1 Подробное описание . . . . .	57
6.41.2 Поля . . . . .	57
6.41.2.1 Accel . . . . .	57

6.41.2.2	AntiplaySpeed	57
6.41.2.3	Decel	57
6.41.2.4	MoveFlags	57
6.41.2.5	Speed	57
6.42	Структура move_settings_t	57
6.42.1	Подробное описание	58
6.42.2	Поля	58
6.42.2.1	Accel	58
6.42.2.2	AntiplaySpeed	58
6.42.2.3	Decel	58
6.42.2.4	MoveFlags	58
6.42.2.5	Speed	58
6.42.2.6	uAntiplaySpeed	58
6.42.2.7	uSpeed	59
6.43	Структура nonvolatile_memory_t	59
6.43.1	Подробное описание	59
6.43.2	Поля	59
6.43.2.1	UserData	59
6.44	Структура pid_settings_t	59
6.44.1	Подробное описание	60
6.45	Структура power_settings_t	60
6.45.1	Подробное описание	60
6.45.2	Поля	60
6.45.2.1	CurrentSetTime	60
6.45.2.2	CurrReductDelay	60
6.45.2.3	HoldCurrent	61
6.45.2.4	PowerFlags	61
6.45.2.5	PowerOffDelay	61
6.46	Структура secure_settings_t	61
6.46.1	Подробное описание	61
6.46.2	Поля	62
6.46.2.1	CriticalIpwr	62
6.46.2.2	CriticalIusb	62
6.46.2.3	CriticalUpwr	62
6.46.2.4	CriticalUusb	62
6.46.2.5	Flags	62
6.46.2.6	LowUpwrOff	62
6.46.2.7	MinimumUusb	62
6.47	Структура serial_number_t	62
6.47.1	Подробное описание	63

6.47.2 Поля . . . . .	63
6.47.2.1 Key . . . . .	63
6.47.2.2 Major . . . . .	63
6.47.2.3 Minor . . . . .	63
6.47.2.4 Release . . . . .	63
6.47.2.5 SN . . . . .	63
6.48 Структура set_position_calb_t . . . . .	63
6.48.1 Подробное описание . . . . .	63
6.48.2 Поля . . . . .	64
6.48.2.1 EncPosition . . . . .	64
6.48.2.2 PosFlags . . . . .	64
6.48.2.3 Position . . . . .	64
6.49 Структура set_position_t . . . . .	64
6.49.1 Подробное описание . . . . .	64
6.49.2 Поля . . . . .	64
6.49.2.1 EncPosition . . . . .	64
6.49.2.2 PosFlags . . . . .	64
6.49.2.3 uPosition . . . . .	65
6.50 Структура stage_information_t . . . . .	65
6.50.1 Подробное описание . . . . .	65
6.50.2 Поля . . . . .	65
6.50.2.1 Manufacturer . . . . .	65
6.50.2.2 PartNumber . . . . .	65
6.51 Структура stage_name_t . . . . .	65
6.51.1 Подробное описание . . . . .	66
6.51.2 Поля . . . . .	66
6.51.2.1 PositionerName . . . . .	66
6.52 Структура stage_settings_t . . . . .	66
6.52.1 Подробное описание . . . . .	66
6.52.2 Поля . . . . .	67
6.52.2.1 HorizontalLoadCapacity . . . . .	67
6.52.2.2 LeadScrewPitch . . . . .	67
6.52.2.3 MaxCurrentConsumption . . . . .	67
6.52.2.4 MaxSpeed . . . . .	67
6.52.2.5 SupplyVoltageMax . . . . .	67
6.52.2.6 SupplyVoltageMin . . . . .	67
6.52.2.7 TravelRange . . . . .	67
6.52.2.8 Units . . . . .	67
6.52.2.9 VerticalLoadCapacity . . . . .	67
6.53 Структура status_calb_t . . . . .	68

6.53.1 Подробное описание . . . . .	68
6.53.2 Поля . . . . .	69
6.53.2.1 CmdBufFreeSpace . . . . .	69
6.53.2.2 CurPosition . . . . .	69
6.53.2.3 CurSpeed . . . . .	69
6.53.2.4 CurT . . . . .	69
6.53.2.5 EncPosition . . . . .	69
6.53.2.6 EncSts . . . . .	69
6.53.2.7 Flags . . . . .	69
6.53.2.8 GPIOFlags . . . . .	69
6.53.2.9 Ipwr . . . . .	69
6.53.2.10 Iusb . . . . .	69
6.53.2.11 MoveSts . . . . .	69
6.53.2.12 MvCmdSts . . . . .	70
6.53.2.13 PWRSts . . . . .	70
6.53.2.14 Upwr . . . . .	70
6.53.2.15 Uusb . . . . .	70
6.53.2.16 WindSts . . . . .	70
6.54 Структура status_t . . . . .	70
6.54.1 Подробное описание . . . . .	71
6.54.2 Поля . . . . .	71
6.54.2.1 CmdBufFreeSpace . . . . .	71
6.54.2.2 CurPosition . . . . .	71
6.54.2.3 CurSpeed . . . . .	71
6.54.2.4 CurT . . . . .	71
6.54.2.5 EncPosition . . . . .	71
6.54.2.6 EncSts . . . . .	72
6.54.2.7 Flags . . . . .	72
6.54.2.8 GPIOFlags . . . . .	72
6.54.2.9 Ipwr . . . . .	72
6.54.2.10 Iusb . . . . .	72
6.54.2.11 MoveSts . . . . .	72
6.54.2.12 MvCmdSts . . . . .	72
6.54.2.13 PWRSts . . . . .	72
6.54.2.14 uCurPosition . . . . .	72
6.54.2.15 uCurSpeed . . . . .	72
6.54.2.16 Upwr . . . . .	72
6.54.2.17 Uusb . . . . .	73
6.54.2.18 WindSts . . . . .	73
6.55 Структура sync_in_settings_calb_t . . . . .	73

6.55.1 Подробное описание . . . . .	73
6.55.2 Поля . . . . .	73
6.55.2.1 ClutterTime . . . . .	73
6.55.2.2 Position . . . . .	73
6.55.2.3 Speed . . . . .	73
6.55.2.4 SyncInFlags . . . . .	73
6.56 Структура sync_in_settings_t . . . . .	74
6.56.1 Подробное описание . . . . .	74
6.56.2 Поля . . . . .	74
6.56.2.1 ClutterTime . . . . .	74
6.56.2.2 Speed . . . . .	74
6.56.2.3 SyncInFlags . . . . .	74
6.56.2.4 uPosition . . . . .	74
6.56.2.5 uSpeed . . . . .	75
6.57 Структура sync_out_settings_calb_t . . . . .	75
6.57.1 Подробное описание . . . . .	75
6.57.2 Поля . . . . .	75
6.57.2.1 Accuracy . . . . .	75
6.57.2.2 SyncOutFlags . . . . .	75
6.57.2.3 SyncOutPeriod . . . . .	75
6.57.2.4 SyncOutPulseSteps . . . . .	76
6.58 Структура sync_out_settings_t . . . . .	76
6.58.1 Подробное описание . . . . .	76
6.58.2 Поля . . . . .	76
6.58.2.1 Accuracy . . . . .	76
6.58.2.2 SyncOutFlags . . . . .	76
6.58.2.3 SyncOutPeriod . . . . .	76
6.58.2.4 SyncOutPulseSteps . . . . .	77
6.58.2.5 uAccuracy . . . . .	77
6.59 Структура uart_settings_t . . . . .	77
6.59.1 Подробное описание . . . . .	77
6.59.2 Поля . . . . .	77
6.59.2.1 UARTSetupFlags . . . . .	77
7 Файлы	78
7.1 Файл ximc.h . . . . .	78
7.1.1 Подробное описание . . . . .	102
7.1.2 Макросы . . . . .	102
7.1.2.1 ALARM_ON_DRIVER_OVERHEATING . . . . .	102
7.1.2.2 BACK_EMF_INDUCTANCE_AUTO . . . . .	102

7.1.2.3	BACK_EMF_KM_AUTO . . . . .	102
7.1.2.4	BACK_EMF_RESISTANCE_AUTO . . . . .	102
7.1.2.5	BORDER_IS_ENCODER . . . . .	102
7.1.2.6	BORDER_STOP_LEFT . . . . .	102
7.1.2.7	BORDER_STOP_RIGHT . . . . .	103
7.1.2.8	BORDERS_SWAP_MISSET_DETECTION . . . . .	103
7.1.2.9	BRAKE_ENABLED . . . . .	103
7.1.2.10	BRAKE_ENG_PWROFF . . . . .	103
7.1.2.11	CONTROL_BTN_LEFT_PUSHED_OPEN . . . . .	103
7.1.2.12	CONTROL_BTN_RIGHT_PUSHED_OPEN . . . . .	103
7.1.2.13	CONTROL_MODE_BITS . . . . .	103
7.1.2.14	CONTROL_MODE_JOY . . . . .	103
7.1.2.15	CONTROL_MODE_LR . . . . .	103
7.1.2.16	CONTROL_MODE_OFF . . . . .	103
7.1.2.17	CTP_ALARM_ON_ERROR . . . . .	103
7.1.2.18	CTP_BASE . . . . .	103
7.1.2.19	CTP_ENABLED . . . . .	104
7.1.2.20	CTP_ERROR_CORRECTION . . . . .	104
7.1.2.21	DRIVER_TYPE_DISCRETE_FET . . . . .	104
7.1.2.22	DRIVER_TYPE_EXTERNAL . . . . .	104
7.1.2.23	DRIVER_TYPE_INTEGRATE . . . . .	104
7.1.2.24	EEPROM_PRECEDENCE . . . . .	104
7.1.2.25	ENC_STATE_ABSENT . . . . .	104
7.1.2.26	ENC_STATE_MALFUNC . . . . .	104
7.1.2.27	ENC_STATE_OK . . . . .	104
7.1.2.28	ENC_STATE_REVERS . . . . .	104
7.1.2.29	ENC_STATE_UNKNOWN . . . . .	104
7.1.2.30	ENDER_SW1_ACTIVE_LOW . . . . .	104
7.1.2.31	ENDER_SW2_ACTIVE_LOW . . . . .	105
7.1.2.32	ENDER_SWAP . . . . .	105
7.1.2.33	ENGINE_ACCEL_ON . . . . .	105
7.1.2.34	ENGINE_ANTIPLAY . . . . .	105
7.1.2.35	ENGINE_CURRENT_AS_RMS . . . . .	105
7.1.2.36	ENGINE_LIMIT_CURR . . . . .	105
7.1.2.37	ENGINE_LIMIT_RPM . . . . .	105
7.1.2.38	ENGINE_LIMIT_VOLT . . . . .	105
7.1.2.39	ENGINE_MAX_SPEED . . . . .	105
7.1.2.40	ENGINE_REVERSE . . . . .	106
7.1.2.41	ENGINE_TYPE_2DC . . . . .	106
7.1.2.42	ENGINE_TYPE_BRUSHLESS . . . . .	106

7.1.2.43	ENGINE_TYPE_DC	106
7.1.2.44	ENGINE_TYPE_NONE	106
7.1.2.45	ENGINE_TYPE_STEP	106
7.1.2.46	ENGINE_TYPE_TEST	106
7.1.2.47	ENUMERATE_PROBE	106
7.1.2.48	EXTIO_SETUP_INVERT	106
7.1.2.49	EXTIO_SETUP_MODE_IN_ALARM	106
7.1.2.50	EXTIO_SETUP_MODE_IN_BITS	106
7.1.2.51	EXTIO_SETUP_MODE_IN_HOME	107
7.1.2.52	EXTIO_SETUP_MODE_IN_MOVR	107
7.1.2.53	EXTIO_SETUP_MODE_IN_NOP	107
7.1.2.54	EXTIO_SETUP_MODE_IN_PWOF	107
7.1.2.55	EXTIO_SETUP_MODE_IN_STOP	107
7.1.2.56	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ALARM	107
7.1.2.57	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_BITS	107
7.1.2.58	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOTOR_ON	107
7.1.2.59	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOVING	107
7.1.2.60	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_OFF	107
7.1.2.61	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ON	107
7.1.2.62	EXTIO_SETUP_OUTPUT	107
7.1.2.63	FEEDBACK_EMF	107
7.1.2.64	FEEDBACK_ENC_REVERSE	108
7.1.2.65	FEEDBACK_ENC_TYPE_AUTO	108
7.1.2.66	FEEDBACK_ENC_TYPE_BITS	108
7.1.2.67	FEEDBACK_ENC_TYPE_DIFFERENTIAL	108
7.1.2.68	FEEDBACK_ENC_TYPE_SINGLE_ENDED	108
7.1.2.69	FEEDBACK_ENCODER	108
7.1.2.70	FEEDBACK_ENCODER_MEDIATED	108
7.1.2.71	FEEDBACK_NONE	108
7.1.2.72	HOME_DIR_FIRST	108
7.1.2.73	HOME_DIR_SECOND	108
7.1.2.74	HOME_HALF_MV	108
7.1.2.75	HOME_MV_SEC_EN	109
7.1.2.76	HOME_STOP_FIRST_BITS	109
7.1.2.77	HOME_STOP_FIRST_LIM	109
7.1.2.78	HOME_STOP_FIRST_REV	109
7.1.2.79	HOME_STOP_FIRST_SYN	109
7.1.2.80	HOME_STOP_SECOND_BITS	109
7.1.2.81	HOME_STOP_SECOND_LIM	109
7.1.2.82	HOME_STOP_SECOND_REV	109

7.1.2.83 HOME_STOP_SECOND_SYN . . . . .	109
7.1.2.84 HOME_USE_FAST . . . . .	109
7.1.2.85 JOY_REVERSE . . . . .	109
7.1.2.86 LOW_UPWR_PROTECTION . . . . .	109
7.1.2.87 LS_SHORTED . . . . .	110
7.1.2.88 MICROSTEP_MODE_FRAC_128 . . . . .	110
7.1.2.89 MICROSTEP_MODE_FRAC_16 . . . . .	110
7.1.2.90 MICROSTEP_MODE_FRAC_2 . . . . .	110
7.1.2.91 MICROSTEP_MODE_FRAC_256 . . . . .	110
7.1.2.92 MICROSTEP_MODE_FRAC_32 . . . . .	110
7.1.2.93 MICROSTEP_MODE_FRAC_4 . . . . .	110
7.1.2.94 MICROSTEP_MODE_FRAC_64 . . . . .	110
7.1.2.95 MICROSTEP_MODE_FRAC_8 . . . . .	110
7.1.2.96 MICROSTEP_MODE_FULL . . . . .	110
7.1.2.97 MOVE_STATE_ANTIPLAY . . . . .	110
7.1.2.98 MOVE_STATE_MOVING . . . . .	110
7.1.2.99 MOVE_STATE_TARGET_SPEED . . . . .	111
7.1.2.100 MVCMD_ERROR . . . . .	111
7.1.2.101 MVCMD_HOME . . . . .	111
7.1.2.102 MVCMD_LEFT . . . . .	111
7.1.2.103 MVCMD_LOFT . . . . .	111
7.1.2.104 MVCMD_MOVE . . . . .	111
7.1.2.105 MVCMD_MOVR . . . . .	111
7.1.2.106 MVCMD_NAME_BITS . . . . .	111
7.1.2.107 MVCMD_RIGHT . . . . .	111
7.1.2.108 MVCMD_RUNNING . . . . .	111
7.1.2.109 MVCMD_SSTP . . . . .	111
7.1.2.110 MVCMD_STOP . . . . .	111
7.1.2.111 MVCMD_UKNWN . . . . .	112
7.1.2.112 POWER_OFF_ENABLED . . . . .	112
7.1.2.113 POWER_REDUCED_ENABLED . . . . .	112
7.1.2.114 POWER_SMOOTH_CURRENT . . . . .	112
7.1.2.115 PWR_STATE_MAX . . . . .	112
7.1.2.116 PWR_STATE_NORM . . . . .	112
7.1.2.117 PWR_STATE_OFF . . . . .	112
7.1.2.118 PWR_STATE_REDUCED . . . . .	112
7.1.2.119 PWR_STATE_UNKNOWN . . . . .	112
7.1.2.120 REV_SENS_INV . . . . .	112
7.1.2.121 RPM_DIV_1000 . . . . .	113
7.1.2.122 SETPOS_IGNORE_ENCODER . . . . .	113

7.1.2.123 SETPOS_IGNORE_POSITION . . . . .	113
7.1.2.124 STATE_ALARM . . . . .	113
7.1.2.125 STATE_BORDERS_SWAP_MISSET . . . . .	113
7.1.2.126 STATE_BRAKE . . . . .	113
7.1.2.127 STATE_BUTTON_LEFT . . . . .	113
7.1.2.128 STATE_BUTTON_RIGHT . . . . .	113
7.1.2.129 STATE_CONTR . . . . .	113
7.1.2.130 STATE_CONTROLLER_OVERHEAT . . . . .	113
7.1.2.131 STATE_CTP_ERROR . . . . .	113
7.1.2.132 STATE_DIG_SIGNAL . . . . .	114
7.1.2.133 STATE_EEPROM_CONNECTED . . . . .	114
7.1.2.134 STATE_ENC_A . . . . .	114
7.1.2.135 STATE_ENC_B . . . . .	114
7.1.2.136 STATE_ENGINE_RESPONSE_ERROR . . . . .	114
7.1.2.137 STATE_ERRC . . . . .	114
7.1.2.138 STATE_ERRD . . . . .	114
7.1.2.139 STATE_ERRV . . . . .	114
7.1.2.140 STATE_EXTIO_ALARM . . . . .	114
7.1.2.141 STATE_GPIO_LEVEL . . . . .	114
7.1.2.142 STATE_GPIO_PINOUT . . . . .	114
7.1.2.143 STATE_LEFT_EDGE . . . . .	114
7.1.2.144 STATE_LOW_USB_VOLTAGE . . . . .	115
7.1.2.145 STATE_OVERLOAD_POWER_CURRENT . . . . .	115
7.1.2.146 STATE_OVERLOAD_POWER_VOLTAGE . . . . .	115
7.1.2.147 STATE_OVERLOAD_USB_CURRENT . . . . .	115
7.1.2.148 STATE_OVERLOAD_USB_VOLTAGE . . . . .	115
7.1.2.149 STATE_POWER_OVERHEAT . . . . .	115
7.1.2.150 STATE_REV_SENSOR . . . . .	115
7.1.2.151 STATE_RIGHT_EDGE . . . . .	115
7.1.2.152 STATE_SECUR . . . . .	115
7.1.2.153 STATE_SYNC_INPUT . . . . .	115
7.1.2.154 STATE_SYNC_OUTPUT . . . . .	115
7.1.2.155 SYNCIN_ENABLED . . . . .	115
7.1.2.156 SYNCIN_INVERT . . . . .	116
7.1.2.157 SYNCOUT_ENABLED . . . . .	116
7.1.2.158 SYNCOUT_IN_STEPS . . . . .	116
7.1.2.159 SYNCOUT_INVERT . . . . .	116
7.1.2.160 SYNCOUT_ONPERIOD . . . . .	116
7.1.2.161 SYNCOUT_ONSTART . . . . .	116
7.1.2.162 SYNCOUT_ONSTOP . . . . .	116

7.1.2.163 SYNCOUT_STATE . . . . .	116
7.1.2.164 TS_TYPE_BITS . . . . .	116
7.1.2.165 UART_PARITY_BITS . . . . .	116
7.1.2.166 WIND_A_STATE_ABSENT . . . . .	116
7.1.2.167 WIND_A_STATE_MALFUNC . . . . .	117
7.1.2.168 WIND_A_STATE_OK . . . . .	117
7.1.2.169 WIND_A_STATE_UNKNOWN . . . . .	117
7.1.2.170 WIND_B_STATE_ABSENT . . . . .	117
7.1.2.171 WIND_B_STATE_MALFUNC . . . . .	117
7.1.2.172 WIND_B_STATE_OK . . . . .	117
7.1.2.173 WIND_B_STATE_UNKNOWN . . . . .	117
7.1.2.174 XIMC_API . . . . .	117
7.1.3 Типы . . . . .	117
7.1.3.1 logging_callback_t . . . . .	117
7.1.4 Функции . . . . .	117
7.1.4.1 close_device . . . . .	117
7.1.4.2 command_clear_fram . . . . .	118
7.1.4.3 command_eeread_settings . . . . .	118
7.1.4.4 command_eesave_settings . . . . .	118
7.1.4.5 command_home . . . . .	118
7.1.4.6 command_homezero . . . . .	119
7.1.4.7 command_left . . . . .	119
7.1.4.8 command_loft . . . . .	119
7.1.4.9 command_move . . . . .	119
7.1.4.10 command_move_cab . . . . .	120
7.1.4.11 command_movr . . . . .	120
7.1.4.12 command_movr_cab . . . . .	120
7.1.4.13 command_power_off . . . . .	121
7.1.4.14 command_read_robust_settings . . . . .	121
7.1.4.15 command_read_settings . . . . .	121
7.1.4.16 command_reset . . . . .	121
7.1.4.17 command_right . . . . .	122
7.1.4.18 command_save_robust_settings . . . . .	122
7.1.4.19 command_save_settings . . . . .	122
7.1.4.20 command_sstp . . . . .	122
7.1.4.21 command_start_measurements . . . . .	122
7.1.4.22 command_stop . . . . .	122
7.1.4.23 command_update_firmware . . . . .	123
7.1.4.24 command_wait_for_stop . . . . .	123
7.1.4.25 command_zero . . . . .	123

7.1.4.26 enumerate_devices . . . . .	123
7.1.4.27 free_enumerate_devices . . . . .	124
7.1.4.28 get_accessories_settings . . . . .	124
7.1.4.29 get_analog_data . . . . .	124
7.1.4.30 get_bootloader_version . . . . .	125
7.1.4.31 get_brake_settings . . . . .	125
7.1.4.32 get_calibration_settings . . . . .	125
7.1.4.33 get_chart_data . . . . .	125
7.1.4.34 get_control_settings . . . . .	126
7.1.4.35 get_control_settings_calb . . . . .	126
7.1.4.36 get_controller_name . . . . .	126
7.1.4.37 get_ctp_settings . . . . .	126
7.1.4.38 get_debug_read . . . . .	127
7.1.4.39 get_device_count . . . . .	127
7.1.4.40 get_device_information . . . . .	127
7.1.4.41 get_device_name . . . . .	127
7.1.4.42 get_edges_settings . . . . .	128
7.1.4.43 get_edges_settings_calb . . . . .	128
7.1.4.44 get_emf_settings . . . . .	128
7.1.4.45 get_encoder_information . . . . .	129
7.1.4.46 get_encoder_settings . . . . .	129
7.1.4.47 get_engine_advanced_setup . . . . .	129
7.1.4.48 get_engine_settings . . . . .	129
7.1.4.49 get_engine_settings_calb . . . . .	130
7.1.4.50 get_entype_settings . . . . .	130
7.1.4.51 get_enumerate_device_controller_name . . . . .	130
7.1.4.52 get_enumerate_device_information . . . . .	131
7.1.4.53 get_enumerate_device_network_information . . . . .	131
7.1.4.54 get_enumerate_device_serial . . . . .	131
7.1.4.55 get_enumerate_device_stage_name . . . . .	131
7.1.4.56 get_extended_settings . . . . .	132
7.1.4.57 get_extio_settings . . . . .	132
7.1.4.58 get_feedback_settings . . . . .	132
7.1.4.59 get_firmware_version . . . . .	133
7.1.4.60 get_gear_information . . . . .	133
7.1.4.61 get_gear_settings . . . . .	133
7.1.4.62 get_globally_unique_identifier . . . . .	133
7.1.4.63 get_hallsensor_information . . . . .	133
7.1.4.64 get_hallsensor_settings . . . . .	134
7.1.4.65 get_home_settings . . . . .	134

7.1.4.66 get_home_settings_calb . . . . .	134
7.1.4.67 get_init_random . . . . .	135
7.1.4.68 get_joystick_settings . . . . .	135
7.1.4.69 get_measurements . . . . .	135
7.1.4.70 get_motor_information . . . . .	135
7.1.4.71 get_motor_settings . . . . .	136
7.1.4.72 get_move_settings . . . . .	136
7.1.4.73 get_move_settings_calb . . . . .	136
7.1.4.74 get_nonvolatile_memory . . . . .	136
7.1.4.75 get_pid_settings . . . . .	137
7.1.4.76 get_position . . . . .	137
7.1.4.77 get_position_calb . . . . .	137
7.1.4.78 get_power_settings . . . . .	137
7.1.4.79 get_secure_settings . . . . .	138
7.1.4.80 get_serial_number . . . . .	138
7.1.4.81 get_stage_information . . . . .	138
7.1.4.82 get_stage_name . . . . .	138
7.1.4.83 get_stage_settings . . . . .	138
7.1.4.84 get_status . . . . .	139
7.1.4.85 get_status_calb . . . . .	139
7.1.4.86 get_sync_in_settings . . . . .	139
7.1.4.87 get_sync_in_settings_calb . . . . .	140
7.1.4.88 get_sync_out_settings . . . . .	140
7.1.4.89 get_sync_out_settings_calb . . . . .	140
7.1.4.90 get_uart_settings . . . . .	140
7.1.4.91 goto_firmware . . . . .	141
7.1.4.92 has_firmware . . . . .	141
7.1.4.93 load_correction_table . . . . .	141
7.1.4.94 logging_callback_stderr_narrow . . . . .	142
7.1.4.95 logging_callback_stderr_wide . . . . .	142
7.1.4.96 msec_sleep . . . . .	142
7.1.4.97 open_device . . . . .	142
7.1.4.98 probe_device . . . . .	143
7.1.4.99 service_command_updf . . . . .	143
7.1.4.100 set_accessories_settings . . . . .	143
7.1.4.101 set_bindy_key . . . . .	143
7.1.4.102 set_brake_settings . . . . .	143
7.1.4.103 set_calibration_settings . . . . .	143
7.1.4.104 set_control_settings . . . . .	144
7.1.4.105 set_control_settings_calb . . . . .	144

7.1.4.106 set_controller_name . . . . .	144
7.1.4.107 set_ctp_settings . . . . .	145
7.1.4.108 set_debug_write . . . . .	145
7.1.4.109 set_edges_settings . . . . .	145
7.1.4.110 set_edges_settings_calb . . . . .	145
7.1.4.111 set_emf_settings . . . . .	146
7.1.4.112 set_encoder_information . . . . .	146
7.1.4.113 set_encoder_settings . . . . .	146
7.1.4.114 set_engine_advansed_setup . . . . .	147
7.1.4.115 set_engine_settings . . . . .	147
7.1.4.116 set_engine_settings_calb . . . . .	147
7.1.4.117 set_entype_settings . . . . .	148
7.1.4.118 set_extended_settings . . . . .	148
7.1.4.119 set_extio_settings . . . . .	148
7.1.4.120 set_feedback_settings . . . . .	149
7.1.4.121 set_gear_information . . . . .	149
7.1.4.122 set_gear_settings . . . . .	149
7.1.4.123 set_hallsensor_information . . . . .	149
7.1.4.124 set_hallsensor_settings . . . . .	150
7.1.4.125 set_home_settings . . . . .	150
7.1.4.126 set_home_settings_calb . . . . .	150
7.1.4.127 set_joystick_settings . . . . .	150
7.1.4.128 set_logging_callback . . . . .	151
7.1.4.129 set_motor_information . . . . .	151
7.1.4.130 set_motor_settings . . . . .	151
7.1.4.131 set_move_settings . . . . .	152
7.1.4.132 set_move_settings_calb . . . . .	152
7.1.4.133 set_nonvolatile_memory . . . . .	152
7.1.4.134 set_pid_settings . . . . .	152
7.1.4.135 set_position . . . . .	153
7.1.4.136 set_position_calb . . . . .	153
7.1.4.137 set_power_settings . . . . .	153
7.1.4.138 set_secure_settings . . . . .	153
7.1.4.139 set_serial_number . . . . .	154
7.1.4.140 set_stage_information . . . . .	154
7.1.4.141 set_stage_name . . . . .	154
7.1.4.142 set_stage_settings . . . . .	154
7.1.4.143 set_sync_in_settings . . . . .	154
7.1.4.144 set_sync_in_settings_calb . . . . .	155
7.1.4.145 set_sync_out_settings . . . . .	155

---

7.1.4.146 set_sync_out_settings_calb . . . . .	155
7.1.4.147 set_uart_settings . . . . .	156
7.1.4.148 write_key . . . . .	156
7.1.4.149 ximc_fix_usbser_sys . . . . .	156
7.1.4.150 ximc_version . . . . .	156
Алфавитный указатель	157

# Глава 1

## Библиотека libximc

Документация для библиотеки libximc.

Libximc - кроссплатформенная библиотека для работы с контроллерами 8SMC4-USB и 8SMC5-USB.

Полная документация по контроллерам доступна по [ссылке](#)

Полная документация по API libximc доступна на странице [ximc.h](#).

### 1.1 Что делает контроллер 8SMC4-USB и 8SMC5-USB.

- Поддерживает входные и выходные сигналы синхронизации для обеспечения совместной работы нескольких устройств в рамках сложной системы;.
- Работает со всеми компактными шаговыми двигателями с током обмотки до 3 А, без обратной связи, а так же с шаговыми двигателями, оснащенными энкодером в цепи обратной связи, в том числе линейным энкодером на позиционере.
- Управляет оборудованием с помощью готового ПО или с помощью библиотек для языков программирования: C/C++, C#, JAVA , Visual Basic, Python 2/3, .NET, Delphi, интеграция со средами программирования MS Visual Studio, gcc, Xcode.
- Работает с научными средами разработки путем интеграции LabVIEW и MATLAB;

### 1.2 Что умеет библиотека libximc.

- Libximc управляет оборудованием с использованием интерфейсов: USB 2.0., RS232 и Ethernet, также использует распространенный и проверенный интерфейс виртуального последовательного порта, поэтому вы можете работать с модулями управления моторами через эту библиотеку практически под всеми ОС, в том числе под Windows, Linux и Mac OS X.
- Библиотека libximc поддерживает подключение и отключение устройств "на лету". С одним устройством в каждый момент может работать не более одного экземпляра управляющей программы - множественный доступ управляющих программ к одному и тому же устройству не допускается.

Пожалуйста, прочитайте [Введение](#) для начала работы с библиотекой.

Для того, чтобы использовать libximc в проекте, ознакомьтесь со страницей [Как использовать с...](#)

### 1.3 Содействие.

Большое спасибо всем, кто отправляет предложения, ошибки и идеи. Мы ценим ваши предложения и стараемся сделать наш продукт лучше. Пожалуйста, оставляйте свои вопросы [сюда](#). Идеи и комментарии отправляйте нам на почту [8smc4@standa.lt](mailto:8smc4@standa.lt)

# Глава 2

## Введение

### 2.1 О библиотеке

Этот документ содержит всю необходимую информацию о библиотеке libximc. Библиотека libximc использует распространенный и проверенный интерфейс виртуального последовательного порта, поэтому вы можете работать с модулями управления моторами через эту библиотеку практически под всеми ОС, в том числе Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows Server 2003, Windows 2000, Linux, Mac OS X. Библиотека поддерживает подключение и отключение устройств "на лету". С одним устройством в каждый момент может работать не более одного экземпляра управляющей программы - множественный доступ управляющих программ к одному и тому же устройству не допускается.

### 2.2 Требования к установленному программному обеспечению

#### 2.2.1 Для сборки библиотеки

Для Windows:

- Windows 2000 или старше, 64-битная система (если планируется собирать обе архитектуры) или 32-битная система
- Microsoft Visual C++ 2013 или старше
- cygwin c tar, bison, flex, curl
- 7z

Для Linux:

- 64-битная и/или 32-битная система
- gcc 4 или новее
- стандартные autotools: autoconf, autoheader, aclocal, automake, autoreconf, libtool
- gmake
- doxygen - для сборки документации
- LaTeX distribution (teTeX or texlive) - для сборки документации
- flex 2.5.30+
- bison

- mercurial (для сборки версии для разработки из hg)

Для Mac OS X:

- XCode 4
- doxygen
- mactex
- autotools
- mercurial (для сборки версии для разработки из hg)

Для зависимость от mercurial. При использовании mercurial включите расширение 'purge' путем добавления в `~/.hgrc` следующих строк:

```
[extensions]
hgext.purge=
```

## 2.2.2 Для использования библиотеки

Поддерживаемые операционные системы (32 и 64 бита) и требования к окружению:

- Mac OS X 10.6
- Windows 2000 или старше
- Autotools-совместимый unix. Библиотека устанавливается из бинарного вида.
- Linux на основе debian 32 и 64 бита. DEB собирается на Debian Squeeze 7
- Linux на основе debian ARM. DEB собирается кросс-компилятором на Ubuntu 14.04
- Linux на основе rpm. RPM собирается на OpenSUSE 12
- Java 7 64 бит или 32 бит
- .NET 2.0 (только 32 бит)
- Delphi (только 32 бит)

Требования сборки:

- Windows: Microsoft Visual C++ 2013 или mingw (в данный момент не поддерживается)
- UNIX: gcc 4, gmake
- Mac OS X: XCode 4
- JDK 7

## Глава 3

# Как пересобрать библиотеку

### 3.1 Сборка для UNIX

Обобщенная версия собирается обычными autotools.

```
./build.sh lib
```

Собранные файлы (библиотека, заголовочные файлы, документация) устанавливаются в локальную директорию `./dist/local`. Это билд для разработчика. Иногда необходимо указать дополнительные параметры командной строки для вашей системы. Проконсультируйтесь с последующими параграфами.

### 3.2 Сборка для Linux на основе Debian

Требования: 64-битная или 32-битная система на основе debian, ubuntu Примерный набор пакетов: gcc, autotools, autoconf, libtool, dpkg-dev, flex, bison, doxygen, texlive, mercurial Полный набор пакетов: apt-get install ruby1.9.1 debhelper vim sudo g++ mercurial git curl make cmake autotools-dev automake autoconf libtool default-jre-headless default-jdk openjdk-6-jdk dpkg-dev lintian texlive texlive-latex-extra texlive-lang-cyrillic dh-autoreconf hardening-wrapper bison flex doxygen lsb-release pkg-config check Для кросс-компиляции ARM установите `gcc-arm-linux-gnueabihf` из вашего инструментария ARM.

Необходимо соблюдать парность архитектуры библиотеки и системы: 64-битная библиотека может быть собрана только на 64-битной системе, а 32-битная - только на 32-битной. Библиотека под ARM собирается кросс-компилятором `gcc-arm-linux-gnueabihf`.

Для сборки библиотеки и пакета запустите скрипт:

```
$ ./build.sh libdeb
```

Для библиотеки ARM замените 'libdeb' на 'libdebarm'.

Пакеты располагаются в `./ximc/deb`, локально инсталлированные файлы в `./dist/local`.

### 3.3 Сборка для Linux на основе RedHat

Требования: 64-битная система на основе redhat (Fedora, Red Hat, SUSE)

Примерный набор пакетов: gcc, autotools, autoconf, libtool, flex, bison, doxygen, texlive, mercurial Полный набор пакетов: autoconf automake bison doxygen flex gcc gcc-32bit gcc-c++ gcc-c++-32bit java-1\_7\_0-openjdk java-1\_7\_0-openjdk-devel libtool lsb-release make mercurial rpm-build rpm-devel rpmlint texlive texlive-fonts-extra texlive-latex

Возможно собрать 32-битную и 64-битную библиотеки на 64-битной системе, однако 64-битная библиотека не может быть собрана на 32-битной системе.

Для сборки библиотеки и пакета запустите скрипт:

```
$ ./build.sh librpm
```

Пакеты располагаются в `./ximc/grpm`, локально инсталлированные файлы в `./dist/local`.

## 3.4 Сборка для Mac OS X

Для сборки библиотеки и пакета запустите скрипт:

```
$ ./build.sh libosx
```

Собранная библиотека (классическая и фреймворк), приложения (классическая и фреймворк) и документация располагаются в `./ximc/macosx`, локально инсталлированные файлы в `./dist/local`.

## 3.5 Сборка в OC Windows

Требования: 64-битный windows (сборочный скрипт собирает обе архитектуры), cygwin (должен быть установлен в пути по умолчанию), mercurial.

Запустите скрипт:

```
$ ./build.bat
```

Собранные файлы располагаются в `./ximc/win32` и `./ximc/win64`

Если вы хотите собрать дебаг-версию библиотеки, то перед запуском скрипта сборки установите переменную окружения "DEBUG" в значение "true".

## 3.6 Доступ к исходным кодам

Исходные коды XIMC могут быть выданы поциальному запросу.

## Глава 4

# Как использовать С...

Для приобретения первых навыков использования библиотеки создано простое тестовое приложение testapp. Языки, отличные от С-подобных, поддерживаются с помощью вызовов с преобразованием аргументов типа stdcall. Простое тестовое приложение на языке С расположено в директории 'examples/testapp', проект на C# - в 'examples/testcs', на VB.NET - в 'examples/testvbnet', для delphi 6 - в 'example/testdelphi', для matlab - 'examples/testmatlab', для Java - 'examples/testjava', для Python - 'examples/testpython'. Библиотеки, заголовочные файлы и другие необходимые файлы расположены в директориях 'win32'/'win64', 'macosx' и подобных. В комплект разработчика также входят уже скомпилированные примеры: testapp и testappeasy в варианте 32 и 64 бита под windows и только 64 бита под osx, testcs, testvbnet, testdelphi - только 32 бита, testjava - кроссплатформенный, testmatlab и testpython не требуют компиляции.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Для работы с SDK требуется Microsoft Visual C++ Redistributable Package (поставляется с SDK, файлы vcredist\_x86 или vcredist\_x64).

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Для работы на Linux требуется установить оба пакета libximc7\_x.x.x и libximc7-dev\_x.x.x. Для установки пакетов можно воспользоваться .deb командой: dpkg -i имя\_пакета.deb, где имя\_пакета.deb — это имя файла пакета (пакеты в Debian имеют расширение .deb). Запускать dpkg необходимо с правами суперпользователя (root).

### 4.1 Использование на С

#### 4.1.1 Visual C++

Тестовое приложение может быть собрано с помощью testapp.sln. Для компиляции необходимо использовать также MS Visual C++, mingw-library не поддерживается. Убедитесь, что Microsoft Visual C++ Redistributable Package установлен.

Откройте проект examples/testapp/testapp.sln, выполните сборку и запустите приложение из среды разработки.

В случае, если планируется использовать Ethernet-адаптер 8SMC4-USB-Eth1, в файле testapp.c перед сборкой нужно прописать IP адрес Ethernet-адаптера (переменная enumerate\_hints).

#### 4.1.2 CodeBlocks

Тестовое приложение может быть собрано с помощью testcodeblocks.cbp Для компиляции необходимо использовать также MS Visual C++, mingw-library не поддерживается. Убедитесь, что Microsoft Visual C++ Redistributable Package установлен.

Откройте проект examples/testcodeblocks/testcodeblocks.cbp, выполните сборку и запустите приложение из среды разработки.

### 4.1.3 MinGW

MinGW это вариант GCC для платформы win32. Требует установки пакета MinGW. В данный момент не поддерживается.

testapp, скомпилированный с помощью MinGW, может быть собран с MS Visual C++ или библиотеками mingw:

```
$ mingw32-make -f Makefile.mingw all
```

Далее скопируйте libximc.dll в текущую директорию и запустите testapp.exe.

В случае, если планируется использовать Ethernet-адаптер 8SMC4-USB-Eth1, в файле testapp.c перед сборкой нужно прописать IP адрес Ethernet-адаптера (переменная enumerate\_hints).

### 4.1.4 C++ Builder

В первую очередь вы должны создать подходящую для C++ Builder библиотеку. Библиотеки Visual C++ и Builder не совместимы. Выполните:

```
$ implib libximc.lib libximc.def
```

Затем скомпилируйте тестовое приложение:

```
$ bcc32 -I..\\..\\ximc\\win32 -L..\\..\\ximc\\win32 -DWIN32 -DNDEBUG -D_WINDOWS  
testapp.c libximc.lib
```

В случае, если планируется использовать Ethernet-адаптер 8SMC4-USB-Eth1, в файле testapp.c перед сборкой нужно прописать IP адрес Ethernet-адаптера (переменная enumerate\_hints).

### 4.1.5 XCode

Test app должен быть собран проектом XCode testapp.xcodeproj. Используйте конфигурацию Release. Библиотека поставляется в формате Mac OS X framework, в той же директории находится собранное тестовое приложение testapp.app.

Запустите приложение testapp.app проверьте его работу в Console.app.

В случае, если планируется использовать Ethernet-адаптер 8SMC4-USB-Eth1, в файле testapp.c перед сборкой нужно прописать IP адрес Ethernet-адаптера (переменная enumerate\_hints).

### 4.1.6 GCC

Убедитесь, что libximc (с помощью rpm, deb или тарболла) установлена на вашей системе. Пакеты должны устанавливаться с помощью package manager'а вашей ОС. Для OS X предоставляется фреймворк.

Убедитесь, что пользователь принадлежит к группе, позволяющей доступ к COM-порту (например, dip или serial).

Скопируйте файл /usr/share/libximc/keyfile.sqlite в директорию с проектом командой

```
$ cp /usr/share/libximc/keyfile.sqlite .
```

testapp может быть собран следующим образом с установленной библиотекой:

```
$ make
```

Для кросс-компиляции (архитектура целевой системы отличается от архитектуры хоста) следует передать флаг `-m64` или `-m32` компилятору. Для сборки universal binary на Mac OS X необходимо использовать вместо этого флаг `-arch`. Обратитесь к документации компилятора.

Затем запустите приложение с помощью:

```
$ make run
```

Примечание: `make run` на OS X копирует библиотеку в текущую директорию. Если вы хотите использовать библиотеку из другой директории, пожалуйста укажите в `LD_LIBRARY_PATH` или `DYLD_LIBRARY_PATH` путь к директории с библиотекой.

В случае, если планируется использовать Ethernet-адаптер 8SMC4-USB-Eth1, в файле `testapp.c` перед сборкой нужно прописать IP адрес Ethernet-адаптера (переменная `enumerate_hints`).

## 4.2 .NET

Для использования в .NET предлагается обертка `wrappers/csharp/ximcnet.dll`. Она распространяется в двух различных архитектурах. Поддерживает платформу .NET от 2.0. до 4.0.

Тестовые приложения на языке C# для Visual Studio 2013 расположены в директориях `testcs` (для C#) и `testvbn` (для VB.NET). Откройте проекты и соберите.

В случае, если планируется использовать Ethernet-адаптер 8SMC4-USB-Eth1, в файле `testapp.cs` или `testapp.vb` (в зависимости от языка) перед сборкой нужно прописать IP адрес Ethernet-адаптера (переменная `enumerate_hints` для C#, переменная `enum_hints` для VB).

## 4.3 Delphi

Обертка для использования в Delphi `libximc.dll` предлагается как модуль `wrappers/pascal/ximc.pas`. Консольное тестовое приложение размещено в директории `'testdelphi'`. Проверено с Delphi 6 на 32-битной системе.

Просто скомпилируйте, разместите DLL в директории с исполняемым модулем и запустите его.

В случае, если планируется использовать Ethernet-адаптер 8SMC4-USB-Eth1, в файле `testdelphi.dpr` перед сборкой нужно прописать IP адрес Ethernet-адаптера (переменная `enum_hints`).

## 4.4 Java

Как запустить пример на Linux. Перейдите в `ximc-2.x.x/examples/testjava/compiled/` и выполните

```
$ cp /usr/share/libximc/keyfile.sqlite .
$ java -cp /usr/share/java/libjximc.jar:testjava.jar ru.ximc.TestJava
```

Как запустить пример на Windows или Mac. Перейдите в `ximc-2.x.x/examples/testjava/compiled/`. Скопируйте содержимое `ximc-2.x.x/ximc/win64/` или `ximc-2.x.x/ximc/macosx/` соответственно в текущую директорию. Затем запустите:

```
$ java -classpath libjximc.jar -classpath testjava.jar ru.ximc.TestJava
```

Как модифицировать и пересобрать пример. Исходный текст расположен внутри `testjava.jar`. Перейдите в `examples/testjava/compiled`. Распакуйте jar:

```
$ jar xvf testjava.jar ru META-INF
```

Затем пересоберите исходные тексты:

```
$ javac -classpath /usr/share/java/libjximc.jar -Xlint ru/ximc/TestJava.java
```

или для Windows или Mac:

```
$ javac -classpath libjximc.jar -Xlint ru/ximc/TestJava.java
```

Затем соберите jar:

```
$ jar cmf MANIFEST.MF testjava.jar ru
```

В случае, если планируется использовать Ethernet-адаптер 8SMC4-USB-Eth1, в файле TestJava.java перед сборкой нужно прописать IP адрес Ethernet-адаптера (переменная ENUM\_HINTS).

## 4.5 Python

Измените текущую директорию на examples/testpython. Для корректного использования библиотеки libximc, в примере используется файл обертка, crossplatform\wrappers\python\pyximc.py с описанием структур библиотеки.

Перед запуском:

На OS X: скопируйте библиотеку ximc/macosx/libximc.framework в текущую директорию.

На Linux: может понадобиться установить LD\_LIBRARY\_PATH, чтобы Python мог найти библиотеки с RPATH. Например, запустите:

```
export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:`pwd`
```

На Windows: перед запуском ничего делать не нужно. Все необходимые связи и зависимости прописаны в коде примера. Используются библиотеки: bindy.dll, libximc.dll, xiwrapper.dll. Расположенные в папке для соответствующих версий Windows.

Запустите Python 2 или Python 3:

```
python testpython.py
```

В случае, если планируется использовать Ethernet-адаптер 8SMC4-USB-Eth1, в файле testpython.py перед запуском нужно прописать IP адрес Ethernet-адаптера (переменная enum\_hints).

## 4.6 MATLAB

Тестовая программа на MATLAB testximc.m располагается в директории examples/testmatlab.

Перед запуском:

На OS X: скопируйте ximc/macosx/libximc.framework, ximc/macosx/wrappers/ximcm.h, ximc/ximc.h в директорию examples/matlab. Установите XCode, совместимый с Matlab

На Linux: установите libximc\*deb и libximc-dev\*deb нужной архитектуры. Далее скопируйте ximc/macosx/wrappers/ximcm.h в директорию examples/matlab. Установите gcc, совместимый с Matlab.

Для проверки совместимых XCode и gcc проверьте документы <https://www.mathworks.com/content/dam/mathworks/mathworks-dot-com/support/sysreq/files/SystemRequirements-Release2014a-SupportedCompilers.pdf> или похожие.

На Windows: перед запуском ничего делать не нужно

Измените текущую директорию в MATLAB на examples/matlab. Затем запустите в MATLAB:

```
testximc
```

В случае, если планируется использовать Ethernet-адаптер 8SMC4-USB-Eth1, в файле testximc.m перед запуском нужно прописать IP адрес Ethernet-адаптера (переменная enum\_hints).

## 4.7 Логирование в файл

Если программа, использующая libximc, запущена с установленной переменной окружения XIL-OG, то это включит логирование в файл. Значение переменной XILOG будет использовано как имя файла. Файл будет открыт на запись при первом событии лога и закрыт при завершении программы, использующей libximc. В лог записываются события отправки данных в контроллер и приема данных из контроллера, а также открытия и закрытия порта.

## 4.8 Требуемые права доступа

Библиотеке не требуются особые права для выполнения, а нужен только доступ на чтение-запись в USB-COM устройства в системе. Исключением из этого правила является функция только для ОС Windows "fix\_usbser\_sys()" - если процесс использующий библиотеку не имеет повышенных прав, то при вызове этой функции программная переустановка устройства не будет работать.

## 4.9 Си-профили

Си-профили это набор заголовочных файлов, распространяемых вместе с библиотекой libximc. Они позволяют в программе на языке C/C++ загрузить в контроллер настройки одной из поддерживаемых подвижек вызовом всего одной функции. Пример использования си-профилей вы можете посмотреть в директории примеров "testcprofile".

## Глава 5

# Работа с пользовательскими единицами

Кроме работы в основных единицах(шагах, значение энкодера) библиотека позволяет работать с пользовательскими единицами. Для этого используются:

- Структура пересчета единиц `calibration_t`
- Функции дублеры для работы с пользовательскими единицами и структуры данных для них
- Таблица коррекции координат для более точного позиционирования

### 5.1 Структура пересчета единиц `calibration_t`

Для задания пересчета из основных единиц в пользовательские и обратно используется структура `calibration_t`. С помощью коэффициентов A и MicrostepMode, заданных в этой структуре, происходит пересчет из шагов и микрошагов являющихся целыми числами в пользовательское значение действительного типа и обратно.

Формулы пересчета:

- Пересчет в пользовательские единицы.

$$\text{user\_value} = A * (\text{step} + \text{mstep}/\text{pow}(2, \text{MicrostepMode}-1))$$

- Пересчет из пользовательских единиц.

$$\begin{aligned}\text{step} &= (\text{int})(\text{user\_value}/A) \\ \text{mstep} &= (\text{user\_value}/A - \text{step}) * \text{pow}(2, \text{MicrostepMode}-1)\end{aligned}$$

### 5.2 Функции дублеры для работы с пользовательскими единицами и структуры данных для них

Структуры и функции для работы с пользовательскими единицами имеют постфикс `_calb`. Пользователь используя данные функции может выполнять все действия в собственных единицах не беспокоясь о том, что и как считает контроллер. Формат данных `_calb` структур описан подробно. Для `_calb` функций отдельных описаний нет. Они выполняют тоже действия, что и базовые функции. Разница между ними и базовыми функциями в типах данных положения, скоростей и ускорений определенных как пользовательские. Если требуются уточнения для `_calb` функций они оформлены в виде примечаний в описании базовых функций.

## 5.3 Таблица коррекции координат для более точного позиционирования

Некоторые функции для работы с пользовательскими единицами поддерживают преобразование координат с использованием корректировочной таблицы. Для загрузки таблицы из файла используется функция [load\\_correction\\_table\(\)](#). В ее описании описаны функции и их данные поддерживающие коррекцию.

### Заметки

Для полей данных которые корректируются в случае загрузки таблицы в описании поля записано - корректируется таблицей.

Формат файла:

- два столбца разделенных табуляцией;
- заголовки столбцов строковые;
- данные действительные, разделитель - точка;
- первый столбец координата, второй - отклонение вызванное ошибкой механики;
- между координатами отклонение расчитывается линейно;
- за диапазоном - константа равная отклонению на границе;
- максимальная длина таблицы 100 строк.

Пример файла:

```
X dX
0 0
5.0    0.005
10.0   -0.01
```

# Глава 6

## Структуры данных

### 6.1 Структура accessories\_settings\_t

Информация о дополнительных аксессуарах.

#### Поля данных

- char [MagneticBrakeInfo](#) [25]  
Производитель и номер магнитного тормоза, Максимальная длина строки: 24 символов.
- float [MBRatedVoltage](#)  
Номинальное напряжение для управления магнитным тормозом (В).
- float [MBRatedCurrent](#)  
Номинальный ток для управления магнитным тормозом (А).
- float [MBTorque](#)  
Удерживающий момент (мН м).
- unsigned int [MBSettings](#)  
Флаги настроек энкодера.
- char [TemperatureSensorInfo](#) [25]  
Производитель и номер температурного датчика, Максимальная длина строки: 24 символов.
- float [TSMin](#)  
Минимальная измеряемая температура (град Цельсия).
- float [TSMax](#)  
Максимальная измеряемая температура (град Цельсия) Тип данных: float.
- float [TSGrad](#)  
Температурный градиент (В/град Цельсия).
- unsigned int [TSSettings](#)  
Флаги настроек температурного датчика.
- unsigned int [LimitSwitchesSettings](#)  
Флаги настроек температурного датчика.

#### 6.1.1 Подробное описание

Информация о дополнительных аксессуарах.

См. также

[set\\_accessories\\_settings](#)  
[get\\_accessories\\_settings](#)  
[get\\_accessories\\_settings, set\\_accessories\\_settings](#)

### 6.1.2 Поля

#### 6.1.2.1 unsigned int LimitSwitchesSettings

Флаги настроек температурного датчика.

#### 6.1.2.2 char MagneticBrakeInfo[25]

Производитель и номер магнитного тормоза, Максимальная длина строки: 24 символов.

#### 6.1.2.3 float MBRatedCurrent

Номинальный ток для управления магнитным тормозом (А).

Тип данных: float.

#### 6.1.2.4 float MBRatedVoltage

Номинальное напряжение для управления магнитным тормозом (В).

Тип данных: float.

#### 6.1.2.5 unsigned int MBSettings

Флаги настроек энкодера.

#### 6.1.2.6 float MBTorque

Удерживающий момент (мН м).

Тип данных: float.

#### 6.1.2.7 char TemperatureSensorInfo[25]

Производитель и номер температурного датчика, Максимальная длина строки: 24 символов.

#### 6.1.2.8 float TSGrad

Температурный градиент (В/град Цельсия).

Тип данных: float.

#### 6.1.2.9 float TSMax

Максимальная измеряемая температура (град Цельсия) Тип данных: float.

#### 6.1.2.10 float TSMin

Минимальная измеряемая температура (град Цельсия).

Тип данных: float.

#### 6.1.2.11 unsigned int TSSettings

Флаги настроек температурного датчика.

## 6.2 Структура analog\_data\_t

Аналоговые данные.

### Поля данных

- **unsigned int A1Voltage\_ADC**  
"Выходное напряжение на 1 выводе обмотки А" необработанные данные с АЦП.
- **unsigned int A2Voltage\_ADC**  
"Выходное напряжение на 2 выводе обмотки А" необработанные данные с АЦП.
- **unsigned int B1Voltage\_ADC**  
"Выходное напряжение на 1 выводе обмотки В" необработанные данные с АЦП.
- **unsigned int B2Voltage\_ADC**  
"Выходное напряжение на 2 выводе обмотки В" необработанные данные с АЦП.
- **unsigned int SupVoltage\_ADC**  
"Напряжение питания ключей Н-моста" необработанные данные с АЦП.
- **unsigned int ACurrent\_ADC**  
"Ток через обмотку А" необработанные данные с АЦП.
- **unsigned int BCURRENT\_ADC**  
"Ток через обмотку В" необработанные данные с АЦП.
- **unsigned int FullCurrent\_ADC**  
"Полный ток" необработанные данные с АЦП.
- **unsigned int Temp\_ADC**  
Напряжение с датчика температуры, необработанные данные с АЦП.
- **unsigned int Joy\_ADC**  
Джойстик, необработанные данные с АЦП.
- **unsigned int Pot\_ADC**  
Напряжение на аналоговом входе, необработанные данные с АЦП
- **unsigned int L5\_ADC**  
Напряжение питания USB после current sense резистора, необработанные данные с АЦП.
- **unsigned int H5\_ADC**  
Напряжение питания USB, необработанные данные с АЦП
- **int A1Voltage**  
"Выходное напряжение на 1 выводе обмотки А" откалиброванные данные (в десятках мВ).
- **int A2Voltage**  
"Выходное напряжение на 2 выводе обмотки А" откалиброванные данные (в десятках мВ).
- **int B1Voltage**  
"Выходное напряжение на 1 выводе обмотки В" откалиброванные данные (в десятках мВ).
- **int B2Voltage**  
"Выходное напряжение на 2 выводе обмотки В" откалиброванные данные (в десятках мВ).
- **int SupVoltage**  
"Напряжение питания ключей Н-моста" откалиброванные данные (в десятках мВ).
- **int ACurrent**  
"Ток через обмотку А" откалиброванные данные (в мА).
- **int BCURRENT**  
"Ток через обмотку В" откалиброванные данные (в мА).
- **int FullCurrent**  
"Полный ток" откалиброванные данные (в мА).
- **int Temp**  
Температура, откалиброванные данные (в десятых долях градуса Цельсия).
- **int Joy**

- Джойстик во внутренних единицах.
- int **Pot**  
Аналоговый вход во внутренних единицах.
- int **L5**  
Напряжение питания USB после current sense резистора (в десятках мВ).
- int **H5**  
Напряжение питания USB (в десятках мВ).
- unsigned int deprecated
- int **R**  
Сопротивление обмоток двигателя(для шагового двигателя), в мОм
- int **L**  
Псевдоиндуктивность обмоток двигателя(для шагового двигателя), в мкГн

### 6.2.1 Подробное описание

Аналоговые данные.

Эта структура содержит необработанные данные с АЦП и нормированные значения. Эти данные используются в сервисных целях для тестирования и калибровки устройства.

См. также

[get\\_analog\\_data](#)  
[get\\_analog\\_data](#)

### 6.2.2 Поля

#### 6.2.2.1 int A1Voltage

"Выходное напряжение на 1 выводе обмотки A" откалиброванные данные (в десятках мВ).

#### 6.2.2.2 unsigned int A1Voltage\_ADC

"Выходное напряжение на 1 выводе обмотки A" необработанные данные с АЦП.

#### 6.2.2.3 int A2Voltage

"Выходное напряжение на 2 выводе обмотки A" откалиброванные данные (в десятках мВ).

#### 6.2.2.4 unsigned int A2Voltage\_ADC

"Выходное напряжение на 2 выводе обмотки A" необработанные данные с АЦП.

#### 6.2.2.5 int ACurrent

"Ток через обмотку A" откалиброванные данные (в мА).

#### 6.2.2.6 unsigned int ACurrent\_ADC

"Ток через обмотку A" необработанные данные с АЦП.

## 6.2.2.7 int B1Voltage

"Выходное напряжение на 1 выводе обмотки В" откалиброванные данные (в десятках мВ).

## 6.2.2.8 unsigned int B1Voltage\_ADC

"Выходное напряжение на 1 выводе обмотки В" необработанные данные с АЦП.

## 6.2.2.9 int B2Voltage

"Выходное напряжение на 2 выводе обмотки В" откалиброванные данные (в десятках мВ).

## 6.2.2.10 unsigned int B2Voltage\_ADC

"Выходное напряжение на 2 выводе обмотки В" необработанные данные с АЦП.

## 6.2.2.11 int BCurrent

"Ток через обмотку В" откалиброванные данные (в мА).

## 6.2.2.12 unsigned int BCurrent\_ADC

"Ток через обмотку В" необработанные данные с АЦП.

## 6.2.2.13 int FullCurrent

"Полный ток" откалиброванные данные (в мА).

## 6.2.2.14 unsigned int FullCurrent\_ADC

"Полный ток" необработанные данные с АЦП.

## 6.2.2.15 int H5

Напряжение питания USB (в десятках мВ).

## 6.2.2.16 int Joy

Джойстик во внутренних единицах.

Диапазон: 0..10000

## 6.2.2.17 unsigned int Joy\_ADC

Джойстик, необработанные данные с АЦП.

## 6.2.2.18 int L5

Напряжение питания USB после current sense резистора (в десятках мВ).

## 6.2.2.19 unsigned int L5\_ADC

Напряжение питания USB после current sense резистора, необработанные данные с АЦП.

## 6.2.2.20 int Pot

Аналоговый вход во внутренних единицах.

Диапазон: 0..10000

## 6.2.2.21 int SupVoltage

"Напряжение питания ключей Н-моста" откалиброванные данные (в десятках мВ).

## 6.2.2.22 unsigned int SupVoltage\_ADC

"Напряжение питания ключей Н-моста" необработанные данные с АЦП.

## 6.2.2.23 int Temp

Температура, откалиброванные данные (в десятых долях градуса Цельсия).

## 6.2.2.24 unsigned int Temp\_ADC

Напряжение с датчика температуры, необработанные данные с АЦП.

## 6.3 Структура brake\_settings\_t

Настройки тормоза.

## Поля данных

- unsigned int t1

Время в мс между включением питания мотора и отключением тормоза.

- unsigned int t2

Время в мс между отключением тормоза и готовностью к движению.

- unsigned int t3

Время в мс между остановкой мотора и включением тормоза.

- unsigned int t4

Время в мс между включением тормоза и отключением питания мотора.

- unsigned int BrakeFlags

Флаги настроек тормоза.

## 6.3.1 Подробное описание

Настройки тормоза.

Эта структура содержит параметры управления тормозом.

См. также

`set_brake_settings`  
`get_brake_settings`  
`get_brake_settings, set_brake_settings`

### 6.3.2 Поля

#### 6.3.2.1 unsigned int BrakeFlags

Флаги настроек тормоза.

#### 6.3.2.2 unsigned int t1

Время в мс между включением питания мотора и отключением тормоза.

#### 6.3.2.3 unsigned int t2

Время в мс между отключением тормоза и готовностью к движению.

Все команды движения начинают выполняться только по истечении этого времени.

#### 6.3.2.4 unsigned int t3

Время в мс между остановкой мотора и включением тормоза.

#### 6.3.2.5 unsigned int t4

Время в мс между включением тормоза и отключением питания мотора.

## 6.4 Структура calibration\_settings\_t

Калибровочные коэффициенты.

### Поля данных

- float `CSS1_A`  
Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений тока в обмотке A.
- float `CSS1_B`  
Коэффициент сдвига для аналоговых измерений тока в обмотке A.
- float `CSS2_A`  
Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений тока в обмотке B.
- float `CSS2_B`  
Коэффициент сдвига для аналоговых измерений тока в обмотке B.
- float `FullCurrent_A`  
Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений полного тока.
- float `FullCurrent_B`  
Коэффициент сдвига для аналоговых измерений полного тока.

### 6.4.1 Подробное описание

Калибровочные коэффициенты.

Эта структура содержит калибровочные коэффициенты.

См. также

```
get_calibration_settings  
set_calibration_settings  
get_calibration_settings, set_calibration_settings
```

### 6.4.2 Поля

#### 6.4.2.1 float CSS1\_A

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений тока в обмотке А.

#### 6.4.2.2 float CSS1\_B

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений тока в обмотке А.

#### 6.4.2.3 float CSS2\_A

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений тока в обмотке В.

#### 6.4.2.4 float CSS2\_B

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений тока в обмотке В.

#### 6.4.2.5 float FullCurrent\_A

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений полного тока.

#### 6.4.2.6 float FullCurrent\_B

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений полного тока.

## 6.5 Структура calibration\_t

Структура калибровок

Поля данных

- double [A](#)  
Multiplier.
- unsigned int [MicrostepMode](#)  
Microstep mode.

### 6.5.1 Подробное описание

Структура калибровок

## 6.6 Структура chart\_data\_t

Дополнительное состояние устройства.

### Поля данных

- int [WindingVoltageA](#)

В случае ШД, напряжение на обмотке А (в десятках мВ); в случае бесщеточного, напряжение на первой обмотке; в случае DC на единственной.

- int [WindingVoltageB](#)

В случае ШД, напряжение на обмотке В (в десятках мВ); в случае бесщеточного, напряжение на второй обмотке; в случае DC не используется.

- int [WindingVoltageC](#)

В случае бесщеточного, напряжение на третьей обмотке (в десятках мВ); в случае ШД и DC не используется.

- int [WindingCurrentA](#)

В случае ШД, ток в обмотке А (в мА); в случае бесщеточного, ток в первой обмотке; в случае DC в единственной.

- int [WindingCurrentB](#)

В случае ШД, ток в обмотке В (в мА); в случае бесщеточного, ток в второй обмотке; в случае DC не используется.

- int [WindingCurrentC](#)

В случае бесщеточного, ток в третьей обмотке (в мА); в случае ШД и DC не используется.

- unsigned int [Pot](#)

Значение на аналоговом входе.

- unsigned int [Joy](#)

Положение джойстика в десятитысячных долях.

- int [DutyCycle](#)

Коэффициент заполнения ШИМ.

### 6.6.1 Подробное описание

Дополнительное состояние устройства.

Эта структура содержит основные дополнительные параметры текущего состояния контроллера, такие напряжения и токи обмоток и температуру.

См. также

[get\\_chart\\_data](#)  
[get\\_chart\\_data](#)

### 6.6.2 Поля

#### 6.6.2.1 int DutyCycle

Коэффициент заполнения ШИМ.

#### 6.6.2.2 unsigned int Joy

Положение джойстика в десятитысячных долях.

Диапазон: 0..10000

### 6.6.2.3 unsigned int Pot

Значение на аналоговом входе.

Диапазон: 0..10000

### 6.6.2.4 int WindingCurrentA

В случае ШД, ток в обмотке А (в мА); в случае бесщеточного, ток в первой обмотке; в случае DC в единственной.

### 6.6.2.5 int WindingCurrentB

В случае ШД, ток в обмотке В (в мА); в случае бесщеточного, ток в второй обмотке; в случае DC не используется.

### 6.6.2.6 int WindingCurrentC

В случае бесщеточного, ток в третьей обмотке (в мА); в случае ШД и DC не используется.

### 6.6.2.7 int WindingVoltageA

В случае ШД, напряжение на обмотке А (в десятках мВ); в случае бесщеточного, напряжение на первой обмотке; в случае DC на единственной.

### 6.6.2.8 int WindingVoltageB

В случае ШД, напряжение на обмотке В (в десятках мВ); в случае бесщеточного, напряжение на второй обмотке; в случае DC не используется.

### 6.6.2.9 int WindingVoltageC

В случае бесщеточного, напряжение на третьей обмотке (в десятках мВ); в случае ШД и DC не используется.

## 6.7 Структура control\_settings\_calb\_t

Настройки управления с использованием пользовательских единиц.

### Поля данных

- float **MaxSpeed** [10]  
Массив скоростей, использующийся при управлении джойстиком или кнопками влево/вправо.
- unsigned int **Timeout** [9]  
timeout[i] - время в мс, по истечении которого устанавливается скорость max\_speed[i+1] (используется только при управлении кнопками).
- unsigned int **MaxClickTime**  
Максимальное время клика (в мс).
- unsigned int **Flags**  
**Флаги управления.**
- float **DeltaPosition**  
Смещение (дельта) позиции

### 6.7.1 Подробное описание

Настройки управления с использованием пользовательских единиц.

При выборе CTL\_MODE=1 включается управление мотором с помощью джойстика. В этом режиме при отклонении джойстика на максимум двигатель стремится двигаться со скоростью MaxSpeed [i], где i=0, если предыдущим использованием этого режима не было выбрано другое i. Кнопки переключают номер скорости i. При выборе CTL\_MODE=2 включается управление мотором с помощью кнопок left/right. При нажатии на кнопки двигатель начинает двигаться в соответствующую сторону со скоростью MaxSpeed [0], по истечении времени Timeout[i] мотор двигается со скоростью MaxSpeed [i+1]. При переходе от MaxSpeed [i] на MaxSpeed [i+1] действует ускорение, как обычно.

См. также

```
set_control_settings_cab
get_control_settings_cab
get_control_settings, set_control_settings
```

### 6.7.2 Поля

#### 6.7.2.1 unsigned int Flags

[Флаги управления.](#)

#### 6.7.2.2 unsigned int MaxClickTime

Максимальное время клика (в мс).

До истечения этого времени первая скорость не включается.

#### 6.7.2.3 float MaxSpeed[10]

Массив скоростей, использующийся при управлении джойстиком или кнопками влево/вправо.

#### 6.7.2.4 unsigned int Timeout[9]

timeout[i] - время в мс, по истечении которого устанавливается скорость max\_speed[i+1] (используется только при управлении кнопками).

## 6.8 Структура control\_settings\_t

Настройки управления.

### Поля данных

- unsigned int [MaxSpeed](#) [10]

Массив скоростей (в полных шагах), использующийся при управлении джойстиком или кнопками влево/вправо.

- unsigned int [uMaxSpeed](#) [10]

Массив скоростей (в микрошагах), использующийся при управлении джойстиком или кнопками влево/вправо.

- unsigned int [Timeout](#) [9]

timeout[i] - время в мс, по истечении которого устанавливается скорость max\_speed[i+1] (используется только при управлении кнопками).

- `unsigned int MaxClickTime`  
Максимальное время клика (в мс).
- `unsigned int Flags`  
**Флаги управления.**
- `int DeltaPosition`  
Смещение (дельта) позиции (в полных шагах)
- `int uDeltaPosition`  
Дробная часть смещения в микрошагах.

### 6.8.1 Подробное описание

Настройки управления.

При выборе CTL\_MODE=1 включается управление мотором с помощью джойстика. В этом режиме при отклонении джойстика на максимум двигатель стремится двигаться со скоростью MaxSpeed [i], где i=0, если предыдущим использованием этого режима не было выбрано другое i. Кнопки переключают номер скорости i. При выборе CTL\_MODE=2 включается управление мотором с помощью кнопок left/right. При нажатии на кнопки двигатель начинает двигаться в соответствующую сторону со скоростью MaxSpeed [0], по истечении времени Timeout[i] мотор двигается со скоростью MaxSpeed [i+1]. При переходе от MaxSpeed [i] на MaxSpeed [i+1] действует ускорение, как обычно.

См. также

`set_control_settings`  
`get_control_settings`  
`get_control_settings, set_control_settings`

### 6.8.2 Поля

#### 6.8.2.1 `unsigned int Flags`

**Флаги управления.**

#### 6.8.2.2 `unsigned int MaxClickTime`

Максимальное время клика (в мс).

До истечения этого времени первая скорость не включается.

#### 6.8.2.3 `unsigned int MaxSpeed[10]`

Массив скоростей (в полных шагах), использующийся при управлении джойстиком или кнопками влево/вправо.

Диапазон: 0..100000.

#### 6.8.2.4 `unsigned int Timeout[9]`

`timeout[i]` - время в мс, по истечении которого устанавливается скорость `max_speed[i+1]` (используется только при управлении кнопками).

#### 6.8.2.5 `int uDeltaPosition`

Дробная часть смещения в микрошагах.

Используется только с шаговым двигателем. Величина микропада и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле MicrostepMode в engine\_settings).

#### 6.8.2.6 unsigned int uMaxSpeed[10]

Массив скоростей (в микропадах), использующийся при управлении джойстиком или кнопками влево/вправо.

Величина микропада и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле MicrostepMode в engine\_settings).

## 6.9 Структура controller\_name\_t

Пользовательское имя контроллера и флаги настройки.

### Поля данных

- char ControllerName [17]  
Пользовательское имя контроллера.
- unsigned int CtrlFlags  
Флаги настроек контроллера.

### 6.9.1 Подробное описание

Пользовательское имя контроллера и флаги настройки.

См. также

[get\\_controller\\_name](#), [set\\_controller\\_name](#)

### 6.9.2 Поля

#### 6.9.2.1 char ControllerName[17]

Пользовательское имя контроллера.

Может быть установлено пользователем для его удобства. Максимальная длина строки: 16 символов.

#### 6.9.2.2 unsigned int CtrlFlags

Флаги настроек контроллера.

## 6.10 Структура ctp\_settings\_t

Настройки контроля позиции(для шагового двигателя).

### Поля данных

- unsigned int CTPMinError

Минимальное отличие шагов ШД от положения энкодера, устанавливающее флаг STATE\_RT\_ERROR.

- unsigned int CTPFlags

[Флаги контроля позиции.](#)

### 6.10.1 Подробное описание

Настройки контроля позиции(для шагового двигателя).

При управлении ШД с энкодером (CTP\_BASE 0) появляется возможность обнаруживать потерю шагов. Контроллер знает кол-во шагов на оборот (GENG::StepsPerRev) и разрешение энкодера (GFBS::IPT). При включении контроля (флаг CTP\_ENABLED), контроллер запоминает текущую позицию в шагах ШД и текущую позицию энкодера. Далее, на каждом шаге позиция энкодера преобразовывается в шаги и если разница оказывается больше CTPMinError, устанавливается флаг STATE\_CTP\_ERROR и устанавливается состояние ALARM. При управлении ШД с датчиком оборотов (CTP\_BASE 1), позиция контролируется по нему. По активному фронту на входе синхронизации контроллер запоминает текущее значение шагов. Далее, при каждом обороте проверяет, на сколько шагов сместились. При рассогласовании более CTPMinError устанавливается флаг STATE\_CTP\_ERROR и устанавливается состояние ALARM.

См. также

```
set_ctp_settings
get_ctp_settings
get_ctp_settings, set_ctp_settings
```

### 6.10.2 Поля

#### 6.10.2.1 unsigned int CTPFlags

[Флаги контроля позиции.](#)

#### 6.10.2.2 unsigned int CTPMinError

Минимальное отличие шагов ШД от положения энкодера, устанавливающее флаг STATE\_RT\_ERROR.

Измеряется в шагах ШД.

## 6.11 Структура debug\_read\_t

Отладочные данные.

Поля данных

- uint8\_t DebugData [128]

Отладочные данные.

### 6.11.1 Подробное описание

Отладочные данные.

Эти данные используются в сервисных целях для тестирования и отладки устройства.

См. также

[get\\_debug\\_read](#)

## 6.11.2 Поля

### 6.11.2.1 uint8\_t DebugData[128]

Отладочные данные.

## 6.12 Структура debug\_write\_t

Отладочные данные.

Поля данных

- uint8\_t [DebugData](#) [128]

Отладочные данные.

## 6.12.1 Подробное описание

Отладочные данные.

Эти данные используются в сервисных целях для тестирования и отладки устройства.

См. также

[set\\_debug\\_write](#)

## 6.12.2 Поля

### 6.12.2.1 uint8\_t DebugData[128]

Отладочные данные.

## 6.13 Структура device\_information\_t

Команда чтения информации о контроллере.

Поля данных

- char [Manufacturer](#) [5]  
Производитель
- char [ManufacturerId](#) [3]  
Идентификатор производителя
- char [ProductDescription](#) [9]  
Описание продукта
- unsigned int [Major](#)  
Основной номер версии железа.
- unsigned int [Minor](#)  
Второстепенный номер версии железа.
- unsigned int [Release](#)  
Номер правок этой версии железа.

### 6.13.1 Подробное описание

Команда чтения информации о контроллере.

Контроллер отвечает на эту команду в любом состоянии. Поле Manufacturer для всех XI\*\* девайсов должно содержать строку "XIMC" (по нему производится валидация). Остальные поля содержат информацию об устройстве.

См. также

[get\\_device\\_information](#)  
[get\\_device\\_information\\_impl](#)

### 6.13.2 Поля

#### 6.13.2.1 unsigned int Major

Основной номер версии железа.

#### 6.13.2.2 unsigned int Minor

Второстепенный номер версии железа.

#### 6.13.2.3 unsigned int Release

Номер правок этой версии железа.

## 6.14 Структура device\_network\_information\_t

Структура данных с информацией о сетевом устройстве.

### Поля данных

- `uint32_t ipv4`  
IPv4 address, passed in network byte order (big-endian byte order)
- `char nodename [16]`  
Name of the Bindy node which hosts the device.
- `uint32_t axis_state`  
Flags representing device state.
- `char locker_username [16]`  
Name of the user who locked the device (if any)
- `char locker_nodename [16]`  
Bindy node name, which was used to lock the device (if any)
- `time_t locked_time`  
Time the lock was acquired at (UTC, microseconds since the epoch)

### 6.14.1 Подробное описание

Структура данных с информацией о сетевом устройстве.

## 6.15 Структура edges\_settings\_calb\_t

Настройки границ с использованием пользовательских единиц.

### Поля данных

- `unsigned int BorderFlags`  
**Флаги границ.**
- `unsigned int EnderFlags`  
**Флаги концевых выключателей.**
- `float LeftBorder`  
Позиция левой границы, используется если установлен флаг BORDER\_IS\_ENCODER.
- `float RightBorder`  
Позиция правой границы, используется если установлен флаг BORDER\_IS\_ENCODER.

### 6.15.1 Подробное описание

Настройки границ с использованием пользовательских единиц.

Эта структура содержит настройки границ и концевых выключателей. Пожалуйста, загружайте новые настройки когда вы меняете позиционер. Помните, что неправильные настройки мотора могут повредить оборудование.

См. также

`set_edges_settings_calb`  
`get_edges_settings_calb`  
`get_edges_settings, set_edges_settings`

### 6.15.2 Поля

#### 6.15.2.1 `unsigned int BorderFlags`

**Флаги границ.**

#### 6.15.2.2 `unsigned int EnderFlags`

**Флаги концевых выключателей.**

#### 6.15.2.3 `float LeftBorder`

Позиция левой границы, используется если установлен флаг BORDER\_IS\_ENCODER.

Корректируется таблицей.

#### 6.15.2.4 `float RightBorder`

Позиция правой границы, используется если установлен флаг BORDER\_IS\_ENCODER.

Корректируется таблицей.

## 6.16 Структура edges\_settings\_t

Настройки границ.

## Поля данных

- `unsigned int BorderFlags`  
**Флаги границ.**
- `unsigned int EnderFlags`  
**Флаги концевых выключателей.**
- `int LeftBorder`  
Позиция левой границы, используется если установлен флаг BORDER\_IS\_ENCODER.
- `int uLeftBorder`  
Позиция левой границы в микрошагах (используется только с шаговым двигателем).
- `int RightBorder`  
Позиция правой границы, используется если установлен флаг BORDER\_IS\_ENCODER.
- `int uRightBorder`  
Позиция правой границы в микрошагах (используется только с шаговым двигателем).

### 6.16.1 Подробное описание

Настройки границ.

Эта структура содержит настройки границ и концевых выключателей. Пожалуйста, загружайте новые настройки когда вы меняете позиционер. Помните, что неправильные настройки мотора могут повредить оборудование.

См. также

```
set_edges_settings  
get_edges_settings  
get_edges_settings, set_edges_settings
```

### 6.16.2 Поля

#### 6.16.2.1 `unsigned int BorderFlags`

**Флаги границ.**

#### 6.16.2.2 `unsigned int EnderFlags`

**Флаги концевых выключателей.**

#### 6.16.2.3 `int LeftBorder`

Позиция левой границы, используется если установлен флаг BORDER\_IS\_ENCODER.

#### 6.16.2.4 `int RightBorder`

Позиция правой границы, используется если установлен флаг BORDER\_IS\_ENCODER.

#### 6.16.2.5 `int uLeftBorder`

Позиция левой границы в микрошагах (используется только с шаговым двигателем).

Величина микрошага и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле MicrostepMode в engine\_settings).

### 6.16.2.6 int uRightBorder

Позиция правой границы в микрошагах (используется только с шаговым двигателем).

Величина микрошага и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле MicrostepMode в engine\_settings).

## 6.17 Структура emf\_settings\_t

Настройки EMF.

### Поля данных

- float **L**  
Индуктивность обмоток двигателя.
- float **R**  
Сопротивление обмоток двигателя.
- float **Km**  
Электромеханический коэффициент двигателя.
- unsigned int **BackEMFFlags**  
[Флаги автоопределения характеристик обмоток двигателя.](#)

### 6.17.1 Подробное описание

Настройки EMF.

Эта структура содержит данные электромеханических характеристик(EMF) двигателя. Они определяют индуктивность, сопротивление и электромеханический коэффициент двигателя. Эти данные хранятся во flash памяти памяти контроллера. Пожалуйста, загружайте новые настройки, когда вы меняете мотор. Помните, что неправильные настройки EMF могут повредить оборудование.

См. также

```
set_emf_settings  
get_emf_settings  
get_emf_settings, set_emf_settings
```

### 6.17.2 Поля

#### 6.17.2.1 unsigned int BackEMFFlags

[Флаги автоопределения характеристик обмоток двигателя.](#)

#### 6.17.2.2 float Km

Электромеханический коэффициент двигателя.

#### 6.17.2.3 float L

Индуктивность обмоток двигателя.

#### 6.17.2.4 float R

Сопротивление обмоток двигателя.

## 6.18 Структура encoder\_information\_t

Информация об энкодере.

### Поля данных

- char **Manufacturer** [17]  
Производитель.
- char **PartNumber** [25]  
Серия и номер модели.

#### 6.18.1 Подробное описание

Информация об энкодере.

См. также

[set\\_encoder\\_information](#)  
[get\\_encoder\\_information](#)  
[get\\_encoder\\_information, set\\_encoder\\_information](#)

#### 6.18.2 Поля

##### 6.18.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

##### 6.18.2.2 char PartNumber[25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

## 6.19 Структура encoder\_settings\_t

Настройки энкодера.

### Поля данных

- float **MaxOperatingFrequency**  
Максимальная частота (кГц).
- float **SupplyVoltageMin**  
Минимальное напряжение питания (В).
- float **SupplyVoltageMax**  
Максимальное напряжение питания (В).
- float **MaxCurrentConsumption**  
Максимальное потребление тока (mA).
- unsigned int **PPR**  
Количество отсчётов на оборот
- unsigned int **EncoderSettings**  
Флаги настроек энкодера.

### 6.19.1 Подробное описание

Настройки энкодера.

См. также

[set\\_encoder\\_settings](#)  
[get\\_encoder\\_settings](#)  
[get\\_encoder\\_settings, set\\_encoder\\_settings](#)

### 6.19.2 Поля

#### 6.19.2.1 unsigned int EncoderSettings

Флаги настроек энкодера.

#### 6.19.2.2 float MaxCurrentConsumption

Максимальное потребление тока (mA).

Тип данных: float.

#### 6.19.2.3 float MaxOperatingFrequency

Максимальная частота (кГц).

Тип данных: float.

#### 6.19.2.4 float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

#### 6.19.2.5 float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

## 6.20 Структура engine\_advansed\_setup\_t

Настройки EAS.

### Поля данных

- [unsigned int stepcloseloop\\_Kw](#)  
Коэффициент смешения реальной и заданной скорости, диапазон [0, 100], значение по умолчанию 50.
- [unsigned int stepcloseloop\\_Kp\\_low](#)  
Обратная связь по позиции в зоне малых скоростей, диапазон [0, 65535], значение по умолчанию 1000.
- [unsigned int stepcloseloop\\_Kp\\_high](#)  
Обратная связь по позиции в зоне больших скоростей, диапазон [0, 65535], значение по умолчанию 33.

### 6.20.1 Подробное описание

Настройки EAS.

Эта структура предназначена для настройки параметров алгоритмов, которые невозможно отнести к стандартным Kp, Ki, Kd и L, R, Km. Эти данные хранятся во flash памяти памяти контроллера.

См. также

```
set_engine_advansed_setup  
get_engine_advansed_setup  
get_engine_advansed_setup, set_engine_advansed_setup
```

### 6.20.2 Поля

#### 6.20.2.1 unsigned int stepcloseloop\_Kp\_high

Обратная связь по позиции в зоне больших скоростей, диапазон [0, 65535], значение по умолчанию 33.

#### 6.20.2.2 unsigned int stepcloseloop\_Kp\_low

Обратная связь по позиции в зоне малых скоростей, диапазон [0, 65535], значение по умолчанию 1000.

#### 6.20.2.3 unsigned int stepcloseloop\_Kw

Коэффициент смещения реальной и заданной скорости, диапазон [0, 100], значение по умолчанию 50.

## 6.21 Структура engine\_settings\_calb\_t

Ограничения и настройки движения, связанные с двигателем, с использованием пользовательских единиц.

### Поля данных

- unsigned int [NomVoltage](#)

Номинальное напряжение мотора в десятках мВ.

- unsigned int [NomCurrent](#)

Номинальный ток через мотор (в мА).

- float [NomSpeed](#)

Номинальная скорость.

- unsigned int [EngineFlags](#)

[Флаги параметров мотора.](#)

- float [Antiplay](#)

Количество шагов двигателя или импульсов энкодера, на которое позиционер будет отъезжать от заданной позиции для подхода к ней с одной и той же стороны.

- unsigned int [MicrostepMode](#)

[Флаги параметров микротактового режима.](#)

- unsigned int [StepsPerRev](#)

Количество полных шагов на оборот(используется только с шаговым двигателем).

### 6.21.1 Подробное описание

Ограничения и настройки движения, связанные с двигателем, с использованием пользовательских единиц.

Эта структура содержит настройки мотора. Настройки определяют номинальные значения напряжения, тока, скорости мотора, характер движения и тип мотора. Пожалуйста, загружайте новые настройки когда вы меняете мотор, энкодер или позиционер. Помните, что неправильные настройки мотора могут повредить оборудование.

См. также

[set\\_engine\\_settings\\_cab](#)  
[get\\_engine\\_settings\\_cab](#)  
[get\\_engine\\_settings, set\\_engine\\_settings](#)

### 6.21.2 Поля

#### 6.21.2.1 float Antiplay

Количество шагов двигателя или импульсов энкодера, на которое позиционер будет отъезжать от заданной позиции для подхода к ней с одной и той же стороны.

Используется, если установлен флаг ENGINE\_ANTIPLAY.

#### 6.21.2.2 unsigned int EngineFlags

[Флаги параметров мотора.](#)

#### 6.21.2.3 unsigned int MicrostepMode

[Флаги параметров микроточечного режима.](#)

#### 6.21.2.4 unsigned int NomCurrent

Номинальный ток через мотор (в мА).

Ток стабилизируется для шаговых и может быть ограничен для DC(если установлен флаг ENGINE\_LIMIT\_CURR). Диапазон: 15..8000

#### 6.21.2.5 float NomSpeed

Номинальная скорость.

Контроллер будет сохранять скорость мотора не выше номинальной, если установлен флаг ENGINE\_LIMIT\_RPM.

#### 6.21.2.6 unsigned int NomVoltage

Номинальное напряжение мотора в десятках мВ.

Контроллер будет сохранять напряжение на моторе не выше номинального, если установлен флаг ENGINE\_LIMIT\_VOLT (используется только с DC двигателем).

#### 6.21.2.7 unsigned int StepsPerRev

Количество полных шагов на оборот(используется только с шаговым двигателем).

Диапазон: 1..65535.

## 6.22 Структура engine\_settings\_t

Ограничения и настройки движения, связанные с двигателем.

### Поля данных

- `unsigned int NomVoltage`  
Номинальное напряжение мотора в десятках мВ.
- `unsigned int NomCurrent`  
Номинальный ток через мотор (в мА).
- `unsigned int NomSpeed`  
Номинальная (максимальная) скорость (в целых шагах/с или гpm для DC и шагового двигателя в режиме ведущего энкодера).
- `unsigned int uNomSpeed`  
Микрошаговая часть номинальной скорости мотора (используется только с шаговым двигателем).
- `unsigned int EngineFlags`  
**Флаги параметров мотора.**
- `int Antiplay`  
Количество шагов двигателя или импульсов энкодера, на которое позиционер будет отъезжать от заданной позиции для подхода к ней с одной и той же стороны.
- `unsigned int MicrostepMode`  
**Флаги параметров микрошагового режима.**
- `unsigned int StepsPerRev`  
Количество полных шагов на оборот(используется только с шаговым двигателем).

### 6.22.1 Подробное описание

Ограничения и настройки движения, связанные с двигателем.

Эта структура содержит настройки мотора. Настройки определяют номинальные значения напряжения, тока, скорости мотора, характер движения и тип мотора. Пожалуйста, загружайте новые настройки когда вы меняете мотор, энкодер или позиционер. Помните, что неправильные настройки мотора могут повредить оборудование.

См. также

```
set_engine_settings
get_engine_settings
get_engine_settings, set_engine_settings
```

### 6.22.2 Поля

#### 6.22.2.1 `int Antiplay`

Количество шагов двигателя или импульсов энкодера, на которое позиционер будет отъезжать от заданной позиции для подхода к ней с одной и той же стороны.

Используется, если установлен флаг ENGINE\_ANTIPLAY.

#### 6.22.2.2 `unsigned int EngineFlags`

**Флаги параметров мотора.**

### 6.22.2.3 `unsigned int MicrostepMode`

Флаги параметров микрошагового режима.

### 6.22.2.4 `unsigned int NomCurrent`

Номинальный ток через мотор (в мА).

Ток стабилизируется для шаговых и может быть ограничен для DC(если установлен флаг ENGINE\_LIMIT\_CURR). Диапазон: 15..8000

### 6.22.2.5 `unsigned int NomSpeed`

Номинальная (максимальная) скорость (в целых шагах/с или гprm для DC и шагового двигателя в режиме ведущего энкодера).

Контроллер будет сохранять скорость мотора не выше номинальной, если установлен флаг ENGINE\_LIMIT\_RPM. Диапазон: 1..100000.

### 6.22.2.6 `unsigned int NomVoltage`

Номинальное напряжение мотора в десятках мВ.

Контроллер будет сохранять напряжение на моторе не выше номинального, если установлен флаг ENGINE\_LIMIT\_VOLT (используется только с DC двигателем).

### 6.22.2.7 `unsigned int StepsPerRev`

Количество полных шагов на оборот(используется только с шаговым двигателем).

Диапазон: 1..65535.

### 6.22.2.8 `unsigned int uNomSpeed`

Микрошаговая часть номинальной скорости мотора (используется только с шаговым двигателем).

Величина микрошага и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле `MicrostepMode` в `engine_settings`).

## 6.23 Структура `entype_settings_t`

Настройки типа мотора и типа силового драйвера.

### Поля данных

- `unsigned int EngineType`  
Флаги, определяющие тип мотора.
- `unsigned int DriverType`  
Флаги, определяющие тип силового драйвера.

### 6.23.1 Подробное описание

Настройки типа мотора и типа силового драйвера.

Эта структура содержит настройки типа мотора и типа силового драйвера.

Аргументы

<code>id</code>	идентификатор устройства
<code>EngineType</code>	тип мотора
<code>DriverType</code>	тип силового драйвера

См. также

[get\\_entype\\_settings](#), [set\\_entype\\_settings](#)

## 6.23.2 Поля

### 6.23.2.1 unsigned int DriverType

Флаги, определяющие тип силового драйвера.

### 6.23.2.2 unsigned int EngineType

Флаги, определяющие тип мотора.

## 6.24 Структура extended\_settings\_t

Настройки EAS.

Поля данных

- `unsigned int Param1`

### 6.24.1 Подробное описание

Настройки EAS.

Эта структура EST. Эти данные хранятся во flash памяти контроллера.

См. также

[set\\_extended\\_settings](#)  
[get\\_extended\\_settings](#)  
[get\\_extended\\_settings](#), [set\\_extended\\_settings](#)

## 6.25 Структура extio\_settings\_t

Настройки EXTIO.

Поля данных

- `unsigned int EXTIOSetupFlags`  
 Флаги настройки работы внешнего ввода/вывода.
- `unsigned int EXTIOModeFlags`  
 Флаги настройки режимов внешнего ввода/вывода.

### 6.25.1 Подробное описание

Настройки EXTIO.

Эта структура содержит все настройки, определяющие поведение ножки EXTIO. Входные события обрабатываются по фронту. Выходные состояния сигнализируются логическим состоянием. По умолчанию нарастающий фронт считается моментом подачи входного сигнала, а единичное состояние считается активным выходом.

См. также

[get\\_extio\\_settings](#)  
[set\\_extio\\_settings](#)  
[get\\_extio\\_settings, set\\_extio\\_settings](#)

### 6.25.2 Поля

#### 6.25.2.1 unsigned int EXTIOModeFlags

Флаги настройки режимов внешнего ввода/вывода.

#### 6.25.2.2 unsigned int EXTIOSetupFlags

Флаги настройки работы внешнего ввода/вывода.

## 6.26 Структура feedback\_settings\_t

Настройки обратной связи.

Поля данных

- **unsigned int IPS**  
Количество отсчётов энкодера на оборот вала.
- **unsigned int FeedbackType**  
[Тип обратной связи.](#)
- **unsigned int FeedbackFlags**  
[Флаги обратной связи.](#)
- **unsigned int CountsPerTurn**  
Количество отсчётов энкодера на оборот вала.

### 6.26.1 Подробное описание

Настройки обратной связи.

Эта структура содержит настройки обратной связи.

См. также

[get\\_feedback\\_settings, set\\_feedback\\_settings](#)

## 6.26.2 Поля

### 6.26.2.1 unsigned int CountsPerTurn

Количество отсчётов энкодера на оборот вала.

Диапазон: 1..4294967295. Для использования поля CountsPerTurn нужно записать 0 в поле IPS, иначе будет использоваться значение из поля IPS.

### 6.26.2.2 unsigned int FeedbackFlags

[Флаги обратной связи.](#)

### 6.26.2.3 unsigned int FeedbackType

[Тип обратной связи.](#)

### 6.26.2.4 unsigned int IPS

Количество отсчётов энкодера на оборот вала.

Диапазон: 1..65535. Поле устарело, рекомендуется записывать 0 в IPS и использовать расширенное поле CountsPerTurn. Может потребоваться обновление микропрограммы контроллера до последней версии.

## 6.27 Структура gear\_information\_t

Информация о редукторе.

### Поля данных

- char [Manufacturer](#) [17]

Производитель.

- char [PartNumber](#) [25]

Серия и номер модели.

### 6.27.1 Подробное описание

Информация о редукторе.

См. также

[set\\_gear\\_information](#)  
[get\\_gear\\_information](#)  
[get\\_gear\\_information](#), [set\\_gear\\_information](#)

## 6.27.2 Поля

### 6.27.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

## 6.27.2.2 char PartNumber[25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

## 6.28 Структура gear\_settings\_t

Настройки редуктора.

## Поля данных

- float ReductionIn  
Входной коэффициент редуктора.
- float ReductionOut  
Выходной коэффициент редуктора.
- float RatedInputTorque  
Максимальный крутящий момент (Н м).
- float RatedInputSpeed  
Максимальная скорость на входном валу редуктора (об/мин).
- float MaxOutputBacklash  
Выходной люфт редуктора (градус).
- float InputInertia  
Эквивалентная входная инерция редуктора(г см<sup>2</sup>).
- float Efficiency  
КПД редуктора (%).

## 6.28.1 Подробное описание

Настройки редуктора.

См. также

```
set_gear_settings
get_gear_settings
get_gear_settings, set_gear_settings
```

## 6.28.2 Поля

## 6.28.2.1 float Efficiency

КПД редуктора (%).

Тип данных: float.

## 6.28.2.2 float InputInertia

Эквивалентная входная инерция редуктора(г см<sup>2</sup>).

Тип данных: float.

#### 6.28.2.3 float MaxOutputBacklash

Выходной люфт редуктора (градус).

Тип данных: float.

#### 6.28.2.4 float RatedInputSpeed

Максимальная скорость на входном валу редуктора (об/мин).

Тип данных: float.

#### 6.28.2.5 float RatedInputTorque

Максимальный крутящий момент (Н м).

Тип данных: float.

#### 6.28.2.6 float ReductionIn

Входной коэффициент редуктора.

(Выход = (ReductionOut/ReductionIn) \* вход) Тип данных: float.

#### 6.28.2.7 float ReductionOut

Выходной коэффициент редуктора.

(Выход = (ReductionOut/ReductionIn) \* вход) Тип данных: float.

## 6.29 Структура get\_position\_calb\_t

Данные о позиции.

### Поля данных

- float [Position](#)  
Позиция двигателя.
- long\_t [EncPosition](#)  
Позиция энкодера.

#### 6.29.1 Подробное описание

Данные о позиции.

Структура содержит значение положения в пользовательских единицах для шагового двигателя и в шагах энкодера всех двигателей.

См. также

[get\\_position](#)

## 6.29.2 Поля

### 6.29.2.1 long\_t EncPosition

Позиция энкодера.

### 6.29.2.2 float Position

Позиция двигателя.

Корректируется таблицей.

## 6.30 Структура get\_position\_t

Данные о позиции.

### Поля данных

- int **Position**

Позиция в основных шагах двигателя

- int **uPosition**

Позиция в микрошагах (используется только с шаговыми двигателями).

- long\_t **EncPosition**

Позиция энкодера.

### 6.30.1 Подробное описание

Данные о позиции.

Структура содержит значение положения в шагах и микрошагах для шагового двигателя и в шагах энкодера всех двигателей.

См. также

[get\\_position](#)

## 6.30.2 Поля

### 6.30.2.1 long\_t EncPosition

Позиция энкодера.

### 6.30.2.2 int uPosition

Позиция в микрошагах (используется только с шаговыми двигателями).

Величина микрошага и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле MicrostepMode в engine\_settings).

## 6.31 Структура globally\_unique\_identifier\_t

Глобальный уникальный идентификатор.

## Поля данных

- unsigned int [UniqueID0](#)

Уникальный ID 0.

- unsigned int [UniqueID1](#)

Уникальный ID 1.

- unsigned int [UniqueID2](#)

Уникальный ID 2.

- unsigned int [UniqueID3](#)

Уникальный ID 3.

### 6.31.1 Подробное описание

Глобальный уникальный идентификатор.

См. также

[get\\_globally\\_unique\\_identifier](#)

### 6.31.2 Поля

#### 6.31.2.1 unsigned int UniqueID0

Уникальный ID 0.

#### 6.31.2.2 unsigned int UniqueID1

Уникальный ID 1.

#### 6.31.2.3 unsigned int UniqueID2

Уникальный ID 2.

#### 6.31.2.4 unsigned int UniqueID3

Уникальный ID 3.

## 6.32 Структура hallsensor\_information\_t

Информация о датчиках Холла.

## Поля данных

- char [Manufacturer](#) [17]

Производитель.

- char [PartNumber](#) [25]

Серия и номер модели.

### 6.32.1 Подробное описание

Информация о датчиках Холла.

См. также

```
set_hallsensor_information  
get_hallsensor_information  
get_hallsensor_information, set_hallsensor_information
```

### 6.32.2 Поля

#### 6.32.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

#### 6.32.2.2 char PartNumber[25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

## 6.33 Структура hallsensor\_settings\_t

Настройки датчиков Холла.

### Поля данных

- float **MaxOperatingFrequency**  
Максимальная частота (кГц).
- float **SupplyVoltageMin**  
Минимальное напряжение питания (В).
- float **SupplyVoltageMax**  
Максимальное напряжение питания (В).
- float **MaxCurrentConsumption**  
Максимальное потребление тока (mA).
- unsigned int **PPR**  
Количество отсчётов на оборот

### 6.33.1 Подробное описание

Настройки датчиков Холла.

См. также

```
set_hallsensor_settings  
get_hallsensor_settings  
get_hallsensor_settings, set_hallsensor_settings
```

### 6.33.2 Поля

#### 6.33.2.1 float MaxCurrentConsumption

Максимальное потребление тока (мА).

Тип данных: float.

#### 6.33.2.2 float MaxOperatingFrequency

Максимальная частота (кГц).

Тип данных: float.

#### 6.33.2.3 float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

#### 6.33.2.4 float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

## 6.34 Структура home\_settings\_calb\_t

Настройки калибровки позиции с использованием пользовательских единиц.

### Поля данных

- float [FastHome](#)  
Скорость первого движения.
- float [SlowHome](#)  
Скорость второго движения.
- float [HomeDelta](#)  
Расстояние отхода от точки останова.
- unsigned int [HomeFlags](#)  
Флаги настроек команды home.

### 6.34.1 Подробное описание

Настройки калибровки позиции с использованием пользовательских единиц.

Эта структура содержит настройки, использующиеся при калибровке позиции.

См. также

[get\\_home\\_settings\\_calb](#)  
[set\\_home\\_settings\\_calb](#)  
[command\\_home](#)  
[get\\_home\\_settings](#), [set\\_home\\_settings](#)

### 6.34.2 Поля

#### 6.34.2.1 float FastHome

Скорость первого движения.

#### 6.34.2.2 float HomeDelta

Расстояние отхода от точки останова.

#### 6.34.2.3 unsigned int HomeFlags

Флаги настроек команды home.

#### 6.34.2.4 float SlowHome

Скорость второго движения.

## 6.35 Структура home\_settings\_t

Настройки калибровки позиции.

### Поля данных

- unsigned int [FastHome](#)

Скорость первого движения (в полных шагах).

- unsigned int [uFastHome](#)

Дробная часть скорости первого движения в микрошагах (используется только с шаговым двигателем).

- unsigned int [SlowHome](#)

Скорость второго движения (в полных шагах).

- unsigned int [uSlowHome](#)

Дробная часть скорости второго движения в микрошагах (используется только с шаговым двигателем).

- int [HomeDelta](#)

Расстояние отхода от точки останова (в полных шагах).

- int [uHomeDelta](#)

Дробная часть расстояния отхода от точки останова в микрошагах (используется только с шаговым двигателем).

- unsigned int [HomeFlags](#)

Флаги настроек команды home.

### 6.35.1 Подробное описание

Настройки калибровки позиции.

Эта структура содержит настройки, использующиеся при калибровке позиции.

См. также

```
get_home_settings  
set_home_settings  
command_home  
get_home_settings, set_home_settings
```

### 6.35.2 Поля

#### 6.35.2.1 unsigned int FastHome

Скорость первого движения (в полных шагах).

Диапазон: 0..100000

#### 6.35.2.2 int HomeDelta

Расстояние отхода от точки останова (в полных шагах).

#### 6.35.2.3 unsigned int HomeFlags

[Флаги настроек команды home.](#)

#### 6.35.2.4 unsigned int SlowHome

Скорость второго движения (в полных шагах).

Диапазон: 0..100000.

#### 6.35.2.5 unsigned int uFastHome

Дробная часть скорости первого движения в микрошагах (используется только с шаговым двигателем).

Величина микрошага и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле MicrostepMode в engine\_settings).

#### 6.35.2.6 int uHomeDelta

Дробная часть расстояния отхода от точки останова в микрошагах (используется только с шаговым двигателем).

Величина микрошага и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле MicrostepMode в engine\_settings).

#### 6.35.2.7 unsigned int uSlowHome

Дробная часть скорости второго движения в микрошагах (используется только с шаговым двигателем).

Величина микрошага и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле MicrostepMode в engine\_settings).

## 6.36 Структура init\_random\_t

Случайный ключ.

Поля данных

- uint8\_t `key` [16]

Случайный ключ.

### 6.36.1 Подробное описание

Случайный ключ.

Структура которая содержит случайный ключ, использующийся для шифрования содержимого команд WKEY и SSER.

См. также

[get\\_init\\_random](#)

### 6.36.2 Поля

#### 6.36.2.1 uint8\_t key[16]

Случайный ключ.

## 6.37 Структура joystick\_settings\_t

Настройки джойстика.

### Поля данных

- `unsigned int JoyLowEnd`

Значение в шагах джойстика, соответствующее нижней границе диапазона отклонения устройства.

- `unsigned int JoyCenter`

Значение в шагах джойстика, соответствующее неотклонённому устройству.

- `unsigned int JoyHighEnd`

Значение в шагах джойстика, соответствующее верхней границе диапазона отклонения устройства.

- `unsigned int ExpFactor`

Фактор экспоненциальной нелинейности отклика джойстика.

- `unsigned int DeadZone`

Отклонение от среднего положения, которое не вызывает начала движения (в десятых долях процента).

- `unsigned int JoyFlags`

Флаги джойстика.

### 6.37.1 Подробное описание

Настройки джойстика.

Команда чтения настроек и калибровки джойстика. При отклонении джойстика более чем на DeadZone от центрального положения начинается движение со скоростью, определяемой отклонением джойстика от DeadZone до 100% отклонения, причем отклонению DeadZone соответствует нулевая скорость, а 100% отклонения соответствует MaxSpeed  $i$ , где  $i=0$ , если предыдущим использованием этого режима не было выбрано другое  $i$ . Если следующая скорость в таблице скоростей нулевая (целая и микрошаговая части), то перехода на неё не происходит. DeadZone вычисляется в десятых долях процента отклонения от центра (JoyCenter) до правого или левого максимума. Зависимость между отклонением и скоростью экспоненциальная, что позволяет без переключения режимов скорости сочетать высокую подвижность и точность.

См. также

[set\\_joystick\\_settings](#)  
[get\\_joystick\\_settings](#)  
[get\\_joystick\\_settings, set\\_joystick\\_settings](#)

## 6.37.2 Поля

### 6.37.2.1 unsigned int DeadZone

Отклонение от среднего положения, которое не вызывает начала движения (в десятых долях процента).

Максимальное мёртвое отклонение  $+/-25.5\%$ , что составляет половину рабочего диапазона джойстика.

### 6.37.2.2 unsigned int ExpFactor

Фактор экспоненциальной нелинейности отклика джойстика.

### 6.37.2.3 unsigned int JoyCenter

Значение в шагах джойстика, соответствующее неотклонённому устройству.

Должно лежать в пределах. Диапазон: 0..10000.

### 6.37.2.4 unsigned int JoyFlags

Флаги джойстика.

### 6.37.2.5 unsigned int JoyHighEnd

Значение в шагах джойстика, соответствующее верхней границе диапазона отклонения устройства.

Должно лежать в пределах. Диапазон: 0..10000.

### 6.37.2.6 unsigned int JoyLowEnd

Значение в шагах джойстика, соответствующее нижней границе диапазона отклонения устройства.

Должно лежать в пределах. Диапазон: 0..10000.

## 6.38 Структура measurements\_t

Буфер вмещает не более 25и точек.

### Поля данных

- int Speed [25]

Текущая скорость в микрошагах в секунду (целые шаги пересчитываются с учетом текущего режима деления шага) или отсчетах энкодера в секунду.

- int Error [25]

Текущая скорость в микрошагах в секунду (целые шаги пересчитываются с учетом текущего режима деления шага) или отсчетах энкодера в секунду.

- unsigned int Length

Длина фактических данных в буфере.

### 6.38.1 Подробное описание

Буфер вмещает не более 25и точек.

Точная длина полученного буфера отражена в поле Length.

См. также

measurements  
[get\\_measurements](#)

### 6.38.2 Поля

#### 6.38.2.1 int Error[25]

Текущая скорость в микрошагах в секунду (целые шаги пересчитываются с учетом текущего режима деления шага) или отсчетах энкодера в секунду.

#### 6.38.2.2 unsigned int Length

Длина фактических данных в буфере.

#### 6.38.2.3 int Speed[25]

Текущая скорость в микрошагах в секунду (целые шаги пересчитываются с учетом текущего режима деления шага) или отсчетах энкодера в секунду.

## 6.39 Структура motor\_information\_t

Информация о двигателе.

### Поля данных

- char [Manufacturer](#) [17]  
Производитель.
- char [PartNumber](#) [25]  
Серия и номер модели.

### 6.39.1 Подробное описание

Информация о двигателе.

См. также

[set\\_motor\\_information](#)  
[get\\_motor\\_information](#)  
[get\\_motor\\_information, set\\_motor\\_information](#)

### 6.39.2 Поля

#### 6.39.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

## 6.39.2.2 char PartNumber[25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

## 6.40 Структура motor\_settings\_t

Физический характеристики и ограничения мотора.

## Поля данных

- unsigned int **MotorType**  
Флаг типа двигателя.
- unsigned int **ReservedField**  
Зарезервировано
- unsigned int **Poles**  
Кол-во пар полюсов у DC или BLDC двигателя или кол-во шагов на оборот для шагового двигателя.
- unsigned int **Phases**  
Кол-во фаз у BLDC двигателя.
- float **NominalVoltage**  
Номинальное напряжение на обмотке (В).
- float **NominalCurrent**  
Максимальный постоянный ток в обмотке для DC и BLDC двигателей, номинальный ток в обмотке для шаговых двигателей (А).
- float **NominalSpeed**  
Не используется.
- float **NominalTorque**  
Номинальный крутящий момент (мН м).
- float **NominalPower**  
Номинальная мощность(Вт).
- float **WindingResistance**  
Сопротивление обмотки DC двигателя, каждой из двух обмоток шагового двигателя или каждой из трёх обмоток BLDC двигателя (Ом).
- float **WindingInductance**  
Индуктивность обмотки DC двигателя, каждой из двух обмоток шагового двигателя или каждой из трёх обмоток BLDC двигателя (мГн).
- float **RotorInertia**  
Инерция ротора (г см<sup>2</sup>).
- float **StallTorque**  
Крутящий момент удержания позиции для шагового двигателя или крутящий момент при неподвижном роторе для других типов двигателей (мН м).
- float **DetentTorque**  
Момент удержания позиции с незапитанными обмотками (мН м).
- float **TorqueConstant**  
Константа крутящего момента, определяющая коэффициент пропорциональности максимального момента силы ротора от протекающего в обмотке тока (мН м/А).
- float **SpeedConstant**  
Константа скорости, определяющая значение или амплитуду напряжения наведённой индукции при вращении ротора DC или BLDC двигателя (об/мин / В) или шагового двигателя (шаг/с / В).
- float **SpeedTorqueGradient**

- Градиент крутящего момента (об/мин / мН м).
- float [MechanicalTimeConstant](#)  
Механическая постоянная времени (мс).
  - float [MaxSpeed](#)  
Максимальная разрешённая скорость для шаговых двигателей (шаг/с) или для DC и BLDC двигателей (об/мин).
  - float [MaxCurrent](#)  
Максимальный ток в обмотке (А).
  - float [MaxCurrentTime](#)  
Безопасная длительность максимального тока в обмотке (мс).
  - float [NoLoadCurrent](#)  
Ток потребления в холостом режиме (А).
  - float [NoLoadSpeed](#)  
Скорость в холостом режиме (об/мин).

#### 6.40.1 Подробное описание

Физический характеристики и ограничения мотора.

См. также

[set\\_motor\\_settings](#)  
[get\\_motor\\_settings](#)  
[get\\_motor\\_settings](#), [set\\_motor\\_settings](#)

#### 6.40.2 Поля

##### 6.40.2.1 float DetentTorque

Момент удержания позиции с незапитанными обмотками (мН м).

Тип данных: float.

##### 6.40.2.2 float MaxCurrent

Максимальный ток в обмотке (А).

Тип данных: float.

##### 6.40.2.3 float MaxCurrentTime

Безопасная длительность максимального тока в обмотке (мс).

Тип данных: float.

##### 6.40.2.4 float MaxSpeed

Максимальная разрешённая скорость для шаговых двигателей (шаг/с) или для DC и BLDC двигателей (об/мин).

Тип данных: float.

##### 6.40.2.5 float MechanicalTimeConstant

Механическая постоянная времени (мс).

Тип данных: float.

## 6.40.2.6 unsigned int MotorType

Флаг типа двигателя.

## 6.40.2.7 float NoLoadCurrent

Ток потребления в холостом режиме (А).

Применяется для DC и BLDC двигателей. Тип данных: float.

## 6.40.2.8 float NoLoadSpeed

Скорость в холостом режиме (об/мин).

Применяется для DC и BLDC двигателей. Тип данных: float.

## 6.40.2.9 float NominalCurrent

Максимальный постоянный ток в обмотке для DC и BLDC двигателей, номинальный ток в обмотке для шаговых двигателей (А).

Тип данных: float.

## 6.40.2.10 float NominalPower

Номинальная мощность(Вт).

Применяется для DC и BLDC двигателей. Тип данных: float.

## 6.40.2.11 float NominalSpeed

Не используется.

Номинальная скорость (об/мин). Применяется для DC и BLDC двигателей. Тип данных: float.

## 6.40.2.12 float NominalTorque

Номинальный крутящий момент (мН м).

Применяется для DC и BLDC двигателей. Тип данных: float.

## 6.40.2.13 float NominalVoltage

Номинальное напряжение на обмотке (В).

Тип данных: float.

## 6.40.2.14 unsigned int Phases

Кол-во фаз у BLDC двигателя.

## 6.40.2.15 unsigned int Poles

Кол-во пар полюсов у DC или BLDC двигателя или кол-во шагов на оборот для шагового двигателя.

#### 6.40.2.16 float RotorInertia

Инерция ротора (г см<sup>2</sup>).

Тип данных: float.

#### 6.40.2.17 float SpeedConstant

Константа скорости, определяющая значение или амплитуду напряжения наведённой индукции при вращении ротора DC или BLDC двигателя (об/мин / В) или шагового двигателя (шаг/с / В).

Тип данных: float.

#### 6.40.2.18 float SpeedTorqueGradient

Градиент крутящего момента (об/мин / мН м).

Тип данных: float.

#### 6.40.2.19 float StallTorque

Крутящий момент удержания позиции для шагового двигателя или крутящий момент при неподвижном роторе для других типов двигателей (мН м).

Тип данных: float.

#### 6.40.2.20 float TorqueConstant

Константа крутящего момента, определяющая коэффициент пропорциональности максимального момента силы ротора от протекающего в обмотке тока (мН м/А).

Используется в основном для DC двигателей. Тип данных: float.

#### 6.40.2.21 float WindingInductance

Индуктивность обмотки DC двигателя, каждой из двух обмоток шагового двигателя или каждой из трёх обмоток BLDC двигателя (мГн).

Тип данных: float.

#### 6.40.2.22 float WindingResistance

Сопротивление обмотки DC двигателя, каждой из двух обмоток шагового двигателя или каждой из трёх обмоток BLDC двигателя (Ом).

Тип данных: float.

## 6.41 Структура move\_settings\_calb\_t

Настройки движения с использованием пользовательских единиц.

### Поля данных

- float [Speed](#)

Заданная скорость.

- float [Accel](#)

- float **Decel**  
Ускорение, заданное в шагах в секунду<sup>^2</sup>(ШД) или в оборотах в минуту за секунду(DC).
- float **AntiplaySpeed**  
Торможение, заданное в шагах в секунду<sup>^2</sup>(ШД) или в оборотах в минуту за секунду(DC).
- unsigned int **MoveFlags**  
Скорость в режиме антилюфта.
- **Флаги параметров движения.**

### 6.41.1 Подробное описание

Настройки движения с использованием пользовательских единиц.

См. также

```
set_move_settings_calb
get_move_settings_calb
get_move_settings, set_move_settings
```

### 6.41.2 Поля

#### 6.41.2.1 float Accel

Ускорение, заданное в шагах в секунду<sup>^2</sup>(ШД) или в оборотах в минуту за секунду(DC).

#### 6.41.2.2 float AntiplaySpeed

Скорость в режиме антилюфта.

#### 6.41.2.3 float Decel

Торможение, заданное в шагах в секунду<sup>^2</sup>(ШД) или в оборотах в минуту за секунду(DC).

#### 6.41.2.4 unsigned int MoveFlags

**Флаги параметров движения.**

#### 6.41.2.5 float Speed

Заданная скорость.

## 6.42 Структура move\_settings\_t

Настройки движения.

### Поля данных

- unsigned int **Speed**  
Заданная скорость (для ШД: шагов/с, для DC: rpm).
- unsigned int **uSpeed**  
Заданная скорость в единицах деления микрошага в секунду.
- unsigned int **Accel**

Ускорение, заданное в шагах в секунду<sup>^2</sup>(ШД) или в оборотах в минуту за секунду(DC).

- `unsigned int Decel`

Торможение, заданное в шагах в секунду<sup>^2</sup>(ШД) или в оборотах в минуту за секунду(DC).

- `unsigned int AntiplaySpeed`

Скорость в режиме антилюфта, заданная в целых шагах/с(ШД) или в оборотах/с(DC).

- `unsigned int uAntiplaySpeed`

Скорость в режиме антилюфта, выраженная в микрошагах в секунду.

- `unsigned int MoveFlags`

[Флаги параметров движения.](#)

## 6.42.1 Подробное описание

Настройки движения.

См. также

[set\\_move\\_settings](#)  
[get\\_move\\_settings](#)  
[get\\_move\\_settings, set\\_move\\_settings](#)

## 6.42.2 Поля

### 6.42.2.1 `unsigned int Accel`

Ускорение, заданное в шагах в секунду<sup>^2</sup>(ШД) или в оборотах в минуту за секунду(DC).

Диапазон: 1..65535.

### 6.42.2.2 `unsigned int AntiplaySpeed`

Скорость в режиме антилюфта, заданная в целых шагах/с(ШД) или в оборотах/с(DC).

Диапазон: 0..100000.

### 6.42.2.3 `unsigned int Decel`

Торможение, заданное в шагах в секунду<sup>^2</sup>(ШД) или в оборотах в минуту за секунду(DC).

Диапазон: 1..65535.

### 6.42.2.4 `unsigned int MoveFlags`

[Флаги параметров движения.](#)

### 6.42.2.5 `unsigned int Speed`

Заданная скорость (для ШД: шагов/с, для DC: гprm).

Диапазон: 0..100000.

### 6.42.2.6 `unsigned int uAntiplaySpeed`

Скорость в режиме антилюфта, выраженная в микрошагах в секунду.

Величина микрошага и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле MicrostepMode в engine\_settings). Используется только с шаговым мотором.

#### 6.42.2.7 unsigned int uSpeed

Заданная скорость в единицах деления микрошага в секунду.

Величина микрошага и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле MicrostepMode в engine\_settings). Используется только с шаговым мотором.

## 6.43 Структура nonvolatile\_memory\_t

Пользовательские данные для сохранения во FRAM.

### Поля данных

- `unsigned int UserData [7]`

Пользовательские данные.

### 6.43.1 Подробное описание

Пользовательские данные для сохранения во FRAM.

См. также

[get\\_nonvolatile\\_memory](#), [set\\_nonvolatile\\_memory](#)

### 6.43.2 Поля

#### 6.43.2.1 `unsigned int UserData[7]`

Пользовательские данные.

Могут быть установлены пользователем для его удобства. Каждый элемент массива хранит только 32 бита пользовательских данных. Это важно на системах где тип `int` содержит больше чем 4 байта. Например это все системы amd64.

## 6.44 Структура pid\_settings\_t

Настройки ПИД.

### Поля данных

- `unsigned int KpU`

Пропорциональный коэффициент ПИД контура по напряжению

- `unsigned int KiU`

Интегральный коэффициент ПИД контура по напряжению

- `unsigned int KdU`

Дифференциальный коэффициент ПИД контура по напряжению

- `float Kpf`

Пропорциональный коэффициент ПИД контура по позиции для BLDC.

- `float Kif`

Интегральный коэффициент ПИД контура по позиции для BLDC.

- `float Kdf`

Дифференциальный коэффициент ПИД контура по позиции для BLDC.

### 6.44.1 Подробное описание

Настройки ПИД.

Эта структура содержит коэффициенты для ПИД регулятора. Они определяют работу ПИД контура напряжения. Эти коэффициенты хранятся во flash памяти памяти контроллера. Пожалуйста, загружайте новые настройки, когда вы меняете мотор или позиционер. Помните, что неправильные настройки ПИД контуров могут повредить оборудование.

См. также

[set\\_pid\\_settings](#)  
[get\\_pid\\_settings](#)  
[get\\_pid\\_settings, set\\_pid\\_settings](#)

## 6.45 Структура power\_settings\_t

Настройки питания шагового мотора.

Поля данных

- `unsigned int HoldCurrent`  
Ток мотора в режиме удержания, в процентах от номинального.
- `unsigned int CurrReductDelay`  
Время в мс от перехода в состояние STOP до уменьшения тока.
- `unsigned int PowerOffDelay`  
Время в с от перехода в состояние STOP до отключения питания мотора.
- `unsigned int CurrentSetTime`  
Время в мс, требуемое для набора номинального тока от 0% до 100%.
- `unsigned int PowerFlags`  
Флаги параметров питания шагового мотора.

### 6.45.1 Подробное описание

Настройки питания шагового мотора.

См. также

[set\\_move\\_settings](#)  
[get\\_move\\_settings](#)  
[get\\_power\\_settings, set\\_power\\_settings](#)

### 6.45.2 Поля

#### 6.45.2.1 `unsigned int CurrentSetTime`

Время в мс, требуемое для набора номинального тока от 0% до 100%.

#### 6.45.2.2 `unsigned int CurrReductDelay`

Время в мс от перехода в состояние STOP до уменьшения тока.

#### 6.45.2.3 unsigned int HoldCurrent

Ток мотора в режиме удержания, в процентах от номинального.

Диапазон: 0..100.

#### 6.45.2.4 unsigned int PowerFlags

**Флаги параметров питания шагового мотора.**

#### 6.45.2.5 unsigned int PowerOffDelay

Время в с от перехода в состояние STOP до отключения питания мотора.

## 6.46 Структура secure\_settings\_t

Эта структура содержит необработанные данные с АЦП и нормированные значения.

### Поля данных

- unsigned int **LowUpwrOff**

Нижний порог напряжения на силовой части для выключения, десятки мВ.

- unsigned int **CriticalIpwr**

Максимальный ток силовой части, вызывающий состояние ALARM, в мА.

- unsigned int **CriticalUpwr**

Максимальное напряжение на силовой части, вызывающее состояние ALARM, десятки мВ.

- unsigned int **CriticalT**

Максимальная температура контроллера, вызывающая состояние ALARM, в десятых долях градуса Цельсия.

- unsigned int **CriticalIusb**

Максимальный ток USB, вызывающий состояние ALARM, в мА.

- unsigned int **CriticalUusb**

Максимальное напряжение на USB, вызывающее состояние ALARM, десятки мВ.

- unsigned int **MinimumUusb**

Минимальное напряжение на USB, вызывающее состояние ALARM, десятки мВ.

- unsigned int **Flags**

**Флаги критических параметров.**

### 6.46.1 Подробное описание

Эта структура содержит необработанные данные с АЦП и нормированные значения.

Эти данные используются в сервисных целях для тестирования и калибровки устройства.

См. также

`get_secure_settings`  
`set_secure_settings`  
`get_secure_settings, set_secure_settings`

## 6.46.2 Поля

### 6.46.2.1 unsigned int CriticalIpwr

Максимальный ток силовой части, вызывающий состояние ALARM, в мА.

### 6.46.2.2 unsigned int CriticalIusb

Максимальный ток USB, вызывающий состояние ALARM, в мА.

### 6.46.2.3 unsigned int CriticalUpwr

Максимальное напряжение на силовой части, вызывающее состояние ALARM, десятки мВ.

### 6.46.2.4 unsigned int CriticalUusb

Максимальное напряжение на USB, вызывающее состояние ALARM, десятки мВ.

### 6.46.2.5 unsigned int Flags

**Флаги критических параметров.**

### 6.46.2.6 unsigned int LowUpwrOff

Нижний порог напряжения на силовой части для выключения, десятки мВ.

### 6.46.2.7 unsigned int MinimumUusb

Минимальное напряжение на USB, вызывающее состояние ALARM, десятки мВ.

## 6.47 Структура serial\_number\_t

Структура с серийным номером и версией железа.

### Поля данных

- unsigned int **SN**

Новый серийный номер платы.

- uint8\_t **Key** [32]

Ключ защиты для установки серийного номера (256 бит).

- unsigned int **Major**

Основной номер версии железа.

- unsigned int **Minor**

Второстепенный номер версии железа.

- unsigned int **Release**

Номер правок этой версии железа.

### 6.47.1 Подробное описание

Структура с серийным номером и версией железа.

Вместе с новым серийным номером и версией железа передаётся "Ключ", только при совпадении которого происходит изменение и сохранение. Функция используется только производителем.

См. также

[set\\_serial\\_number](#)

### 6.47.2 Поля

#### 6.47.2.1 uint8\_t Key[32]

Ключ защиты для установки серийного номера (256 бит).

#### 6.47.2.2 unsigned int Major

Основной номер версии железа.

#### 6.47.2.3 unsigned int Minor

Второстепенный номер версии железа.

#### 6.47.2.4 unsigned int Release

Номер правок этой версии железа.

#### 6.47.2.5 unsigned int SN

Новый серийный номер платы.

## 6.48 Структура set\_position\_calb\_t

Данные о позиции с использованием пользовательских единиц.

### Поля данных

- float [Position](#)

Позиция двигателя.

- long\_t [EncPosition](#)

Позиция энкодера.

- unsigned int [PosFlags](#)

[Флаги установки положения.](#)

### 6.48.1 Подробное описание

Данные о позиции с использованием пользовательских единиц.

Структура содержит значение положения в шагах и микрошагах для шагового двигателя и в шагах энкодера всех двигателей.

См. также

[set\\_position](#)

## 6.48.2 Поля

### 6.48.2.1 long\_t EncPosition

Позиция энкодера.

### 6.48.2.2 unsigned int PosFlags

[Флаги установки положения.](#)

### 6.48.2.3 float Position

Позиция двигателя.

## 6.49 Структура set\_position\_t

Данные о позиции.

### Поля данных

- int **Position**  
Позиция в основных шагах двигателя
- int **uPosition**  
Позиция в микрошагах (используется только с шаговыми двигателями).
- long\_t **EncPosition**  
Позиция энкодера.
- unsigned int **PosFlags**  
[Флаги установки положения.](#)

### 6.49.1 Подробное описание

Данные о позиции.

Структура содержит значение положения в шагах и микрошагах для шагового двигателя и в шагах энкодера всех двигателей.

См. также

[set\\_position](#)

## 6.49.2 Поля

### 6.49.2.1 long\_t EncPosition

Позиция энкодера.

### 6.49.2.2 unsigned int PosFlags

[Флаги установки положения.](#)

### 6.49.2.3 int uPosition

Позиция в микрошагах (используется только с шаговыми двигателями).

Величина микрошага и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле MicrostepMode в engine\_settings).

## 6.50 Структура stage\_information\_t

Информация о позиционере.

### Поля данных

- char [Manufacturer](#) [17]  
Производитель.
- char [PartNumber](#) [25]  
Серия и номер модели.

### 6.50.1 Подробное описание

Информация о позиционере.

См. также

[set\\_stage\\_information](#)  
[get\\_stage\\_information](#)  
[get\\_stage\\_information, set\\_stage\\_information](#)

### 6.50.2 Поля

#### 6.50.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

#### 6.50.2.2 char PartNumber[25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

## 6.51 Структура stage\_name\_t

Пользовательское имя подвижки.

### Поля данных

- char [PositionerName](#) [17]  
Пользовательское имя подвижки.

### 6.51.1 Подробное описание

Пользовательское имя подвижки.

См. также

[get\\_stage\\_name](#), [set\\_stage\\_name](#)

### 6.51.2 Поля

#### 6.51.2.1 char PositionerName[17]

Пользовательское имя подвижки.

Может быть установлено пользователем для его удобства. Максимальная длина строки: 16 символов.

## 6.52 Структура stage\_settings\_t

Настройки позиционера.

### Поля данных

- float [LeadScrewPitch](#)  
Шаг ходового винта в мм.
- char [Units](#) [9]  
Единицы измерения расстояния, используемые в полях MaxSpeed и TravelRange (шаги, градусы, мм, ...), Максимальная длина строки: 8 символов.
- float [MaxSpeed](#)  
Максимальная скорость (Units/c).
- float [TravelRange](#)  
Диапазон перемещения (Units).
- float [SupplyVoltageMin](#)  
Минимальное напряжение питания (В).
- float [SupplyVoltageMax](#)  
Максимальное напряжение питания (В).
- float [MaxCurrentConsumption](#)  
Максимальный ток потребления (А).
- float [HorizontalLoadCapacity](#)  
Горизонтальная грузоподъемность (кг).
- float [VerticalLoadCapacity](#)  
Вертикальная грузоподъемность (кг).

### 6.52.1 Подробное описание

Настройки позиционера.

См. также

[set\\_stage\\_settings](#)  
[get\\_stage\\_settings](#)  
[get\\_stage\\_settings](#), [set\\_stage\\_settings](#)

## 6.52.2 Поля

### 6.52.2.1 float HorizontalLoadCapacity

Горизонтальная грузоподъемность (кг).

Тип данных: float.

### 6.52.2.2 float LeadScrewPitch

Шаг ходового винта в мм.

Тип данных: float.

### 6.52.2.3 float MaxCurrentConsumption

Максимальный ток потребления (А).

Тип данных: float.

### 6.52.2.4 float MaxSpeed

Максимальная скорость (Units/c).

Тип данных: float.

### 6.52.2.5 float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

### 6.52.2.6 float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

### 6.52.2.7 float TravelRange

Диапазон перемещения (Units).

Тип данных: float.

### 6.52.2.8 char Units[9]

Единицы измерения расстояния, используемые в полях MaxSpeed и TravelRange (шаги, градусы, мм, ...), Максимальная длина строки: 8 символов.

### 6.52.2.9 float VerticalLoadCapacity

Вертикальная грузоподъемность (кг).

Тип данных: float.

## 6.53 Структура status\_calb\_t

Состояние устройства с использованием пользовательских единиц.

### Поля данных

- `unsigned int MoveSts`  
Флаги состояния движения.
- `unsigned int MvCmdSts`  
Состояние команды движения.
- `unsigned int PWRSts`  
Флаги состояния питания шагового мотора.
- `unsigned int EncSts`  
Состояние энкодера.
- `unsigned int WindSts`  
Состояние обмоток.
- `float CurPosition`  
Первичное поле, в котором хранится текущая позиция, как бы ни была устроена обратная связь.
- `long_t EncPosition`  
Текущая позиция по данным с энкодера в импульсах энкодера, используется только если энкодер установлен, активизирован и не является основным датчиком положения, например при использовании энкодера совместно с шаговым двигателем для контроля проскальзования.
- `float CurSpeed`  
Текущая скорость.
- `int Ipwr`  
Ток потребления силовой части, мА.
- `int Upwr`  
Напряжение на силовой части, десятки мВ.
- `int Iusb`  
Ток потребления по USB, мА.
- `int Uusb`  
Напряжение на USB, десятки мВ.
- `int CurT`  
Температура процессора в десятых долях градусов цельсия.
- `unsigned int Flags`  
Флаги состояния.
- `unsigned int GPIOFlags`  
Флаги состояния GPIO входов.
- `unsigned int CmdBufFreeSpace`  
Данное поле служебное.

### 6.53.1 Подробное описание

Состояние устройства с использованием пользовательских единиц.

Эта структура содержит основные параметры текущего состояния контроллера такие как скорость, позиция и флаги состояния.

См. также

`get_status_impl`

### 6.53.2 Поля

#### 6.53.2.1 unsigned int CmdBufFreeSpace

Данное поле служебное.

Оно показывает количество свободных ячеек буфера цепочки синхронизации.

#### 6.53.2.2 float CurPosition

Первичное поле, в котором хранится текущая позиция, как бы ни была устроена обратная связь.

В случае работы с DC-мотором в этом поле находится текущая позиция по данным с энкодера, в случае работы с ШД-мотором в режиме, когда первичными являются импульсы, подаваемые на мотор. Корректируется таблицей.

#### 6.53.2.3 float CurSpeed

Текущая скорость.

#### 6.53.2.4 int CurT

Температура процессора в десятых долях градусов цельсия.

#### 6.53.2.5 long\_t EncPosition

Текущая позиция по данным с энкодера в импульсах энкодера, используется только если энкодер установлен, активизирован и не является основным датчиком положения, например при использовании энкодера совместно с шаговым двигателем для контроля проскальзования.

#### 6.53.2.6 unsigned int EncSts

[Состояние энкодера.](#)

#### 6.53.2.7 unsigned int Flags

[Флаги состояния.](#)

#### 6.53.2.8 unsigned int GPIOFlags

[Флаги состояния GPIO входов.](#)

#### 6.53.2.9 int Ipwr

Ток потребления силовой части, мА.

#### 6.53.2.10 int Iusb

Ток потребления по USB, мА.

#### 6.53.2.11 unsigned int MoveSts

[Флаги состояния движения.](#)

## 6.53.2.12 unsigned int MvCmdsts

Состояние команды движения.

## 6.53.2.13 unsigned int PWRsts

Флаги состояния питания шагового мотора.

## 6.53.2.14 int Upwr

Напряжение на силовой части, десятки мВ.

## 6.53.2.15 int Uusb

Напряжение на USB, десятки мВ.

## 6.53.2.16 unsigned int Windsts

Состояние обмоток.

## 6.54 Структура status\_t

Состояние устройства.

## Поля данных

- unsigned int Movests  
Флаги состояния движения.
- unsigned int MvCmdsts  
Состояние команды движения.
- unsigned int PWRsts  
Флаги состояния питания шагового мотора.
- unsigned int Encsts  
Состояние энкодера.
- unsigned int Windsts  
Состояние обмоток.
- int CurPosition  
Первичное поле, в котором хранится текущая позиция, как бы ни была устроена обратная связь.
- int uCurPosition  
Дробная часть текущей позиции в микрошагах.
- long\_t EncPosition  
Текущая позиция по данным с энкодера в импульсах энкодера, используется только если энкодер установлен, активизирован и не является основным датчиком положения, например при использовании энкодера совместно с шаговым двигателем для контроля проскальзования.
- int CurSpeed  
Текущая скорость.
- int uCurSpeed  
Дробная часть текущей скорости в микрошагах.
- int Ipwr  
Ток потребления силовой части, мА.

- int **Upwr**  
Напряжение на силовой части, десятки мВ.
- int **Iusb**  
Ток потребления по USB, мА.
- int **Uusb**  
Напряжение на USB, десятки мВ.
- int **CurT**  
Температура процессора в десятых долях градусов цельсия.
- unsigned int **Flags**  
[Флаги состояния.](#)
- unsigned int **GPIOFlags**  
[Флаги состояния GPIO входов.](#)
- unsigned int **CmdBufFreeSpace**  
Данное поле служебное.

### 6.54.1 Подробное описание

Состояние устройства.

Эта структура содержит основные параметры текущего состояния контроллера такие как скорость, позиция и флаги состояния.

См. также

[get\\_status\\_impl](#)

### 6.54.2 Поля

#### 6.54.2.1 unsigned int CmdBufFreeSpace

Данное поле служебное.

Оно показывает количество свободных ячеек буфера цепочки синхронизации.

#### 6.54.2.2 int CurPosition

Первичное поле, в котором хранится текущая позиция, как бы ни была устроена обратная связь.

В случае работы с DC-мотором в этом поле находится текущая позиция по данным с энкодера, в случае работы с ШД-мотором в режиме, когда первичными являются импульсы, подаваемые на мотор, в этом поле содержится целое значение шагов текущей позиции.

#### 6.54.2.3 int CurSpeed

Текущая скорость.

#### 6.54.2.4 int CurT

Температура процессора в десятых долях градусов цельсия.

#### 6.54.2.5 long\_t EncPosition

Текущая позиция по данным с энкодера в импульсах энкодера, используется только если энкодер установлен, активизирован и не является основным датчиком положения, например при использовании энкодера совместно с шаговым двигателем для контроля проскальзования.

6.54.2.6 unsigned int EncSts

Состояние энкодера.

6.54.2.7 unsigned int Flags

Флаги состояния.

6.54.2.8 unsigned int GPIOFlags

Флаги состояния GPIO входов.

6.54.2.9 int Ipwr

Ток потребления силовой части, мА.

6.54.2.10 int Iusb

Ток потребления по USB, мА.

6.54.2.11 unsigned int Movests

Флаги состояния движения.

6.54.2.12 unsigned int MvCmdsts

Состояние команды движения.

6.54.2.13 unsigned int PWRsts

Флаги состояния питания шагового мотора.

6.54.2.14 int uCurPosition

Дробная часть текущей позиции в микрошагах.

Величина микрошага и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле MicrostepMode в engine\_settings). Используется только с шаговым двигателем.

6.54.2.15 int uCurSpeed

Дробная часть текущей скорости в микрошагах.

Величина микрошага и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле MicrostepMode в engine\_settings). Используется только с шаговым двигателем.

6.54.2.16 int Upwr

Напряжение на силовой части, десятки мВ.

#### 6.54.2.17 int Uusb

Напряжение на USB, десятки мВ.

#### 6.54.2.18 unsigned int WindSts

Состояние обмоток.

## 6.55 Структура sync\_in\_settings\_calb\_t

Настройки входной синхронизации с использованием пользовательских единиц.

### Поля данных

- unsigned int [SyncInFlags](#)  
Флаги настроек синхронизации входа.
- unsigned int [ClutterTime](#)  
Минимальная длительность входного импульса синхронизации для защиты от дребезга (мкс).
- float [Position](#)  
Желаемая позиция или смещение.
- float [Speed](#)  
Заданная скорость.

### 6.55.1 Подробное описание

Настройки входной синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Эта структура содержит все настройки, определяющие поведение входа синхронизации.

См. также

[get\\_sync\\_in\\_settings\\_calb](#)  
[set\\_sync\\_in\\_settings\\_calb](#)  
[get\\_sync\\_in\\_settings](#), [set\\_sync\\_in\\_settings](#)

### 6.55.2 Поля

#### 6.55.2.1 unsigned int ClutterTime

Минимальная длительность входного импульса синхронизации для защиты от дребезга (мкс).

#### 6.55.2.2 float Position

Желаемая позиция или смещение.

#### 6.55.2.3 float Speed

Заданная скорость.

#### 6.55.2.4 unsigned int SyncInFlags

Флаги настроек синхронизации входа.

## 6.56 Структура sync\_in\_settings\_t

Настройки входной синхронизации.

### Поля данных

- `unsigned int SyncInFlags`  
**Флаги настроек синхронизации входа.**
- `unsigned int ClutterTime`  
Минимальная длительность входного импульса синхронизации для защиты от дребезга (мкс).
- `int Position`  
Желаемая позиция или смещение (в полных шагах)
- `int uPosition`  
Дробная часть позиции или смещения в микрошагах.
- `unsigned int Speed`  
Заданная скорость (для ШД: шагов/с, для DC: rpm).
- `unsigned int uSpeed`  
Заданная скорость в микрошагах в секунду.

### 6.56.1 Подробное описание

Настройки входной синхронизации.

Эта структура содержит все настройки, определяющие поведение входа синхронизации.

См. также

`get_sync_in_settings`  
`set_sync_in_settings`  
`get_sync_in_settings, set_sync_in_settings`

### 6.56.2 Поля

#### 6.56.2.1 `unsigned int ClutterTime`

Минимальная длительность входного импульса синхронизации для защиты от дребезга (мкс).

#### 6.56.2.2 `unsigned int Speed`

Заданная скорость (для ШД: шагов/с, для DC: rpm).

Диапазон: 0..100000.

#### 6.56.2.3 `unsigned int SyncInFlags`

**Флаги настроек синхронизации входа.**

#### 6.56.2.4 `int uPosition`

Дробная часть позиции или смещения в микрошагах.

Используется только с шаговым двигателем. Величина микрошага и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле `MicrostepMode` в `engine-settings`).

### 6.56.2.5 unsigned int uSpeed

Заданная скорость в микрошагах в секунду.

Величина микрошага и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле MicrostepMode в engine\_settings). Используется только с шаговым мотором.

## 6.57 Структура sync\_out\_settings\_calb\_t

Настройки выходной синхронизации с использованием пользовательских единиц.

### Поля данных

- unsigned int SyncOutFlags

[Флаги настроек синхронизации выхода.](#)

- unsigned int SyncOutPulseSteps

Определяет длительность выходных импульсов в шагах/импульсах энкодера, когда установлен флаг SYNCOUT\_IN\_STEPS, или в микросекундах если флаг сброшен.

- unsigned int SyncOutPeriod

Период генерации импульсов (в шагах/отсчетах энкодера), используется при установленном флаге SYNCOUT\_ONPERIOD.

- float Accuracy

Это окрестность вокруг целевой координаты (в шагах/отсчетах энкодера), попадание в которую считается попаданием в целевую позицию и генерируется импульс по остановке.

### 6.57.1 Подробное описание

Настройки выходной синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Эта структура содержит все настройки, определяющие поведение выхода синхронизации.

См. также

```
get_sync_out_settings_calb  
set_sync_out_settings_calb  
get_sync_out_settings, set_sync_out_settings
```

### 6.57.2 Поля

#### 6.57.2.1 float Accuracy

Это окрестность вокруг целевой координаты (в шагах/отсчетах энкодера), попадание в которую считается попаданием в целевую позицию и генерируется импульс по остановке.

#### 6.57.2.2 unsigned int SyncOutFlags

[Флаги настроек синхронизации выхода.](#)

#### 6.57.2.3 unsigned int SyncOutPeriod

Период генерации импульсов (в шагах/отсчетах энкодера), используется при установленном флаге SYNCOUT\_ONPERIOD.

### 6.57.2.4 unsigned int SyncOutPulseSteps

Определяет длительность выходных импульсов в шагах/импульсах энкодера, когда установлен флаг SYNCOUT\_IN\_STEPS, или в микросекундах если флаг сброшен.

## 6.58 Структура sync\_out\_settings\_t

Настройки выходной синхронизации.

### Поля данных

- unsigned int [SyncOutFlags](#)

[Флаги настроек синхронизации выхода.](#)

- unsigned int [SyncOutPulseSteps](#)

Определяет длительность выходных импульсов в шагах/импульсах энкодера, когда установлен флаг SYNCOUT\_IN\_STEPS, или в микросекундах если флаг сброшен.

- unsigned int [SyncOutPeriod](#)

Период генерации импульсов (в шагах/отсчетах энкодера), используется при установленном флаге SYNCOUT\_ONPERIOD.

- unsigned int [uAccuracy](#)

Это окрестность вокруг целевой координаты, попадание в которую считается попаданием в целевую позицию и генерируется импульс по остановке.

- unsigned int [uAccuracy](#)

Это окрестность вокруг целевой координаты в микрошагах (используется только с шаговым двигателем).

### 6.58.1 Подробное описание

Настройки выходной синхронизации.

Эта структура содержит все настройки, определяющие поведение выхода синхронизации.

См. также

```
get_sync_out_settings  
set_sync_out_settings  
get\_sync\_out\_settings, set\_sync\_out\_settings
```

### 6.58.2 Поля

#### 6.58.2.1 unsigned int Accuracy

Это окрестность вокруг целевой координаты, попадание в которую считается попаданием в целевую позицию и генерируется импульс по остановке.

#### 6.58.2.2 unsigned int SyncOutFlags

[Флаги настроек синхронизации выхода.](#)

#### 6.58.2.3 unsigned int SyncOutPeriod

Период генерации импульсов (в шагах/отсчетах энкодера), используется при установленном флаге SYNCOUT\_ONPERIOD.

#### 6.58.2.4 `unsigned int SyncOutPulseSteps`

Определяет длительность выходных импульсов в шагах/импульсах энкодера, когда установлен флаг `SYNCOUT_IN_STEPS`, или в микросекундах если флаг сброшен.

#### 6.58.2.5 `unsigned int uAccuracy`

Это окрестность вокруг целевой координаты в микрошагах (используется только с шаговым двигателем).

Величина микрошага и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле `MicrostepMode` в `engine_settings`).

## 6.59 Структура `uart_settings_t`

Настройки UART.

Поля данных

- `unsigned int Speed`  
Скорость UART (в бодах)
- `unsigned int UARTSetupFlags`  
[Флаги настроек четности команды `uart`.](#)

### 6.59.1 Подробное описание

Настройки UART.

Эта структура содержит настройки UART.

См. также

[get\\_uart\\_settings](#)  
[set\\_uart\\_settings](#)  
[get\\_uart\\_settings, set\\_uart\\_settings](#)

### 6.59.2 Поля

#### 6.59.2.1 `unsigned int UARTSetupFlags`

[Флаги настроек четности команды `uart`.](#)

# Глава 7

## Файлы

### 7.1 Файл ximc.h

Заголовочный файл для библиотеки libximc.

#### Структуры данных

- struct `calibration_t`  
Структура калибровок
- struct `device_network_information_t`  
Структура данных с информацией о сетевом устройстве.
- struct `feedback_settings_t`  
Настройки обратной связи.
- struct `home_settings_t`  
Настройки калибровки позиции.
- struct `home_settings_calb_t`  
Настройки калибровки позиции с использованием пользовательских единиц.
- struct `move_settings_t`  
Настройки движения.
- struct `move_settings_calb_t`  
Настройки движения с использованием пользовательских единиц.
- struct `engine_settings_t`  
Ограничения и настройки движения, связанные с двигателем.
- struct `engine_settings_calb_t`  
Ограничения и настройки движения, связанные с двигателем, с использованием пользовательских единиц.
- struct `entype_settings_t`  
Настройки типа мотора и типа силового драйвера.
- struct `power_settings_t`  
Настройки питания шагового мотора.
- struct `secure_settings_t`  
Эта структура содержит необработанные данные с АЦП и нормированные значения.
- struct `edges_settings_t`  
Настройки границ.
- struct `edges_settings_calb_t`  
Настройки границ с использованием пользовательских единиц.
- struct `pid_settings_t`

- Настройки ПИД.
- struct `sync_in_settings_t`
  - Настройки входной синхронизации.
- struct `sync_in_settings_calb_t`
  - Настройки входной синхронизации с использованием пользовательских единиц.
- struct `sync_out_settings_t`
  - Настройки выходной синхронизации.
- struct `sync_out_settings_calb_t`
  - Настройки выходной синхронизации с использованием пользовательских единиц.
- struct `extio_settings_t`
  - Настройки EXTIO.
- struct `brake_settings_t`
  - Настройки тормоза.
- struct `control_settings_t`
  - Настройки управления.
- struct `control_settings_calb_t`
  - Настройки управления с использованием пользовательских единиц.
- struct `joystick_settings_t`
  - Настройки джойстика.
- struct `ctp_settings_t`
  - Настройки контроля позиции(для шагового двигателя).
- struct `uart_settings_t`
  - Настройки UART.
- struct `calibration_settings_t`
  - Калибровочные коэффициенты.
- struct `controller_name_t`
  - Пользовательское имя контроллера и флаги настройки.
- struct `nonvolatile_memory_t`
  - Пользовательские данные для сохранения во FRAM.
- struct `emf_settings_t`
  - Настройки EMF.
- struct `engine_advansed_setup_t`
  - Настройки EAS.
- struct `extended_settings_t`
  - Настройки EAS.
- struct `get_position_t`
  - Данные о позиции.
- struct `get_position_calb_t`
  - Данные о позиции.
- struct `set_position_t`
  - Данные о позиции.
- struct `set_position_calb_t`
  - Данные о позиции с использованием пользовательских единиц.
- struct `status_t`
  - Состояние устройства.
- struct `status_calb_t`
  - Состояние устройства с использованием пользовательских единиц.
- struct `measurements_t`
  - Буфер вмещает не более 25и точек.
- struct `chart_data_t`
  - Дополнительное состояние устройства.

- struct `device_information_t`  
Команда чтения информации о контроллере.
- struct `serial_number_t`  
Структура с серийным номером и версией железа.
- struct `analog_data_t`  
Аналоговые данные.
- struct `debug_read_t`  
Отладочные данные.
- struct `debug_write_t`  
Отладочные данные.
- struct `stage_name_t`  
Пользовательское имя подвижки.
- struct `stage_information_t`  
Информация о позиционере.
- struct `stage_settings_t`  
Настройки позиционера.
- struct `motor_information_t`  
Информация о двигателе.
- struct `motor_settings_t`  
Физический характеристики и ограничения мотора.
- struct `encoder_information_t`  
Информация об энкодере.
- struct `encoder_settings_t`  
Настройки энкодера.
- struct `hallsensor_information_t`  
Информация о датчиках Холла.
- struct `hallsensor_settings_t`  
Настройки датчиков Холла.
- struct `gear_information_t`  
Информация о редукторе.
- struct `gear_settings_t`  
Настройки редуктора.
- struct `accessories_settings_t`  
Информация о дополнительных аксессуарах.
- struct `init_random_t`  
Случайный ключ.
- struct `globally_unique_identifier_t`  
Глобальный уникальный идентификатор.

## Макросы

- `#define XIMC_API`  
Library import macro Macros allows to automatically import function from shared library.
- `#define XIMC_CALLCONV`  
Library calling convention macros.
- `#define XIMC_RETTYPE void*`  
Thread return type.
- `#define device_undefined -1`  
Макрос, означающий неопределенное устройство

## Результаты выполнения команд

- `#define result_ok 0`  
выполнено успешно
- `#define result_error -1`  
общая ошибка
- `#define result_not_implemented -2`  
функция не определена
- `#define result_value_error -3`  
ошибка записи значения
- `#define result_nodevice -4`  
устройство не подключено

#### Уровень логирования

- `#define LOGLEVEL_ERROR 0x01`  
Уровень логирования - ошибка
- `#define LOGLEVEL_WARNING 0x02`  
Уровень логирования - предупреждение
- `#define LOGLEVEL_INFO 0x03`  
Уровень логирования - информация
- `#define LOGLEVEL_DEBUG 0x04`  
Уровень логирования - отладка

#### Флаги поиска устройств

- `#define ENUMERATE_PROBE 0x01`  
Проверять, является ли устройство XIMC-совместимым.
- `#define ENUMERATE_ALL_COM 0x02`  
Проверять все COM-устройства
- `#define ENUMERATE_NETWORK 0x04`  
Проверять сетевые устройства

#### Флаги состояния движения

Возвращаются командой `get_status`.

См. также

- ```
get_status
status_t::MoveSts, get_status_impl
```
- `#define MOVE_STATE_MOVING 0x01`  
Если флаг установлен, то контроллер пытается вращать двигателем.
  - `#define MOVE_STATE_TARGET_SPEED 0x02`  
Флаг устанавливается при достижении заданной скорости.
  - `#define MOVE_STATE_ANTIPLAY 0x04`  
Выполняется компенсация люфта, если флаг установлен.

#### Флаги настроек контроллера

См. также

- ```
set_controller_name
get_controller_name
controller_name_t::CtrlFlags, get_controller_name, set_controller_name
```
- `#define EEPROM_PRECEDENCE 0x01`  
Если флаг установлен, то настройки в EEPROM подвижки имеют приоритет над текущими настройками и заменяют их при обнаружении EEPROM.

#### Флаги состояния питания шагового мотора

Возвращаются командой `get_status`.

См. также

- ```
get_status
status_t::PWRSts, get_status_impl
```
- #define **PWR\_STATE\_UNKNOWN** 0x00  
Неизвестное состояние, которое не должно никогда реализовываться.
  - #define **PWR\_STATE\_OFF** 0x01  
Обмотки мотора разомкнуты и не управляются драйвером.
  - #define **PWR\_STATE\_NORM** 0x03  
Обмотки запитаны номинальным током.
  - #define **PWR\_STATE\_REDUC** 0x04  
Обмотки намеренно запитаны уменьшенным током от рабочего для снижения потребляемой мощности.
  - #define **PWR\_STATE\_MAX** 0x05  
Обмотки запитаны максимально доступным током, который может выдать схема при данном напряжении питания.

#### Флаги состояния

Содержат бинарные значения состояния контроллера. Могут быть объединены с помощью логического ИЛИ.

См. также

- ```
get_status
status_t::Flags, get_status_impl
```
- #define **STATE\_CONTR** 0x0000003F  
Флаги состояния контроллера.
  - #define **STATE\_ERRC** 0x00000001  
Недопустимая команда.
  - #define **STATE\_ERRD** 0x00000002  
Нарушение целостности данных.
  - #define **STATE\_ERRV** 0x00000004  
Недопустимое значение данных.
  - #define **STATE\_EEPROM\_CONNECTED** 0x00000010  
Подключена память EEPROM с настройками.
  - #define **STATE\_IS\_HOMED** 0x00000020  
Калибровка выполнена
  - #define **STATE\_SECUR** 0x1B3FFC0  
Флаги опасности.
  - #define **STATE\_ALARM** 0x00000040  
Контроллер находится в состоянии ALARM, показывая, что случилась какая-то опасная ситуация.
  - #define **STATE\_CTP\_ERROR** 0x00000080  
Контроль позиции нарушен(используется только с шаговым двигателем).
  - #define **STATE\_POWER\_OVERHEAT** 0x0000100  
Перегрелась силовая часть платы.
  - #define **STATE\_CONTROLLER\_OVERHEAT** 0x0000200  
Перегрелась микросхема контроллера.
  - #define **STATE\_OVERLOAD\_POWER\_VOLTAGE** 0x0000400  
Превышено напряжение на силовой части.
  - #define **STATE\_OVERLOAD\_POWER\_CURRENT** 0x0000800  
Превышен максимальный ток потребления силовой части.
  - #define **STATE\_OVERLOAD\_USB\_VOLTAGE** 0x0001000  
Превышено напряжение на USB.
  - #define **STATE\_LOW\_USB\_VOLTAGE** 0x0002000  
Слишком низкое напряжение на USB.
  - #define **STATE\_OVERLOAD\_USB\_CURRENT** 0x0004000  
Превышен максимальный ток потребления USB.
  - #define **STATE\_BORDERS\_SWAP\_MISSET** 0x0008000

- Достижение неверной границы.
- #define STATE\_LOW\_POWER\_VOLTAGE 0x0010000  
Напряжение на силовой части ниже чем напряжение Low Voltage Protection.
- #define STATE\_H\_BRIDGE\_FAULT 0x0020000  
Получен сигнал от драйвера о неисправности
- #define STATE\_WINDING\_RES\_MISMATCH 0x0100000  
Сопротивления обмоток отличаются друг от друга слишком сильно
- #define STATE\_ENCODER\_FAULT 0x0200000  
Получен сигнал от энкодера о неисправности
- #define STATE\_ENGINE\_RESPONSE\_ERROR 0x0800000  
Ошибка реакции двигателя на управляющее воздействие.
- #define STATE\_EXTIO\_ALARM 0x1000000  
Ошибка вызвана входным сигналом.

#### Флаги состояния GPIO входов

Содержат бинарные значения состояния контроллера. Могут быть объединены с помощью логического ИЛИ.

См. также

- get\_status  
status\_t::GPIOFlags, get\_status\_impl
- #define STATE\_DIG\_SIGNAL 0xFFFF  
Флаги цифровых сигналов.
- #define STATE\_RIGHT\_EDGE 0x0001  
Достижение правой границы.
- #define STATE\_LEFT\_EDGE 0x0002  
Достижение левой границы.
- #define STATE\_BUTTON\_RIGHT 0x0004  
Состояние кнопки "вправо" (1, если нажата).
- #define STATE\_BUTTON\_LEFT 0x0008  
Состояние кнопки "влево" (1, если нажата).
- #define STATE\_GPIO\_PINOUT 0x0010  
Если флаг установлен, ввод/вывод общего назначения работает как выход; если флаг сброшен, ввод/вывод работает как вход.
- #define STATE\_GPIO\_LEVEL 0x0020  
Состояние ввода/вывода общего назначения.
- #define STATE\_BRAKE 0x0200  
Состояние вывода управления тормозом.
- #define STATE\_REV\_SENSOR 0x0400  
Состояние вывода датчика оборотов(флаг "1", если датчик активен).
- #define STATE\_SYNC\_INPUT 0x0800  
Состояние входа синхронизации(1, если вход синхронизации активен).
- #define STATE\_SYNC\_OUTPUT 0x1000  
Состояние выхода синхронизации(1, если выход синхронизации активен).
- #define STATE\_ENC\_A 0x2000  
Состояние ножки A энкодера(флаг "1", если энкодер активен).
- #define STATE\_ENC\_B 0x4000  
Состояние ножки B энкодера(флаг "1", если энкодер активен).

Состояние энкодера

Состояние энкодера, подключенного к контроллеру.

См. также

- `get_status`
- `status_t::EncSts, get_status_impl`
- `#define ENC_STATE_ABSENT 0x00`  
Энкодер не подключен.
- `#define ENC_STATE_UNKNOWN 0x01`  
Состояние энкодера неизвестно.
- `#define ENC_STATE_MALFUNC 0x02`  
Энкодер подключен и неисправен.
- `#define ENC_STATE_REVERS 0x03`  
Энкодер подключен и исправен, но считает в другую сторону.
- `#define ENC_STATE_OK 0x04`  
Энкодер подключен и работает адекватно.

Состояние обмоток

Состояние обмоток двигателя, подключенного к контроллеру.

См. также

- `get_status`
- `status_t::WindSts, get_status_impl`
- `#define WIND_A_STATE_ABSENT 0x00`  
Обмотка А не подключена.
- `#define WIND_A_STATE_UNKNOWN 0x01`  
Состояние обмотки А неизвестно.
- `#define WIND_A_STATE_MALFUNC 0x02`  
Короткое замыкание на обмотке А.
- `#define WIND_A_STATE_OK 0x03`  
Обмотка А работает адекватно.
- `#define WIND_B_STATE_ABSENT 0x00`  
Обмотка В не подключена.
- `#define WIND_B_STATE_UNKNOWN 0x10`  
Состояние обмотки В неизвестно.
- `#define WIND_B_STATE_MALFUNC 0x20`  
Короткое замыкание на обмотке В.
- `#define WIND_B_STATE_OK 0x30`  
Обмотка В работает адекватно.

Состояние команды движения

Состояние команды движения (касается `command_move`, `command_movr`, `command_left`, `command_right`, `command_stop`, `command_home`, `command_loft`, `command_sstp`) и статуса её выполнения (выполняется, завершено, ошибка)

См. также

- `get_status`
- `status_t::MvCmdSts, get_status_impl`
- `#define MVCMD_NAME_BITS 0x3F`  
Битовая маска активной команды.
- `#define MVCMD_UKNWN 0x00`  
Неизвестная команда.
- `#define MVCMD_MOVE 0x01`  
Команда move.
- `#define MVCMD_MOVR 0x02`  
Команда movr.
- `#define MVCMD_LEFT 0x03`

- Команда left.  
• #define **MVCMD\_RIGHT** 0x04  
    Команда right.
- #define **MVCMD\_STOP** 0x05  
    Команда stop.
- #define **MVCMD\_HOME** 0x06  
    Команда home.
- #define **MVCMD\_LOFT** 0x07  
    Команда loft.
- #define **MVCMD\_SSTP** 0x08  
    Команда плавной остановки(SSTP).
- #define **MVCMD\_ERROR** 0x40  
    Состояние завершения движения (1 - команда движения выполнена с ошибкой, 0 - команда движения выполнена корректно).
- #define **MVCMD\_RUNNING** 0x80  
    Состояние команды движения (0 - команда движения выполнена, 1 - команда движения сейчас выполняется).

#### Флаги параметров движения

Определяют настройки параметров движения. Возвращаются командой `get_move_settings`.

См. также

- ```
set_move_settings
get_move_settings
move_settings_t::MoveFlags, get_move_settings, set_move_settings
```
- #define **RPM\_DIV\_1000** 0x01  
    Флаг указывает на то что рабочая скорость указанная в команде задана в милли грт.

#### Флаги параметров мотора

Определяют настройки движения и работу ограничителей. Возвращаются командой `get_engine_settings`. Могут быть объединены с помощью логического ИЛИ.

См. также

- ```
set_engine_settings
get_engine_settings
engine_settings_t::EngineFlags, get_engine_settings, set_engine_settings
```
- #define **ENGINE\_REVERSE** 0x01  
    Флаг реверса.
  - #define **ENGINE\_CURRENT\_AS\_RMS** 0x02  
    Флаг интерпретации значения тока.
  - #define **ENGINE\_MAX\_SPEED** 0x04  
    Флаг максимальной скорости.
  - #define **ENGINE\_ANTIPLAY** 0x08  
    Компенсация люфта.
  - #define **ENGINE\_ACCEL\_ON** 0x10  
    Ускорение.
  - #define **ENGINE\_LIMIT\_VOLT** 0x20  
    Номинальное напряжение мотора.
  - #define **ENGINE\_LIMIT\_CURR** 0x40  
    Номинальный ток мотора.
  - #define **ENGINE\_LIMIT\_RPM** 0x80  
    Номинальная частота вращения мотора.

#### Флаги параметров микрошагового режима

Определяют деление шага в микрошаговом режиме. Используются с шаговыми моторами. Возвращаются командой `get_engine_settings`. Могут быть объединены с помощью логического ИЛИ.

См. также

```
engine_settings_t::flags
set_engine_settings
get_engine_settings
engine_settings_t::MicrostepMode, get_engine_settings, set_engine_settings
```

- #define **MICROSTEP\_MODE\_FULL** 0x01  
Полношаговый режим.
- #define **MICROSTEP\_MODE\_FRAC\_2** 0x02  
Деление шага 1/2.
- #define **MICROSTEP\_MODE\_FRAC\_4** 0x03  
Деление шага 1/4.
- #define **MICROSTEP\_MODE\_FRAC\_8** 0x04  
Деление шага 1/8.
- #define **MICROSTEP\_MODE\_FRAC\_16** 0x05  
Деление шага 1/16.
- #define **MICROSTEP\_MODE\_FRAC\_32** 0x06  
Деление шага 1/32.
- #define **MICROSTEP\_MODE\_FRAC\_64** 0x07  
Деление шага 1/64.
- #define **MICROSTEP\_MODE\_FRAC\_128** 0x08  
Деление шага 1/128.
- #define **MICROSTEP\_MODE\_FRAC\_256** 0x09  
Деление шага 1/256.

Флаги, определяющие тип мотора

Определяют тип мотора. Возвращаются командой `get_entype_settings`.

См. также

```
engine_settings_t::flags
set_entype_settings
get_entype_settings
entype_settings_t::EngineType, get_entype_settings, set_entype_settings
```

- #define **ENGINE\_TYPE\_NONE** 0x00  
Это значение не нужно использовать.
- #define **ENGINE\_TYPE\_DC** 0x01  
Мотор постоянного тока.
- #define **ENGINE\_TYPE\_2DC** 0x02  
Два мотора постоянного тока, что приводит к эмуляции двух контроллеров.
- #define **ENGINE\_TYPE\_STEP** 0x03  
Шаговый мотор.
- #define **ENGINE\_TYPE\_TEST** 0x04  
Скважность в обмотках фиксирована.
- #define **ENGINE\_TYPE\_BRUSHLESS** 0x05  
Безщеточный мотор.

Флаги, определяющие тип силового драйвера

Определяют тип силового драйвера. Возвращаются командой `get_entype_settings`.

См. также

```
engine_settings_t::flags
set_entype_settings
get_entype_settings
entype_settings_t::DriverType, get_entype_settings, set_entype_settings
```

- #define **DRIVER\_TYPE\_DISCRETE\_FET** 0x01

Силовой драйвер на дискретных мосфет-ключах.

- `#define DRIVER_TYPE_INTEGRATE 0x02`

Силовой драйвер с использованием ключей, интегрированных в микросхему.

- `#define DRIVER_TYPE_EXTERNAL 0x03`

Внешний силовой драйвер.

Флаги параметров питания шагового мотора

Возвращаются командой `get_power_settings`.

См. также

`get_power_settings`

`set_power_settings`

`power_settings_t::PowerFlags, get_power_settings, set_power_settings`

- `#define POWER_REDUCT_ENABLED 0x01`

Если флаг установлен, уменьшить ток по прошествии `CurrReductDelay`.

- `#define POWER_OFF_ENABLED 0x02`

Если флаг установлен, снять напряжение с обмоток по прошествии `PowerOffDelay`.

- `#define POWER_SMOOTH_CURRENT 0x04`

Если установлен, то запитывание обмоток, снятие питания или снижение/повышение тока происходит плавно со скоростью `CurrentSetTime`, а только потом выполняется та задача, которая вызвала это плавное изменение.

Флаги критических параметров.

Возвращаются командой `get_secure_settings`.

См. также

`get_secure_settings`

`set_secure_settings`

`secure_settings_t::Flags, get_secure_settings, set_secure_settings`

- `#define ALARM_ON_DRIVER_OVERHEATING 0x01`

Если флаг установлен, то войти в состояние `Alarm` при получении сигнала подступающего перегрева с драйвера.

- `#define LOW_UPWR_PROTECTION 0x02`

Если установлен, то выключать силовую часть при напряжении меньшем `LowUpwrOff`.

- `#define H_BRIDGE_ALERT 0x04`

Если установлен, то выключать силовую часть при сигнале неполадки в одном из транзисторных мостов.

- `#define ALARM_ON_BORDERS_SWAP_MISSET 0x08`

Если флаг установлен, то войти в состояние `Alarm` при получении сигнала с противоположного концевика.

- `#define ALARM_FLAGS_STICKING 0x10`

Если флаг установлен, то только по команде `STOP` возможен сброс всех флагов `ALARM`.

- `#define USB_BREAK_RECONNECT 0x20`

Если флаг установлен, то будет включен блок перезагрузки `USB` при поломке связи.

- `#define ALARM_WINDING_MISMATCH 0x40`

Если флаг установлен, то войти в состояние `Alarm` при получении сигнала рассогласования обмоток

- `#define ALARM_ENGINE_RESPONSE 0x80`

Если флаг установлен, то войти в состояние `Alarm` при получении сигнала ошибки реакции двигателя на управляющее воздействие

Флаги установки положения

Возвращаются командой `get_position`.

См. также

- `get_position`
- `set_position`
- `set_position_t::PosFlags, set_position`
- `#define SETPOS_IGNORE_POSITION 0x01`
  - Если установлен, то позиция в шагах и микрошагах не обновляется.
- `#define SETPOS_IGNORE_ENCODER 0x02`
  - Если установлен, то счётчик энкодера не обновляется.

Тип обратной связи.

См. также

- `set_feedback_settings`
- `get_feedback_settings`
- `feedback_settings_t::FeedbackType, get_feedback_settings, set_feedback_settings`
- `#define FEEDBACK_ENCODER 0x01`
  - Обратная связь с помощью энкодера.
- `#define FEEDBACK_EMF 0x04`
  - Обратная связь по ЭДС.
- `#define FEEDBACK_NONE 0x05`
  - Обратная связь отсутствует.
- `#define FEEDBACK_ENCODER_MEDIATED 0x06`
  - Обратная связь по энкодеру, опосредованному относительно двигателя механической передачей (например, винтовой передачей).

Флаги обратной связи.

См. также

- `set_feedback_settings`
- `get_feedback_settings`
- `feedback_settings_t::FeedbackFlags, get_feedback_settings, set_feedback_settings`
- `#define FEEDBACK_ENC_REVERSE 0x01`
  - Обратный счет у энкодера.
- `#define FEEDBACK_ENC_TYPE_BITS 0xC0`
  - Биты, отвечающие за тип энкодера.
- `#define FEEDBACK_ENC_TYPE_AUTO 0x00`
  - Определять тип энкодера автоматически.
- `#define FEEDBACK_ENC_TYPE_SINGLE_ENDED 0x40`
  - Недифференциальный энкодер.
- `#define FEEDBACK_ENC_TYPE_DIFFERENTIAL 0x80`
  - Дифференциальный энкодер.

Флаги настроек синхронизации входа

См. также

- `sync_in_settings_t::SyncInFlags, get_sync_in_settings, set_sync_in_settings`
- `#define SYNCIN_ENABLED 0x01`
  - Включение необходимости импульса синхронизации для начала движения.
- `#define SYNCIN_INVERT 0x02`
  - Если установлен - срабатывает по переходу из 1 в 0.
- `#define SYNCIN_GOTOPOSITION 0x04`
  - Если флаг установлен, то двигатель смещается к позиции, установленной в Position и uPosition, иначе двигатель смещается на Position и uPosition.

Флаги настроек синхронизации выхода

См. также

- `sync_out_settings_t::SyncOutFlags, get_sync_out_settings, set_sync_out_settings`
- `#define SYNCOUT_ENABLED 0x01`  
Синхронизация выхода работает согласно настройкам, если флаг установлен.
- `#define SYNCOUT_STATE 0x02`  
Когда значение выхода управляется напрямую (см.).
- `#define SYNCOUT_INVERT 0x04`  
Нулевой логический уровень является активным, если флаг установлен, а единичный - если флаг сброшен.
- `#define SYNCOUT_IN_STEPS 0x08`  
Если флаг установлен использовать шаги/импульсы энкодера для выходных импульсов синхронизации вместо миллисекунд.
- `#define SYNCOUT_ONSTART 0x10`  
Генерация синхронизирующего импульса при начале движения.
- `#define SYNCOUT_ONSTOP 0x20`  
Генерация синхронизирующего импульса при остановке.
- `#define SYNCOUT_ONPERIOD 0x40`  
Выдать импульс синхронизации после прохождения SyncOutPeriod отсчётов.

Флаги настройки работы внешнего ввода/вывода

См. также

- `get_extio_settings`
- `set_extio_settings`
- `extio_settings_t::EXTIOTSetupFlags, get_extio_settings, set_extio_settings`
- `#define EXTIO_SETUP_OUTPUT 0x01`  
Если флаг установлен, то ножка в состоянии вывода, иначе - ввода.
- `#define EXTIO_SETUP_INVERT 0x02`  
Если флаг установлен, то нули считаются активным состоянием выхода, а спадающие фронты как момент подачи входного сигнала.

Флаги настройки режимов внешнего ввода/вывода

См. также

- `extio_settings_t::extio_mode_flags`
- `get_extio_settings`
- `set_extio_settings`
- `extio_settings_t::EXTIOModeFlags, get_extio_settings, set_extio_settings`
- `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_BITS 0x0F`  
Биты, отвечающие за поведение при переходе сигнала в активное состояние.
- `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_NOP 0x00`  
Ничего не делать.
- `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_STOP 0x01`  
По переднему фронту входного сигнала делается остановка двигателя (эквивалент команды STOP).
- `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_PWOF 0x02`  
Выполняет команду PWOF, обесточивая обмотки двигателя.
- `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_MOVR 0x03`  
Выполняется команда MOVR с последними настройками.
- `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_HOME 0x04`  
Выполняется команда HOME.
- `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_ALARM 0x05`  
Войти в состояние ALARM при переходе сигнала в активное состояние.
- `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_BITS 0xF0`  
Биты выбора поведения на выходе.

- `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_OFF 0x00`  
Ножка всегда в неактивном состоянии.
- `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ON 0x10`  
Ножка всегда в активном состоянии.
- `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOVING 0x20`  
Ножка находится в активном состоянии при движении.
- `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ALARM 0x30`  
Ножка находится в активном состоянии при нахождении в состоянии ALARM.
- `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOTOR_ON 0x40`  
Ножка находится в активном состоянии при подаче питания на обмотки.

#### Флаги границ

Типы границ и поведение позиционера на границах. Могут быть объединены с помощью побитового ИЛИ.

См. также

- ```
get_edges_settings
set_edges_settings
edges_settings_t::BorderFlags, get_edges_settings, set_edges_settings
```
- `#define BORDER_IS_ENCODER 0x01`  
Если флаг установлен, границы определяются предустановленными точками на шкале позиции.
  - `#define BORDER_STOP_LEFT 0x02`  
Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении левой границы.
  - `#define BORDER_STOP_RIGHT 0x04`  
Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении правой границы.
  - `#define BORDERS_SWAP_MISSET_DETECTION 0x08`  
Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении обоих границ.

#### Флаги концевых выключателей

Определяют направление и состояние границ. Могут быть объединены с помощью побитового ИЛИ.

См. также

- ```
get_edges_settings
set_edges_settings
edges_settings_t::EnderFlags, get_edges_settings, set_edges_settings
```
- `#define ENDER_SWAP 0x01`  
Если флаг установлен, первый концевой выключатель находится справа; иначе - слева.
  - `#define ENDER_SW1_ACTIVE_LOW 0x02`  
1 - Концевик, подключенный к ножке SW1, считается сработавшим по низкому уровню на контакте.
  - `#define ENDER_SW2_ACTIVE_LOW 0x04`  
1 - Концевик, подключенный к ножке SW2, считается сработавшим по низкому уровню на контакте.

#### Флаги настроек тормоза

Определяют поведение тормоза. Могут быть объединены с помощью побитового ИЛИ.

См. также

- ```
get_brake_settings
set_brake_settings
brake_settings_t::BrakeFlags, get_brake_settings, set_brake_settings
```
- `#define BRAKE_ENABLED 0x01`  
Управление тормозом включено, если флаг установлен.

- #define BRAKE\_ENG\_PWROFF 0x02

Тормоз отключает питание шагового мотора, если флаг установлен.

#### Флаги управления

Определяют параметры управления мотором с помощью джойстика или кнопок. Могут быть объединены с помощью побитового ИЛИ.

См. также

`get_control_settings`

`set_control_settings`

`control_settings_t::Flags, get_control_settings, set_control_settings`

- #define CONTROL\_MODE\_BITS 0x03

Биты управления мотором с помощью джойстика или кнопок влево/вправо.

- #define CONTROL\_MODE\_OFF 0x00

Управление отключено.

- #define CONTROL\_MODE\_JOY 0x01

Управление с помощью джойстика.

- #define CONTROL\_MODE\_LR 0x02

Управление с помощью кнопок left/right.

- #define CONTROL\_BTN\_LEFT\_PUSHED\_OPEN 0x04

Левая кнопка нормально разомкнутая, если флаг установлен.

- #define CONTROL\_BTN\_RIGHT\_PUSHED\_OPEN 0x08

Правая кнопка нормально разомкнутая, если флаг установлен.

#### Флаги джойстика

Управляют состояниями джойстика.

См. также

`set_joystick_settings`

`get_joystick_settings`

`joystick_settings_t::JoyFlags, get_joystick_settings, set_joystick_settings`

- #define JOY\_REVERSE 0x01

Реверс воздействия джойстика.

#### Флаги контроля позиции

Определяют настройки контроля позиции. Могут быть объединены с помощью побитового ИЛИ.

См. также

`get_ctp_settings`

`set_ctp_settings`

`ctp_settings_t::CTPFlags, get_ctp_settings, set_ctp_settings`

- #define CTP\_ENABLED 0x01

Контроль позиции включен, если флаг установлен.

- #define CTP\_BASE 0x02

Опорой является датчик оборотов, если флаг установлен; иначе - энкодер.

- #define CTP\_ALARM\_ON\_ERROR 0x04

Войти в состояние ALARM при расхождении позиции, если флаг установлен.

- #define REV\_SENS\_INV 0x08

Сенсор считается активным, когда на нём 0, а инвертирование делает активным уровнем 1.

- #define CTP\_ERROR\_CORRECTION 0x10

Корректировать ошибки, возникающие при проскальзывании, если флаг установлен.

#### Флаги настроек команды home

Определяют поведение для команды home. Могут быть объединены с помощью побитового ИЛИ.

См. также

```
get_home_settings
set_home_settings
command_home
home_settings_t::HomeFlags, get_home_settings, set_home_settings
```

- **#define HOME\_DIR\_FIRST 0x001**

Определяет направление первоначального движения мотора после поступления команды HOME.

- **#define HOME\_DIR\_SECOND 0x002**

Определяет направление второго движения мотора.

- **#define HOME\_MV\_SEC\_EN 0x004**

Если флаг установлен, реализуется второй этап доводки в домашнюю позицию; иначе - этап пропускается.

- **#define HOME\_HALF\_MV 0x008**

Если флаг установлен, в начале второго движения первые пол оборота сигналы завершения движения игнорируются.

- **#define HOME\_STOP\_FIRST\_BITS 0x030**

Биты, отвечающие за выбор сигнала завершения первого движения.

- **#define HOME\_STOP\_FIRST\_REV 0x010**

Первое движение завершается по сигналу с Revolution sensor.

- **#define HOME\_STOP\_FIRST\_SYN 0x020**

Первое движение завершается по сигналу со входа синхронизации.

- **#define HOME\_STOP\_FIRST\_LIM 0x030**

Первое движение завершается по сигналу с концевика.

- **#define HOME\_STOP\_SECOND\_BITS 0x0C0**

Биты, отвечающие за выбор сигнала завершения второго движения.

- **#define HOME\_STOP\_SECOND\_REV 0x040**

Второе движение завершается по сигналу с Revolution sensor.

- **#define HOME\_STOP\_SECOND\_SYN 0x080**

Второе движение завершается по сигналу со входа синхронизации.

- **#define HOME\_STOP\_SECOND\_LIM 0x0C0**

Второе движение завершается по сигналу с концевика.

- **#define HOME\_USE\_FAST 0x100**

Если флаг установлен, используется быстрый поиск домашней позиции; иначе - традиционный.

Флаги настроек четности команды uart

См. также

```
uart_settings_t::UARTSetupFlags, get_uart_settings, set_uart_settings
```

- **#define UART\_PARITY\_BITS 0x03**

Биты, отвечающие за выбор четности.

- **#define UART\_PARITY\_BIT\_EVEN 0x00**

Бит 1, если чет

- **#define UART\_PARITY\_BIT\_ODD 0x01**

Бит 1, если нечет

- **#define UART\_PARITY\_BIT\_SPACE 0x02**

Бит четности всегда 0.

- **#define UART\_PARITY\_BIT\_MARK 0x03**

Бит четности всегда 1.

- **#define UART\_PARITY\_BIT\_USE 0x04**

Бит чётности не используется, если "0"; бит четности используется, если "1".

- **#define UART\_STOP\_BIT 0x08**

Если установлен, один стоповый бит; иначе - 2 стоповых бита

Флаг типа двигателя

См. также

`motor_settings_t::MotorType, get_motor_settings, set_motor_settings`

- `#define MOTOR_TYPE_UNKNOWN 0x00`  
Неизвестный двигатель
- `#define MOTOR_TYPE_STEP 0x01`  
Шаговый двигатель
- `#define MOTOR_TYPE_DC 0x02`  
DC двигатель
- `#define MOTOR_TYPE_BLDC 0x03`  
BLDC двигатель

Флаги настроек энкодера

См. также

`accessories_settings_t::MBSettings, get_accessories_settings, set_accessories_settings`

- `#define ENCSET_DIFFERENTIAL_OUTPUT 0x001`  
Если флаг установлен, то энкодер имеет дифференциальный выход, иначе - несимметричный выход
- `#define ENCSET_PUSHPULL_OUTPUT 0x004`  
Если флаг установлен, то энкодер имеет двухтактный выход, иначе - выход с открытым коллектором
- `#define ENCSET_INDEXCHANNEL_PRESENT 0x010`  
Если флаг установлен, то энкодер имеет дополнительный индексный канал, иначе - он отсутствует
- `#define ENCSET_REVOLUTIONSENSOR_PRESENT 0x040`  
Если флаг установлен, то энкодер имеет датчик оборотов, иначе - он отсутствует
- `#define ENCSET_REVOLUTIONSENSOR_ACTIVE_HIGH 0x100`  
Если флаг установлен, то активное состояние датчика оборотов соответствует логической 1, иначе - логическому 0.
- `#define MB_AVAILABLE 0x01`  
Если флаг установлен, то магнитный тормоз доступен
- `#define MB_POWERED_HOLD 0x02`  
Если флаг установлен, то магнитный тормоз находится в режиме удержания (активен) при подаче питания

Флаги настроек температурного датчика

См. также

`accessories_settings_t::LimitSwitchesSettings, get_accessories_settings, set_accessories_settings`

- `#define TS_TYPE_BITS 0x07`  
Биты, отвечающие за тип температурного датчика.
- `#define TS_TYPE_UNKNOWN 0x00`  
Неизвестный сенсор
- `#define TS_TYPE_THERMOCOUPLE 0x01`  
Термопара
- `#define TS_TYPE_SEMICONDUCTOR 0x02`  
Полупроводниковый температурный датчик
- `#define TS_AVAILABLE 0x08`  
Если флаг установлен, то датчик температуры доступен
- `#define LS_ON_SW1_AVAILABLE 0x01`  
Если флаг установлен, то концевик, подключенный к ножке SW1, доступен
- `#define LS_ON_SW2_AVAILABLE 0x02`  
Если флаг установлен, то концевик, подключенный к ножке SW2, доступен

- `#define LS_SW1_ACTIVE_LOW 0x04`

Если флаг установлен, то концевик, подключенный к ножке SW1, считается сработавшим по низкому уровню на контакте

- `#define LS_SW2_ACTIVE_LOW 0x08`

Если флаг установлен, то концевик, подключенный к ножке SW2, считается сработавшим по низкому уровню на контакте

- `#define LS_SHORTED 0x10`

Если флаг установлен, то концевики закорочены.

Флаги автоопределения характеристик обмоток двигателя.

См. также

`set_emf_settings`

`get_emf_settings`

`emf_settings_t::BackEMFFlags, get_emf_settings, set_emf_settings`

- `#define BACK_EMF_INDUCTANCE_AUTO 0x01`

Флаг автоопределения индуктивности обмоток двигателя.

- `#define BACK_EMF_RESISTANCE_AUTO 0x02`

Флаг автоопределения сопротивления обмоток двигателя.

- `#define BACK_EMF_KM_AUTO 0x04`

Флаг автоопределения электромеханического коэффициента двигателя.

## Определения типов

- `typedef unsigned long long ulong_t`

- `typedef long long long_t`

- `typedef int device_t`

Тип идентификатора устройства

- `typedef int result_t`

Тип, определяющий результат выполнения команды.

- `typedef uint32_t device_enumeration_t`

Тип, определяющий структуру данных о всех контроллерах, обнаруженных при опросе устройств.

- `typedef struct calibration_t calibration_t`

Структура калибровок

- `typedef struct`

`device_network_information_t device_network_information_t`

Структура данных с информацией о сетевом устройстве.

## Функции

Группа команд настройки контроллера

Функции для чтения/записи большинства настроек контроллера.

- `result_t XIMC_API set_feedback_settings (device_t id, const feedback_settings_t *feedback_settings)`

Запись настроек обратной связи.

- `result_t XIMC_API get_feedback_settings (device_t id, feedback_settings_t *feedback_settings)`

Чтение настроек обратной связи

- `result_t XIMC_API set_home_settings (device_t id, const home_settings_t *home_settings)`

Команда записи настроек для подхода в home position.

- `result_t XIMC_API set_home_settings_calb (device_t id, const home_settings_calb_t *home_settings_calb, const calibration_t *calibration)`

Команда записи настроек для подхода в home position с использованием пользовательских единиц.

- `result_t XIMC_API get_home_settings (device_t id, home_settings_t *home_settings)`

Команда чтения настроек для подхода в home position.

- `result_t XIMC_API get_home_settings_calb (device_t id, home_settings_calb_t *home_settings_calb, const calibration_t *calibration)`

Команда чтения настроек для подхода в home position с использованием пользовательских единиц.

- `result_t XIMC_API set_move_settings (device_t id, const move_settings_t *move_settings)`

Команда записи настроек перемещения (скорость, ускорение, threshold и скорость в режиме антилиофта).

- `result_t XIMC_API set_move_settings_calb (device_t id, const move_settings_calb_t *move_settings_calb, const calibration_t *calibration)`

Команда записи настроек перемещения, с использованием пользовательских единиц (скорость, ускорение, threshold и скорость в режиме антилиофта).

- `result_t XIMC_API get_move_settings (device_t id, move_settings_t *move_settings)`

Команда чтения настроек перемещения (скорость, ускорение, threshold и скорость в режиме антилиофта).

- `result_t XIMC_API get_move_settings_calb (device_t id, move_settings_calb_t *move_settings_calb, const calibration_t *calibration)`

Команда чтения настроек перемещения с использованием пользовательских единиц(скорость, ускорение, threshold и скорость в режиме антилиофта).

- `result_t XIMC_API set_engine_settings (device_t id, const engine_settings_t *engine_settings)`

Запись настроек мотора.

- `result_t XIMC_API set_engine_settings_calb (device_t id, const engine_settings_calb_t *engine_settings_calb, const calibration_t *calibration)`

Запись настроек мотора с использованием пользовательских единиц.

- `result_t XIMC_API get_engine_settings (device_t id, engine_settings_t *engine_settings)`

Чтение настроек мотора.

- `result_t XIMC_API get_engine_settings_calb (device_t id, engine_settings_calb_t *engine_settings_calb, const calibration_t *calibration)`

Чтение настроек мотора с использованием пользовательских единиц.

- `result_t XIMC_API set_entype_settings (device_t id, const entype_settings_t *entype_settings)`

Запись информации о типе мотора и типе силового драйвера.

- `result_t XIMC_API get_entype_settings (device_t id, entype_settings_t *entype_settings)`

Возвращает информацию о типе мотора и силового драйвера.

- `result_t XIMC_API set_power_settings (device_t id, const power_settings_t *power_settings)`

Команда записи параметров питания мотора.

- `result_t XIMC_API get_power_settings (device_t id, power_settings_t *power_settings)`

Команда чтения параметров питания мотора.

- `result_t XIMC_API set_secure_settings (device_t id, const secure_settings_t *secure_settings)`

Команда записи установок защиты.

- `result_t XIMC_API get_secure_settings (device_t id, secure_settings_t *secure_settings)`

Команда записи установок защиты.

- `result_t XIMC_API set_edges_settings (device_t id, const edges_settings_t *edges_settings)`

Запись настроек границ и концевых выключателей.

- `result_t XIMC_API set_edges_settings_calb (device_t id, const edges_settings_calb_t *edges_settings_calb, const calibration_t *calibration)`

Запись настроек границ и концевых выключателей с использованием пользовательских единиц.

- `result_t XIMC_API get_edges_settings (device_t id, edges_settings_t *edges_settings)`

Чтение настроек границ и концевых выключателей.

- `result_t XIMC_API get_edges_settings_calb (device_t id, edges_settings_calb_t *edges_settings_calb, const calibration_t *calibration)`

- Чтение настроек границ и концевых выключателей с использованием пользовательских единиц.
- `result_t XIMC_API set_pid_settings (device_t id, const pid_settings_t *pid_settings)`  
Запись ПИД коэффициентов.
- `result_t XIMC_API get_pid_settings (device_t id, pid_settings_t *pid_settings)`  
Чтение ПИД коэффициентов.
- `result_t XIMC_API set_sync_in_settings (device_t id, const sync_in_settings_t *sync_in_settings)`  
Запись настроек для входного импульса синхронизации.
- `result_t XIMC_API set_sync_in_settings_calb (device_t id, const sync_in_settings_calb_t *sync_in_settings_calb, const calibration_t *calibration)`  
Запись настроек для входного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.
- `result_t XIMC_API get_sync_in_settings (device_t id, sync_in_settings_t *sync_in_settings)`  
Чтение настроек для входного импульса синхронизации.
- `result_t XIMC_API get_sync_in_settings_calb (device_t id, sync_in_settings_calb_t *sync_in_settings_calb, const calibration_t *calibration)`  
Чтение настроек для входного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.
- `result_t XIMC_API set_sync_out_settings (device_t id, const sync_out_settings_t *sync_out_settings)`  
Запись настроек для выходного импульса синхронизации.
- `result_t XIMC_API set_sync_out_settings_calb (device_t id, const sync_out_settings_calb_t *sync_out_settings_calb, const calibration_t *calibration)`  
Запись настроек для выходного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.
- `result_t XIMC_API get_sync_out_settings (device_t id, sync_out_settings_t *sync_out_settings)`  
Чтение настроек для выходного импульса синхронизации.
- `result_t XIMC_API get_sync_out_settings_calb (device_t id, sync_out_settings_calb_t *sync_out_settings_calb, const calibration_t *calibration)`  
Чтение настроек для выходного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.
- `result_t XIMC_API set_extio_settings (device_t id, const extio_settings_t *extio_settings)`  
Команда записи параметров настройки режимов внешнего ввода/вывода.
- `result_t XIMC_API get_extio_settings (device_t id, extio_settings_t *extio_settings)`  
Команда чтения параметров настройки режимов внешнего ввода/вывода.
- `result_t XIMC_API set_brake_settings (device_t id, const brake_settings_t *brake_settings)`  
Запись настроек управления тормозом.
- `result_t XIMC_API get_brake_settings (device_t id, brake_settings_t *brake_settings)`  
Чтение настроек управления тормозом.
- `result_t XIMC_API set_control_settings (device_t id, const control_settings_t *control_settings)`  
Запись настроек управления мотором.
- `result_t XIMC_API set_control_settings_calb (device_t id, const control_settings_calb_t *control_settings_calb, const calibration_t *calibration)`  
Запись настроек управления мотором с использованием пользовательских единиц.
- `result_t XIMC_API get_control_settings (device_t id, control_settings_t *control_settings)`  
Чтение настроек управления мотором с использованием пользовательских единиц.
- `result_t XIMC_API get_control_settings_calb (device_t id, control_settings_calb_t *control_settings_calb, const calibration_t *calibration)`  
Чтение настроек управления мотором с использованием пользовательских единиц.
- `result_t XIMC_API set_joystick_settings (device_t id, const joystick_settings_t *joystick_settings)`  
Запись настроек джойстика.
- `result_t XIMC_API get_joystick_settings (device_t id, joystick_settings_t *joystick_settings)`  
Чтение настроек джойстика.

- Чтение настроек джойстика.
- `result_t XIMC_API set_ctp_settings (device_t id, const ctp_settings_t *ctp_settings)`  
Запись настроек контроля позиции(для шагового двигателя).
- `result_t XIMC_API get_ctp_settings (device_t id, ctp_settings_t *ctp_settings)`  
Чтение настроек контроля позиции(для шагового двигателя).
- `result_t XIMC_API set_uart_settings (device_t id, const uart_settings_t *uart_settings)`  
Команда записи настроек UART.
- `result_t XIMC_API get_uart_settings (device_t id, uart_settings_t *uart_settings)`  
Команда чтения настроек UART.
- `result_t XIMC_API set_calibration_settings (device_t id, const calibration_settings_t *calibration_settings)`  
Команда записи калибровочных коэффициентов.
- `result_t XIMC_API get_calibration_settings (device_t id, calibration_settings_t *calibration_settings)`  
Команда чтения калибровочных коэффициентов.
- `result_t XIMC_API set_controller_name (device_t id, const controller_name_t *controller_name)`  
Запись пользовательского имени контроллера и настроек в FRAM.
- `result_t XIMC_API get_controller_name (device_t id, controller_name_t *controller_name)`  
Чтение пользовательского имени контроллера и настроек из FRAM.
- `result_t XIMC_API set_nonvolatile_memory (device_t id, const nonvolatile_memory_t *nonvolatile_memory)`  
Запись пользовательских данных во FRAM.
- `result_t XIMC_API get_nonvolatile_memory (device_t id, nonvolatile_memory_t *nonvolatile_memory)`  
Чтение пользовательских данных из FRAM.
- `result_t XIMC_API set_emf_settings (device_t id, const emf_settings_t *emf_settings)`  
Запись электромеханических настроек шагового двигателя.
- `result_t XIMC_API get_emf_settings (device_t id, emf_settings_t *emf_settings)`  
Чтение электромеханических настроек шагового двигателя.
- `result_t XIMC_API set_engine_advansed_setup (device_t id, const engine_advansed_setup_t *engine_advansed_setup)`  
Запись расширенных настроек.
- `result_t XIMC_API get_engine_advansed_setup (device_t id, engine_advansed_setup_t *engine_advansed_setup)`  
Чтение расширенных настроек.
- `result_t XIMC_API set_extended_settings (device_t id, const extended_settings_t *extended_settings)`  
Запись расширенных настроек.
- `result_t XIMC_API get_extended_settings (device_t id, extended_settings_t *extended_settings)`  
Чтение расширенных настроек.

Группа команд управления движением

- `result_t XIMC_API command_stop (device_t id)`  
Немедленная остановка двигателя, переход в состояние STOP, ключи в режиме BREAK (обмотки накоротко замкнуты), режим "удержания" дезактивируется для DC двигателей, удержание тока в обмотках для шаговых двигателей (с учётом Power management настроек).
- `result_t XIMC_API command_power_off (device_t id)`  
Немедленное отключение питания двигателя вне зависимости от его состояния.
- `result_t XIMC_API command_move (device_t id, int Position, int uPosition)`  
При получении команды "move" двигатель начинает перемещаться (если не используется режим "ТТЛСинхроВхода"), с заранее установленными параметрами (скорость, ускорение, удержание), к точке указанной в полях Position, uPosition.
- `result_t XIMC_API command_move_calb (device_t id, float Position, const calibration_t *calibration)`  
Перемещение в позицию с использованием пользовательских единиц.

- `result_t XIMC_API command_movr (device_t id, int DeltaPosition, int uDeltaPosition)`  
Перемещение на заданное смещение.
- `result_t XIMC_API command_movr_calb (device_t id, float DeltaPosition, const calibration_t *calibration)`  
Перемещение на заданное смещение с использованием пользовательских единиц.
- `result_t XIMC_API command_home (device_t id)`  
Поля скоростей знаковые.
- `result_t XIMC_API command_left (device_t id)`  
При получении команды "left" двигатель начинает смещаться, с заранее установленными параметрами (скорость, ускорение), влево.
- `result_t XIMC_API command_right (device_t id)`  
При получении команды "right" двигатель начинает смещаться, с заранее установленными параметрами (скорость, ускорение), вправо.
- `result_t XIMC_API command_loft (device_t id)`  
При получении команды "loft" двигатель смещается из текущей точки на расстояние GENG::Antiplay, затем движется в ту же точку.
- `result_t XIMC_API command_sstp (device_t id)`  
Плавная остановка.
- `result_t XIMC_API get_position (device_t id, get_position_t *the_get_position)`  
Считывает значение положения в шагах и микрошагах для шагового двигателя и в шагах энкодера всех двигателей.
- `result_t XIMC_API get_position_calb (device_t id, get_position_calb_t *the_get_position_calb, const calibration_t *calibration)`  
Считывает значение положения в пользовательских единицах для шагового двигателя и в шагах энкодера всех двигателей.
- `result_t XIMC_API set_position (device_t id, const set_position_t *the_set_position)`  
Устанавливает произвольное значение положения в шагах и микрошагах для шагового двигателя и в шагах энкодера всех двигателей.
- `result_t XIMC_API set_position_calb (device_t id, const set_position_calb_t *the_set_position_calb, const calibration_t *calibration)`  
Устанавливает произвольное значение положения и значение энкодера всех двигателей с использованием пользовательских единиц.
- `result_t XIMC_API command_zero (device_t id)`  
Устанавливает текущую позицию и позицию в которую осуществляется движение по командам move и movr равными нулю для всех случаев, кроме движения к позиции назначения.

Группа команд сохранения и загрузки настроек

- `result_t XIMC_API command_save_settings (device_t id)`  
При получении команды контроллер выполняет операцию сохранения текущих настроек во встроенную энергонезависимую память контроллера.
- `result_t XIMC_API command_read_settings (device_t id)`  
Чтение всех настроек контроллера из flash памяти в оперативную, заменяя текущие настройки.
- `result_t XIMC_API command_save_robust_settings (device_t id)`  
При получении команды контроллер выполняет операцию сохранения важных настроек (калибровочные коэффициенты и т.
- `result_t XIMC_API command_read_robust_settings (device_t id)`  
Чтение важных настроек (калибровочные коэффициенты и т.
- `result_t XIMC_API command_eesave_settings (device_t id)`  
Запись настроек контроллера в EEPROM память позиционера, которые непосредственно связаны с позиционером и не меняются без его механической переделки.
- `result_t XIMC_API command_eeread_settings (device_t id)`  
Чтение настроек контроллера из EEPROM памяти позиционера, которые непосредственно связаны с позиционером и не меняются без его механической переделки.
- `result_t XIMC_API command_start_measurements (device_t id)`  
Начать измерения и буферизацию скорости, ошибки следования.
- `result_t XIMC_API get_measurements (device_t id, measurements_t *measurements)`  
Команда чтения буфера данных для построения графиков скорости и ошибки следования.
- `result_t XIMC_API get_chart_data (device_t id, chart_data_t *chart_data)`  
Команда чтения состояния обмоток и других не часто используемых данных.

- `result_t XIMC_API get_serial_number (device_t id, unsigned int *SerialNumber)`  
Чтение серийного номера контроллера.
- `result_t XIMC_API get_firmware_version (device_t id, unsigned int *Major, unsigned int *Minor, unsigned int *Release)`  
Чтение номера версии прошивки контроллера.
- `result_t XIMC_API service_command_updf (device_t id)`  
Команда переводит контроллер в режим обновления прошивки.

Группа сервисных команд

- `result_t XIMC_API set_serial_number (device_t id, const serial_number_t *serial_number)`  
Запись серийного номера и версии железа во flash память контроллера.
- `result_t XIMC_API get_analog_data (device_t id, analog_data_t *analog_data)`  
Чтение аналоговых данных, содержащих данные с АЦП и нормированные значения величин.
- `result_t XIMC_API get_debug_read (device_t id, debug_read_t *debug_read)`  
Чтение данных из прошивки для отладки и поиска неисправностей.
- `result_t XIMC_API set_debug_write (device_t id, const debug_write_t *debug_write)`  
Запись данных в прошивку для отладки и поиска неисправностей.

Группа команд работы с EEPROM подвижки

- `result_t XIMC_API set_stage_name (device_t id, const stage_name_t *stage_name)`  
Запись пользовательского имени подвижки в EEPROM.
- `result_t XIMC_API get_stage_name (device_t id, stage_name_t *stage_name)`  
Чтение пользовательского имени подвижки из EEPROM.
- `result_t XIMC_API set_stage_information (device_t id, const stage_information_t *stage_information)`  
Запись информации о позиционере в EEPROM.
- `result_t XIMC_API get_stage_information (device_t id, stage_information_t *stage_information)`  
Чтение информации о позиционере из EEPROM.
- `result_t XIMC_API set_stage_settings (device_t id, const stage_settings_t *stage_settings)`  
Запись настроек позиционера в EEPROM.
- `result_t XIMC_API get_stage_settings (device_t id, stage_settings_t *stage_settings)`  
Чтение настроек позиционера из EEPROM.
- `result_t XIMC_API set_motor_information (device_t id, const motor_information_t *motor_information)`  
Запись информации о двигателе в EEPROM.
- `result_t XIMC_API get_motor_information (device_t id, motor_information_t *motor_information)`  
Чтение информации о двигателе из EEPROM.
- `result_t XIMC_API set_motor_settings (device_t id, const motor_settings_t *motor_settings)`  
Запись настроек двигателя в EEPROM.
- `result_t XIMC_API get_motor_settings (device_t id, motor_settings_t *motor_settings)`  
Чтение настроек двигателя из EEPROM.
- `result_t XIMC_API set_encoder_information (device_t id, const encoder_information_t *encoder_information)`  
Запись информации об энкодере в EEPROM.
- `result_t XIMC_API get_encoder_information (device_t id, encoder_information_t *encoder_information)`  
Чтение информации об энкодере из EEPROM.
- `result_t XIMC_API set_encoder_settings (device_t id, const encoder_settings_t *encoder_settings)`  
Запись настроек энкодера в EEPROM.
- `result_t XIMC_API get_encoder_settings (device_t id, encoder_settings_t *encoder_settings)`  
Чтение настроек энкодера из EEPROM.

- Чтение настроек энкодера из EEPROM.
- `result_t XIMC_API set_hallsensor_information (device_t id, const hallsensor_information_t *hallsensor_information)`  
Запись информации о датчиках Холла в EEPROM.
- `result_t XIMC_API get_hallsensor_information (device_t id, hallsensor_information_t *hallsensor_information)`  
Чтение информации о датчиках Холла из EEPROM.
- `result_t XIMC_API set_hallsensor_settings (device_t id, const hallsensor_settings_t *hallsensor_settings)`  
Запись настроек датчиков Холла в EEPROM.
- `result_t XIMC_API get_hallsensor_settings (device_t id, hallsensor_settings_t *hallsensor_settings)`  
Чтение настроек датчиков Холла из EEPROM.
- `result_t XIMC_API set_gear_information (device_t id, const gear_information_t *gear_information)`  
Запись информации о редукторе в EEPROM.
- `result_t XIMC_API get_gear_information (device_t id, gear_information_t *gear_information)`  
Чтение информации о редукторе из EEPROM.
- `result_t XIMC_API set_gear_settings (device_t id, const gear_settings_t *gear_settings)`  
Запись настроек редуктора в EEPROM.
- `result_t XIMC_API get_gear_settings (device_t id, gear_settings_t *gear_settings)`  
Чтение настроек редуктора из EEPROM.
- `result_t XIMC_API set_accessories_settings (device_t id, const accessories_settings_t *accessories_settings)`  
Запись информации о дополнительных аксессуарах в EEPROM.
- `result_t XIMC_API get_accessories_settings (device_t id, accessories_settings_t *accessories_settings)`  
Чтение информации о дополнительных аксессуарах из EEPROM.
- `result_t XIMC_API get_bootloader_version (device_t id, unsigned int *Major, unsigned int *Minor, unsigned int *Release)`  
Чтение номера версии прошивки контроллера.
- `result_t XIMC_API get_init_random (device_t id, init_random_t *init_random)`  
Чтение случайного числа из контроллера.
- `result_t XIMC_API get_globally_unique_identifier (device_t id, globally_unique_identifier_t *globally_unique_identifier)`  
Считывает уникальный идентификатор каждого чипа, это значение не является случайным.
- `result_t XIMC_API goto_firmware (device_t id, uint8_t *ret)`  
Перезагрузка в прошивку в контроллере
- `result_t XIMC_API has_firmware (const char *uri, uint8_t *ret)`  
Проверка наличия прошивки в контроллере
- `result_t XIMC_API command_update_firmware (const char *uri, const uint8_t *data, uint32_t data_size)`  
Обновление прошивки
- `result_t XIMC_API write_key (const char *uri, uint8_t *key)`  
Запись ключа защиты. Функция используется только производителем.
- `result_t XIMC_API command_reset (device_t id)`  
Перезагрузка контроллера.
- `result_t XIMC_API command_clear_fram (device_t id)`  
Очистка FRAM памяти контроллера.

## Управление устройством

Функции поиска и открытия/закрытия устройств

- `typedef char * pchar`  
Не обращайте на меня внимание

- `typedef void(XIMC_CALLCONV * logging_callback_t )(int loglevel, const wchar_t *message, void *user_data)`

Прототип функции обратного вызова для логирования
- `device_t XIMC_API open_device (const char *uri)`

Открывает устройство по имени `uri` и возвращает идентификатор, который будет использоваться для обращения к устройству.
- `result_t XIMC_API close_device (device_t *id)`

Закрывает устройство
- `result_t XIMC_API load_correction_table (device_t *id, const char *namefile)`

Команда загрузки корректирующей таблицы из текстового файла.
- `result_t XIMC_API probe_device (const char *uri)`

Проверяет, является ли устройство с уникальным идентификатором `uri` XIMC-совместимым.
- `result_t XIMC_API set_bindy_key (const char *keyfilepath)`

Устанавливает ключ шифрования сетевой подсистемы (`bindy`).
- `device_enumeration_t XIMC_API enumerate_devices (int enumerate_flags, const char *hints)`

Перечисляет все XIMC-совместимые устройства.
- `result_t XIMC_API free_enumerate_devices (device_enumeration_t device_enumeration)`

Освобождает память, выделенную `enumerate_devices`.
- `int XIMC_API get_device_count (device_enumeration_t device_enumeration)`

Возвращает количество подключенных устройств.
- `pchar XIMC_API get_device_name (device_enumeration_t device_enumeration, int device_index)`

Возвращает имя подключенного устройства из перечисления устройств.
- `result_t XIMC_API get_enumerate_device_serial (device_enumeration_t device_enumeration, int device_index, uint32_t *serial)`

Возвращает серийный номер подключенного устройства из перечисления устройств.
- `result_t XIMC_API get_enumerate_device_information (device_enumeration_t device_enumeration, int device_index, device_information_t *device_information)`

Возвращает информацию о подключенном устройстве из перечисления устройств.
- `result_t XIMC_API get_enumerate_device_controller_name (device_enumeration_t device_enumeration, int device_index, controller_name_t *controller_name)`

Возвращает имя подключенного устройства из перечисления устройств.
- `result_t XIMC_API get_enumerate_device_stage_name (device_enumeration_t device_enumeration, int device_index, stage_name_t *stage_name)`

Возвращает имя подвижки для подключенного устройства из перечисления устройств.
- `result_t XIMC_API get_enumerate_device_network_information (device_enumeration_t device_enumeration, int device_index, device_network_information_t *device_network_information)`

Возвращает сетевую информацию о подключенном устройстве из перечисления устройств.
- `result_t XIMC_API reset_locks ()`

Снимает блокировку библиотеки в экстренном случае.
- `result_t XIMC_API ximc_fix_usbser_sys (const char *device_uri)`

Исправление ошибки драйвера USB в Windows.
- `void XIMC_API msec_sleep (unsigned int msec)`

Приостанавливает работу на указанное время
- `void XIMC_API ximc_version (char *version)`

Возвращает версию библиотеки
- `void XIMC_API logging_callback_stderr_wide (int loglevel, const wchar_t *message, void *user_data)`

Простая функция логирования на `stderr` в широких символах
- `void XIMC_API logging_callback_stderr_narrow (int loglevel, const wchar_t *message, void *user_data)`

Простая функция логирования на `stderr` в узких символах

Простая функция логирования на stderr в узких (однобайтных) символах

- `void XIMC_API set_logging_callback (logging_callback_t logging_callback, void *user_data)`  
Устанавливает функцию обратного вызова для логирования.
- `result_t XIMC_API get_status (device_t id, status_t *status)`  
Возвращает информацию о текущем состоянии устройства.
- `result_t XIMC_API get_status_calb (device_t id, status_calb_t *status, const calibration_t *calibration)`  
Возвращает информацию о текущем состоянии устройства.
- `result_t XIMC_API get_device_information (device_t id, device_information_t *device_information)`  
Возвращает информацию об устройстве.
- `result_t XIMC_API command_wait_for_stop (device_t id, uint32_t refresh_interval_ms)`  
Ожидание остановки контроллера
- `result_t XIMC_API command_homezero (device_t id)`  
Запустить процедуру поиска домашней позиции, подождать её завершения и обнулить позицию в конце.

### 7.1.1 Подробное описание

Заголовочный файл для библиотеки libximc.

### 7.1.2 Макросы

#### 7.1.2.1 `#define ALARM_ON_DRIVER_OVERHEATING 0x01`

Если флаг установлен, то войти в состояние Alarm при получении сигнала подступающего перегрева с драйвера.

Иначе - игнорировать подступающий перегрев с драйвера.

#### 7.1.2.2 `#define BACK_EMF_INDUCTANCE_AUTO 0x01`

Флаг автоопределения индуктивности обмоток двигателя.

#### 7.1.2.3 `#define BACK_EMF_KM_AUTO 0x04`

Флаг автоопределения электромеханического коэффициента двигателя.

#### 7.1.2.4 `#define BACK_EMF_RESISTANCE_AUTO 0x02`

Флаг автоопределения сопротивления обмоток двигателя.

#### 7.1.2.5 `#define BORDER_IS_ENCODER 0x01`

Если флаг установлен, границы определяются предустановленными точками на шкале позиции.

Если флаг сброшен, границы определяются концевыми выключателями.

#### 7.1.2.6 `#define BORDER_STOP_LEFT 0x02`

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении левой границы.

7.1.2.7 `#define BORDER_STOP_RIGHT 0x04`

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении правой границы.

7.1.2.8 `#define BORDERS_SWAP_MISSET_DETECTION 0x08`

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении обоих границ.

Нужен для предотвращения поломки двигателя при неправильных настройках концевиков

7.1.2.9 `#define BRAKE_ENABLED 0x01`

Управление тормозом включено, если флаг установлен.

7.1.2.10 `#define BRAKE_ENG_PWROFF 0x02`

Тормоз отключает питание шагового мотора, если флаг установлен.

7.1.2.11 `#define CONTROL_BTN_LEFT_PUSHED_OPEN 0x04`

Левая кнопка нормально разомкнутая, если флаг установлен.

7.1.2.12 `#define CONTROL_BTN_RIGHT_PUSHED_OPEN 0x08`

Правая кнопка нормально разомкнутая, если флаг установлен.

7.1.2.13 `#define CONTROL_MODE_BITS 0x03`

Биты управления мотором с помощью джойстика или кнопок влево/вправо.

7.1.2.14 `#define CONTROL_MODE_JOY 0x01`

Управление с помощью джойстика.

7.1.2.15 `#define CONTROL_MODE_LR 0x02`

Управление с помощью кнопок left/right.

7.1.2.16 `#define CONTROL_MODE_OFF 0x00`

Управление отключено.

7.1.2.17 `#define CTP_ALARM_ON_ERROR 0x04`

Войти в состояние ALARM при расхождении позиции, если флаг установлен.

7.1.2.18 `#define CTP_BASE 0x02`

Опорой является датчик оборотов, если флаг установлен; иначе - энкодер.

7.1.2.19 #define CTP\_ENABLED 0x01

Контроль позиции включен, если флаг установлен.

7.1.2.20 #define CTP\_ERROR\_CORRECTION 0x10

Корректировать ошибки, возникающие при проскальзывании, если флаг установлен.

Работает только с энкодером. Несовместимо с флагом CTP\_ALARM\_ON\_ERROR.

7.1.2.21 #define DRIVER\_TYPE\_DISCRETE\_FET 0x01

Силовой драйвер на дискретных мосфет-ключах.

Используется по умолчанию.

7.1.2.22 #define DRIVER\_TYPE\_EXTERNAL 0x03

Внешний силовой драйвер.

7.1.2.23 #define DRIVER\_TYPE\_INTEGRATE 0x02

Силовой драйвер с использованием ключей, интегрированных в микросхему.

7.1.2.24 #define EEPROM\_PRECEDENCE 0x01

Если флаг установлен, то настройки в EEPROM подвижки имеют приоритет над текущими настройками и заменяют их при обнаружении EEPROM.

7.1.2.25 #define ENC\_STATE\_ABSENT 0x00

Энкодер не подключен.

7.1.2.26 #define ENC\_STATE\_MALFUNC 0x02

Энкодер подключен и неисправен.

7.1.2.27 #define ENC\_STATE\_OK 0x04

Энкодер подключен и работает адекватно.

7.1.2.28 #define ENC\_STATE\_REVERS 0x03

Энкодер подключен и исправен, но считает в другую сторону.

7.1.2.29 #define ENC\_STATE\_UNKNOWN 0x01

Состояние энкодера неизвестно.

7.1.2.30 #define ENDER\_SW1\_ACTIVE\_LOW 0x02

1 - Концевик, подключенный к ножке SW1, считается сработавшим по низкому уровню на контакте.

7.1.2.31 `#define ENDER_SW2_ACTIVE_LOW 0x04`

1 - Концевик, подключенный к ножке SW2, считается сработавшим по низкому уровню на контакте.

7.1.2.32 `#define ENDER_SWAP 0x01`

Если флаг установлен, первый концевой выключатель находится справа; иначе - слева.

7.1.2.33 `#define ENGINE_ACCEL_ON 0x10`

Ускорение.

Если флаг установлен, движение происходит с ускорением.

7.1.2.34 `#define ENGINE_ANTIPLAY 0x08`

Компенсация люфта.

Если флаг установлен, позиционер будет подходить к заданной точке всегда с одной стороны. Например, при подходе слева никаких дополнительных действий не совершается, а при подходе справа позиционер проходит целевую позицию на заданное расстояния и возвращается к ней опять же справа.

7.1.2.35 `#define ENGINE_CURRENT_AS_RMS 0x02`

Флаг интерпретации значения тока.

Если флаг снят, то задаваемое значение тока интерпретируется как максимальная амплитуда тока. Если флаг установлен, то задаваемое значение тока интерпретируется как среднеквадратичное значение тока (для шагового) или как значение тока, посчитанное из максимального тепловыделения (bldc).

7.1.2.36 `#define ENGINE_LIMIT_CURR 0x40`

Номинальный ток мотора.

Если флаг установлен, ток через мотор ограничивается заданным номинальным значением(используется только с DC двигателем).

7.1.2.37 `#define ENGINE_LIMIT_RPM 0x80`

Номинальная частота вращения мотора.

Если флаг установлен, частота вращения ограничивается заданным номинальным значением.

7.1.2.38 `#define ENGINE_LIMIT_VOLT 0x20`

Номинальное напряжение мотора.

Если флаг установлен, напряжение на моторе ограничивается заданным номинальным значением(используется только с DC двигателем).

7.1.2.39 `#define ENGINE_MAX_SPEED 0x04`

Флаг максимальной скорости.

Если флаг установлен, движение происходит на максимальной скорости.

7.1.2.40 `#define ENGINE_REVERSE 0x01`

Флаг реверса.

Связывает направление вращения мотора с направлением счета текущей позиции. При сброшенном флаге (по умолчанию) прикладываемое к мотору положительное напряжение увеличивает счетчик позиции. И наоборот, при установленном флаге счетчик позиции увеличивается, когда к мотору приложено отрицательное напряжение. Измените состояние флага, если положительное вращение мотора уменьшает счетчик позиции.

7.1.2.41 `#define ENGINE_TYPE_2DC 0x02`

Два мотора постоянного тока, что приводит к эмуляции двух контроллеров.

7.1.2.42 `#define ENGINE_TYPE_BRUSHLESS 0x05`

Безщеточный мотор.

7.1.2.43 `#define ENGINE_TYPE_DC 0x01`

Мотор постоянного тока.

7.1.2.44 `#define ENGINE_TYPE_NONE 0x00`

Это значение не нужно использовать.

7.1.2.45 `#define ENGINE_TYPE_STEP 0x03`

Шаговый мотор.

7.1.2.46 `#define ENGINE_TYPE_TEST 0x04`

Скважность в обмотках фиксирована.

Используется только производителем.

7.1.2.47 `#define ENUMERATE_PROBE 0x01`

Проверять, является ли устройство XIMC-совместимым.

Будьте осторожны с этим флагом, т.к. он отправляет данные в устройство.

7.1.2.48 `#define EXTIO_SETUP_INVERT 0x02`

Если флаг установлен, то нули считаются активным состоянием выхода, а спадающие фронты как момент подачи входного сигнала.

7.1.2.49 `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_ALARM 0x05`

Войти в состояние ALARM при переходе сигнала в активное состояние.

7.1.2.50 `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_BITS 0x0F`

Биты, отвечающие за поведение при переходе сигнала в активное состояние.

7.1.2.51 `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_HOME 0x04`

Выполняется команда HOME.

7.1.2.52 `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_MOVR 0x03`

Выполняется команда MOVR с последними настройками.

7.1.2.53 `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_NOP 0x00`

Ничего не делать.

7.1.2.54 `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_PWOF 0x02`

Выполняет команду PWOF, обесточивая обмотки двигателя.

7.1.2.55 `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_STOP 0x01`

По переднему фронту входного сигнала делается остановка двигателя (эквивалент команды STOP).

7.1.2.56 `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ALARM 0x30`

Ножка находится в активном состоянии при нахождении в состоянии ALARM.

7.1.2.57 `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_BITS 0xF0`

Биты выбора поведения на выходе.

7.1.2.58 `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOTOR_ON 0x40`

Ножка находится в активном состоянии при подаче питания на обмотки.

7.1.2.59 `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOVING 0x20`

Ножка находится в активном состоянии при движении.

7.1.2.60 `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_OFF 0x00`

Ножка всегда в неактивном состоянии.

7.1.2.61 `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ON 0x10`

Ножка всегда в активном состоянии.

7.1.2.62 `#define EXTIO_SETUP_OUTPUT 0x01`

Если флаг установлен, то ножка в состоянии вывода, иначе - ввода.

7.1.2.63 `#define FEEDBACK_EMF 0x04`

Обратная связь по ЭДС.

7.1.2.64 `#define FEEDBACK_ENC_REVERSE 0x01`

Обратный счет у энкодера.

7.1.2.65 `#define FEEDBACK_ENC_TYPE_AUTO 0x00`

Определять тип энкодера автоматически.

7.1.2.66 `#define FEEDBACK_ENC_TYPE_BITS 0xC0`

Биты, отвечающие за тип энкодера.

7.1.2.67 `#define FEEDBACK_ENC_TYPE_DIFFERENTIAL 0x80`

Дифференциальный энкодер.

7.1.2.68 `#define FEEDBACK_ENC_TYPE_SINGLE_ENDED 0x40`

Недифференциальный энкодер.

7.1.2.69 `#define FEEDBACK_ENCODER 0x01`

Обратная связь с помощью энкодера.

7.1.2.70 `#define FEEDBACK_ENCODER_MEDIATED 0x06`

Обратная связь по энкодеру, опосредованному относительно двигателя механической передачей (например, винтовой передачей).

7.1.2.71 `#define FEEDBACK_NONE 0x05`

Обратная связь отсутствует.

7.1.2.72 `#define HOME_DIR_FIRST 0x001`

Определяет направление первоначального движения мотора после поступления команды HOME.

Если флаг установлен - вправо; иначе - влево.

7.1.2.73 `#define HOME_DIR_SECOND 0x002`

Определяет направление второго движения мотора.

Если флаг установлен - вправо; иначе - влево.

7.1.2.74 `#define HOME_HALF_MV 0x008`

Если флаг установлен, в начале второго движения первые пол оборота сигналы завершения движения игнорируются.

7.1.2.75 `#define HOME_MV_SEC_EN 0x004`

Если флаг установлен, реализуется второй этап доводки в домашнюю позицию; иначе - этап пропускается.

7.1.2.76 `#define HOME_STOP_FIRST_BITS 0x030`

Биты, отвечающие за выбор сигнала завершения первого движения.

7.1.2.77 `#define HOME_STOP_FIRST_LIM 0x030`

Первое движение завершается по сигналу с концевика.

7.1.2.78 `#define HOME_STOP_FIRST_REV 0x010`

Первое движение завершается по сигналу с Revolution sensor.

7.1.2.79 `#define HOME_STOP_FIRST_SYN 0x020`

Первое движение завершается по сигналу со входа синхронизации.

7.1.2.80 `#define HOME_STOP_SECOND_BITS 0x0C0`

Биты, отвечающие за выбор сигнала завершения второго движения.

7.1.2.81 `#define HOME_STOP_SECOND_LIM 0x0C0`

Второе движение завершается по сигналу с концевика.

7.1.2.82 `#define HOME_STOP_SECOND_REV 0x040`

Второе движение завершается по сигналу с Revolution sensor.

7.1.2.83 `#define HOME_STOP_SECOND_SYN 0x080`

Второе движение завершается по сигналу со входа синхронизации.

7.1.2.84 `#define HOME_USE_FAST 0x100`

Если флаг установлен, используется быстрый поиск домашней позиции; иначе - традиционный.

7.1.2.85 `#define JOY_REVERSE 0x01`

Реверс воздействия джойстика.

Отклонение джойстика к большим значениям приводит к отрицательной скорости и наоборот.

7.1.2.86 `#define LOW_UPWR_PROTECTION 0x02`

Если установлен, то выключать силовую часть при напряжении меньшем LowUpwrOff.

7.1.2.87 `#define LS_SHORTED 0x10`

Если флаг установлен, то концевики закорочены.

7.1.2.88 `#define MICROSTEP_MODE_FRAC_128 0x08`

Деление шага 1/128.

7.1.2.89 `#define MICROSTEP_MODE_FRAC_16 0x05`

Деление шага 1/16.

7.1.2.90 `#define MICROSTEP_MODE_FRAC_2 0x02`

Деление шага 1/2.

7.1.2.91 `#define MICROSTEP_MODE_FRAC_256 0x09`

Деление шага 1/256.

7.1.2.92 `#define MICROSTEP_MODE_FRAC_32 0x06`

Деление шага 1/32.

7.1.2.93 `#define MICROSTEP_MODE_FRAC_4 0x03`

Деление шага 1/4.

7.1.2.94 `#define MICROSTEP_MODE_FRAC_64 0x07`

Деление шага 1/64.

7.1.2.95 `#define MICROSTEP_MODE_FRAC_8 0x04`

Деление шага 1/8.

7.1.2.96 `#define MICROSTEP_MODE_FULL 0x01`

Полношаговый режим.

7.1.2.97 `#define MOVE_STATE_ANTIPLAY 0x04`

Выполняется компенсация люфта, если флаг установлен.

7.1.2.98 `#define MOVE_STATE_MOVING 0x01`

Если флаг установлен, то контроллер пытается вращать двигателем.

Не используйте этот флаг для ожидания завершения команды движения. Вместо него используйте `MVCMD_RUNNING` из поля `MvCmdSts`.

7.1.2.99 `#define MOVE_STATE_TARGET_SPEED 0x02`

Флаг устанавливается при достижении заданной скорости.

7.1.2.100 `#define MVCMD_ERROR 0x40`

Состояние завершения движения (1 - команда движения выполнена с ошибкой, 0 - команда движения выполнена корректно).

Имеет смысл если MVCMD\_RUNNING указывает на завершение движения.

7.1.2.101 `#define MVCMD_HOME 0x06`

Команда home.

7.1.2.102 `#define MVCMD_LEFT 0x03`

Команда left.

7.1.2.103 `#define MVCMD_LOFT 0x07`

Команда loft.

7.1.2.104 `#define MVCMD_MOVE 0x01`

Команда move.

7.1.2.105 `#define MVCMD_MOVR 0x02`

Команда movr.

7.1.2.106 `#define MVCMD_NAME_BITS 0x3F`

Битовая маска активной команды.

7.1.2.107 `#define MVCMD_RIGHT 0x04`

Команда right.

7.1.2.108 `#define MVCMD_RUNNING 0x80`

Состояние команды движения (0 - команда движения выполнена, 1 - команда движения сейчас выполняется).

7.1.2.109 `#define MVCMD_SSTP 0x08`

Команда плавной остановки(SSTP).

7.1.2.110 `#define MVCMD_STOP 0x05`

Команда stop.

7.1.2.111 #define MVCMD\_UKNWN 0x00

Неизвестная команда.

7.1.2.112 #define POWER\_OFF\_ENABLED 0x02

Если флаг установлен, снять напряжение с обмоток по прошествии PowerOffDelay.

Иначе - не снимать.

7.1.2.113 #define POWER\_REDUCED\_ENABLED 0x01

Если флаг установлен, уменьшить ток по прошествии CurrReductDelay.

Иначе - не уменьшать.

7.1.2.114 #define POWER\_SMOOTH\_CURRENT 0x04

Если установлен, то запитывание обмоток, снятие питания или снижение/повышение тока происходят плавно со скоростью CurrentSetTime, а только потом выполняется та задача, которая вызвала это плавное изменение.

7.1.2.115 #define PWR\_STATE\_MAX 0x05

Обмотки запитаны максимально доступным током, который может выдать схема при данном напряжении питания.

7.1.2.116 #define PWR\_STATE\_NORM 0x03

Обмотки запитаны номинальным током.

7.1.2.117 #define PWR\_STATE\_OFF 0x01

Обмотки мотора разомкнуты и не управляются драйвером.

7.1.2.118 #define PWR\_STATE\_REDUCED 0x04

Обмотки намеренно запитаны уменьшенным током от рабочего для снижения потребляемой мощности.

7.1.2.119 #define PWR\_STATE\_UNKNOWN 0x00

Неизвестное состояние, которое не должно никогда реализовываться.

7.1.2.120 #define REV\_SENSE\_INV 0x08

Сенсор считается активным, когда на нём 0, а инвертирование делает активным уровнем 1.

То есть если не инвертировать, то действует обычная логика - 0 это срабатывание/активация/активное состояние.

7.1.2.121 `#define RPM_DIV_1000 0x01`

Флаг указывает на то что рабочая скорость указанная в команде задана в милли грм.

Применим только для режима обратной связи ENCODER и только для BLDC моторов.

7.1.2.122 `#define SETPOS_IGNORE_ENCODER 0x02`

Если установлен, то счётчик энкодера не обновляется.

7.1.2.123 `#define SETPOS_IGNORE_POSITION 0x01`

Если установлен, то позиция в шагах и микрошагах не обновляется.

7.1.2.124 `#define STATE_ALARM 0x00000040`

Контроллер находится в состоянии ALARM, показывая, что случилась какая-то опасная ситуация.

В состоянии ALARM все команды игнорируются пока не будет послана команда STOP и состояние ALARM деактивируется.

7.1.2.125 `#define STATE_BORDERS_SWAP_MISSET 0x0008000`

Достижение неверной границы.

7.1.2.126 `#define STATE_BRAKE 0x0200`

Состояние вывода управления тормозом.

Флаг "1" - если тормоз не запитан(зажат), "0" - если на тормоз подаётся питание(разжат).

7.1.2.127 `#define STATE_BUTTON_LEFT 0x0008`

Состояние кнопки "влево" (1, если нажата).

7.1.2.128 `#define STATE_BUTTON_RIGHT 0x0004`

Состояние кнопки "вправо" (1, если нажата).

7.1.2.129 `#define STATE_CONTR 0x0000003F`

Флаги состояния контроллера.

7.1.2.130 `#define STATE_CONTROLLER_OVERHEAT 0x0000200`

Перегрелась микросхема контроллера.

7.1.2.131 `#define STATE_CTP_ERROR 0x00000080`

Контроль позиции нарушен(используется только с шаговым двигателем).

7.1.2.132 `#define STATE_DIG_SIGNAL 0xFFFF`

Флаги цифровых сигналов.

7.1.2.133 `#define STATE_EEPROM_CONNECTED 0x00000010`

Подключена память EEPROM с настройками.

7.1.2.134 `#define STATE_ENC_A 0x2000`

Состояние ножки А энкодера(флаг "1", если энкодер активен).

7.1.2.135 `#define STATE_ENC_B 0x4000`

Состояние ножки В энкодера(флаг "1", если энкодер активен).

7.1.2.136 `#define STATE_ENGINE_RESPONSE_ERROR 0x08000000`

Ошибка реакции двигателя на управляющее воздействие.

7.1.2.137 `#define STATE_ERRC 0x00000001`

Недопустимая команда.

7.1.2.138 `#define STATE_ERRD 0x00000002`

Нарушение целостности данных.

7.1.2.139 `#define STATE.ERRV 0x00000004`

Недопустимое значение данных.

7.1.2.140 `#define STATE_EXTIO_ALARM 0x10000000`

Ошибка вызвана входным сигналом.

7.1.2.141 `#define STATE_GPIO_LEVEL 0x0020`

Состояние ввода/вывода общего назначения.

7.1.2.142 `#define STATE_GPIO_PINOUT 0x0010`

Если флаг установлен, ввод/вывод общего назначения работает как выход; если флаг сброшен, ввод/вывод работает как вход.

7.1.2.143 `#define STATE_LEFT_EDGE 0x0002`

Достижение левой границы.

7.1.2.144 `#define STATE_LOW_USB_VOLTAGE 0x0002000`

Слишком низкое напряжение на USB.

7.1.2.145 `#define STATE_OVERLOAD_POWER_CURRENT 0x0000800`

Превышен максимальный ток потребления силовой части.

7.1.2.146 `#define STATE_OVERLOAD_POWER_VOLTAGE 0x0000400`

Превышено напряжение на силовой части.

7.1.2.147 `#define STATE_OVERLOAD_USB_CURRENT 0x0004000`

Превышен максимальный ток потребления USB.

7.1.2.148 `#define STATE_OVERLOAD_USB_VOLTAGE 0x0001000`

Превышено напряжение на USB.

7.1.2.149 `#define STATE_POWER_OVERHEAT 0x0000100`

Перегрелась силовая часть платы.

7.1.2.150 `#define STATE_REV_SENSOR 0x0400`

Состояние вывода датчика оборотов(флаг "1", если датчик активен).

7.1.2.151 `#define STATE_RIGHT_EDGE 0x0001`

Достижение правой границы.

7.1.2.152 `#define STATE_SECUR 0x1B3FFC0`

Флаги опасности.

7.1.2.153 `#define STATE_SYNC_INPUT 0x0800`

Состояние входа синхронизации(1, если вход синхронизации активен).

7.1.2.154 `#define STATE_SYNC_OUTPUT 0x1000`

Состояние выхода синхронизации(1, если выход синхронизации активен).

7.1.2.155 `#define SYNCIN_ENABLED 0x01`

Включение необходимости импульса синхронизации для начала движения.

7.1.2.156 `#define SYNCIN_INVERT 0x02`

Если установлен - срабатывает по переходу из 1 в 0.

Иначе - из 0 в 1.

7.1.2.157 `#define SYNCOUT_ENABLED 0x01`

Синхронизация выхода работает согласно настройкам, если флаг установлен.

В ином случае значение выхода фиксировано и подчиняется `SYNCOUT_STATE`.

7.1.2.158 `#define SYNCOUT_IN_STEPS 0x08`

Если флаг установлен использовать шаги/импульсы энкодера для выходных импульсов синхронизации вместо миллисекунд.

7.1.2.159 `#define SYNCOUT_INVERT 0x04`

Нулевой логический уровень является активным, если флаг установлен, а единичный - если флаг сброшен.

7.1.2.160 `#define SYNCOUT_ONPERIOD 0x40`

Выдать импульс синхронизации после прохождения `SyncOutPeriod` отсчётов.

7.1.2.161 `#define SYNCOUT_ONSTART 0x10`

Генерация синхронизирующего импульса при начале движения.

7.1.2.162 `#define SYNCOUT_ONSTOP 0x20`

Генерация синхронизирующего импульса при остановке.

7.1.2.163 `#define SYNCOUT_STATE 0x02`

Когда значение выхода управляет напрямую (см.

флаг `SYNCOUT_ENABLED`), значение на выходе соответствует значению этого флага.

7.1.2.164 `#define TS_TYPE_BITS 0x07`

Биты, отвечающие за тип температурного датчика.

7.1.2.165 `#define UART_PARITY_BITS 0x03`

Биты, отвечающие за выбор четности.

7.1.2.166 `#define WIND_A_STATE_ABSENT 0x00`

Обмотка А не подключена.

7.1.2.167 #define WIND\_A\_STATE\_MALFUNC 0x02

Короткое замыкание на обмотке А.

7.1.2.168 #define WIND\_A\_STATE\_OK 0x03

Обмотка А работает адекватно.

7.1.2.169 #define WIND\_A\_STATE\_UNKNOWN 0x01

Состояние обмотки А неизвестно.

7.1.2.170 #define WIND\_B\_STATE\_ABSENT 0x00

Обмотка В не подключена.

7.1.2.171 #define WIND\_B\_STATE\_MALFUNC 0x20

Короткое замыкание на обмотке В.

7.1.2.172 #define WIND\_B\_STATE\_OK 0x30

Обмотка В работает адекватно.

7.1.2.173 #define WIND\_B\_STATE\_UNKNOWN 0x10

Состояние обмотки В неизвестно.

7.1.2.174 #define XIMC\_API

Library import macro Macros allows to automatically import function from shared library.

It automatically expands to `dllimport` on msvc when including header file

### 7.1.3 Типы

7.1.3.1 `typedef void(XIMC_CALLCONV * logging_callback_t)(int loglevel, const wchar_t *message, void *user_data)`

Прототип функции обратного вызова для логирования

Аргументы

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| <code>loglevel</code> | уровень логирования |
| <code>message</code>  | сообщение           |

### 7.1.4 Функции

7.1.4.1 `result_t XIMC_API close_device ( device_t * id )`

Закрывает устройство

## Аргументы

|    |                            |
|----|----------------------------|
| id | - идентификатор устройства |
|----|----------------------------|

## 7.1.4.2 result\_t XIMC\_API command\_clear\_fram ( device\_t id )

Очистка FRAM памяти контроллера.

Функция используется только производителем.

## Аргументы

|    |                          |
|----|--------------------------|
| id | идентификатор устройства |
|----|--------------------------|

## 7.1.4.3 result\_t XIMC\_API command\_eeread\_settings ( device\_t id )

Чтение настроек контроллера из EEPROM памяти позиционера, которые непосредственно связаны с позиционером и не меняются без его механической переделки.

Эта операция также автоматически выполняется при подключении позиционера с EEPROM памятью. Функция должна использоваться только производителем.

## Аргументы

|    |                          |
|----|--------------------------|
| id | идентификатор устройства |
|----|--------------------------|

## 7.1.4.4 result\_t XIMC\_API command\_eesave\_settings ( device\_t id )

Запись настроек контроллера в EEPROM память позиционера, которые непосредственно связаны с позиционером и не меняются без его механической переделки.

Функция должна использоваться только производителем.

## Аргументы

|    |                          |
|----|--------------------------|
| id | идентификатор устройства |
|----|--------------------------|

## 7.1.4.5 result\_t XIMC\_API command\_home ( device\_t id )

Поля скоростей знаковые.

Положительное направление это вправо. Нулевое значение флага направления инвертирует направление, заданное скоростью. Ограничение, накладываемые концевиками, действуют так же, за исключением того, что касание концевика не приводит к остановке. Ограничения максимальной скорости, ускорения и замедления действуют. 1) Двигает мотор согласно скоростям FastHome, uFastHome и флагу HOME\_DIR\_FAST до достижения концевика, если флаг HOME\_STOP\_ENDS установлен, до достижения сигнала с входа синхронизации, если установлен флаг HOME\_STOP\_SYNC (важно как можно точнее поймать момент срабатывания концевика) или до поступления сигнала с датчика оборотов, если установлен флаг HOME\_STOP\_REV\_SN 2) далее двигает согласно скоростям SlowHome, uSlowHome и флагу HOME\_DIR\_SLOW до достижения сигнала с входа синхронизации, если установлен флаг HOME\_MV\_SEC. Если флаг HOME\_MV\_SEC сброшен, пропускаем этот пункт. 3) далее двигает мотор согласно скоростям FastHome, uFastHome и флагу HOME\_DIR\_SLOW на расстояние HomeDelta, uHomeDelta. Описание флагов и переменных см. описание команд GHOM/SHOM

## Аргументы

|    |                          |
|----|--------------------------|
| id | идентификатор устройства |
|----|--------------------------|

См. также

[home\\_settings\\_t](#)  
[get\\_home\\_settings](#)  
[set\\_home\\_settings](#)

## 7.1.4.6 result\_t XIMC\_API command\_homezero ( device\_t id )

Запустить процедуру поиска домашней позиции, подождать её завершения и обнулить позицию в конце.

Это удобный путь для калибровки нулевой позиции.

## Аргументы

|     |     |                                                                                                                                                     |
|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | id  | идентификатор устройства                                                                                                                            |
| out | ret | RESULT_OK, если контроллер завершил выполнение home и zero корректно или результат первого запроса к контроллеру со статусом отличным от RESULT_OK. |

## 7.1.4.7 result\_t XIMC\_API command\_left ( device\_t id )

При получении команды "left" двигатель начинает смещаться, с заранее установленными параметрами (скорость, ускорение), влево.

## Аргументы

|    |                          |
|----|--------------------------|
| id | идентификатор устройства |
|----|--------------------------|

## 7.1.4.8 result\_t XIMC\_API command\_loft ( device\_t id )

При получении команды "loft" двигатель смещается из текущей точки на расстояние GENG::Antiplay, затем двигается в ту же точку.

## Аргументы

|    |                          |
|----|--------------------------|
| id | идентификатор устройства |
|----|--------------------------|

## 7.1.4.9 result\_t XIMC\_API command\_move ( device\_t id, int Position, int uPosition )

При получении команды "move" двигатель начинает перемещаться (если не используется режим "ТТЛСинхроВхода"), с заранее установленными параметрами (скорость, ускорение, удержание), к точке указанной в полях Position, uPosition.

Для шагового мотора uPosition задает значение микропазга, для DC мотора это поле не используется.

## Аргументы

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| id       | идентификатор устройства |
| Position | заданная позиция.        |

|           |                                                                                                                                                                                      |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| uPosition | часть позиции в микрошагах. Величина микрошага и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле MicrostepMode в engine_settings). |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

7.1.4.10 result\_t XIMC\_API command\_move\_calb ( device\_t id, float Position, const calibration\_t \* calibration )

Перемещение в позицию с использованием пользовательских единиц.

При получении команды "move" двигатель начинает перемещаться (если не используется режим "ТТЛСинхоВхода"), с заранее установленными параметрами (скорость, ускорение, удержание), к точке указанной в поле Position.

#### Аргументы

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| id          | идентификатор устройства          |
| Position    | позиция для перемещения           |
| calibration | настройки пользовательских единиц |

#### Заметки

Параметр Position корректируется таблицей коррекции.

7.1.4.11 result\_t XIMC\_API command\_movr ( device\_t id, int DeltaPosition, int uDeltaPosition )

Перемещение на заданное смещение.

При получении команды "movr" двигатель начинает смещаться (если не используется режим "ТТЛ-СинхоВхода"), с заранее установленными параметрами (скорость, ускорение, удержание), влево или вправо (зависит от знака DeltaPosition) на количество импульсов указанное в полях DeltaPosition, uDeltaPosition. Для шагового мотора uDeltaPosition задает значение микрошага, для DC мотора это поле не используется.

#### Аргументы

|                |                                                                                                                                                                                       |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DeltaPosition  | смещение.                                                                                                                                                                             |
| uDeltaPosition | часть смещения в микрошагах. Величина микрошага и диапазон допустимых значений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле MicrostepMode в engine_settings). |
| id             | идентификатор устройства                                                                                                                                                              |

7.1.4.12 result\_t XIMC\_API command\_movr\_calb ( device\_t id, float DeltaPosition, const calibration\_t \* calibration )

Перемещение на заданное смещение с использованием пользовательских единиц.

При получении команды "movr" двигатель начинает смещаться (если не используется режим "ТТЛ-СинхоВхода"), с заранее установленными параметрами (скорость, ускорение, удержание), влево или вправо (зависит от знака DeltaPosition) на расстояние указанное в поле DeltaPosition.

#### Аргументы

|               |                                   |
|---------------|-----------------------------------|
| DeltaPosition | смещение.                         |
| id            | идентификатор устройства          |
| calibration   | настройки пользовательских единиц |

## Заметки

Конечная координата вычисляемая с помощью DeltaPosition, корректируется таблицей коррекции. Для корректного расчета координат, при использовании корректирующей таблицы, не нужно выполнять команды movr пакетами.

### 7.1.4.13 result\_t XIMC\_API command\_power\_off ( device\_t id )

Немедленное отключение питания двигателя вне зависимости от его состояния.

Команда предназначена для ручного управления питанием двигателя. Не следует использовать эту команду для отключения двигателя во время движения, так как питание может снова включиться для завершения движения. Для автоматического управления питанием двигателя и его отключении после остановки следует использовать систему управления электропитанием.

## Аргументы

|    |                          |
|----|--------------------------|
| id | идентификатор устройства |
|----|--------------------------|

## См. также

[get\\_power\\_settings](#)  
[set\\_power\\_settings](#)

### 7.1.4.14 result\_t XIMC\_API command\_read\_robust\_settings ( device\_t id )

Чтение важных настроек (калибровочные коэффициенты и т.

п.) контроллера из flash памяти в оперативную, заменяя текущие настройки.

## Аргументы

|    |                          |
|----|--------------------------|
| id | идентификатор устройства |
|----|--------------------------|

### 7.1.4.15 result\_t XIMC\_API command\_read\_settings ( device\_t id )

Чтение всех настроек контроллера из flash памяти в оперативную, заменяя текущие настройки.

## Аргументы

|    |                          |
|----|--------------------------|
| id | идентификатор устройства |
|----|--------------------------|

### 7.1.4.16 result\_t XIMC\_API command\_reset ( device\_t id )

Перезагрузка контроллера.

Функция используется только производителем.

## Аргументы

|    |                          |
|----|--------------------------|
| id | идентификатор устройства |
|----|--------------------------|

## 7.1.4.17 result\_t XIMC\_API command\_right ( device\_t id )

При получении команды "right" двигатель начинает смещаться, с заранее установленными параметрами (скорость, ускорение), вправо.

Аргументы

|    |                          |
|----|--------------------------|
| id | идентификатор устройства |
|----|--------------------------|

## 7.1.4.18 result\_t XIMC\_API command\_save\_robust\_settings ( device\_t id )

При получении команды контроллер выполняет операцию сохранения важных настроек (калиброчные коэффициенты и т.

п.) во встроенную энергонезависимую память контроллера.

Аргументы

|    |                          |
|----|--------------------------|
| id | идентификатор устройства |
|----|--------------------------|

## 7.1.4.19 result\_t XIMC\_API command\_save\_settings ( device\_t id )

При получении команды контроллер выполняет операцию сохранения текущих настроек во встроенную энергонезависимую память контроллера.

Аргументы

|    |                          |
|----|--------------------------|
| id | идентификатор устройства |
|----|--------------------------|

## 7.1.4.20 result\_t XIMC\_API command\_sstp ( device\_t id )

Плавная остановка.

Двигатель останавливается с ускорением замедления.

Аргументы

|    |                          |
|----|--------------------------|
| id | идентификатор устройства |
|----|--------------------------|

## 7.1.4.21 result\_t XIMC\_API command\_start\_measurements ( device\_t id )

Начать измерения и буферизацию скорости, ошибки следования.

Аргументы

|    |                          |
|----|--------------------------|
| id | идентификатор устройства |
|----|--------------------------|

## 7.1.4.22 result\_t XIMC\_API command\_stop ( device\_t id )

Немедленная остановка двигателя, переход в состояние STOP, ключи в режиме BREAK (обмотки накоротко замкнуты), режим "удержания" дезактивируется для DC двигателей, удержание тока в обмотках для шаговых двигателей (с учётом Power management настроек).

## Аргументы

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| <code>id</code> | идентификатор устройства |
|-----------------|--------------------------|

7.1.4.23 `result_t XIMC_API command_update_firmware ( const char * uri, const uint8_t * data, uint32_t data_size )`

## Обновление прошивки

## Аргументы

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| <code>uri</code>       | идентификатор устройства            |
| <code>data</code>      | указатель на массив байтов прошивки |
| <code>data_size</code> | размер массива в байтах             |

7.1.4.24 `result_t XIMC_API command_wait_for_stop ( device_t id, uint32_t refresh_interval_ms )`

## Ожидание остановки контроллера

## Аргументы

|                  |                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | <code>id</code>                  | идентификатор устройства                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                  | <code>refresh_interval_ms</code> | Интервал обновления. Функция ждет столько миллисекунд между отправками контроллеру запроса <code>get_status</code> для проверки статуса остановки. Рекомендуемое значение интервала обновления - 10 мс. Используйте значения меньше 3 мс только если это необходимо - малые значения интервала обновления незначительно ускоряют обнаружение остановки, но создают существенно больший поток данных в канале связи контроллер-компьютер. |
| <code>out</code> | <code>ret</code>                 | <code>RESULT_OK</code> , если контроллер остановился, в противном случае первый результат выполнения команды <code>get_status</code> со статусом отличным от <code>RESULT_OK</code> .                                                                                                                                                                                                                                                    |

7.1.4.25 `result_t XIMC_API command_zero ( device_t id )`

Устанавливает текущую позицию и позицию в которую осуществляется движение по командам `move` и `move` равными нулю для всех случаев, кроме движения к позиции назначения.

В последнем случае установить нулём текущую позицию, а позицию назначения пересчитать так, что в абсолютном положении точка назначения не меняется. То есть если мы находились в точке 400 и двигались к 500, то команда Zero делает текущую позицию 0, а позицию назначения - 100. Не изменяет режим движения т.е. если движение осуществлялось, то оно продолжается; если мотор находился в режиме "удержания", то тип удержания сохраняется.

## Аргументы

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| <code>id</code> | идентификатор устройства |
|-----------------|--------------------------|

7.1.4.26 `device_enumeration_t XIMC_API enumerate_devices ( int enumerate_flags, const char * hints )`

Перечисляет все XIMC-совместимые устройства.

## Аргументы

|    |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| in | enumerate_-flags | флаги поиска устройств                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| in | hints            | дополнительная информация для поиска hints это строка вида "ключ1=значение1 \n ключ2=значение2". Неизвестные пары ключ-значение игнорируются. Список ключей: addr - используется вместе с флагом ENUMERATE_NETWORK. Ненулевое значение это адрес или список адресов с перечислением через запятую удаленных хостов на которых происходит поиск устройств, отсутствующее значение это подключение посредством широковещательного запроса. adapter_addr - используется вместе с флагом ENUMERATE_NETWORK. Ненулевое значение это IP адрес сетевого адаптера. Сетевое устройство ximc должно быть в локальной сети, к которой подключен этот адаптер. При использование ключа adapter_addr обязательно установить ключ addr. Пример: "addr=\n adapter_addr=192.168.0.100". Для перечисления сетевых устройств обязательно нужно сначала вызвать функцию установки сетевого ключа <a href="#">set_bindy_key</a> . |

7.1.4.27 result\_t XIMC\_API free\_enumerate\_devices ( device\_enumeration\_t device\_enumeration )

Освобождает память, выделенную enumerate\_devices.

## Аргументы

|    |                     |                                                          |
|----|---------------------|----------------------------------------------------------|
| in | device_-enumeration | закрытый указатель на данные о перечисленных устройствах |
|----|---------------------|----------------------------------------------------------|

7.1.4.28 result\_t XIMC\_API get\_accessories\_settings ( device\_t id, accessories\_settings\_t \* accessories\_settings )

Чтение информации о дополнительных аксессуарах из EEPROM.

## Аргументы

|     |                       |                                                               |
|-----|-----------------------|---------------------------------------------------------------|
|     | id                    | идентификатор устройства                                      |
| out | accessories_-settings | структура, содержащая информацию о дополнительных аксессуарах |

7.1.4.29 result\_t XIMC\_API get\_analog\_data ( device\_t id, analog\_data\_t \* analog\_data )

Чтение аналоговых данных, содержащих данные с АЦП и нормированные значения величин.

Эта функция используется для тестирования и калибровки устройства.

## Аргументы

|     |             |                          |
|-----|-------------|--------------------------|
|     | id          | идентификатор устройства |
| out | analog_data | аналоговые данные        |

7.1.4.30 result\_t XIMC\_API get\_bootloader\_version ( device\_t id, unsigned int \* Major, unsigned int \* Minor, unsigned int \* Release )

Чтение номера версии прошивки контроллера.

#### Аргументы

|     |         |                             |
|-----|---------|-----------------------------|
|     | id      | идентификатор устройства    |
| out | Major   | номер основной версии       |
| out | Minor   | номер дополнительной версии |
| out | Release | номер релиза                |

7.1.4.31 result\_t XIMC\_API get\_brake\_settings ( device\_t id, brake\_settings\_t \* brake\_settings )

Чтение настроек управления тормозом.

#### Аргументы

|     |                |                                                     |
|-----|----------------|-----------------------------------------------------|
|     | id             | идентификатор устройства                            |
| out | brake_settings | структура, содержащая настройки управления тормозом |

7.1.4.32 result\_t XIMC\_API get\_calibration\_settings ( device\_t id, calibration\_settings\_t \* calibration\_settings )

Команда чтения калибровочных коэффициентов.

Эта функция заполняет структуру калибровочных коэффициентов.

#### См. также

[calibration\\_settings\\_t](#)

#### Аргументы

|     |                      |                            |
|-----|----------------------|----------------------------|
|     | id                   | идентификатор устройства   |
| out | calibration_settings | калибровочные коэффициенты |

7.1.4.33 result\_t XIMC\_API get\_chart\_data ( device\_t id, chart\_data\_t \* chart\_data )

Команда чтения состояния обмоток и других не часто используемых данных.

Предназначена в первую очередь для получения данных для построения графиков в паре с командой GETS.

#### См. также

[chart\\_data\\_t](#)

#### Аргументы

|     |            |                          |
|-----|------------|--------------------------|
|     | id         | идентификатор устройства |
| out | chart_data | строктура chart_data.    |

---

7.1.4.34 result\_t XIMC\_API get\_control\_settings ( device\_t id, control\_settings\_t \* control\_settings )

Чтение настроек управления мотором.

При выборе CTL\_MODE=1 включается управление мотором с помощью джойстика. В этом режиме при отклонении джойстика на максимум двигатель стремится двигаться со скоростью MaxSpeed [i], где i=0, если предыдущим использованием этого режима не было выбрано другое i. Кнопки переключают номер скорости i. При выборе CTL\_MODE=2 включается управление мотором с помощью кнопок left/right. При нажатии на кнопки двигатель начинает двигаться в соответствующую сторону со скоростью MaxSpeed [0], по истечении времени Timeout[i] мотор двигается со скоростью MaxSpeed [i+1]. При переходе от MaxSpeed [i] на MaxSpeed [i+1] действует ускорение, как обычно.

#### Аргументы

|     |                  |                                                                                                 |
|-----|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | id               | идентификатор устройства                                                                        |
| out | control_settings | структура, содержащая настройки управления мотором с помощью джойстика или кнопок влево/вправо. |

7.1.4.35 result\_t XIMC\_API get\_control\_settings\_calb ( device\_t id, control\_settings\_calb\_t \* control\_settings\_calb, const calibration\_t \* calibration )

Чтение настроек управления мотором с использованием пользовательских единиц.

При выборе CTL\_MODE=1 включается управление мотором с помощью джойстика. В этом режиме при отклонении джойстика на максимум двигатель стремится двигаться со скоростью MaxSpeed [i], где i=0, если предыдущим использованием этого режима не было выбрано другое i. Кнопки переключают номер скорости i. При выборе CTL\_MODE=2 включается управление мотором с помощью кнопок left/right. При нажатии на кнопки двигатель начинает двигаться в соответствующую сторону со скоростью MaxSpeed [0], по истечении времени Timeout[i] мотор двигается со скоростью MaxSpeed [i+1]. При переходе от MaxSpeed [i] на MaxSpeed [i+1] действует ускорение, как обычно.

#### Аргументы

|     |                       |                                                                                                 |
|-----|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | id                    | идентификатор устройства                                                                        |
| out | control_settings_calb | структура, содержащая настройки управления мотором с помощью джойстика или кнопок влево/вправо. |
|     | calibration           | настройки пользовательских единиц                                                               |

7.1.4.36 result\_t XIMC\_API get\_controller\_name ( device\_t id, controller\_name\_t \* controller\_name )

Чтение пользовательского имени контроллера и настроек из FRAM.

#### Аргументы

|     |                 |                                                                                                  |
|-----|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | id              | идентификатор устройства                                                                         |
| out | controller_name | строковая переменная, содержащая установленное пользовательское имя контроллера и флаги настроек |

7.1.4.37 result\_t XIMC\_API get\_ctp\_settings ( device\_t id, ctp\_settings\_t \* ctp\_settings )

Чтение настроек контроля позиции(для шагового двигателя).

При управлении ШД с энкодером (CTP\_BASE 0) появляется возможность обнаруживать потерю шагов. Контроллер знает кол-во шагов на оборот (GENG::StepsPerRev) и разрешение энкодера

(GFBS::IPT). При включении контроля (флаг CTP\_ENABLED), контроллер запоминает текущую позицию в шагах ШД и текущую позицию энкодера. Далее, на каждом шаге позиция энкодера преобразовывается в шаги и если разница оказывается больше CTPMinError, устанавливается флаг STATE\_CTP\_ERROR. При управлении ШД с датчиком оборотов (CTP\_BASE 1), позиция контролируется по нему. По активному фронту на входе синхронизации контроллер запоминает текущее значение шагов. Далее, при каждом обороте проверяет, на сколько шагов сместились. При рассогласовании более CTPMinError устанавливается флаг STATE\_CTP\_ERROR.

#### Аргументы

|            |                     |                                                  |
|------------|---------------------|--------------------------------------------------|
|            | <b>id</b>           | идентификатор устройства                         |
| <b>out</b> | <b>ctp_settings</b> | структура, содержащая настройки контроля позиции |

7.1.4.38 `result_t XIMC_API get_debug_read ( device_t id, debug_read_t * debug_read )`

Чтение данных из прошивки для отладки и поиска неисправностей.

Получаемые данные зависят от версии прошивки, истории и контекста использования.

#### Аргументы

|            |                   |                          |
|------------|-------------------|--------------------------|
|            | <b>id</b>         | идентификатор устройства |
| <b>out</b> | <b>debug_read</b> | Данные для отладки.      |

7.1.4.39 `int XIMC_API get_device_count ( device_enumeration_t device_enumeration )`

Возвращает количество подключенных устройств.

#### Аргументы

|           |                            |                                                          |
|-----------|----------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>in</b> | <b>device_-enumeration</b> | закрытый указатель на данные о перечисленных устройствах |
|-----------|----------------------------|----------------------------------------------------------|

7.1.4.40 `result_t XIMC_API get_device_information ( device_t id, device_information_t * device_information )`

Возвращает информацию об устройстве.

Все входные параметры должны быть указателями на выделенные области памяти длиной не менее 10 байт. Команда доступна как из инициализированного состояния, так и из исходного.

#### Аргументы

|            |                            |                                                    |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------|
|            | <b>id</b>                  | идентификатор устройства.                          |
| <b>out</b> | <b>device_-information</b> | информация об устройстве Информация об устройстве. |

См. также

[get\\_device\\_information](#)

7.1.4.41 `pchar XIMC_API get_device_name ( device_enumeration_t device_enumeration, int device_index )`

Возвращает имя подключенного устройства из перечисления устройств.

Возвращает имя устройства с номером device\_index.

#### Аргументы

|    |                     |                                                          |
|----|---------------------|----------------------------------------------------------|
| in | device_-enumeration | закрытый указатель на данные о перечисленных устройствах |
| in | device_index        | номер устройства                                         |

7.1.4.42 result\_t XIMC\_API get\_edges\_settings ( device\_t id, edges\_settings\_t \* edges\_settings )

Чтение настроек границ и концевых выключателей.

См. также

[set\\_edges\\_settings](#)

#### Аргументы

|     |                |                                                                                                          |
|-----|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | id             | идентификатор устройства                                                                                 |
| out | edges_settings | настройки, определяющие тип границ, поведение мотора при их достижении и параметры концевых выключателей |

7.1.4.43 result\_t XIMC\_API get\_edges\_settings\_calb ( device\_t id, edges\_settings\_calb\_t \* edges\_settings\_calb, const calibration\_t \* calibration )

Чтение настроек границ и концевых выключателей с использованием пользовательских единиц.

См. также

[set\\_edges\\_settings\\_calb](#)

#### Аргументы

|     |                     |                                                                                                          |
|-----|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | id                  | идентификатор устройства                                                                                 |
| out | edges_settings_calb | настройки, определяющие тип границ, поведение мотора при их достижении и параметры концевых выключателей |
|     | calibration         | настройки пользовательских единиц                                                                        |

#### Заметки

Внимание! Некоторые параметры структуры edges\_settings\_calb корректируются таблицей коррекции координат.

7.1.4.44 result\_t XIMC\_API get\_emf\_settings ( device\_t id, emf\_settings\_t \* emf\_settings )

Чтение электромеханических настроек шагового двигателя.

Настройки различны для разных двигателей.

См. также

[set\\_emf\\_settings](#)

## Аргументы

|     |              |                          |
|-----|--------------|--------------------------|
|     | id           | идентификатор устройства |
| out | emf_settings | настройки EMF            |

7.1.4.45 result\_t XIMC\_API get\_encoder\_information ( device\_t id, encoder\_information\_t \* encoder\_information )

Чтение информации об энкодере из EEPROM.

## Аргументы

|     |                     |                                              |
|-----|---------------------|----------------------------------------------|
|     | id                  | идентификатор устройства                     |
| out | encoder_information | структура, содержащая информацию об энкодере |

7.1.4.46 result\_t XIMC\_API get\_encoder\_settings ( device\_t id, encoder\_settings\_t \* encoder\_settings )

Чтение настроек энкодера из EEPROM.

## Аргументы

|     |                  |                                          |
|-----|------------------|------------------------------------------|
|     | id               | идентификатор устройства                 |
| out | encoder_settings | структура, содержащая настройки энкодера |

7.1.4.47 result\_t XIMC\_API get\_engine\_advansed\_setup ( device\_t id, engine\_advansed\_setup\_t \* engine\_advansed\_setup )

Чтение расширенных настроек.

## См. также

[set\\_engine\\_advansed\\_setup](#)

## Аргументы

|     |                       |                          |
|-----|-----------------------|--------------------------|
|     | id                    | идентификатор устройства |
| out | engine_advansed_setup | настройки EAS            |

7.1.4.48 result\_t XIMC\_API get\_engine\_settings ( device\_t id, engine\_settings\_t \* engine\_settings )

Чтение настроек мотора.

Настройки определяют номинальные значения напряжения, тока, скорости мотора, характер движения и тип мотора. Пожалуйста, загружайте новые настройки когда вы меняете мотор, энкодер или позиционер. Помните, что неправильные настройки мотора могут повредить оборудование.

См. также

[set\\_engine\\_settings](#)

Аргументы

|     |                 |                                |
|-----|-----------------|--------------------------------|
|     | id              | идентификатор устройства       |
| out | engine_settings | структура с настройками мотора |

7.1.4.49 result\_t XIMC\_API get\_engine\_settings\_calb ( device\_t id, engine\_settings\_calb\_t \* engine\_settings\_calb, const calibration\_t \* calibration )

Чтение настроек мотора с использованием пользовательских единиц.

Настройки определяют номинальные значения напряжения, тока, скорости мотора, характер движения и тип мотора. Пожалуйста, загружайте новые настройки когда вы меняете мотор, энкодер или позиционер. Помните, что неправильные настройки мотора могут повредить оборудование.

См. также

[set\\_engine\\_settings](#)

Аргументы

|     |                      |                                   |
|-----|----------------------|-----------------------------------|
|     | id                   | идентификатор устройства          |
| out | engine_settings_calb | структура с настройками мотора    |
|     | calibration          | настройки пользовательских единиц |

7.1.4.50 result\_t XIMC\_API get\_entype\_settings ( device\_t id, entype\_settings\_t \* entype\_settings )

Возвращает информацию о типе мотора и силового драйвера.

Аргументы

|     |                 |                                                                      |
|-----|-----------------|----------------------------------------------------------------------|
|     | id              | идентификатор устройства                                             |
| out | entype_settings | структура, содержащая настройки типа мотора и типа силового драйвера |

7.1.4.51 result\_t XIMC\_API get\_enumerate\_device\_controller\_name ( device\_enumeration\_t device\_enumeration, int device\_index, controller\_name\_t \* controller\_name )

Возвращает имя подключенного устройства из перечисления устройств.

Возвращает имя устройства с номером device\_index.

Аргументы

|     |                    |                                                          |
|-----|--------------------|----------------------------------------------------------|
| in  | device_enumeration | закрытый указатель на данные о перечисленных устройствах |
| in  | device_index       | номер устройства                                         |
| out | controller_name    | имя устройства                                           |

7.1.4.52 result\_t XIMC\_API get\_enumerate\_device\_information ( device\_enumeration\_t device\_enumeration, int device\_index, device\_information\_t \* device\_information )

Возвращает информацию о подключенному устройстве из перечисления устройств.

Возвращает информацию о устройстве с номером device\_index.

#### Аргументы

|     |                    |                                                          |
|-----|--------------------|----------------------------------------------------------|
| in  | device_enumeration | закрытый указатель на данные о перечисленных устройствах |
| in  | device_index       | номер устройства                                         |
| out | device_information | информация об устройстве                                 |

7.1.4.53 result\_t XIMC\_API get\_enumerate\_device\_network\_information ( device\_enumeration\_t device\_enumeration, int device\_index, device\_network\_information\_t \* device\_network\_information )

Возвращает сетевую информацию о подключенному устройстве из перечисления устройств.

Возвращает сетевую информацию о устройстве с номером device\_index.

#### Аргументы

|     |                            |                                                          |
|-----|----------------------------|----------------------------------------------------------|
| in  | device_enumeration         | закрытый указатель на данные о перечисленных устройствах |
| in  | device_index               | номер устройства                                         |
| out | device_network_information | сетевая информация об устройстве                         |

7.1.4.54 result\_t XIMC\_API get\_enumerate\_device\_serial ( device\_enumeration\_t device\_enumeration, int device\_index, uint32\_t \* serial )

Возвращает серийный номер подключенного устройства из перечисления устройств.

Возвращает серийный номер устройства с номером device\_index.

#### Аргументы

|    |                    |                                                          |
|----|--------------------|----------------------------------------------------------|
| in | device_enumeration | закрытый указатель на данные о перечисленных устройствах |
| in | device_index       | номер устройства                                         |
| in | serial             | серийный номер устройства                                |

7.1.4.55 result\_t XIMC\_API get\_enumerate\_device\_stage\_name ( device\_enumeration\_t device\_enumeration, int device\_index, stage\_name\_t \* stage\_name )

Возвращает имя подвижки для подключенного устройства из перечисления устройств.

Возвращает имя подвижки устройства с номером device\_index.

#### Аргументы

|    |                    |                                                          |
|----|--------------------|----------------------------------------------------------|
| in | device_enumeration | закрытый указатель на данные о перечисленных устройствах |
|----|--------------------|----------------------------------------------------------|

|     |              |                       |
|-----|--------------|-----------------------|
| in  | device_index | номер устройства      |
| out | stage        | название имя подвижки |

7.1.4.56 result\_t XIMC\_API get\_extended\_settings ( device\_t id, extended\_settings\_t \* extended\_settings )

Чтение расширенных настроек.

См. также

[set\\_extended\\_settings](#)

Аргументы

|     |                   |                          |
|-----|-------------------|--------------------------|
|     | id                | идентификатор устройства |
| out | extended_settings | настройки EST            |

7.1.4.57 result\_t XIMC\_API get\_extio\_settings ( device\_t id, extio\_settings\_t \* extio\_settings )

Команда чтения параметров настройки режимов внешнего ввода/вывода.

См. также

[set\\_extio\\_settings](#)

Аргументы

|     |                |                          |
|-----|----------------|--------------------------|
|     | id             | идентификатор устройства |
| out | extio_settings | настройки EXTIO          |

7.1.4.58 result\_t XIMC\_API get\_feedback\_settings ( device\_t id, feedback\_settings\_t \* feedback\_settings )

Чтение настроек обратной связи

Аргументы

|     |               |                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | id            | идентификатор устройства                                                                                                                                                                                                                       |
| out | IPS           | количество отсчётов энкодера на оборот вала. Диапазон: 1..65535. Поле устарело, рекомендуется записывать 0 в IPS и использовать расширенное поле CountsPerTurn. Может потребоваться обновление микропрограммы контроллера до последней версии. |
| out | FeedbackType  | тип обратной связи                                                                                                                                                                                                                             |
| out | FeedbackFlags | флаги обратной связи                                                                                                                                                                                                                           |
| out | CountsPerTurn | количество отсчётов энкодера на оборот вала. Диапазон: 1..4294967295. Для использования поля CountsPerTurn нужно записать 0 в поле IPS, иначе будет использоваться значение из поля IPS.                                                       |

7.1.4.59 result\_t XIMC\_API get\_firmware\_version ( device\_t id, unsigned int \* Major, unsigned int \* Minor, unsigned int \* Release )

Чтение номера версии прошивки контроллера.

#### Аргументы

|     |         |                             |
|-----|---------|-----------------------------|
|     | id      | идентификатор устройства    |
| out | Major   | номер основной версии       |
| out | Minor   | номер дополнительной версии |
| out | Release | номер релиза                |

7.1.4.60 result\_t XIMC\_API get\_gear\_information ( device\_t id, gear\_information\_t \* gear\_information )

Чтение информации о редукторе из EEPROM.

#### Аргументы

|     |                  |                                              |
|-----|------------------|----------------------------------------------|
|     | id               | идентификатор устройства                     |
| out | gear_information | структура, содержащая информацию о редукторе |

7.1.4.61 result\_t XIMC\_API get\_gear\_settings ( device\_t id, gear\_settings\_t \* gear\_settings )

Чтение настроек редуктора из EEPROM.

#### Аргументы

|     |               |                                           |
|-----|---------------|-------------------------------------------|
|     | id            | идентификатор устройства                  |
| out | gear_settings | структура, содержащая настройки редуктора |

7.1.4.62 result\_t XIMC\_API get\_globally\_unique\_identifier ( device\_t id, globally\_unique\_identifier\_t \* globally\_unique\_identifier )

Считывает уникальный идентификатор каждого чипа, это значение не является случайным.

Уникальный идентификатор может быть использован в качестве инициализационного вектора для операций шифрования бутлоадера или в качестве серийного номера для USB и других применений.

#### Аргументы

|     |                            |                                                                     |
|-----|----------------------------|---------------------------------------------------------------------|
|     | id                         | идентификатор устройства                                            |
| out | globally_unique_identifier | результат полей 0-3 определяет уникальный 128-битный идентификатор. |

7.1.4.63 result\_t XIMC\_API get\_hallsensor\_information ( device\_t id, hallsensor\_information\_t \* hallsensor\_information )

Чтение информации о датчиках Холла из EEPROM.

## Аргументы

|     |                         |                                                   |
|-----|-------------------------|---------------------------------------------------|
|     | id                      | идентификатор устройства                          |
| out | hallsensor_-information | структура, содержащая информацию о датчиках Холла |

7.1.4.64 result\_t XIMC\_API get\_hallsensor\_settings ( device\_t id, hallsensor\_settings\_t \* hallsensor\_settings )

Чтение настроек датчиков Холла из EEPROM.

## Аргументы

|     |                      |                                                |
|-----|----------------------|------------------------------------------------|
|     | id                   | идентификатор устройства                       |
| out | hallsensor_-settings | структура, содержащая настройки датчиков Холла |

7.1.4.65 result\_t XIMC\_API get\_home\_settings ( device\_t id, home\_settings\_t \* home\_settings )

Команда чтения настроек для подхода в home position.

Эта функция заполняет структуру настроек, использующихся для калибровки позиции, в память контроллера.

См. также

[home\\_settings\\_t](#)

## Аргументы

|     |               |                              |
|-----|---------------|------------------------------|
|     | id            | идентификатор устройства     |
| out | home_settings | настройки калибровки позиции |

7.1.4.66 result\_t XIMC\_API get\_home\_settings\_calb ( device\_t id, home\_settings\_calb\_t \* home\_settings\_calb, const calibration\_t \* calibration )

Команда чтения настроек для подхода в home position с использованием пользовательских единиц.

Эта функция заполняет структуру настроек, использующихся для калибровки позиции, в память контроллера.

См. также

[home\\_settings\\_calb\\_t](#)

## Аргументы

|     |                    |                                   |
|-----|--------------------|-----------------------------------|
|     | id                 | идентификатор устройства          |
| out | home_settings_calb | настройки калибровки позиции      |
|     | calibration        | настройки пользовательских единиц |

7.1.4.67 result\_t XIMC\_API get\_init\_random ( device\_t id, init\_random\_t \* init\_random )

Чтение случайного числа из контроллера.

Аргументы

|     |             |                                                            |
|-----|-------------|------------------------------------------------------------|
|     | id          | идентификатор устройства                                   |
| out | init_random | случайная последовательность, сгенерированная контроллером |

7.1.4.68 result\_t XIMC\_API get\_joystick\_settings ( device\_t id, joystick\_settings\_t \* joystick\_settings )

Чтение настроек джойстика.

При отклонении джойстика более чем на DeadZone от центрального положения начинается движение со скоростью, определяемой отклонением джойстика от DeadZone до 100% отклонения, причем отклонению DeadZone соответствует нулевая скорость, а 100% отклонения соответствует MaxSpeed i, где i=0, если предыдущим использованием этого режима не было выбрано другое i. Если следующая скорость в таблице скоростей нулевая (целая и микрошаговая части), то перехода на неё не происходит. DeadZone вычисляется в десятых долях процента отклонения от центра (JoyCenter) до правого или левого максимума. Расчёт DeadZone проиллюстрирован на графике: !/attachments/download/5563/range25p.png! Зависимость между отклонением и скоростью экспоненциальная, что позволяет без переключения режимов скорости сочетать высокую подвижность и точность. На графике ниже показан пример экспоненциальной зависимости скорости и работы мертвей зоны. !/attachments/download/3092/ExpJoystick.png! Параметр нелинейности можно менять. Нулевой параметр нелинейности соответствует линейной зависимости.

Аргументы

|     |                   |                                           |
|-----|-------------------|-------------------------------------------|
|     | id                | идентификатор устройства                  |
| out | joystick_settings | структура, содержащая настройки джойстика |

7.1.4.69 result\_t XIMC\_API get\_measurements ( device\_t id, measurements\_t \* measurements )

Команда чтения буфера данных для построения графиков скорости и ошибки следования.

Заполнение буфера начинается по команде "start\_measurements". Буффер вмещает 25 точек, точки снимаются с периодом 1 мс. Для создания устойчивой системы следует считывать данные каждые 20 мс, если буффер полностью заполнен, то рекомендуется повторять считывания каждые 5 мс до момента пока буффер вновь не станет заполнен 20-ю точками.

См. также

[measurements\\_t](#)

Аргументы

|     |              |                                    |
|-----|--------------|------------------------------------|
|     | id           | идентификатор устройства           |
| out | measurements | строктура с буфером и его длинной. |

7.1.4.70 result\_t XIMC\_API get\_motor\_information ( device\_t id, motor\_information\_t \* motor\_information )

Чтение информации о двигателе из EEPROM.

## Аргументы

|     |                    |                                              |
|-----|--------------------|----------------------------------------------|
|     | id                 | идентификатор устройства                     |
| out | motor_-information | структура, содержащая информацию о двигателе |

7.1.4.71 result\_t XIMC\_API get\_motor\_settings ( device\_t id, motor\_settings\_t \* motor\_settings )

Чтение настроек двигателя из EEPROM.

## Аргументы

|     |                |                                           |
|-----|----------------|-------------------------------------------|
|     | id             | идентификатор устройства                  |
| out | motor_settings | структура, содержащая настройки двигателя |

7.1.4.72 result\_t XIMC\_API get\_move\_settings ( device\_t id, move\_settings\_t \* move\_settings )

Команда чтения настроек перемещения (скорость, ускорение, threshold и скорость в режиме антилюфта).

## Аргументы

|     |               |                                                                       |
|-----|---------------|-----------------------------------------------------------------------|
|     | id            | идентификатор устройства                                              |
| out | move_settings | структура, содержащая настройки движения: скорость, ускорение, и т.д. |

7.1.4.73 result\_t XIMC\_API get\_move\_settings\_calb ( device\_t id, move\_settings\_calb\_t \* move\_settings\_calb, const calibration\_t \* calibration )

Команда чтения настроек перемещения с использованием пользовательских единиц(скорость, ускорение, threshold и скорость в режиме антилюфта).

## Аргументы

|     |                    |                                                                       |
|-----|--------------------|-----------------------------------------------------------------------|
|     | id                 | идентификатор устройства                                              |
| out | move_settings_calb | структура, содержащая настройки движения: скорость, ускорение, и т.д. |
|     | calibration        | настройки пользовательских единиц                                     |

7.1.4.74 result\_t XIMC\_API get\_nonvolatile\_memory ( device\_t id, nonvolatile\_memory\_t \* nonvolatile\_memory )

Чтение пользовательских данных из FRAM.

## Аргументы

|     |                    |                                                             |
|-----|--------------------|-------------------------------------------------------------|
|     | id                 | идентификатор устройства                                    |
| out | nonvolatile_memory | структура, содержащая установленные пользовательские данные |

#### 7.1.4.75 result\_t XIMC\_API get\_pid\_settings ( device\_t id, pid\_settings\_t \* pid\_settings )

Чтение ПИД коэффициентов.

Эти коэффициенты определяют поведение позиционера. Коэффициенты различны для разных позиционеров.

См. также

[set\\_pid\\_settings](#)

Аргументы

|     |              |                          |
|-----|--------------|--------------------------|
|     | id           | идентификатор устройства |
| out | pid_settings | настройки ПИД            |

#### 7.1.4.76 result\_t XIMC\_API get\_position ( device\_t id, get\_position\_t \* the\_get\_position )

Считывает значение положения в шагах и микрошагах для шагового двигателя и в шагах энкодера всех двигателей.

Аргументы

|     |          |                                                                       |
|-----|----------|-----------------------------------------------------------------------|
|     | id       | идентификатор устройства                                              |
| out | position | структура, содержащая настройки движения: скорость, ускорение, и т.д. |

#### 7.1.4.77 result\_t XIMC\_API get\_position\_calb ( device\_t id, get\_position\_calb\_t \* the\_get\_position\_calb, const calibration\_t \* calibration )

Считывает значение положения в пользовательских единицах для шагового двигателя и в шагах энкодера всех двигателей.

Аргументы

|     |                       |                                                                       |
|-----|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------|
|     | id                    | идентификатор устройства                                              |
| out | the_get_position_calb | структура, содержащая настройки движения: скорость, ускорение, и т.д. |
|     | calibration           | настройки пользовательских единиц                                     |

Заметки

Внимание! Некоторые параметры структуры the\_get\_position\_calb корректируются таблицей коррекции координат.

#### 7.1.4.78 result\_t XIMC\_API get\_power\_settings ( device\_t id, power\_settings\_t \* power\_settings )

Команда чтения параметров питания мотора.

Используется только с шаговым двигателем. Используется только с шаговым двигателем.

Аргументы

|     |                |                                                         |
|-----|----------------|---------------------------------------------------------|
|     | id             | идентификатор устройства                                |
| out | power_settings | строктура, содержащая настройки питания шагового мотора |

7.1.4.79 result\_t XIMC\_API get\_secure\_settings ( device\_t id, secure\_settings\_t \* secure\_settings )

Команда записи установок защиты.

#### Аргументы

|     |                 |                                                                                   |
|-----|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|     | id              | идентификатор устройства                                                          |
| out | secure_settings | настройки, определяющие максимально допустимые параметры, для защиты оборудования |

См. также

status\_t::flags

7.1.4.80 result\_t XIMC\_API get\_serial\_number ( device\_t id, unsigned int \* SerialNumber )

Чтение серийного номера контроллера.

#### Аргументы

|     |              |                            |
|-----|--------------|----------------------------|
|     | id           | идентификатор устройства   |
| out | SerialNumber | серийный номер контроллера |

7.1.4.81 result\_t XIMC\_API get\_stage\_information ( device\_t id, stage\_information\_t \* stage\_information )

Чтение информации о позиционере из EEPROM.

#### Аргументы

|     |                   |                                                |
|-----|-------------------|------------------------------------------------|
|     | id                | идентификатор устройства                       |
| out | stage_information | структура, содержащая информацию о позиционере |

7.1.4.82 result\_t XIMC\_API get\_stage\_name ( device\_t id, stage\_name\_t \* stage\_name )

Чтение пользовательского имени подвижки из EEPROM.

#### Аргументы

|     |            |                                                                                |
|-----|------------|--------------------------------------------------------------------------------|
|     | id         | идентификатор устройства                                                       |
| out | stage_name | строковая структура, содержащая установленное пользовательское имя позиционера |

7.1.4.83 result\_t XIMC\_API get\_stage\_settings ( device\_t id, stage\_settings\_t \* stage\_settings )

Чтение настроек позиционера из EEPROM.

#### Аргументы

|     |                |                                                       |
|-----|----------------|-------------------------------------------------------|
|     | id             | идентификатор устройства                              |
| out | stage_settings | строковая структура, содержащая настройки позиционера |

**7.1.4.84 result\_t XIMC\_API get\_status ( device\_t id, status\_t \* status )**

Возвращает информацию о текущем состоянии устройства.

Аргументы

|     |        |                                                                                                                                                                                                       |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | id     | идентификатор устройства                                                                                                                                                                              |
| out | status | структура с информацией о текущем состоянии устройства Состояние устройства. Эта структура содержит основные параметры текущего состояния контроллера, такие как скорость, позиция и флаги состояния. |

См. также

[get\\_status](#)

**7.1.4.85 result\_t XIMC\_API get\_status\_calb ( device\_t id, status\_calb\_t \* status, const calibration\_t \* calibration )**

Возвращает информацию о текущем состоянии устройства.

Аргументы

|     |             |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | id          | идентификатор устройства                                                                                                                                                                                                                                         |
| out | status      | структура с информацией о текущем состоянии устройства                                                                                                                                                                                                           |
|     | calibration | настройки пользовательских единиц Состояние устройства в калиброванных единицах. Эта структура содержит основные параметры текущего состояния контроллера, такие как скорость, позиция и флаги состояния, размерные величины выводятся в калиброванных единицах. |

См. также

[get\\_status](#)

**7.1.4.86 result\_t XIMC\_API get\_sync\_in\_settings ( device\_t id, sync\_in\_settings\_t \* sync\_in\_settings )**

Чтение настроек для входного импульса синхронизации.

Эта функция считывает структуру с настройками синхронизации, определяющими поведение входа синхронизации, в память контроллера.

См. также

[set\\_sync\\_in\\_settings](#)

Аргументы

|     |                  |                          |
|-----|------------------|--------------------------|
|     | id               | идентификатор устройства |
| out | sync_in_settings | настройки синхронизации  |

7.1.4.87 result\_t XIMC\_API get\_sync\_in\_settings\_calb ( device\_t id, sync\_in\_settings\_calb\_t \* sync\_in\_settings\_calb, const calibration\_t \* calibration )

Чтение настроек для входного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Эта функция считывает структуру с настройками синхронизации, определяющими поведение входа синхронизации, в память контроллера.

См. также

[set\\_sync\\_in\\_settings\\_calb](#)

Аргументы

|     |                       |                                   |
|-----|-----------------------|-----------------------------------|
|     | id                    | идентификатор устройства          |
| out | sync_in_settings_calb | настройки синхронизации           |
|     | calibration           | настройки пользовательских единиц |

7.1.4.88 result\_t XIMC\_API get\_sync\_out\_settings ( device\_t id, sync\_out\_settings\_t \* sync\_out\_settings )

Чтение настроек для выходного импульса синхронизации.

Эта функция считывает структуру с настройками синхронизации, определяющими поведение выхода синхронизации, в память контроллера.

7.1.4.89 result\_t XIMC\_API get\_sync\_out\_settings\_calb ( device\_t id, sync\_out\_settings\_calb\_t \* sync\_out\_settings\_calb, const calibration\_t \* calibration )

Чтение настроек для выходного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Эта функция считывает структуру с настройками синхронизации, определяющими поведение выхода синхронизации, в память контроллера.

См. также

[set\\_sync\\_in\\_settings\\_calb](#)

Аргументы

|    |                        |                                   |
|----|------------------------|-----------------------------------|
|    | id                     | идентификатор устройства          |
| in | sync_out_settings_calb | настройки синхронизации           |
|    | calibration            | настройки пользовательских единиц |

7.1.4.90 result\_t XIMC\_API get\_uart\_settings ( device\_t id, uart\_settings\_t \* uart\_settings )

Команда чтения настроек UART.

Эта функция заполняет структуру настроек UART.

См. также

[uart\\_settings\\_t](#)

## Аргументы

|     |               |                |
|-----|---------------|----------------|
|     | Speed         | Скорость UART  |
| out | uart_settings | настройки UART |

7.1.4.91 result\_t XIMC\_API goto\_firmware ( device\_t id, uint8\_t \* ret )

Перезагрузка в прошивку в контроллере

## Аргументы

|     |     |                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | id  | идентификатор устройства                                                                                                                                                                                                         |
| out | ret | RESULT_OK, если переход из загрузчика в прошивку возможен. После ответа на эту команду выполняется переход. RESULT_NO_FIRMWARE, если прошивка не найдена. RESULT_ALREADY_IN_FIRMWARE, если эта команда была вызвана из прошивки. |

7.1.4.92 result\_t XIMC\_API has\_firmware ( const char \* uri, uint8\_t \* ret )

Проверка наличия прошивки в контроллере

## Аргументы

|     |     |                                             |
|-----|-----|---------------------------------------------|
|     | uri | уникальный идентификатор ресурса устройства |
| out | ret | ноль, если прошивка присутствует            |

7.1.4.93 result\_t XIMC\_API load\_correction\_table ( device\_t \* id, const char \* namefile )

Команда загрузки корректирующей таблицы из текстового файла.

Таблица используется для коррекции положения в случае механических неточностей. Работает для некоторых параметров в \_calb командах.

## Аргументы

|    |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | id       | - идентификатор устройства                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| in | namefile | - имя файла должно быть полным. Если используется короткое имя, файл должен находиться в директории приложения. Если имя файла равно NULL таблица коррекции будет очищена. Формат файла: два столбца разделенных табуляцией. Заголовки столбцов строковые. Данные действительные разделитель точка. Первый столбец координата. Второй - отклонение вызванное ошибкой механики. Между координатами отклонение расчитывается линейно. За диапазоном константа равная отклонению на границе. Максимальная длина таблицы 100 строк. |

## См. также

[command\\_move](#)  
[command\\_movr](#)  
[get\\_position\\_calb](#)  
[get\\_position\\_calb\\_t](#)  
[get\\_status\\_calb](#)  
[status\\_calb\\_t](#)  
[get\\_edges\\_settings\\_calb](#)  
[set\\_edges\\_settings\\_calb](#)

**edges\_settings\_calb\_t**

7.1.4.94 void XIMC\_API logging\_callback\_stderr\_narrow ( int loglevel, const wchar\_t \* message, void \* user\_data )

Простая функция логирования на stderr в узких (однобайтных) символах

## Аргументы

|          |                     |
|----------|---------------------|
| loglevel | уровень логирования |
| message  | сообщение           |

7.1.4.95 void XIMC\_API logging\_callback\_stderr\_wide ( int loglevel, const wchar\_t \* message, void \* user\_data )

Простая функция логирования на stderr в широких символах

## Аргументы

|          |                     |
|----------|---------------------|
| loglevel | уровень логирования |
| message  | сообщение           |

7.1.4.96 void XIMC\_API msec\_sleep ( unsigned int msec )

Приостанавливает работу на указанное время

## Аргументы

|      |                       |
|------|-----------------------|
| msec | время в миллисекундах |
|------|-----------------------|

7.1.4.97 device\_t XIMC\_API open\_device ( const char \* uri )

Открывает устройство по имени uri и возвращает идентификатор, который будет использоваться для обращения к устройству.

## Аргументы

|    |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| in | uri | - уникальный идентификатор устройства. Uri устройства имеет вид "xi-com:port" или "xi-net://host/serial" или "xi-emu:///file". Для USB-COM устройства "port" это uri устройства в ОС. Например "xi-com:\\.\COM3" в Windows или "xi-com:/dev/tty.s123" в Linux/Mac. Для сетевого устройства "host" это IPv4 адрес или полностью определённое имя домена, "serial" это серийный номер устройства в шестнадцатеричной системе. Например "xi-net://192.168.0.1/00001234" или "xi-net://hostname.com/89ABCDEF". Замечание: для открытия сетевого устройства обязательно нужно сначала вызвать функцию установки сетевого ключа <a href="#">set_bindy_key</a> . Для виртуального устройства "file" это путь к файлу с сохраненным состоянием устройства. Если файл не существует, он будет создан и инициализирован значениями по умолчанию. Например "xi-emu:///C:/dir/file.bin" в Windows или "xi-emu://home/user/file.bin" в Linux/Mac. |
|----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 7.1.4.98 result\_t XIMC\_API probe\_device ( const char \* uri )

Проверяет, является ли устройство с уникальным идентификатором uri XIMC-совместимым.

Будьте осторожны с вызовом этой функции для неизвестных устройств, т.к. она отправляет данные.

## Аргументы

|    |     |                                       |
|----|-----|---------------------------------------|
| in | uri | - уникальный идентификатор устройства |
|----|-----|---------------------------------------|

## 7.1.4.99 result\_t XIMC\_API service\_command\_updf ( device\_t id )

Команда переводит контроллер в режим обновления прошивки.

Получив такую команду, прошивка платы устанавливает флаг (для загрузчика), отправляет эхо-ответ и перезагружает контроллер.

## 7.1.4.100 result\_t XIMC\_API set\_accessories\_settings ( device\_t id, const accessories\_settings\_t \* accessories\_settings )

Запись информации о дополнительных аксессуарах в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

## Аргументы

|    |                      |                                                               |
|----|----------------------|---------------------------------------------------------------|
|    | id                   | идентификатор устройства                                      |
| in | accessories_settings | структура, содержащая информацию о дополнительных аксессуарах |

## 7.1.4.101 result\_t XIMC\_API set\_bindy\_key ( const char \* keyfilepath )

Устанавлививает ключ шифрования сетевой подсистемы (bindy).

## Аргументы

|    |             |                                                                                                                                                                                 |
|----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| in | keyfilepath | полный путь к файлу ключа В случае использования сетевых устройств эта функция должна быть вызвана до функций <a href="#">enumerate_devices</a> и <a href="#">open_device</a> . |
|----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 7.1.4.102 result\_t XIMC\_API set\_brake\_settings ( device\_t id, const brake\_settings\_t \* brake\_settings )

Запись настроек управления тормозом.

## Аргументы

|    |                |                                                     |
|----|----------------|-----------------------------------------------------|
|    | id             | идентификатор устройства                            |
| in | brake_settings | структура, содержащая настройки управления тормозом |

## 7.1.4.103 result\_t XIMC\_API set\_calibration\_settings ( device\_t id, const calibration\_settings\_t \* calibration\_settings )

Команда записи калибровочных коэффициентов.

Эта функция записывает структуру калибровочных коэффициентов в память контроллера.

См. также

[calibration\\_settings\\_t](#)

Аргументы

|    |                      |                            |
|----|----------------------|----------------------------|
|    | id                   | идентификатор устройства   |
| in | calibration_settings | калибровочные коэффициенты |

7.1.4.104 result\_t XIMC\_API set\_control\_settings ( device\_t id, const control\_settings\_t \* control\_settings )

Запись настроек управления мотором.

При выборе CTL\_MODE=1 включается управление мотором с помощью джойстика. В этом режиме при отклонении джойстика на максимум двигатель стремится двигаться со скоростью MaxSpeed [i], где i=0, если предыдущим использованием этого режима не было выбрано другое i. Кнопки переключают номер скорости i. При выборе CTL\_MODE=2 включается управление мотором с помощью кнопок left/right. При нажатии на кнопки двигатель начинает двигаться в соответствующую сторону со скоростью MaxSpeed [0], по истечении времени Timeout[i] мотор двигается со скоростью MaxSpeed [i+1]. При переходе от MaxSpeed [i] на MaxSpeed [i+1] действует ускорение, как обычно.

Аргументы

|    |                  |                                                                                                 |
|----|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | id               | идентификатор устройства                                                                        |
| in | control_settings | структура, содержащая настройки управления мотором с помощью джойстика или кнопок влево/вправо. |

7.1.4.105 result\_t XIMC\_API set\_control\_settings\_calb ( device\_t id, const control\_settings\_calb\_t \* control\_settings\_calb, const calibration\_t \* calibration )

Запись настроек управления мотором с использованием пользовательских единиц.

При выборе CTL\_MODE=1 включается управление мотором с помощью джойстика. В этом режиме при отклонении джойстика на максимум двигатель стремится двигаться со скоростью MaxSpeed [i], где i=0, если предыдущим использованием этого режима не было выбрано другое i. Кнопки переключают номер скорости i. При выборе CTL\_MODE=2 включается управление мотором с помощью кнопок left/right. При нажатии на кнопки двигатель начинает двигаться в соответствующую сторону со скоростью MaxSpeed [0], по истечении времени Timeout[i] мотор двигается со скоростью MaxSpeed [i+1]. При переходе от MaxSpeed [i] на MaxSpeed [i+1] действует ускорение, как обычно.

Аргументы

|    |                       |                                                                                                 |
|----|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | id                    | идентификатор устройства                                                                        |
| in | control_settings_calb | структура, содержащая настройки управления мотором с помощью джойстика или кнопок влево/вправо. |
|    | calibration           | настройки пользовательских единиц                                                               |

7.1.4.106 result\_t XIMC\_API set\_controller\_name ( device\_t id, const controller\_name\_t \* controller\_name )

Запись пользовательского имени контроллера и настроек в FRAM.

## Аргументы

|    |                         |                                                |
|----|-------------------------|------------------------------------------------|
|    | id                      | идентификатор устройства                       |
| in | controller_-information | структура, содержащая информацию о контроллере |

7.1.4.107 result\_t XIMC\_API set\_ctp\_settings ( device\_t id, const ctp\_settings\_t \* ctp\_settings )

Запись настроек контроля позиции(для шагового двигателя).

При управлении ШД с энкодером (CTP\_BASE 0) появляется возможность обнаруживать потерю шагов. Контроллер знает кол-во шагов на оборот (GENG::StepsPerRev) и разрешение энкодера (GFBS::IPT). При включении контроля (флаг CTP\_ENABLED), контроллер запоминает текущую позицию в шагах ШД и текущую позицию энкодера. Далее, на каждом шаге позиция энкодера преобразовывается в шаги и если разница оказывается больше CTPMinError, устанавливается флаг STATE\_CTP\_ERROR. При управлении ШД с датчиком оборотов (CTP\_BASE 1), позиция контролируется по нему. По активному фронту на входе синхронизации контроллер запоминает текущее значение шагов. Далее, при каждом обороте проверяет, на сколько шагов сместились. При рассогласовании более CTPMinError устанавливается флаг STATE\_CTP\_ERROR.

## Аргументы

|    |              |                                                  |
|----|--------------|--------------------------------------------------|
|    | id           | идентификатор устройства                         |
| in | ctp_settings | структура, содержащая настройки контроля позиции |

7.1.4.108 result\_t XIMC\_API set\_debug\_write ( device\_t id, const debug\_write\_t \* debug\_write )

Запись данных в прошивку для отладки и поиска неисправностей.

## Аргументы

|    |             |                          |
|----|-------------|--------------------------|
|    | id          | идентификатор устройства |
| in | debug_write | Данные для отладки.      |

7.1.4.109 result\_t XIMC\_API set\_edges\_settings ( device\_t id, const edges\_settings\_t \* edges\_settings )

Запись настроек границ и концевых выключателей.

## См. также

[get\\_edges\\_settings](#)

## Аргументы

|    |                |                                                                                                          |
|----|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | id             | идентификатор устройства                                                                                 |
| in | edges_settings | настройки, определяющие тип границ, поведение мотора при их достижении и параметры концевых выключателей |

7.1.4.110 result\_t XIMC\_API set\_edges\_settings\_calb ( device\_t id, const edges\_settings\_calb\_t \* edges\_settings\_calb, const calibration\_t \* calibration )

Запись настроек границ и концевых выключателей с использованием пользовательских единиц.

См. также

[get\\_edges\\_settings\\_calb](#)

Аргументы

|    |                     |                                                                                                          |
|----|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | id                  | идентификатор устройства                                                                                 |
| in | edges_settings_calb | настройки, определяющие тип границ, поведение мотора при их достижении и параметры концевых выключателей |
|    | calibration         | настройки пользовательских единиц                                                                        |

Заметки

Внимание! Некоторые параметры структуры edges\_settings\_calb корректируются таблицей коррекции координат.

7.1.4.111 result\_t XIMC\_API set\_emf\_settings ( device\_t id, const emf\_settings\_t \* emf\_settings )

Запись электромеханических настроек шагового двигателя.

Настройки различны для разных двигателей. Пожалуйста, загружайте новые настройки, когда меняете мотор.

См. также

[get\\_emf\\_settings](#)

Аргументы

|    |              |                          |
|----|--------------|--------------------------|
|    | id           | идентификатор устройства |
| in | emf_settings | настройки EMF            |

7.1.4.112 result\_t XIMC\_API set\_encoder\_information ( device\_t id, const encoder\_information\_t \* encoder\_information )

Запись информации об энкодере в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

|    |                     |                                              |
|----|---------------------|----------------------------------------------|
|    | id                  | идентификатор устройства                     |
| in | encoder_information | структура, содержащая информацию об энкодере |

7.1.4.113 result\_t XIMC\_API set\_encoder\_settings ( device\_t id, const encoder\_settings\_t \* encoder\_settings )

Запись настроек энкодера в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

## Аргументы

|    |                       |                                          |
|----|-----------------------|------------------------------------------|
|    | id                    | идентификатор устройства                 |
| in | encoder_-<br>settings | структура, содержащая настройки энкодера |

7.1.4.114 result\_t XIMC\_API set\_engine\_advansed\_setup ( device\_t id, const engine\_advansed\_setup\_t \* engine\_advansed\_setup )

Запись расширенных настроек.

См. также

[get\\_engine\\_advansed\\_setup](#)

## Аргументы

|    |                                 |                          |
|----|---------------------------------|--------------------------|
|    | id                              | идентификатор устройства |
| in | engine_-<br>advansed_-<br>setup | настройки EAS            |

7.1.4.115 result\_t XIMC\_API set\_engine\_settings ( device\_t id, const engine\_settings\_t \* engine\_settings )

Запись настроек мотора.

Настройки определяют номинальные значения напряжения, тока, скорости мотора, характер движения и тип мотора. Пожалуйста, загружайте новые настройки когда вы меняете мотор, энкодер или позиционер. Помните, что неправильные настройки мотора могут повредить оборудование.

См. также

[get\\_engine\\_settings](#)

## Аргументы

|    |                      |                                |
|----|----------------------|--------------------------------|
|    | id                   | идентификатор устройства       |
| in | engine_-<br>settings | строктура с настройками мотора |

7.1.4.116 result\_t XIMC\_API set\_engine\_settings\_calb ( device\_t id, const engine\_settings\_calb\_t \* engine\_settings\_calb, const calibration\_t \* calibration )

Запись настроек мотора с использованием пользовательских единиц.

Настройки определяют номинальные значения напряжения, тока, скорости мотора, характер движения и тип мотора. Пожалуйста, загружайте новые настройки когда вы меняете мотор, энкодер или позиционер. Помните, что неправильные настройки мотора могут повредить оборудование.

См. также

[get\\_engine\\_settings](#)

## Аргументы

|    |                           |                                   |
|----|---------------------------|-----------------------------------|
|    | id                        | идентификатор устройства          |
| in | engine_-<br>settings_calb | структура с настройками мотора    |
|    | calibration               | настройки пользовательских единиц |

7.1.4.117 result\_t XIMC\_API set\_entype\_settings ( device\_t id, const entype\_settings\_t \* entype\_settings )

Запись информации о типе мотора и типа силового драйвера.

## Аргументы

|    |                      |                                                                      |
|----|----------------------|----------------------------------------------------------------------|
|    | id                   | идентификатор устройства                                             |
| in | entype_-<br>settings | структура, содержащая настройки типа мотора и типа силового драйвера |

7.1.4.118 result\_t XIMC\_API set\_extended\_settings ( device\_t id, const extended\_settings\_t \* extended\_settings )

Запись расширенных настроек.

## См. также

[get\\_extended\\_settings](#)

## Аргументы

|    |                        |                          |
|----|------------------------|--------------------------|
|    | id                     | идентификатор устройства |
| in | extended_-<br>settings | настройки EST            |

7.1.4.119 result\_t XIMC\_API set\_extio\_settings ( device\_t id, const extio\_settings\_t \* extio\_settings )

Команда записи параметров настройки режимов внешнего ввода/вывода.

Входные события обрабатываются по фронту. Выходные состояния сигнализируются логическим состоянием. По умолчанию нарастающий фронт считается моментом подачи входного сигнала, а единичное состояние считается активным выходом.

## См. также

[get\\_extio\\_settings](#)

## Аргументы

|    |                |                          |
|----|----------------|--------------------------|
|    | id             | идентификатор устройства |
| in | extio_settings | настройки EXTIO          |

7.1.4.120 result\_t XIMC\_API set\_feedback\_settings ( device\_t id, const feedback\_settings\_t \* feedback\_settings )

Запись настроек обратной связи.

#### Аргументы

|    |               |                                                                                                                                                                                                                                                |
|----|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | id            | идентификатор устройства                                                                                                                                                                                                                       |
| in | IPS           | количество отсчётов энкодера на оборот вала. Диапазон: 1..65535. Поле устарело, рекомендуется записывать 0 в IPS и использовать расширенное поле CountsPerTurn. Может потребоваться обновление микропрограммы контроллера до последней версии. |
| in | FeedbackType  | тип обратной связи                                                                                                                                                                                                                             |
| in | FeedbackFlags | флаги обратной связи                                                                                                                                                                                                                           |
| in | CountsPerTurn | количество отсчётов энкодера на оборот вала. Диапазон: 1..4294967295. Для использования поля CountsPerTurn нужно записать 0 в поле IPS, иначе будет использоваться значение из поля IPS.                                                       |

7.1.4.121 result\_t XIMC\_API set\_gear\_information ( device\_t id, const gear\_information\_t \* gear\_information )

Запись информации о редукторе в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

#### Аргументы

|    |                  |                                              |
|----|------------------|----------------------------------------------|
|    | id               | идентификатор устройства                     |
| in | gear_information | структура, содержащая информацию о редукторе |

7.1.4.122 result\_t XIMC\_API set\_gear\_settings ( device\_t id, const gear\_settings\_t \* gear\_settings )

Запись настроек редуктора в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

#### Аргументы

|    |               |                                           |
|----|---------------|-------------------------------------------|
|    | id            | идентификатор устройства                  |
| in | gear_settings | строктура, содержащая настройки редуктора |

7.1.4.123 result\_t XIMC\_API set\_hallsensor\_information ( device\_t id, const hallsensor\_information\_t \* hallsensor\_information )

Запись информации о датчиках Холла в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

#### Аргументы

|    |                        |                                                   |
|----|------------------------|---------------------------------------------------|
|    | id                     | идентификатор устройства                          |
| in | hallsensor_information | структура, содержащая информацию о датчиках Холла |

7.1.4.124 result\_t XIMC\_API set\_hallsensor\_settings ( device\_t id, const hallsensor\_settings\_t \* hallsensor\_settings )

Запись настроек датчиков Холла в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

#### Аргументы

|    |                     |                                                |
|----|---------------------|------------------------------------------------|
|    | id                  | идентификатор устройства                       |
| in | hallsensor_settings | структура, содержащая настройки датчиков Холла |

7.1.4.125 result\_t XIMC\_API set\_home\_settings ( device\_t id, const home\_settings\_t \* home\_settings )

Команда записи настроек для подхода в home position.

Эта функция записывает структуру настроек, использующихся для калибровки позиции, в память контроллера.

#### См. также

[home\\_settings\\_t](#)

#### Аргументы

|     |               |                              |
|-----|---------------|------------------------------|
|     | id            | идентификатор устройства     |
| out | home_settings | настройки калибровки позиции |

7.1.4.126 result\_t XIMC\_API set\_home\_settings\_calb ( device\_t id, const home\_settings\_calb\_t \* home\_settings\_calb, const calibration\_t \* calibration )

Команда записи настроек для подхода в home position с использованием пользовательских единиц.

Эта функция записывает структуру настроек, использующихся для калибровки позиции, в память контроллера.

#### См. также

[home\\_settings\\_calb\\_t](#)

#### Аргументы

|    |                    |                                   |
|----|--------------------|-----------------------------------|
|    | id                 | идентификатор устройства          |
| in | home_settings_calb | настройки калибровки позиции      |
|    | calibration        | настройки пользовательских единиц |

7.1.4.127 result\_t XIMC\_API set\_joystick\_settings ( device\_t id, const joystick\_settings\_t \* joystick\_settings )

Запись настроек джойстика.

При отклонении джойстика более чем на DeadZone от центрального положения начинается движение со скоростью, определяемой отклонением джойстика от DeadZone до 100% отклонения,

причем отклонению DeadZone соответствует нулевая скорость, а 100% отклонения соответствует MaxSpeed *i*, где *i*=0, если предыдущим использованием этого режима не было выбрано другое *i*. Если следующая скорость в таблице скоростей нулевая (целая и микрошаговая части), то перехода на неё не происходит. DeadZone вычисляется в десятых долях процента отклонения от центра (JoyCenter) до правого или левого максимума. Расчёт DeadZone проиллюстрирован на графике: !/attachments/download/5563/range25p.png! Зависимость между отклонением и скоростью экспоненциальная, что позволяет без переключения режимов скорости сочетать высокую подвижность и точность. На графике ниже показан пример экспоненциальной зависимости скорости и работы мертвой зоны. !/attachments/download/3092/ExpJoystick.png! Параметр нелинейности можно менять. Нулевой параметр нелинейности соответствует линейной зависимости.

#### Аргументы

|    |                          |                                           |
|----|--------------------------|-------------------------------------------|
|    | <i>id</i>                | идентификатор устройства                  |
| in | <i>joystick_settings</i> | структура, содержащая настройки джойстика |

7.1.4.128 void XIMC\_API set\_logging\_callback ( logging\_callback\_t *logging\_callback*, void \* *user\_data* )

Устанавливает функцию обратного вызова для логирования.

Вызов назначает стандартный логгер (stderr, syslog), если передан NULL

#### Аргументы

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| <i>logging_callback</i> | указатель на функцию обратного вызова |
|-------------------------|---------------------------------------|

7.1.4.129 result\_t XIMC\_API set\_motor\_information ( device\_t *id*, const motor\_information\_t \* *motor\_information* )

Запись информации о двигателе в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

#### Аргументы

|    |                          |                                              |
|----|--------------------------|----------------------------------------------|
|    | <i>id</i>                | идентификатор устройства                     |
| in | <i>motor_information</i> | структура, содержащая информацию о двигателе |

7.1.4.130 result\_t XIMC\_API set\_motor\_settings ( device\_t *id*, const motor\_settings\_t \* *motor\_settings* )

Запись настроек двигателя в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

#### Аргументы

|    |                       |                                           |
|----|-----------------------|-------------------------------------------|
|    | <i>id</i>             | идентификатор устройства                  |
| in | <i>motor_settings</i> | структура, содержащая настройки двигателя |

7.1.4.131 result\_t XIMC\_API set\_move\_settings ( device\_t id, const move\_settings\_t \* move\_settings )

Команда записи настроек перемещения (скорость, ускорение, threshold и скорость в режиме антилюфта).

#### Аргументы

|    |               |                                                                       |
|----|---------------|-----------------------------------------------------------------------|
|    | id            | идентификатор устройства                                              |
| in | move_settings | структура, содержащая настройки движения: скорость, ускорение, и т.д. |

7.1.4.132 result\_t XIMC\_API set\_move\_settings\_calb ( device\_t id, const move\_settings\_calb\_t \* move\_settings\_calb, const calibration\_t \* calibration )

Команда записи настроек перемещения, с использованием пользовательских единиц (скорость, ускорение, threshold и скорость в режиме антилюфта).

#### Аргументы

|    |                    |                                                                       |
|----|--------------------|-----------------------------------------------------------------------|
|    | id                 | идентификатор устройства                                              |
| in | move_settings_calb | структура, содержащая настройки движения: скорость, ускорение, и т.д. |
|    | calibration        | настройки пользовательских единиц                                     |

7.1.4.133 result\_t XIMC\_API set\_nonvolatile\_memory ( device\_t id, const nonvolatile\_memory\_t \* nonvolatile\_memory )

Запись пользовательских данных во FRAM.

#### Аргументы

|    |                    |                                                             |
|----|--------------------|-------------------------------------------------------------|
|    | id                 | идентификатор устройства                                    |
| in | nonvolatile_memory | строктура, содержащая установленные пользовательские данные |

7.1.4.134 result\_t XIMC\_API set\_pid\_settings ( device\_t id, const pid\_settings\_t \* pid\_settings )

Запись ПИД коэффициентов.

Эти коэффициенты определяют поведение позиционера. Коэффициенты различны для разных позиционеров. Пожалуйста, загружайте новые настройки, когда вы меняете мотор или позиционер.

#### См. также

[get\\_pid\\_settings](#)

#### Аргументы

|    |              |                          |
|----|--------------|--------------------------|
|    | id           | идентификатор устройства |
| in | pid_settings | настройки ПИД            |

7.1.4.135 result\_t XIMC\_API set\_position ( device\_t id, const set\_position\_t \* the\_set\_position )

Устанавливает произвольное значение положения в шагах и микрошагах для шагового двигателя и в шагах энкодера всех двигателей.

То есть меняется основной показатель положения.

#### Аргументы

|     |          |                                                                       |
|-----|----------|-----------------------------------------------------------------------|
|     | id       | идентификатор устройства                                              |
| out | position | структура, содержащая настройки движения: скорость, ускорение, и т.д. |

7.1.4.136 result\_t XIMC\_API set\_position\_calb ( device\_t id, const set\_position\_calb\_t \* the\_set\_position\_calb, const calibration\_t \* calibration )

Устанавливает произвольное значение положения и значение энкодера всех двигателей с использованием пользовательских единиц.

То есть меняется основной показатель положения.

#### Аргументы

|     |                       |                                                                       |
|-----|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------|
|     | id                    | идентификатор устройства                                              |
| out | the_set_position_calb | структура, содержащая настройки движения: скорость, ускорение, и т.д. |
|     | calibration           | настройки пользовательских единиц                                     |

7.1.4.137 result\_t XIMC\_API set\_power\_settings ( device\_t id, const power\_settings\_t \* power\_settings )

Команда записи параметров питания мотора.

Используется только с шаговым двигателем.

#### Аргументы

|    |                |                                                         |
|----|----------------|---------------------------------------------------------|
|    | id             | идентификатор устройства                                |
| in | power_settings | строктура, содержащая настройки питания шагового мотора |

7.1.4.138 result\_t XIMC\_API set\_secure\_settings ( device\_t id, const secure\_settings\_t \* secure\_settings )

Команда записи установок защит.

#### Аргументы

|  |                 |                                              |
|--|-----------------|----------------------------------------------|
|  | id              | идентификатор устройства                     |
|  | secure_settings | строктура с настройками критических значений |

#### См. также

status\_t::flags

---

7.1.4.139 result\_t XIMC\_API set\_serial\_number ( device\_t id, const serial\_number\_t \* serial\_number )

Запись серийного номера и версии железа во flash память контроллера.

Вместе с новым серийным номером и версией железа передаётся "Ключ", только при совпадении которого происходит изменение и сохранение. Функция используется только производителем.

#### Аргументы

|    |               |                                                             |
|----|---------------|-------------------------------------------------------------|
|    | id            | идентификатор устройства                                    |
| in | serial_number | структура, содержащая серийный номер, версию железа и ключ. |

7.1.4.140 result\_t XIMC\_API set\_stage\_information ( device\_t id, const stage\_information\_t \* stage\_information )

Запись информации о позиционере в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

#### Аргументы

|    |                   |                                                |
|----|-------------------|------------------------------------------------|
|    | id                | идентификатор устройства                       |
| in | stage_information | структура, содержащая информацию о позиционере |

7.1.4.141 result\_t XIMC\_API set\_stage\_name ( device\_t id, const stage\_name\_t \* stage\_name )

Запись пользовательского имени подвижки в EEPROM.

#### Аргументы

|    |            |                                                                      |
|----|------------|----------------------------------------------------------------------|
|    | id         | идентификатор устройства                                             |
| in | stage_name | структура, содержащая установленное пользовательское имя позиционера |

7.1.4.142 result\_t XIMC\_API set\_stage\_settings ( device\_t id, const stage\_settings\_t \* stage\_settings )

Запись настроек позиционера в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

#### Аргументы

|    |                |                                             |
|----|----------------|---------------------------------------------|
|    | id             | идентификатор устройства                    |
| in | stage_settings | структура, содержащая настройки позиционера |

7.1.4.143 result\_t XIMC\_API set\_sync\_in\_settings ( device\_t id, const sync\_in\_settings\_t \* sync\_in\_settings )

Запись настроек для входного импульса синхронизации.

Эта функция записывает структуру с настройками входного импульса синхронизации, определяющими поведение входа синхронизации, в память контроллера.

См. также

[get\\_sync\\_in\\_settings](#)

Аргументы

|    |                  |                          |
|----|------------------|--------------------------|
|    | id               | идентификатор устройства |
| in | sync_in_settings | настройки синхронизации  |

7.1.4.144 result\_t XIMC\_API set\_sync\_in\_settings\_calb ( device\_t id, const sync\_in\_settings\_calb\_t \* sync\_in\_settings\_calb, const calibration\_t \* calibration )

Запись настроек для входного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Эта функция записывает структуру с настройками входного импульса синхронизации, определяющими поведение входа синхронизации, в память контроллера.

См. также

[get\\_sync\\_in\\_settings\\_calb](#)

Аргументы

|    |                       |                                   |
|----|-----------------------|-----------------------------------|
|    | id                    | идентификатор устройства          |
| in | sync_in_settings_calb | настройки синхронизации           |
|    | calibration           | настройки пользовательских единиц |

7.1.4.145 result\_t XIMC\_API set\_sync\_out\_settings ( device\_t id, const sync\_out\_settings\_t \* sync\_out\_settings )

Запись настроек для выходного импульса синхронизации.

Эта функция записывает структуру с настройками выходного импульса синхронизации, определяющими поведение вывода синхронизации, в память контроллера.

См. также

[get\\_sync\\_in\\_settings](#)

Аргументы

|    |                   |                          |
|----|-------------------|--------------------------|
|    | id                | идентификатор устройства |
| in | sync_out_settings | настройки синхронизации  |

7.1.4.146 result\_t XIMC\_API set\_sync\_out\_settings\_calb ( device\_t id, const sync\_out\_settings\_calb\_t \* sync\_out\_settings\_calb, const calibration\_t \* calibration )

Запись настроек для выходного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Эта функция записывает структуру с настройками выходного импульса синхронизации, определяющими поведение вывода синхронизации, в память контроллера.

См. также

[get\\_sync\\_in\\_settings\\_calb](#)

Аргументы

|    |                        |                                   |
|----|------------------------|-----------------------------------|
|    | id                     | идентификатор устройства          |
| in | sync_out_settings_calb | настройки синхронизации           |
|    | calibration            | настройки пользовательских единиц |

7.1.4.147 result\_t XIMC\_API set\_uart\_settings ( device\_t id, const uart\_settings\_t \*uart\_settings )

Команда записи настроек UART.

Эта функция записывает структуру настроек UART в память контроллера.

См. также

[uart\\_settings\\_t](#)

Аргументы

|    |               |                |
|----|---------------|----------------|
|    | Speed         | Скорость UART  |
| in | uart_settings | настройки UART |

7.1.4.148 result\_t XIMC\_API write\_key ( const char \*uri, uint8\_t \*key )

Запись ключа защиты. Функция используется только производителем.

Аргументы

|    |     |                                      |
|----|-----|--------------------------------------|
|    | uri | идентификатор устройства             |
| in | key | ключ защиты. Диапазон: 0..4294967295 |

7.1.4.149 result\_t XIMC\_API ximc\_fix\_usbser\_sys ( const char \*device\_uri )

Исправление ошибки драйвера USB в Windows.

Подсистема USB-COM на Windows не всегда работает корректно. При работе возможны следующие неисправности: все попытки открыть устройство заканчиваются неудачно, или устройство можно открыть и писать в него данные, но в ответ данные не приходят. Эти проблемы лечатся переподключением устройства или удалением и повторным поиском устройства в диспетчере устройств. Функция [ximc\\_fix\\_usbser\\_sys\(\)](#) автоматизирует процесс удаления-обнаружения. Имеет смысл вызывать эту функцию, если библиотека не может открыть устройство, при том что оно физически не было удалено из системы, или если устройство не отвечает.

7.1.4.150 void XIMC\_API ximc\_version ( char \*version )

Возвращает версию библиотеки

### Аргументы

|         |                                                |
|---------|------------------------------------------------|
| version | буфер для строки с версией, 32 байт достаточно |
|---------|------------------------------------------------|

# Предметный указатель

A1Voltage  
    analog\_data\_t, 17  
A1Voltage\_ADC  
    analog\_data\_t, 17  
A2Voltage  
    analog\_data\_t, 17  
A2Voltage\_ADC  
    analog\_data\_t, 17  
ACurrent  
    analog\_data\_t, 17  
ACurrent\_ADC  
    analog\_data\_t, 17  
Accel  
    move\_settings\_calb\_t, 57  
    move\_settings\_t, 58  
accessories\_settings\_t, 14  
    LimitSwitchesSettings, 15  
    MBRatedCurrent, 15  
    MBRatedVoltage, 15  
    MBSettings, 15  
    MBTorque, 15  
    MagneticBrakeInfo, 15  
    TSGrad, 15  
    TSMax, 15  
    TSMin, 15  
    TSSettings, 15  
    TemperatureSensorInfo, 15  
Accuracy  
    sync\_out\_settings\_calb\_t, 75  
    sync\_out\_settings\_t, 76  
analog\_data\_t, 16  
    A1Voltage, 17  
    A1Voltage\_ADC, 17  
    A2Voltage, 17  
    A2Voltage\_ADC, 17  
    ACurrent, 17  
    ACurrent\_ADC, 17  
    B1Voltage, 17  
    B1Voltage\_ADC, 18  
    B2Voltage, 18  
    B2Voltage\_ADC, 18  
    BCurrent, 18  
    BCurrent\_ADC, 18  
    FullCurrent, 18  
    FullCurrent\_ADC, 18  
    H5, 18  
    Joy, 18  
    Joy\_ADC, 18  
    L5, 18  
L5\_ADC, 18  
Pot, 19  
SupVoltage, 19  
SupVoltage\_ADC, 19  
Temp, 19  
Temp\_ADC, 19  
Antiplay  
    engine\_settings\_calb\_t, 36  
    engine\_settings\_t, 37  
AntiplaySpeed  
    move\_settings\_calb\_t, 57  
    move\_settings\_t, 58  
B1Voltage  
    analog\_data\_t, 17  
B1Voltage\_ADC  
    analog\_data\_t, 18  
B2Voltage  
    analog\_data\_t, 18  
B2Voltage\_ADC  
    analog\_data\_t, 18  
BACK\_EMF\_KM\_AUTO  
    ximc.h, 102  
BCurrent  
    analog\_data\_t, 18  
BCurrent\_ADC  
    analog\_data\_t, 18  
BORDER\_IS\_ENCODER  
    ximc.h, 102  
BORDER\_STOP\_LEFT  
    ximc.h, 102  
BORDER\_STOP\_RIGHT  
    ximc.h, 102  
BRAKE\_ENABLED  
    ximc.h, 103  
BRAKE\_ENG\_PWROFF  
    ximc.h, 103  
BackEMFFlags  
    emf\_settings\_t, 32  
BorderFlags  
    edges\_settings\_calb\_t, 30  
    edges\_settings\_t, 31  
brake\_settings\_t, 19  
    BrakeFlags, 20  
    t1, 20  
    t2, 20  
    t3, 20  
    t4, 20  
BrakeFlags

brake\_settings\_t, 20  
 CONTROL\_MODE\_BITS  
     ximc.h, 103  
 CONTROL\_MODE\_JOY  
     ximc.h, 103  
 CONTROL\_MODE\_LR  
     ximc.h, 103  
 CONTROL\_MODE\_OFF  
     ximc.h, 103  
 CSS1\_A  
     calibration\_settings\_t, 21  
 CSS1\_B  
     calibration\_settings\_t, 21  
 CSS2\_A  
     calibration\_settings\_t, 21  
 CSS2\_B  
     calibration\_settings\_t, 21  
 CTP\_ALARM\_ON\_ERROR  
     ximc.h, 103  
 CTP\_BASE  
     ximc.h, 103  
 CTP\_ENABLED  
     ximc.h, 103  
 CTP\_ERROR\_CORRECTION  
     ximc.h, 104  
 CTPFlags  
     ctp\_settings\_t, 27  
 CTPMinError  
     ctp\_settings\_t, 27  
 calibration\_settings\_t, 20  
     CSS1\_A, 21  
     CSS1\_B, 21  
     CSS2\_A, 21  
     CSS2\_B, 21  
     FullCurrent\_A, 21  
     FullCurrent\_B, 21  
 calibration\_t, 21  
 chart\_data\_t, 22  
     DutyCycle, 22  
     Joy, 22  
     Pot, 22  
     WindingCurrentA, 23  
     WindingCurrentB, 23  
     WindingCurrentC, 23  
     WindingVoltageA, 23  
     WindingVoltageB, 23  
     WindingVoltageC, 23  
 close\_device  
     ximc.h, 117  
 ClutterTime  
     sync\_in\_settings\_calb\_t, 73  
     sync\_in\_settings\_t, 74  
 CmdBufFreeSpace  
     status\_calb\_t, 69  
     status\_t, 71  
 command\_clear\_fram  
     ximc.h, 118  
 command\_eeread\_settings  
     ximc.h, 118  
 command\_eesave\_settings  
     ximc.h, 118  
 command\_home  
     ximc.h, 118  
 command\_homezero  
     ximc.h, 119  
 command\_left  
     ximc.h, 119  
 command\_loft  
     ximc.h, 119  
 command\_move  
     ximc.h, 119  
 command\_move\_calb  
     ximc.h, 120  
 command\_movr  
     ximc.h, 120  
 command\_movr\_calb  
     ximc.h, 120  
 command\_power\_off  
     ximc.h, 121  
 command\_read\_robust\_settings  
     ximc.h, 121  
 command\_read\_settings  
     ximc.h, 121  
 command\_reset  
     ximc.h, 121  
 command\_right  
     ximc.h, 121  
 command\_save\_robust\_settings  
     ximc.h, 122  
 command\_save\_settings  
     ximc.h, 122  
 command\_sstp  
     ximc.h, 122  
 command\_start\_measurements  
     ximc.h, 122  
 command\_stop  
     ximc.h, 122  
 command\_update\_firmware  
     ximc.h, 123  
 command\_wait\_for\_stop  
     ximc.h, 123  
 command\_zero  
     ximc.h, 123  
 control\_settings\_calb\_t, 23  
     Flags, 24  
     MaxClickTime, 24  
     MaxSpeed, 24  
     Timeout, 24  
 control\_settings\_t, 24  
     Flags, 25  
     MaxClickTime, 25  
     MaxSpeed, 25  
     Timeout, 25  
     uDeltaPosition, 25  
     uMaxSpeed, 26  
     controller\_name\_t, 26

ControllerName, 26  
 CtrlFlags, 26  
 ControllerName  
     controller\_name\_t, 26  
 CountsPerTurn  
     feedback\_settings\_t, 41  
 CriticalIpwr  
     secure\_settings\_t, 62  
 CriticalIusb  
     secure\_settings\_t, 62  
 CriticalUpwr  
     secure\_settings\_t, 62  
 CriticalUusb  
     secure\_settings\_t, 62  
 ctp\_settings\_t, 26  
     CTPFlags, 27  
     CTPMInError, 27  
 CtrlFlags  
     controller\_name\_t, 26  
 CurPosition  
     status\_calb\_t, 69  
     status\_t, 71  
 CurSpeed  
     status\_calb\_t, 69  
     status\_t, 71  
 CurT  
     status\_calb\_t, 69  
     status\_t, 71  
 CurrReducDelay  
     power\_settings\_t, 60  
 CurrentSetTime  
     power\_settings\_t, 60  
 DRIVER\_TYPE\_EXTERNAL  
     ximc.h, 104  
 DeadZone  
     joystick\_settings\_t, 51  
 debug\_read\_t, 27  
     DebugData, 28  
 debug\_write\_t, 28  
     DebugData, 28  
 DebugData  
     debug\_read\_t, 28  
     debug\_write\_t, 28  
 Decel  
     move\_settings\_calb\_t, 57  
     move\_settings\_t, 58  
 DetentTorque  
     motor\_settings\_t, 54  
 device\_information\_t, 28  
     Major, 29  
     Minor, 29  
     Release, 29  
 device\_network\_information\_t, 29  
 DriverType  
     entype\_settings\_t, 39  
 DutyCycle  
     chart\_data\_t, 22  
 EEPROM\_PRECEDENCE  
     ximc.h, 104  
 ENC\_STATE\_ABSENT  
     ximc.h, 104  
 ENC\_STATE\_MALFUNC  
     ximc.h, 104  
 ENC\_STATE\_OK  
     ximc.h, 104  
 ENC\_STATE\_REVERS  
     ximc.h, 104  
 ENC\_STATE\_UNKNOWN  
     ximc.h, 104  
 ENDER\_SW1\_ACTIVE\_LOW  
     ximc.h, 104  
 ENDER\_SW2\_ACTIVE\_LOW  
     ximc.h, 104  
 ENDER\_SWAP  
     ximc.h, 105  
 ENGINE\_ACCEL\_ON  
     ximc.h, 105  
 ENGINE\_ANTIPLAY  
     ximc.h, 105  
 ENGINE\_LIMIT\_CURR  
     ximc.h, 105  
 ENGINE\_LIMIT\_RPM  
     ximc.h, 105  
 ENGINE\_LIMIT\_VOLT  
     ximc.h, 105  
 ENGINE\_MAX\_SPEED  
     ximc.h, 105  
 ENGINE\_REVERSE  
     ximc.h, 105  
 ENGINE\_TYPE\_2DC  
     ximc.h, 106  
 ENGINE\_TYPE\_DC  
     ximc.h, 106  
 ENGINE\_TYPE\_NONE  
     ximc.h, 106  
 ENGINE\_TYPE\_STEP  
     ximc.h, 106  
 ENGINE\_TYPE\_TEST  
     ximc.h, 106  
 ENUMERATE\_PROBE  
     ximc.h, 106  
 EXTIO\_SETUP\_INVERT  
     ximc.h, 106  
 EXTIO\_SETUP\_OUTPUT  
     ximc.h, 107  
 EXTIOModeFlags  
     extio\_settings\_t, 40  
 EXTIOSetupFlags  
     extio\_settings\_t, 40  
 edges\_settings\_calb\_t, 30  
     BorderFlags, 30  
     EnderFlags, 30  
     LeftBorder, 30  
     RightBorder, 30  
 edges\_settings\_t, 30

BorderFlags, 31  
 EnderFlags, 31  
 LeftBorder, 31  
 RightBorder, 31  
 uLeftBorder, 31  
 uRightBorder, 31  
**Efficiency**  
     gear\_settings\_t, 42  
**emf\_settings\_t**, 32  
     BackEMFFlags, 32  
     Km, 32  
     L, 32  
     R, 32  
**EncPosition**  
     get\_position\_calb\_t, 44  
     get\_position\_t, 44  
     set\_position\_calb\_t, 64  
     set\_position\_t, 64  
     status\_calb\_t, 69  
     status\_t, 71  
**EncSts**  
     status\_calb\_t, 69  
     status\_t, 71  
**encoder\_information\_t**, 33  
     Manufacturer, 33  
     PartNumber, 33  
**encoder\_settings\_t**, 33  
     EncoderSettings, 34  
     MaxCurrentConsumption, 34  
     MaxOperatingFrequency, 34  
     SupplyVoltageMax, 34  
     SupplyVoltageMin, 34  
**EncoderSettings**  
     encoder\_settings\_t, 34  
**EnderFlags**  
     edges\_settings\_calb\_t, 30  
     edges\_settings\_t, 31  
**engine\_advansed\_setup\_t**, 34  
     stepcloseloop\_Kp\_high, 35  
     stepcloseloop\_Kp\_low, 35  
     stepcloseloop\_Kw, 35  
**engine\_settings\_calb\_t**, 35  
     Antiplay, 36  
     EngineFlags, 36  
     MicrostepMode, 36  
     NomCurrent, 36  
     NomSpeed, 36  
     NomVoltage, 36  
     StepsPerRev, 36  
**engine\_settings\_t**, 37  
     Antiplay, 37  
     EngineFlags, 37  
     MicrostepMode, 37  
     NomCurrent, 38  
     NomSpeed, 38  
     NomVoltage, 38  
     StepsPerRev, 38  
     uNomSpeed, 38  
**EngineFlags**  
     engine\_settings\_calb\_t, 36  
     engine\_settings\_t, 37  
**EngineType**  
     entype\_settings\_t, 39  
**entype\_settings\_t**, 38  
     DriverType, 39  
     EngineType, 39  
**enumerate\_devices**  
     ximc.h, 123  
**Error**  
     measurements\_t, 52  
**ExpFactor**  
     joystick\_settings\_t, 51  
**extended\_settings\_t**, 39  
**extio\_settings\_t**, 39  
     EXTIOModeFlags, 40  
     EXTIOSetupFlags, 40  
**FEEDBACK\_EMF**  
     ximc.h, 107  
**FEEDBACK\_ENC\_REVERSE**  
     ximc.h, 107  
**FEEDBACK\_ENCODER**  
     ximc.h, 108  
**FEEDBACK\_NONE**  
     ximc.h, 108  
**FastHome**  
     home\_settings\_calb\_t, 48  
     home\_settings\_t, 49  
**feedback\_settings\_t**, 40  
     CountsPerTurn, 41  
     FeedbackFlags, 41  
     FeedbackType, 41  
     IPS, 41  
**FeedbackFlags**  
     feedback\_settings\_t, 41  
**FeedbackType**  
     feedback\_settings\_t, 41  
**Flags**  
     control\_settings\_calb\_t, 24  
     control\_settings\_t, 25  
     secure\_settings\_t, 62  
     status\_calb\_t, 69  
     status\_t, 72  
**free\_enumerate\_devices**  
     ximc.h, 124  
**FullCurrent**  
     analog\_data\_t, 18  
**FullCurrent\_A**  
     calibration\_settings\_t, 21  
**FullCurrent\_ADC**  
     analog\_data\_t, 18  
**FullCurrent\_B**  
     calibration\_settings\_t, 21  
**GPIOFlags**  
     status\_calb\_t, 69  
     status\_t, 72

gear\_information\_t, 41  
Manufacturer, 41  
PartNumber, 41  
gear\_settings\_t, 42  
Efficiency, 42  
InputInertia, 42  
MaxOutputBacklash, 42  
RatedInputSpeed, 43  
RatedInputTorque, 43  
ReductionIn, 43  
ReductionOut, 43  
get\_accessories\_settings  
    ximc.h, 124  
get\_analog\_data  
    ximc.h, 124  
get\_bootloader\_version  
    ximc.h, 124  
get\_brake\_settings  
    ximc.h, 125  
get\_calibration\_settings  
    ximc.h, 125  
get\_chart\_data  
    ximc.h, 125  
get\_control\_settings  
    ximc.h, 125  
get\_control\_settings\_calb  
    ximc.h, 126  
get\_controller\_name  
    ximc.h, 126  
get\_ctp\_settings  
    ximc.h, 126  
get\_debug\_read  
    ximc.h, 127  
get\_device\_count  
    ximc.h, 127  
get\_device\_information  
    ximc.h, 127  
get\_device\_name  
    ximc.h, 127  
get\_edges\_settings  
    ximc.h, 128  
get\_edges\_settings\_calb  
    ximc.h, 128  
get\_emf\_settings  
    ximc.h, 128  
get\_encoder\_information  
    ximc.h, 129  
get\_encoder\_settings  
    ximc.h, 129  
get\_engine\_advanced\_setup  
    ximc.h, 129  
get\_engine\_settings  
    ximc.h, 129  
get\_engine\_settings\_calb  
    ximc.h, 130  
get\_entype\_settings  
    ximc.h, 130  
get\_enumerate\_device\_controller\_name  
    ximc.h, 130  
get\_enumerate\_device\_information  
    ximc.h, 130  
get\_enumerate\_device\_network\_information  
    ximc.h, 131  
get\_enumerate\_device\_serial  
    ximc.h, 131  
get\_enumerate\_device\_stage\_name  
    ximc.h, 131  
get\_extended\_settings  
    ximc.h, 132  
get\_extio\_settings  
    ximc.h, 132  
get\_feedback\_settings  
    ximc.h, 132  
get\_firmware\_version  
    ximc.h, 132  
get\_gear\_information  
    ximc.h, 133  
get\_gear\_settings  
    ximc.h, 133  
get\_globally\_unique\_identifier  
    ximc.h, 133  
get\_hallsensor\_information  
    ximc.h, 133  
get\_hallsensor\_settings  
    ximc.h, 134  
get\_home\_settings  
    ximc.h, 134  
get\_home\_settings\_calb  
    ximc.h, 134  
get\_init\_random  
    ximc.h, 134  
get\_joystick\_settings  
    ximc.h, 135  
get\_measurements  
    ximc.h, 135  
get\_motor\_information  
    ximc.h, 135  
get\_motor\_settings  
    ximc.h, 136  
get\_move\_settings  
    ximc.h, 136  
get\_move\_settings\_calb  
    ximc.h, 136  
get\_nonvolatile\_memory  
    ximc.h, 136  
get\_pid\_settings  
    ximc.h, 136  
get\_position  
    ximc.h, 137  
get\_position\_calb  
    ximc.h, 137  
get\_position\_calb\_t, 43  
    EncPosition, 44  
    Position, 44  
get\_position\_t, 44  
    EncPosition, 44

uPosition, 44  
 get\_power\_settings  
     ximc.h, 137  
 get\_secure\_settings  
     ximc.h, 138  
 get\_serial\_number  
     ximc.h, 138  
 get\_stage\_information  
     ximc.h, 138  
 get\_stage\_name  
     ximc.h, 138  
 get\_stage\_settings  
     ximc.h, 138  
 get\_status  
     ximc.h, 138  
 get\_status\_calb  
     ximc.h, 139  
 get\_sync\_in\_settings  
     ximc.h, 139  
 get\_sync\_in\_settings\_calb  
     ximc.h, 139  
 get\_sync\_out\_settings  
     ximc.h, 140  
 get\_sync\_out\_settings\_calb  
     ximc.h, 140  
 get\_uart\_settings  
     ximc.h, 140  
 globally\_unique\_identifier\_t, 44  
     UniqueID0, 45  
     UniqueID1, 45  
     UniqueID2, 45  
     UniqueID3, 45  
 goto\_firmware  
     ximc.h, 141

H5

- analog\_data\_t, 18
- HOME\_DIR\_FIRST  
     ximc.h, 108
- HOME\_DIR\_SECOND  
     ximc.h, 108
- HOME\_HALF\_MV  
     ximc.h, 108
- HOME\_MV\_SEC\_EN  
     ximc.h, 108
- HOME\_STOP\_FIRST\_LIM  
     ximc.h, 109
- HOME\_STOP\_FIRST\_REV  
     ximc.h, 109
- HOME\_STOP\_FIRST\_SYN  
     ximc.h, 109
- HOME\_USE\_FAST  
     ximc.h, 109
- hallsensor\_information\_t, 45  
     Manufacturer, 46  
     PartNumber, 46
- hallsensor\_settings\_t, 46  
     MaxCurrentConsumption, 47  
     MaxOperatingFrequency, 47
- SupplyVoltageMax, 47  
     SupplyVoltageMin, 47
- has\_firmware  
     ximc.h, 141
- HoldCurrent  
     power\_settings\_t, 60
- home\_settings\_calb\_t, 47  
     FastHome, 48  
     HomeDelta, 48  
     HomeFlags, 48  
     SlowHome, 48
- home\_settings\_t, 48  
     FastHome, 49  
     HomeDelta, 49  
     HomeFlags, 49  
     SlowHome, 49  
     uFastHome, 49  
     uHomeDelta, 49  
     uSlowHome, 49
- HomeDelta  
     home\_settings\_calb\_t, 48  
     home\_settings\_t, 49
- HomeFlags  
     home\_settings\_calb\_t, 48  
     home\_settings\_t, 49
- HorizontalLoadCapacity  
     stage\_settings\_t, 67
- IPS  
     feedback\_settings\_t, 41
- init\_random\_t, 49  
     key, 50
- InputInertia  
     gear\_settings\_t, 42
- Ipwr  
     status\_calb\_t, 69  
     status\_t, 72
- Iusb  
     status\_calb\_t, 69  
     status\_t, 72
- JOY\_REVERSE  
     ximc.h, 109
- Joy  
     analog\_data\_t, 18  
     chart\_data\_t, 22
- Joy\_ADC  
     analog\_data\_t, 18
- JoyCenter  
     joystick\_settings\_t, 51
- JoyFlags  
     joystick\_settings\_t, 51
- JoyHighEnd  
     joystick\_settings\_t, 51
- JoyLowEnd  
     joystick\_settings\_t, 51
- joystick\_settings\_t, 50  
     DeadZone, 51  
     ExpFactor, 51

JoyCenter, 51  
 JoyFlags, 51  
 JoyHighEnd, 51  
 JoyLowEnd, 51  
 Key  
     serial\_number\_t, 63  
 key  
     init\_random\_t, 50  
 Km  
     emf\_settings\_t, 32  
 L  
     emf\_settings\_t, 32  
 L5  
     analog\_data\_t, 18  
 L5\_ADC  
     analog\_data\_t, 18  
 LOW\_UPWR\_PROTECTION  
     ximc.h, 109  
 LS\_SHORTED  
     ximc.h, 109  
 LeadScrewPitch  
     stage\_settings\_t, 67  
 LeftBorder  
     edges\_settings\_calb\_t, 30  
     edges\_settings\_t, 31  
 Length  
     measurements\_t, 52  
 LimitSwitchesSettings  
     accessories\_settings\_t, 15  
 load\_correction\_table  
     ximc.h, 141  
 logging\_callback\_stderr\_narrow  
     ximc.h, 142  
 logging\_callback\_stderr\_wide  
     ximc.h, 142  
 logging\_callback\_t  
     ximc.h, 117  
 LowUpwrOff  
     secure\_settings\_t, 62  
 MBRatedCurrent  
     accessories\_settings\_t, 15  
 MBRatedVoltage  
     accessories\_settings\_t, 15  
 MBSettings  
     accessories\_settings\_t, 15  
 MBTorque  
     accessories\_settings\_t, 15  
 MICROSTEP\_MODE\_FULL  
     ximc.h, 110  
 MOVE\_STATE\_ANTIPLAY  
     ximc.h, 110  
 MOVE\_STATE\_MOVING  
     ximc.h, 110  
 MVCMD\_ERROR  
     ximc.h, 111  
 MVCMD\_HOME  
     ximc.h, 111  
     MVCMD\_LEFT  
         ximc.h, 111  
     MVCMD\_LOFT  
         ximc.h, 111  
     MVCMD\_MOVE  
         ximc.h, 111  
     MVCMD\_MOVR  
         ximc.h, 111  
     MVCMD\_NAME\_BITS  
         ximc.h, 111  
     MVCMD\_RIGHT  
         ximc.h, 111  
     MVCMD\_RUNNING  
         ximc.h, 111  
     MVCMD\_SSTP  
         ximc.h, 111  
     MVCMD\_STOP  
         ximc.h, 111  
     MVCMD\_UKNWN  
         ximc.h, 111  
 MagneticBrakeInfo  
     accessories\_settings\_t, 15  
 Major  
     device\_information\_t, 29  
     serial\_number\_t, 63  
 Manufacturer  
     encoder\_information\_t, 33  
     gear\_information\_t, 41  
     hallsensor\_information\_t, 46  
     motor\_information\_t, 52  
     stage\_information\_t, 65  
 MaxClickTime  
     control\_settings\_calb\_t, 24  
     control\_settings\_t, 25  
 MaxCurrent  
     motor\_settings\_t, 54  
 MaxCurrentConsumption  
     encoder\_settings\_t, 34  
     hallsensor\_settings\_t, 47  
     stage\_settings\_t, 67  
 MaxCurrentTime  
     motor\_settings\_t, 54  
 MaxOperatingFrequency  
     encoder\_settings\_t, 34  
     hallsensor\_settings\_t, 47  
 MaxOutputBacklash  
     gear\_settings\_t, 42  
 MaxSpeed  
     control\_settings\_calb\_t, 24  
     control\_settings\_t, 25  
     motor\_settings\_t, 54  
     stage\_settings\_t, 67  
 measurements\_t, 51  
     Error, 52  
     Length, 52  
     Speed, 52  
 MechanicalTimeConstant

motor\_settings\_t, 54  
 MicrostepMode  
     engine\_settings\_calb\_t, 36  
     engine\_settings\_t, 37  
 MinimumUusb  
     secure\_settings\_t, 62  
 Minor  
     device\_information\_t, 29  
     serial\_number\_t, 63  
 motor\_information\_t, 52  
     Manufacturer, 52  
     PartNumber, 52  
 motor\_settings\_t, 53  
     DetentTorque, 54  
     MaxCurrent, 54  
     MaxCurrentTime, 54  
     MaxSpeed, 54  
     MechanicalTimeConstant, 54  
     MotorType, 54  
     NoLoadCurrent, 55  
     NoLoadSpeed, 55  
     NominalCurrent, 55  
     NominalPower, 55  
     NominalSpeed, 55  
     NominalTorque, 55  
     NominalVoltage, 55  
     Phases, 55  
     Poles, 55  
     RotorInertia, 55  
     SpeedConstant, 56  
     SpeedTorqueGradient, 56  
     StallTorque, 56  
     TorqueConstant, 56  
     WindingInductance, 56  
     WindingResistance, 56  
 MotorType  
     motor\_settings\_t, 54  
 move\_settings\_calb\_t, 56  
     Accel, 57  
     AntiplaySpeed, 57  
     Decel, 57  
     MoveFlags, 57  
     Speed, 57  
 move\_settings\_t, 57  
     Accel, 58  
     AntiplaySpeed, 58  
     Decel, 58  
     MoveFlags, 58  
     Speed, 58  
     uAntiplaySpeed, 58  
     uSpeed, 58  
 MoveFlags  
     move\_settings\_calb\_t, 57  
     move\_settings\_t, 58  
 MoveSts  
     status\_calb\_t, 69  
     status\_t, 72  
 msec\_sleep

ximc.h, 142  
 MvCmdSts  
     status\_calb\_t, 69  
     status\_t, 72  
 NoLoadCurrent  
     motor\_settings\_t, 55  
 NoLoadSpeed  
     motor\_settings\_t, 55  
 NomCurrent  
     engine\_settings\_calb\_t, 36  
     engine\_settings\_t, 38  
 NomSpeed  
     engine\_settings\_calb\_t, 36  
     engine\_settings\_t, 38  
 NomVoltage  
     engine\_settings\_calb\_t, 36  
     engine\_settings\_t, 38  
 NominalCurrent  
     motor\_settings\_t, 55  
 NominalPower  
     motor\_settings\_t, 55  
 NominalSpeed  
     motor\_settings\_t, 55  
 NominalTorque  
     motor\_settings\_t, 55  
 NominalVoltage  
     motor\_settings\_t, 55  
 nonvolatile\_memory\_t, 59  
     UserData, 59  
 open\_device  
     ximc.h, 142  
 POWER\_OFF\_ENABLED  
     ximc.h, 112  
 POWER\_REDUCED\_ENABLED  
     ximc.h, 112  
 POWER\_SMOOTH\_CURRENT  
     ximc.h, 112  
 PWR\_STATE\_MAX  
     ximc.h, 112  
 PWR\_STATE\_NORM  
     ximc.h, 112  
 PWR\_STATE\_OFF  
     ximc.h, 112  
 PWR\_STATE\_REDUCED  
     ximc.h, 112  
 PWR\_STATE\_UNKNOWN  
     ximc.h, 112  
 PWRSts  
     status\_calb\_t, 70  
     status\_t, 72  
 PartNumber  
     encoder\_information\_t, 33  
     gear\_information\_t, 41  
     hallsensor\_information\_t, 46  
     motor\_information\_t, 52  
     stage\_information\_t, 65

Phases  
  motor\_settings\_t, 55  
pid\_settings\_t, 59  
Poles  
  motor\_settings\_t, 55  
PosFlags  
  set\_position\_calb\_t, 64  
  set\_position\_t, 64  
Position  
  get\_position\_calb\_t, 44  
  set\_position\_calb\_t, 64  
  sync\_in\_settings\_calb\_t, 73  
PositionerName  
  stage\_name\_t, 66  
Pot  
  analog\_data\_t, 19  
  chart\_data\_t, 22  
power\_settings\_t, 60  
  CurrReductDelay, 60  
  CurrentSetTime, 60  
  HoldCurrent, 60  
  PowerFlags, 61  
  PowerOffDelay, 61  
PowerFlags  
  power\_settings\_t, 61  
PowerOffDelay  
  power\_settings\_t, 61  
probe\_device  
  ximc.h, 142

R  
  emf\_settings\_t, 32  
REV\_SENS\_INV  
  ximc.h, 112  
RPM\_DIV\_1000  
  ximc.h, 112  
RatedInputSpeed  
  gear\_settings\_t, 43  
RatedInputTorque  
  gear\_settings\_t, 43  
ReductionIn  
  gear\_settings\_t, 43  
ReductionOut  
  gear\_settings\_t, 43  
Release  
  device\_information\_t, 29  
  serial\_number\_t, 63  
RightBorder  
  edges\_settings\_calb\_t, 30  
  edges\_settings\_t, 31  
RotorInertia  
  motor\_settings\_t, 55

SN  
  serial\_number\_t, 63  
STATE\_ALARM  
  ximc.h, 113  
STATE\_BRAKE  
  ximc.h, 113

STATE\_BUTTON\_LEFT  
  ximc.h, 113  
STATE\_BUTTON\_RIGHT  
  ximc.h, 113  
STATE\_CONTR  
  ximc.h, 113  
STATE\_CTP\_ERROR  
  ximc.h, 113  
STATE\_DIG\_SIGNAL  
  ximc.h, 113  
STATE\_ENC\_A  
  ximc.h, 114  
STATE\_ENC\_B  
  ximc.h, 114  
STATE\_ERRC  
  ximc.h, 114  
STATE\_ERRD  
  ximc.h, 114  
STATE\_ERRV  
  ximc.h, 114  
STATE\_EXTIO\_ALARM  
  ximc.h, 114  
STATE\_GPIO\_LEVEL  
  ximc.h, 114  
STATE\_GPIO\_PINOUT  
  ximc.h, 114  
STATE\_LEFT\_EDGE  
  ximc.h, 114  
STATE\_POWER\_OVERHEAT  
  ximc.h, 115  
STATE\_REV\_SENSOR  
  ximc.h, 115  
STATE\_RIGHT\_EDGE  
  ximc.h, 115  
STATE\_SECUR  
  ximc.h, 115  
STATE\_SYNC\_INPUT  
  ximc.h, 115  
STATE\_SYNC\_OUTPUT  
  ximc.h, 115  
SYNCIN\_ENABLED  
  ximc.h, 115  
SYNCIN\_INVERT  
  ximc.h, 115  
SYNCOUT\_ENABLED  
  ximc.h, 116  
SYNCOUT\_IN\_STEPS  
  ximc.h, 116  
SYNCOUT\_INVERT  
  ximc.h, 116  
SYNCOUT\_ONPERIOD  
  ximc.h, 116  
SYNCOUT\_ONSTART  
  ximc.h, 116  
SYNCOUT\_ONSTOP  
  ximc.h, 116  
SYNCOUT\_STATE  
  ximc.h, 116

secure\_settings\_t, 61  
    CriticalIpwr, 62  
    CriticalIusb, 62  
    CriticalUpwr, 62  
    CriticalUusb, 62  
    Flags, 62  
    LowUpwrOff, 62  
    MinimumUusb, 62  
serial\_number\_t, 62  
    Key, 63  
    Major, 63  
    Minor, 63  
    Release, 63  
    SN, 63  
service\_command\_updf  
    ximc.h, 143  
set\_accessories\_settings  
    ximc.h, 143  
set\_bindy\_key  
    ximc.h, 143  
set\_brake\_settings  
    ximc.h, 143  
set\_calibration\_settings  
    ximc.h, 143  
set\_control\_settings  
    ximc.h, 144  
set\_control\_settings\_calb  
    ximc.h, 144  
set\_controller\_name  
    ximc.h, 144  
set\_ctp\_settings  
    ximc.h, 145  
set\_debug\_write  
    ximc.h, 145  
set\_edges\_settings  
    ximc.h, 145  
set\_edges\_settings\_calb  
    ximc.h, 145  
set\_emf\_settings  
    ximc.h, 146  
set\_encoder\_information  
    ximc.h, 146  
set\_encoder\_settings  
    ximc.h, 146  
set\_engine\_advanced\_setup  
    ximc.h, 147  
set\_engine\_settings  
    ximc.h, 147  
set\_engine\_settings\_calb  
    ximc.h, 147  
set\_entype\_settings  
    ximc.h, 148  
set\_extended\_settings  
    ximc.h, 148  
set\_extio\_settings  
    ximc.h, 148  
set\_feedback\_settings  
    ximc.h, 148  
set\_gear\_information  
    ximc.h, 149  
set\_gear\_settings  
    ximc.h, 149  
set\_hallsensor\_information  
    ximc.h, 149  
set\_hallsensor\_settings  
    ximc.h, 149  
set\_home\_settings  
    ximc.h, 150  
set\_home\_settings\_calb  
    ximc.h, 150  
set\_joystick\_settings  
    ximc.h, 150  
set\_logging\_callback  
    ximc.h, 151  
set\_motor\_information  
    ximc.h, 151  
set\_motor\_settings  
    ximc.h, 151  
set\_move\_settings  
    ximc.h, 151  
set\_move\_settings\_calb  
    ximc.h, 152  
set\_nonvolatile\_memory  
    ximc.h, 152  
set\_pid\_settings  
    ximc.h, 152  
set\_position  
    ximc.h, 152  
set\_position\_calb  
    ximc.h, 153  
set\_position\_calb\_t, 63  
    EncPosition, 64  
    PosFlags, 64  
    Position, 64  
set\_position\_t, 64  
    EncPosition, 64  
    PosFlags, 64  
    uPosition, 64  
set\_power\_settings  
    ximc.h, 153  
set\_secure\_settings  
    ximc.h, 153  
set\_serial\_number  
    ximc.h, 153  
set\_stage\_information  
    ximc.h, 154  
set\_stage\_name  
    ximc.h, 154  
set\_stage\_settings  
    ximc.h, 154  
set\_sync\_in\_settings  
    ximc.h, 154  
set\_sync\_in\_settings\_calb  
    ximc.h, 155  
set\_sync\_out\_settings  
    ximc.h, 155

set\_sync\_out\_settings\_calb  
     ximc.h, 155  
 set\_uart\_settings  
     ximc.h, 156  
 SlowHome  
     home\_settings\_calb\_t, 48  
     home\_settings\_t, 49  
 Speed  
     measurements\_t, 52  
     move\_settings\_calb\_t, 57  
     move\_settings\_t, 58  
     sync\_in\_settings\_calb\_t, 73  
     sync\_in\_settings\_t, 74  
 SpeedConstant  
     motor\_settings\_t, 56  
 SpeedTorqueGradient  
     motor\_settings\_t, 56  
 stage\_information\_t, 65  
     Manufacturer, 65  
     PartNumber, 65  
 stage\_name\_t, 65  
     PositionerName, 66  
 stage\_settings\_t, 66  
     HorizontalLoadCapacity, 67  
     LeadScrewPitch, 67  
     MaxCurrentConsumption, 67  
     MaxSpeed, 67  
     SupplyVoltageMax, 67  
     SupplyVoltageMin, 67  
     TravelRange, 67  
     Units, 67  
     VerticalLoadCapacity, 67  
 StallTorque  
     motor\_settings\_t, 56  
 status\_calb\_t, 68  
     CmdBufFreeSpace, 69  
     CurPosition, 69  
     CurSpeed, 69  
     CurT, 69  
     EncPosition, 69  
     EncSts, 69  
     Flags, 69  
     GPIOFlags, 69  
     Ipwr, 69  
     Iusb, 69  
     MoveSts, 69  
     MvCmdSts, 69  
     PWRSts, 70  
     Upwr, 70  
     Uusb, 70  
     WindSts, 70  
 status\_t, 70  
     CmdBufFreeSpace, 71  
     CurPosition, 71  
     CurSpeed, 71  
     CurT, 71  
     EncPosition, 71  
     EncSts, 71  
 Flags, 72  
 GPIOFlags, 72  
 Ipwr, 72  
 Iusb, 72  
 MoveSts, 72  
 MvCmdSts, 72  
 PWRSts, 72  
 uCurPosition, 72  
 uCurSpeed, 72  
 Upwr, 72  
 Uusb, 72  
 WindSts, 73  
 stepcloseloop\_Kp\_high  
     engine\_advansed\_setup\_t, 35  
 stepcloseloop\_Kp\_low  
     engine\_advansed\_setup\_t, 35  
 stepcloseloop\_Kw  
     engine\_advansed\_setup\_t, 35  
 StepsPerRev  
     engine\_settings\_calb\_t, 36  
     engine\_settings\_t, 38  
 SupVoltage  
     analog\_data\_t, 19  
 SupVoltage\_ADC  
     analog\_data\_t, 19  
 SupplyVoltageMax  
     encoder\_settings\_t, 34  
     hallsensor\_settings\_t, 47  
     stage\_settings\_t, 67  
 SupplyVoltageMin  
     encoder\_settings\_t, 34  
     hallsensor\_settings\_t, 47  
     stage\_settings\_t, 67  
 sync\_in\_settings\_calb\_t, 73  
     ClutterTime, 73  
     Position, 73  
     Speed, 73  
     SyncInFlags, 73  
 sync\_in\_settings\_t, 74  
     ClutterTime, 74  
     Speed, 74  
     SyncInFlags, 74  
     uPosition, 74  
     uSpeed, 74  
 sync\_out\_settings\_calb\_t, 75  
     Accuracy, 75  
     SyncOutFlags, 75  
     SyncOutPeriod, 75  
     SyncOutPulseSteps, 75  
 sync\_out\_settings\_t, 76  
     Accuracy, 76  
     SyncOutFlags, 76  
     SyncOutPeriod, 76  
     SyncOutPulseSteps, 76  
     uAccuracy, 77  
 SyncInFlags  
     sync\_in\_settings\_calb\_t, 73  
     sync\_in\_settings\_t, 74

SyncOutFlags  
     sync\_out\_settings\_calb\_t, 75  
     sync\_out\_settings\_t, 76  
 SyncOutPeriod  
     sync\_out\_settings\_calb\_t, 75  
     sync\_out\_settings\_t, 76  
 SyncOutPulseSteps  
     sync\_out\_settings\_calb\_t, 75  
     sync\_out\_settings\_t, 76

t1  
     brake\_settings\_t, 20  
 t2  
     brake\_settings\_t, 20  
 t3  
     brake\_settings\_t, 20  
 t4  
     brake\_settings\_t, 20

TS\_TYPE\_BITS  
     ximc.h, 116

TSGrad  
     accessories\_settings\_t, 15

TSMax  
     accessories\_settings\_t, 15

TSMin  
     accessories\_settings\_t, 15

TSSettings  
     accessories\_settings\_t, 15

Temp  
     analog\_data\_t, 19

Temp\_ADC  
     analog\_data\_t, 19

TemperatureSensorInfo  
     accessories\_settings\_t, 15

Timeout  
     control\_settings\_calb\_t, 24  
     control\_settings\_t, 25

TorqueConstant  
     motor\_settings\_t, 56

TravelRange  
     stage\_settings\_t, 67

UART\_PARITY\_BITS  
     ximc.h, 116

UARTSetupFlags  
     uart\_settings\_t, 77

uAccuracy  
     sync\_out\_settings\_t, 77

uAntiplaySpeed  
     move\_settings\_t, 58

uCurPosition  
     status\_t, 72

uCurSpeed  
     status\_t, 72

uDeltaPosition  
     control\_settings\_t, 25

uFastHome  
     home\_settings\_t, 49

uHomeDelta

    home\_settings\_t, 49

uLeftBorder  
     edges\_settings\_t, 31

uMaxSpeed  
     control\_settings\_t, 26

uNomSpeed  
     engine\_settings\_t, 38

uPosition  
     get\_position\_t, 44  
     set\_position\_t, 64  
     sync\_in\_settings\_t, 74

uRightBorder  
     edges\_settings\_t, 31

uSlowHome  
     home\_settings\_t, 49

uSpeed  
     move\_settings\_t, 58  
     sync\_in\_settings\_t, 74

uart\_settings\_t, 77  
     UARTSetupFlags, 77

UniqueID0  
     globally\_unique\_identifier\_t, 45

UniqueID1  
     globally\_unique\_identifier\_t, 45

UniqueID2  
     globally\_unique\_identifier\_t, 45

UniqueID3  
     globally\_unique\_identifier\_t, 45

Units  
     stage\_settings\_t, 67

Upwr  
     status\_calb\_t, 70  
     status\_t, 72

UserData  
     nonvolatile\_memory\_t, 59

Uusb  
     status\_calb\_t, 70  
     status\_t, 72

VerticalLoadCapacity  
     stage\_settings\_t, 67

WIND\_A\_STATE\_ABSENT  
     ximc.h, 116

WIND\_A\_STATE\_OK  
     ximc.h, 117

WIND\_B\_STATE\_ABSENT  
     ximc.h, 117

WIND\_B\_STATE\_OK  
     ximc.h, 117

WindSts  
     status\_calb\_t, 70  
     status\_t, 73

WindingCurrentA  
     chart\_data\_t, 23

WindingCurrentB  
     chart\_data\_t, 23

WindingCurrentC  
     chart\_data\_t, 23

WindingInductance  
     motor\_settings\_t, 56  
 WindingResistance  
     motor\_settings\_t, 56  
 WindingVoltageA  
     chart\_data\_t, 23  
 WindingVoltageB  
     chart\_data\_t, 23  
 WindingVoltageC  
     chart\_data\_t, 23  
 write\_key  
     ximc.h, 156

**XIMC\_API**  
     ximc.h, 117  
**ximc.h**, 78

- BACK\_EMF\_KM\_AUTO, 102
- BORDER\_IS\_ENCODER, 102
- BORDER\_STOP\_LEFT, 102
- BORDER\_STOP\_RIGHT, 102
- BRAKE\_ENABLED, 103
- BRAKE\_ENG\_PWROFF, 103
- CONTROL\_MODE\_BITS, 103
- CONTROL\_MODE\_JOY, 103
- CONTROL\_MODE\_LR, 103
- CONTROL\_MODE\_OFF, 103
- CTP\_ALARM\_ON\_ERROR, 103
- CTP\_BASE, 103
- CTP\_ENABLED, 103
- close\_device, 117
- command\_clear\_fram, 118
- command\_eeread\_settings, 118
- command\_eesave\_settings, 118
- command\_home, 118
- command\_homezero, 119
- command\_left, 119
- command\_loft, 119
- command\_move, 119
- command\_move\_calb, 120
- command\_movr, 120
- command\_movr\_calb, 120
- command\_power\_off, 121
- command\_read\_robust\_settings, 121
- command\_read\_settings, 121
- command\_reset, 121
- command\_right, 121
- command\_save\_robust\_settings, 122
- command\_save\_settings, 122
- command\_sstp, 122
- command\_start\_measurements, 122
- command\_stop, 122
- command\_update\_firmware, 123
- command\_wait\_for\_stop, 123
- command\_zero, 123
- EEPROM\_PRECEDENCE, 104
- ENC\_STATE\_ABSENT, 104
- ENC\_STATE\_MALFUNC, 104
- ENC\_STATE\_OK, 104
- ENC\_STATE\_REVERS, 104
- ENC\_STATE\_UNKNOWN, 104
- ENDER\_SWAP, 105
- ENGINE\_ACCEL\_ON, 105
- ENGINE\_ANTIPLAY, 105
- ENGINE\_LIMIT\_CURR, 105
- ENGINE\_LIMIT\_RPM, 105
- ENGINE\_LIMIT\_VOLT, 105
- ENGINE\_MAX\_SPEED, 105
- ENGINE\_REVERSE, 105
- ENGINE\_TYPE\_2DC, 106
- ENGINE\_TYPE\_DC, 106
- ENGINE\_TYPE\_NONE, 106
- ENGINE\_TYPE\_STEP, 106
- ENGINE\_TYPE\_TEST, 106
- ENUMERATE\_PROBE, 106
- EXTIO\_SETUP\_INVERT, 106
- EXTIO\_SETUP\_OUTPUT, 107
- enumerate\_devices, 123
- FEEDBACK\_EMF, 107
- FEEDBACK\_ENCODER, 108
- FEEDBACK\_NONE, 108
- free\_enumerate\_devices, 124
- get\_accessories\_settings, 124
- get\_analog\_data, 124
- get\_bootloader\_version, 124
- get\_brake\_settings, 125
- get\_calibration\_settings, 125
- get\_chart\_data, 125
- get\_control\_settings, 125
- get\_control\_settings\_calb, 126
- get\_controller\_name, 126
- get\_ctp\_settings, 126
- get\_debug\_read, 127
- get\_device\_count, 127
- get\_device\_information, 127
- get\_device\_name, 127
- get\_edges\_settings, 128
- get\_edges\_settings\_calb, 128
- get\_emf\_settings, 128
- get\_encoder\_information, 129
- get\_encoder\_settings, 129
- get\_engine\_advansed\_setup, 129
- get\_engine\_settings, 129
- get\_engine\_settings\_calb, 130
- get\_entype\_settings, 130
- get\_enumerate\_device\_controller\_name, 130
- get\_enumerate\_device\_information, 130
- get\_enumerate\_device\_network\_information, 131
- get\_enumerate\_device\_serial, 131
- get\_enumerate\_device\_stage\_name, 131
- get\_extended\_settings, 132
- get\_extio\_settings, 132
- get\_feedback\_settings, 132
- get\_firmware\_version, 132
- get\_gear\_information, 133
- get\_gear\_settings, 133
- get\_globally\_unique\_identifier, 133

get\_hallsensor\_information, 133  
get\_hallsensor\_settings, 134  
get\_home\_settings, 134  
get\_home\_settings\_calb, 134  
get\_init\_random, 134  
get\_joystick\_settings, 135  
get\_measurements, 135  
get\_motor\_information, 135  
get\_motor\_settings, 136  
get\_move\_settings, 136  
get\_move\_settings\_calb, 136  
get\_nonvolatile\_memory, 136  
get\_pid\_settings, 136  
get\_position, 137  
get\_position\_calb, 137  
get\_power\_settings, 137  
get\_secure\_settings, 138  
get\_serial\_number, 138  
get\_stage\_information, 138  
get\_stage\_name, 138  
get\_stage\_settings, 138  
get\_status, 138  
get\_status\_calb, 139  
get\_sync\_in\_settings, 139  
get\_sync\_in\_settings\_calb, 139  
get\_sync\_out\_settings, 140  
get\_sync\_out\_settings\_calb, 140  
get\_uart\_settings, 140  
goto\_firmware, 141  
HOME\_DIR\_FIRST, 108  
HOME\_DIR\_SECOND, 108  
HOME\_HALF\_MV, 108  
HOME\_MV\_SEC\_EN, 108  
HOME\_USE\_FAST, 109  
has\_firmware, 141  
JOY\_REVERSE, 109  
LOW\_UPWR\_PROTECTION, 109  
LS\_SHORTED, 109  
load\_correction\_table, 141  
logging\_callback\_stderr\_narrow, 142  
logging\_callback\_stderr\_wide, 142  
logging\_callback\_t, 117  
MICROSTEP\_MODE\_FULL, 110  
MOVE\_STATE\_ANTIPLAY, 110  
MOVE\_STATE\_MOVING, 110  
MVCMD\_ERROR, 111  
MVCMD\_HOME, 111  
MVCMD\_LEFT, 111  
MVCMD\_LOFT, 111  
MVCMD\_MOVE, 111  
MVCMD\_MOVR, 111  
MVCMD\_NAME\_BITS, 111  
MVCMD\_RIGHT, 111  
MVCMD\_RUNNING, 111  
MVCMD\_SSTP, 111  
MVCMD\_STOP, 111  
MVCMD\_UKNWN, 111  
msec\_sleep, 142  
open\_device, 142  
POWER\_OFF\_ENABLED, 112  
PWR\_STATE\_MAX, 112  
PWR\_STATE\_NORM, 112  
PWR\_STATE\_OFF, 112  
PWR\_STATE\_REDUC, 112  
PWR\_STATE\_UNKNOWN, 112  
probe\_device, 142  
REV\_SENS\_INV, 112  
RPM\_DIV\_1000, 112  
STATE\_ALARM, 113  
STATE\_BRAKE, 113  
STATE\_BUTTON\_LEFT, 113  
STATE\_BUTTON\_RIGHT, 113  
STATE\_CONTR, 113  
STATE\_CTP\_ERROR, 113  
STATE\_DIG\_SIGNAL, 113  
STATE\_ENC\_A, 114  
STATE\_ENC\_B, 114  
STATE\_ERRC, 114  
STATE\_ERRD, 114  
STATE\_ERRV, 114  
STATE\_EXTIO\_ALARM, 114  
STATE\_GPIO\_LEVEL, 114  
STATE\_GPIO\_PINOUT, 114  
STATE\_LEFT\_EDGE, 114  
STATE\_REV\_SENSOR, 115  
STATE\_RIGHT\_EDGE, 115  
STATE\_SECUR, 115  
STATE\_SYNC\_INPUT, 115  
STATE\_SYNC\_OUTPUT, 115  
SYNCIN\_ENABLED, 115  
SYNCIN\_INVERT, 115  
SYNCOUPLED\_ENABLED, 116  
SYNCOUPLED\_IN\_STEPS, 116  
SYNCOUPLED\_INVERT, 116  
SYNCOUPLED\_ONPERIOD, 116  
SYNCOUPLED\_ONSTART, 116  
SYNCOUPLED\_ONSTOP, 116  
SYNCOUPLED\_STATE, 116  
service\_command\_updf, 143  
set\_accessories\_settings, 143  
set\_bindy\_key, 143  
set\_brake\_settings, 143  
set\_calibration\_settings, 143  
set\_control\_settings, 144  
set\_control\_settings\_calb, 144  
set\_controller\_name, 144  
set\_ctp\_settings, 145  
set\_debug\_write, 145  
set\_edges\_settings, 145  
set\_edges\_settings\_calb, 145  
set\_emf\_settings, 146  
set\_encoder\_information, 146  
set\_encoder\_settings, 146  
set\_engine\_advanced\_setup, 147  
set\_engine\_settings, 147  
set\_engine\_settings\_calb, 147

set\_entype\_settings, 148  
set\_extended\_settings, 148  
set\_extio\_settings, 148  
set\_feedback\_settings, 148  
set\_gear\_information, 149  
set\_gear\_settings, 149  
set\_hallsensor\_information, 149  
set\_hallsensor\_settings, 149  
set\_home\_settings, 150  
set\_home\_settings\_calb, 150  
set\_joystick\_settings, 150  
set\_logging\_callback, 151  
set\_motor\_information, 151  
set\_motor\_settings, 151  
set\_move\_settings, 151  
set\_move\_settings\_calb, 152  
set\_nonvolatile\_memory, 152  
set\_pid\_settings, 152  
set\_position, 152  
set\_position\_calb, 153  
set\_power\_settings, 153  
set\_secure\_settings, 153  
set\_serial\_number, 153  
set\_stage\_information, 154  
set\_stage\_name, 154  
set\_stage\_settings, 154  
set\_sync\_in\_settings, 154  
set\_sync\_in\_settings\_calb, 155  
set\_sync\_out\_settings, 155  
set\_sync\_out\_settings\_calb, 155  
set\_uart\_settings, 156  
TS\_TYPE\_BITS, 116  
UART\_PARITY\_BITS, 116  
WIND\_A\_STATE\_OK, 117  
WIND\_B\_STATE\_OK, 117  
write\_key, 156  
XIMC\_API, 117  
ximc\_fix\_usbser\_sys, 156  
ximc\_version, 156  
ximc\_fix\_usbser\_sys  
    ximc.h, 156  
ximc\_version  
    ximc.h, 156