

libxime
2.10.5

Создано системой Doxygen 1.8.2

Пт 8 Июн 2018 13:14:25

Оглавление

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

4.8	Требуемые права доступа	9
4.9	Си-профили	9
5	Структуры данных	10
5.1	Структура <code>accessories_settings_t</code>	10
5.1.1	Подробное описание	10
5.1.2	Поля	11
5.1.2.1	<code>LimitSwitchesSettings</code>	11
5.1.2.2	<code>MagneticBrakeInfo</code>	11
5.1.2.3	<code>MBRatedCurrent</code>	11
5.1.2.4	<code>MBRatedVoltage</code>	11
5.1.2.5	<code>MBSwitches</code>	11
5.1.2.6	<code>MBTorque</code>	11
5.1.2.7	<code>TemperatureSensorInfo</code>	11
5.1.2.8	<code>TSGrad</code>	11
5.1.2.9	<code>TSTime</code>	11
5.1.2.10	<code>TSTime</code>	11
5.1.2.11	<code>TSSettings</code>	11
5.2	Структура <code>analog_data_t</code>	12
5.2.1	Подробное описание	13
5.2.2	Поля	13
5.2.2.1	<code>A1Voltage</code>	13
5.2.2.2	<code>A1Voltage_ADC</code>	13
5.2.2.3	<code>A2Voltage</code>	13
5.2.2.4	<code>A2Voltage_ADC</code>	13
5.2.2.5	<code>ACurrent</code>	13
5.2.2.6	<code>ACurrent_ADC</code>	13
5.2.2.7	<code>B1Voltage</code>	14
5.2.2.8	<code>B1Voltage_ADC</code>	14
5.2.2.9	<code>B2Voltage</code>	14
5.2.2.10	<code>B2Voltage_ADC</code>	14
5.2.2.11	<code>BCurrent</code>	14
5.2.2.12	<code>BCurrent_ADC</code>	14
5.2.2.13	<code>FullCurrent</code>	14
5.2.2.14	<code>FullCurrent_ADC</code>	14
5.2.2.15	<code>Joy</code>	14
5.2.2.16	<code>Joy_ADC</code>	14
5.2.2.17	<code>L5_ADC</code>	14
5.2.2.18	<code>Pot</code>	14
5.2.2.19	<code>SupVoltage</code>	15

5.2.2.20	SupVoltage_ADC	15
5.2.2.21	Temp	15
5.2.2.22	Temp_ADC	15
5.3	Структура brake_settings_t	15
5.3.1	Подробное описание	15
5.3.2	Поля	15
5.3.2.1	BrakeFlags	15
5.3.2.2	t1	16
5.3.2.3	t2	16
5.3.2.4	t3	16
5.3.2.5	t4	16
5.4	Структура calibration_settings_t	16
5.4.1	Подробное описание	16
5.4.2	Поля	16
5.4.2.1	CSS1_A	16
5.4.2.2	CSS1_B	17
5.4.2.3	CSS2_A	17
5.4.2.4	CSS2_B	17
5.4.2.5	FullCurrent_A	17
5.4.2.6	FullCurrent_B	17
5.5	Структура calibration_t	17
5.5.1	Подробное описание	17
5.6	Структура chart_data_t	17
5.6.1	Подробное описание	18
5.6.2	Поля	18
5.6.2.1	DutyCycle	18
5.6.2.2	Joy	18
5.6.2.3	Pot	18
5.6.2.4	WindingCurrentA	18
5.6.2.5	WindingCurrentB	18
5.6.2.6	WindingCurrentC	19
5.6.2.7	WindingVoltageA	19
5.6.2.8	WindingVoltageB	19
5.6.2.9	WindingVoltageC	19
5.7	Структура command_add_sync_in_action_calb_t	19
5.7.1	Поля	19
5.7.1.1	Position	19
5.7.1.2	Time	19
5.8	Структура command_add_sync_in_action_t	19
5.8.1	Подробное описание	20

5.8.2	Поля	20
5.8.2.1	Time	20
5.8.2.2	uPosition	20
5.9	Структура <code>command_change_motor_t</code>	20
5.9.1	Подробное описание	20
5.10	Структура <code>control_settings_calb_t</code>	20
5.10.1	Поля	21
5.10.1.1	Flags	21
5.10.1.2	MaxClickTime	21
5.10.1.3	MaxSpeed	21
5.10.1.4	Timeout	21
5.11	Структура <code>control_settings_t</code>	21
5.11.1	Подробное описание	21
5.11.2	Поля	22
5.11.2.1	Flags	22
5.11.2.2	MaxClickTime	22
5.11.2.3	MaxSpeed	22
5.11.2.4	Timeout	22
5.11.2.5	uDeltaPosition	22
5.11.2.6	uMaxSpeed	22
5.12	Структура <code>controller_name_t</code>	22
5.12.1	Подробное описание	23
5.12.2	Поля	23
5.12.2.1	ControllerName	23
5.12.2.2	CtrlFlags	23
5.13	Структура <code>ctp_settings_t</code>	23
5.13.1	Подробное описание	23
5.13.2	Поля	24
5.13.2.1	CTPFlags	24
5.13.2.2	CTPMinError	24
5.14	Структура <code>debug_read_t</code>	24
5.14.1	Подробное описание	24
5.14.2	Поля	24
5.14.2.1	DebugData	24
5.15	Структура <code>debug_write_t</code>	24
5.15.1	Подробное описание	25
5.15.2	Поля	25
5.15.2.1	DebugData	25
5.16	Структура <code>device_information_t</code>	25
5.16.1	Подробное описание	25

5.16.2 Поля	25
5.16.2.1 Major	25
5.16.2.2 Minor	26
5.16.2.3 Release	26
5.17 Структура <code>device_network_information_t</code>	26
5.17.1 Подробное описание	26
5.18 Структура <code>edges_settings_calb_t</code>	26
5.18.1 Поля	26
5.18.1.1 BorderFlags	26
5.18.1.2 EnderFlags	27
5.18.1.3 LeftBorder	27
5.18.1.4 RightBorder	27
5.19 Структура <code>edges_settings_t</code>	27
5.19.1 Подробное описание	27
5.19.2 Поля	27
5.19.2.1 BorderFlags	27
5.19.2.2 EnderFlags	28
5.19.2.3 LeftBorder	28
5.19.2.4 RightBorder	28
5.19.2.5 uLeftBorder	28
5.19.2.6 uRightBorder	28
5.20 Структура <code>encoder_information_t</code>	28
5.20.1 Подробное описание	28
5.20.2 Поля	28
5.20.2.1 Manufacturer	28
5.20.2.2 PartNumber	29
5.21 Структура <code>encoder_settings_t</code>	29
5.21.1 Подробное описание	29
5.21.2 Поля	29
5.21.2.1 EncoderSettings	29
5.21.2.2 MaxCurrentConsumption	29
5.21.2.3 MaxOperatingFrequency	29
5.21.2.4 SupplyVoltageMax	30
5.21.2.5 SupplyVoltageMin	30
5.22 Структура <code>engine_settings_calb_t</code>	30
5.22.1 Поля	30
5.22.1.1 Antiplay	30
5.22.1.2 EngineFlags	30
5.22.1.3 MicrostepMode	30
5.22.1.4 NomCurrent	30

5.22.1.5	NomSpeed	31
5.22.1.6	NomVoltage	31
5.22.1.7	StepsPerRev	31
5.23	Структура engine_settings_t	31
5.23.1	Подробное описание	31
5.23.2	Поля	32
5.23.2.1	Antiplay	32
5.23.2.2	EngineFlags	32
5.23.2.3	MicrostepMode	32
5.23.2.4	NomCurrent	32
5.23.2.5	NomSpeed	32
5.23.2.6	NomVoltage	32
5.23.2.7	StepsPerRev	32
5.23.2.8	uNomSpeed	32
5.24	Структура entype_settings_t	33
5.24.1	Подробное описание	33
5.24.2	Поля	33
5.24.2.1	DriverType	33
5.24.2.2	EngineType	33
5.25	Структура extio_settings_t	33
5.25.1	Подробное описание	33
5.25.2	Поля	34
5.25.2.1	EXTIOModeFlags	34
5.25.2.2	EXTIOSetupFlags	34
5.26	Структура feedback_settings_t	34
5.26.1	Подробное описание	34
5.26.2	Поля	34
5.26.2.1	CountsPerTurn	34
5.26.2.2	FeedbackFlags	35
5.26.2.3	FeedbackType	35
5.26.2.4	IPS	35
5.27	Структура gear_information_t	35
5.27.1	Подробное описание	35
5.27.2	Поля	35
5.27.2.1	Manufacturer	35
5.27.2.2	PartNumber	35
5.28	Структура gear_settings_t	35
5.28.1	Подробное описание	36
5.28.2	Поля	36
5.28.2.1	Efficiency	36

5.28.2.2	InputInertia	36
5.28.2.3	MaxOutputBacklash	36
5.28.2.4	RatedInputSpeed	36
5.28.2.5	RatedInputTorque	37
5.28.2.6	ReductionIn	37
5.28.2.7	ReductionOut	37
5.29	Структура get_position_calb_t	37
5.29.1	Поля	37
5.29.1.1	EncPosition	37
5.29.1.2	Position	37
5.30	Структура get_position_t	37
5.30.1	Подробное описание	38
5.30.2	Поля	38
5.30.2.1	EncPosition	38
5.30.2.2	uPosition	38
5.31	Структура globally_unique_identifier_t	38
5.31.1	Подробное описание	38
5.31.2	Поля	38
5.31.2.1	UniqueID0	38
5.31.2.2	UniqueID1	38
5.31.2.3	UniqueID2	39
5.31.2.4	UniqueID3	39
5.32	Структура hallsensor_information_t	39
5.32.1	Подробное описание	39
5.32.2	Поля	39
5.32.2.1	Manufacturer	39
5.32.2.2	PartNumber	39
5.33	Структура hallsensor_settings_t	39
5.33.1	Подробное описание	40
5.33.2	Поля	40
5.33.2.1	MaxCurrentConsumption	40
5.33.2.2	MaxOperatingFrequency	40
5.33.2.3	SupplyVoltageMax	40
5.33.2.4	SupplyVoltageMin	40
5.34	Структура home_settings_calb_t	40
5.34.1	Поля	41
5.34.1.1	FastHome	41
5.34.1.2	HomeDelta	41
5.34.1.3	HomeFlags	41
5.34.1.4	SlowHome	41

5.35 Структура <code>home_settings_t</code>	41
5.35.1 Подробное описание	41
5.35.2 Поля	42
5.35.2.1 <code>FastHome</code>	42
5.35.2.2 <code>HomeDelta</code>	42
5.35.2.3 <code>HomeFlags</code>	42
5.35.2.4 <code>SlowHome</code>	42
5.35.2.5 <code>uFastHome</code>	42
5.35.2.6 <code>uHomeDelta</code>	42
5.35.2.7 <code>uSlowHome</code>	42
5.36 Структура <code>init_random_t</code>	42
5.36.1 Подробное описание	43
5.36.2 Поля	43
5.36.2.1 <code>key</code>	43
5.37 Структура <code>joystick_settings_t</code>	43
5.37.1 Подробное описание	43
5.37.2 Поля	44
5.37.2.1 <code>DeadZone</code>	44
5.37.2.2 <code>ExpFactor</code>	44
5.37.2.3 <code>JoyCenter</code>	44
5.37.2.4 <code>JoyFlags</code>	44
5.37.2.5 <code>JoyHighEnd</code>	44
5.37.2.6 <code>JoyLowEnd</code>	44
5.38 Структура <code>measurements_t</code>	44
5.38.1 Подробное описание	44
5.38.2 Поля	45
5.38.2.1 <code>Error</code>	45
5.38.2.2 <code>Length</code>	45
5.38.2.3 <code>Speed</code>	45
5.39 Структура <code>motor_information_t</code>	45
5.39.1 Подробное описание	45
5.39.2 Поля	45
5.39.2.1 <code>Manufacturer</code>	45
5.39.2.2 <code>PartNumber</code>	45
5.40 Структура <code>motor_settings_t</code>	46
5.40.1 Подробное описание	47
5.40.2 Поля	47
5.40.2.1 <code>DetentTorque</code>	47
5.40.2.2 <code>MaxCurrent</code>	47
5.40.2.3 <code>MaxCurrentTime</code>	47

5.40.2.4	MaxSpeed	47
5.40.2.5	MechanicalTimeConstant	47
5.40.2.6	MotorType	47
5.40.2.7	NoLoadCurrent	48
5.40.2.8	NoLoadSpeed	48
5.40.2.9	NominalCurrent	48
5.40.2.10	NominalPower	48
5.40.2.11	NominalSpeed	48
5.40.2.12	NominalTorque	48
5.40.2.13	NominalVoltage	48
5.40.2.14	Phases	48
5.40.2.15	Poles	48
5.40.2.16	RotorInertia	48
5.40.2.17	SpeedConstant	49
5.40.2.18	SpeedTorqueGradient	49
5.40.2.19	StallTorque	49
5.40.2.20	TorqueConstant	49
5.40.2.21	WindingInductance	49
5.40.2.22	WindingResistance	49
5.41	Структура <code>move_settings_calb_t</code>	49
5.41.1	Поля	50
5.41.1.1	Accel	50
5.41.1.2	AntiplaySpeed	50
5.41.1.3	Decel	50
5.41.1.4	Speed	50
5.42	Структура <code>move_settings_t</code>	50
5.42.1	Подробное описание	50
5.42.2	Поля	51
5.42.2.1	Accel	51
5.42.2.2	AntiplaySpeed	51
5.42.2.3	Decel	51
5.42.2.4	Speed	51
5.42.2.5	uAntiplaySpeed	51
5.42.2.6	uSpeed	51
5.43	Структура <code>nonvolatile_memory_t</code>	51
5.43.1	Подробное описание	51
5.43.2	Поля	52
5.43.2.1	UserData	52
5.44	Структура <code>pid_settings_t</code>	52
5.44.1	Подробное описание	52

5.45 Структура <code>power_settings_t</code>	52
5.45.1 Подробное описание	53
5.45.2 Поля	53
5.45.2.1 <code>CurrentSetTime</code>	53
5.45.2.2 <code>CurrReductDelay</code>	53
5.45.2.3 <code>HoldCurrent</code>	53
5.45.2.4 <code>PowerFlags</code>	53
5.45.2.5 <code>PowerOffDelay</code>	53
5.46 Структура <code>secure_settings_t</code>	53
5.46.1 Подробное описание	54
5.46.2 Поля	54
5.46.2.1 <code>CriticalIpwr</code>	54
5.46.2.2 <code>CriticalIusb</code>	54
5.46.2.3 <code>CriticalUpwr</code>	54
5.46.2.4 <code>CriticalUusb</code>	54
5.46.2.5 <code>Flags</code>	54
5.46.2.6 <code>LowUpwrOff</code>	54
5.46.2.7 <code>MinimumUusb</code>	55
5.47 Структура <code>serial_number_t</code>	55
5.47.1 Подробное описание	55
5.47.2 Поля	55
5.47.2.1 <code>Key</code>	55
5.47.2.2 <code>Major</code>	55
5.47.2.3 <code>Minor</code>	55
5.47.2.4 <code>Release</code>	55
5.47.2.5 <code>SN</code>	56
5.48 Структура <code>set_position_calb_t</code>	56
5.48.1 Поля	56
5.48.1.1 <code>EncPosition</code>	56
5.48.1.2 <code>PosFlags</code>	56
5.48.1.3 <code>Position</code>	56
5.49 Структура <code>set_position_t</code>	56
5.49.1 Подробное описание	56
5.49.2 Поля	57
5.49.2.1 <code>EncPosition</code>	57
5.49.2.2 <code>PosFlags</code>	57
5.49.2.3 <code>uPosition</code>	57
5.50 Структура <code>stage_information_t</code>	57
5.50.1 Подробное описание	57
5.50.2 Поля	57

5.50.2.1	Manufacturer	57
5.50.2.2	PartNumber	57
5.51	Структура stage_name_t	58
5.51.1	Подробное описание	58
5.51.2	Поля	58
5.51.2.1	PositionerName	58
5.52	Структура stage_settings_t	58
5.52.1	Подробное описание	59
5.52.2	Поля	59
5.52.2.1	HorizontalLoadCapacity	59
5.52.2.2	LeadScrewPitch	59
5.52.2.3	MaxCurrentConsumption	59
5.52.2.4	MaxSpeed	59
5.52.2.5	SupplyVoltageMax	59
5.52.2.6	SupplyVoltageMin	59
5.52.2.7	TravelRange	59
5.52.2.8	Units	59
5.52.2.9	VerticalLoadCapacity	60
5.53	Структура status_calb_t	60
5.53.1	Поля	60
5.53.1.1	CmdBufFreeSpace	60
5.53.1.2	CurPosition	61
5.53.1.3	CurSpeed	61
5.53.1.4	CurT	61
5.53.1.5	EncPosition	61
5.53.1.6	EncSts	61
5.53.1.7	Flags	61
5.53.1.8	GPIOFlags	61
5.53.1.9	Ipwr	61
5.53.1.10	Iusb	61
5.53.1.11	MoveSts	61
5.53.1.12	MvCmdSts	61
5.53.1.13	PWRSts	62
5.53.1.14	Upwr	62
5.53.1.15	Uusb	62
5.53.1.16	WindSts	62
5.54	Структура status_t	62
5.54.1	Подробное описание	63
5.54.2	Поля	63
5.54.2.1	CmdBufFreeSpace	63

5.54.2.2	CurPosition	63
5.54.2.3	CurSpeed	63
5.54.2.4	CurT	63
5.54.2.5	EncPosition	63
5.54.2.6	EncSts	63
5.54.2.7	Flags	64
5.54.2.8	GPIOFlags	64
5.54.2.9	Ipwr	64
5.54.2.10	Iusb	64
5.54.2.11	MoveSts	64
5.54.2.12	MvCmdSts	64
5.54.2.13	PWRSts	64
5.54.2.14	uCurPosition	64
5.54.2.15	uCurSpeed	64
5.54.2.16	Upwr	64
5.54.2.17	Uusb	64
5.54.2.18	WindSts	64
5.55	Структура sync_in_settings_calb_t	65
5.55.1	Поля	65
5.55.1.1	ClutterTime	65
5.55.1.2	Position	65
5.55.1.3	Speed	65
5.55.1.4	SyncInFlags	65
5.56	Структура sync_in_settings_t	65
5.56.1	Подробное описание	66
5.56.2	Поля	66
5.56.2.1	ClutterTime	66
5.56.2.2	Speed	66
5.56.2.3	SyncInFlags	66
5.56.2.4	uPosition	66
5.56.2.5	uSpeed	66
5.57	Структура sync_out_settings_calb_t	66
5.57.1	Поля	67
5.57.1.1	Accuracy	67
5.57.1.2	SyncOutFlags	67
5.57.1.3	SyncOutPeriod	67
5.57.1.4	SyncOutPulseSteps	67
5.58	Структура sync_out_settings_t	67
5.58.1	Подробное описание	67
5.58.2	Поля	68

5.58.2.1	Accuracy	68
5.58.2.2	SyncOutFlags	68
5.58.2.3	SyncOutPeriod	68
5.58.2.4	SyncOutPulseSteps	68
5.58.2.5	uAccuracy	68
5.59	Структура <code>uart_settings_t</code>	68
5.59.1	Подробное описание	68
5.59.2	Поля	68
5.59.2.1	UARTSetupFlags	68
6	Файлы	69
6.1	Файл <code>himc.h</code>	69
6.1.1	Подробное описание	92
6.1.2	Макросы	92
6.1.2.1	ALARM_ON_DRIVER_OVERHEATING	92
6.1.2.2	BORDER_IS_ENCODER	92
6.1.2.3	BORDER_STOP_LEFT	93
6.1.2.4	BORDER_STOP_RIGHT	93
6.1.2.5	BORDERS_SWAP_MISSET_DETECTION	93
6.1.2.6	BRAKE_ENABLED	93
6.1.2.7	BRAKE_ENG_PWROFF	93
6.1.2.8	CONTROL_BTN_LEFT_PUSHED_OPEN	93
6.1.2.9	CONTROL_BTN_RIGHT_PUSHED_OPEN	93
6.1.2.10	CONTROL_MODE_BITS	93
6.1.2.11	CONTROL_MODE_JOY	93
6.1.2.12	CONTROL_MODE_LR	93
6.1.2.13	CONTROL_MODE_OFF	93
6.1.2.14	CTP_ALARM_ON_ERROR	93
6.1.2.15	CTP_BASE	94
6.1.2.16	CTP_ENABLED	94
6.1.2.17	CTP_ERROR_CORRECTION	94
6.1.2.18	DRIVER_TYPE_DISCRETE_FET	94
6.1.2.19	DRIVER_TYPE_EXTERNAL	94
6.1.2.20	DRIVER_TYPE_INTEGRATE	94
6.1.2.21	EEPROM_PRECEDENCE	94
6.1.2.22	ENC_STATE_ABSENT	94
6.1.2.23	ENC_STATE_MALFUNC	94
6.1.2.24	ENC_STATE_OK	94
6.1.2.25	ENC_STATE_REVERS	94
6.1.2.26	ENC_STATE_UNKNOWN	94

6.1.2.27	ENDER_SW1_ACTIVE_LOW	95
6.1.2.28	ENDER_SW2_ACTIVE_LOW	95
6.1.2.29	ENDER_SWAP	95
6.1.2.30	ENGINE_ACCEL_ON	95
6.1.2.31	ENGINE_ANTIPLAY	95
6.1.2.32	ENGINE_CURRENT_AS_RMS	95
6.1.2.33	ENGINE_LIMIT_CURR	95
6.1.2.34	ENGINE_LIMIT_RPM	95
6.1.2.35	ENGINE_LIMIT_VOLT	95
6.1.2.36	ENGINE_MAX_SPEED	96
6.1.2.37	ENGINE_REVERSE	96
6.1.2.38	ENGINE_TYPE_2DC	96
6.1.2.39	ENGINE_TYPE_BRUSHLESS	96
6.1.2.40	ENGINE_TYPE_DC	96
6.1.2.41	ENGINE_TYPE_NONE	96
6.1.2.42	ENGINE_TYPE_STEP	96
6.1.2.43	ENGINE_TYPE_TEST	96
6.1.2.44	ENUMERATE_PROBE	96
6.1.2.45	EXTIO_SETUP_INVERT	96
6.1.2.46	EXTIO_SETUP_MODE_IN_ALARM	97
6.1.2.47	EXTIO_SETUP_MODE_IN_BITS	97
6.1.2.48	EXTIO_SETUP_MODE_IN_HOME	97
6.1.2.49	EXTIO_SETUP_MODE_IN_MOVR	97
6.1.2.50	EXTIO_SETUP_MODE_IN_NOP	97
6.1.2.51	EXTIO_SETUP_MODE_IN_PWOF	97
6.1.2.52	EXTIO_SETUP_MODE_IN_STOP	97
6.1.2.53	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ALARM	97
6.1.2.54	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_BITS	97
6.1.2.55	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOTOR_FOUND	97
6.1.2.56	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOTOR_ON	97
6.1.2.57	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOVING	97
6.1.2.58	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_OFF	98
6.1.2.59	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ON	98
6.1.2.60	EXTIO_SETUP_OUTPUT	98
6.1.2.61	FEEDBACK_EMF	98
6.1.2.62	FEEDBACK_ENC_REVERSE	98
6.1.2.63	FEEDBACK_ENC_TYPE_AUTO	98
6.1.2.64	FEEDBACK_ENC_TYPE_BITS	98
6.1.2.65	FEEDBACK_ENC_TYPE_DIFFERENTIAL	98
6.1.2.66	FEEDBACK_ENC_TYPE_SINGLE_ENDED	98

6.1.2.67	FEEDBACK_ENCODER	98
6.1.2.68	FEEDBACK_NONE	98
6.1.2.69	HOME_DIR_FIRST	98
6.1.2.70	HOME_DIR_SECOND	99
6.1.2.71	HOME_HALF_MV	99
6.1.2.72	HOME_MV_SEC_EN	99
6.1.2.73	HOME_STOP_FIRST_BITS	99
6.1.2.74	HOME_STOP_FIRST_LIM	99
6.1.2.75	HOME_STOP_FIRST_REV	99
6.1.2.76	HOME_STOP_FIRST_SYN	99
6.1.2.77	HOME_STOP_SECOND_BITS	99
6.1.2.78	HOME_STOP_SECOND_LIM	99
6.1.2.79	HOME_STOP_SECOND_REV	99
6.1.2.80	HOME_STOP_SECOND_SYN	99
6.1.2.81	HOME_USE_FAST	99
6.1.2.82	JOY_REVERSE	100
6.1.2.83	LOW_UPWR_PROTECTION	100
6.1.2.84	LS_SHORTED	100
6.1.2.85	MICROSTEP_MODE_FRAC_128	100
6.1.2.86	MICROSTEP_MODE_FRAC_16	100
6.1.2.87	MICROSTEP_MODE_FRAC_2	100
6.1.2.88	MICROSTEP_MODE_FRAC_256	100
6.1.2.89	MICROSTEP_MODE_FRAC_32	100
6.1.2.90	MICROSTEP_MODE_FRAC_4	100
6.1.2.91	MICROSTEP_MODE_FRAC_64	100
6.1.2.92	MICROSTEP_MODE_FRAC_8	100
6.1.2.93	MICROSTEP_MODE_FULL	100
6.1.2.94	MOVE_STATE АнтиPLAY	101
6.1.2.95	MOVE_STATE MOVING	101
6.1.2.96	MOVE_STATE TARGET_SPEED	101
6.1.2.97	MVCMD_ERROR	101
6.1.2.98	MVCMD_HOME	101
6.1.2.99	MVCMD_LEFT	101
6.1.2.100	MVCMD_LOFT	101
6.1.2.101	MVCMD_MOVE	101
6.1.2.102	MVCMD_MOVR	101
6.1.2.103	MVCMD_NAME_BITS	101
6.1.2.104	MVCMD_RIGHT	101
6.1.2.105	MVCMD_RUNNING	102
6.1.2.106	MVCMD_SSTP	102

6.1.2.107 MVCMD_STOP	102
6.1.2.108 MVCMD_UKNWN	102
6.1.2.109 POWER_OFF_ENABLED	102
6.1.2.110 POWER_REDUCT_ENABLED	102
6.1.2.111 POWER_SMOOTH_CURRENT	102
6.1.2.112 PWR_STATE_MAX	102
6.1.2.113 PWR_STATE_NORM	102
6.1.2.114 PWR_STATE_OFF	102
6.1.2.115 PWR_STATE_REDUCT	102
6.1.2.116 PWR_STATE_UNKNOWN	103
6.1.2.117 REV_SENS_INV	103
6.1.2.118 SETPOS_IGNORE_ENCODER	103
6.1.2.119 SETPOS_IGNORE_POSITION	103
6.1.2.120 STATE_ALARM	103
6.1.2.121 STATE_BORDERS_SWAP_MISSET	103
6.1.2.122 STATE_BRAKE	103
6.1.2.123 STATE_BUTTON_LEFT	103
6.1.2.124 STATE_BUTTON_RIGHT	103
6.1.2.125 STATE_CONTR	103
6.1.2.126 STATE_CONTROLLER_OVERHEAT	103
6.1.2.127 STATE_CTP_ERROR	104
6.1.2.128 STATE_CURRENT_MOTOR0	104
6.1.2.129 STATE_CURRENT_MOTOR1	104
6.1.2.130 STATE_CURRENT_MOTOR2	104
6.1.2.131 STATE_CURRENT_MOTOR3	104
6.1.2.132 STATE_CURRENT_MOTOR_BITS	104
6.1.2.133 STATE_DIG_SIGNAL	104
6.1.2.134 STATE_EEPROM_CONNECTED	104
6.1.2.135 STATE_ENC_A	104
6.1.2.136 STATE_ENC_B	104
6.1.2.137 STATE_ERRC	104
6.1.2.138 STATE_ERRD	104
6.1.2.139 STATE_ERRV	104
6.1.2.140 STATE_GPIO_LEVEL	105
6.1.2.141 STATE_GPIO_PINOUT	105
6.1.2.142 STATE_LEFT_EDGE	105
6.1.2.143 STATE_LOW_USB_VOLTAGE	105
6.1.2.144 STATE_OVERLOAD_POWER_CURRENT	105
6.1.2.145 STATE_OVERLOAD_POWER_VOLTAGE	105
6.1.2.146 STATE_OVERLOAD_USB_CURRENT	105

6.1.2.147	STATE_OVERLOAD_USB_VOLTAGE	105
6.1.2.148	STATE_POWER_OVERHEAT	105
6.1.2.149	STATE_REV_SENSOR	105
6.1.2.150	STATE_RIGHT_EDGE	105
6.1.2.151	STATE_SECUR	105
6.1.2.152	STATE_SYNC_INPUT	106
6.1.2.153	STATE_SYNC_OUTPUT	106
6.1.2.154	SYNCIN_ENABLED	106
6.1.2.155	SYNCIN_INVERT	106
6.1.2.156	SYNCOUT_ENABLED	106
6.1.2.157	SYNCOUT_IN_STEPS	106
6.1.2.158	SYNCOUT_INVERT	106
6.1.2.159	SYNCOUT_ONPERIOD	106
6.1.2.160	SYNCOUT_ONSTART	106
6.1.2.161	SYNCOUT_ONSTOP	106
6.1.2.162	SYNCOUT_STATE	106
6.1.2.163	TS_TYPE_BITS	107
6.1.2.164	UART_PARITY_BITS	107
6.1.2.165	WIND_A_STATE_ABSENT	107
6.1.2.166	WIND_A_STATE_MALFUNC	107
6.1.2.167	WIND_A_STATE_OK	107
6.1.2.168	WIND_A_STATE_UNKNOWN	107
6.1.2.169	WIND_B_STATE_ABSENT	107
6.1.2.170	WIND_B_STATE_MALFUNC	107
6.1.2.171	WIND_B_STATE_OK	107
6.1.2.172	WIND_B_STATE_UNKNOWN	107
6.1.2.173	XIMC_API	107
6.1.3	Типы	107
6.1.3.1	logging_callback_t	107
6.1.4	Функции	108
6.1.4.1	close_device	108
6.1.4.2	command_add_sync_in_action	108
6.1.4.3	command_change_motor	108
6.1.4.4	command_clear_fram	108
6.1.4.5	command_eeread_settings	108
6.1.4.6	command_eesave_settings	109
6.1.4.7	command_home	109
6.1.4.8	command_homezero	109
6.1.4.9	command_left	110
6.1.4.10	command_loft	110

6.1.4.11	<code>command_move</code>	110
6.1.4.12	<code>command_movr</code>	110
6.1.4.13	<code>command_power_off</code>	110
6.1.4.14	<code>command_read_robust_settings</code>	111
6.1.4.15	<code>command_read_settings</code>	111
6.1.4.16	<code>command_reset</code>	111
6.1.4.17	<code>command_right</code>	111
6.1.4.18	<code>command_save_robust_settings</code>	111
6.1.4.19	<code>command_save_settings</code>	112
6.1.4.20	<code>command_sstp</code>	112
6.1.4.21	<code>command_start_measurements</code>	112
6.1.4.22	<code>command_stop</code>	112
6.1.4.23	<code>command_update_firmware</code>	112
6.1.4.24	<code>command_wait_for_stop</code>	113
6.1.4.25	<code>command_zero</code>	113
6.1.4.26	<code>enumerate_devices</code>	113
6.1.4.27	<code>free_enumerate_devices</code>	114
6.1.4.28	<code>get_accessories_settings</code>	114
6.1.4.29	<code>get_analog_data</code>	114
6.1.4.30	<code>get_bootloader_version</code>	114
6.1.4.31	<code>get_brake_settings</code>	114
6.1.4.32	<code>get_calibration_settings</code>	115
6.1.4.33	<code>get_chart_data</code>	115
6.1.4.34	<code>get_control_settings</code>	115
6.1.4.35	<code>get_controller_name</code>	116
6.1.4.36	<code>get_ctp_settings</code>	116
6.1.4.37	<code>get_debug_read</code>	116
6.1.4.38	<code>get_device_count</code>	116
6.1.4.39	<code>get_device_information</code>	116
6.1.4.40	<code>get_device_name</code>	117
6.1.4.41	<code>get_edges_settings</code>	117
6.1.4.42	<code>get_encoder_information</code>	117
6.1.4.43	<code>get_encoder_settings</code>	118
6.1.4.44	<code>get_engine_settings</code>	118
6.1.4.45	<code>get_entype_settings</code>	118
6.1.4.46	<code>get_enumerate_device_controller_name</code>	118
6.1.4.47	<code>get_enumerate_device_information</code>	119
6.1.4.48	<code>get_enumerate_device_network_information</code>	119
6.1.4.49	<code>get_enumerate_device_serial</code>	119
6.1.4.50	<code>get_enumerate_device_stage_name</code>	119

6.1.4.51	<code>get_extio_settings</code>	120
6.1.4.52	<code>get_feedback_settings</code>	120
6.1.4.53	<code>get_firmware_version</code>	120
6.1.4.54	<code>get_gear_information</code>	120
6.1.4.55	<code>get_gear_settings</code>	121
6.1.4.56	<code>get_globally_unique_identifier</code>	121
6.1.4.57	<code>get_hallsensor_information</code>	121
6.1.4.58	<code>get_hallsensor_settings</code>	121
6.1.4.59	<code>get_home_settings</code>	121
6.1.4.60	<code>get_init_random</code>	122
6.1.4.61	<code>get_joystick_settings</code>	122
6.1.4.62	<code>get_measurements</code>	122
6.1.4.63	<code>get_motor_information</code>	123
6.1.4.64	<code>get_motor_settings</code>	123
6.1.4.65	<code>get_move_settings</code>	123
6.1.4.66	<code>get_nonvolatile_memory</code>	123
6.1.4.67	<code>get_pid_settings</code>	124
6.1.4.68	<code>get_position</code>	124
6.1.4.69	<code>get_power_settings</code>	124
6.1.4.70	<code>get_secure_settings</code>	124
6.1.4.71	<code>get_serial_number</code>	125
6.1.4.72	<code>get_stage_information</code>	125
6.1.4.73	<code>get_stage_name</code>	125
6.1.4.74	<code>get_stage_settings</code>	125
6.1.4.75	<code>get_status</code>	125
6.1.4.76	<code>get_status_calb</code>	126
6.1.4.77	<code>get_sync_in_settings</code>	126
6.1.4.78	<code>get_sync_out_settings</code>	126
6.1.4.79	<code>get_uart_settings</code>	126
6.1.4.80	<code>goto_firmware</code>	127
6.1.4.81	<code>has_firmware</code>	127
6.1.4.82	<code>logging_callback_stderr_narrow</code>	127
6.1.4.83	<code>logging_callback_stderr_wide</code>	127
6.1.4.84	<code>msec_sleep</code>	127
6.1.4.85	<code>open_device</code>	128
6.1.4.86	<code>probe_device</code>	128
6.1.4.87	<code>service_command_updf</code>	128
6.1.4.88	<code>set_accessories_settings</code>	128
6.1.4.89	<code>set_bindy_key</code>	128
6.1.4.90	<code>set_brake_settings</code>	129

6.1.4.91	set_calibration_settings	129
6.1.4.92	set_control_settings	129
6.1.4.93	set_controller_name	130
6.1.4.94	set_ctp_settings	130
6.1.4.95	set_debug_write	130
6.1.4.96	set_edges_settings	130
6.1.4.97	set_encoder_information	131
6.1.4.98	set_encoder_settings	131
6.1.4.99	set_engine_settings	131
6.1.4.100	set_entype_settings	131
6.1.4.101	set_extio_settings	132
6.1.4.102	set_feedback_settings	132
6.1.4.103	set_gear_information	132
6.1.4.104	set_gear_settings	132
6.1.4.105	set_hallsensor_information	133
6.1.4.106	set_hallsensor_settings	133
6.1.4.107	set_home_settings	133
6.1.4.108	set_joystick_settings	133
6.1.4.109	set_logging_callback	134
6.1.4.110	set_motor_information	134
6.1.4.111	set_motor_settings	134
6.1.4.112	set_move_settings	135
6.1.4.113	set_nonvolatile_memory	135
6.1.4.114	set_pid_settings	135
6.1.4.115	set_position	135
6.1.4.116	set_power_settings	136
6.1.4.117	set_secure_settings	136
6.1.4.118	set_serial_number	136
6.1.4.119	set_stage_information	136
6.1.4.120	set_stage_name	137
6.1.4.121	set_stage_settings	137
6.1.4.122	set_sync_in_settings	137
6.1.4.123	set_sync_out_settings	137
6.1.4.124	set_uart_settings	138
6.1.4.125	write_key	138
6.1.4.126	ximc_fix_usbser_sys	138
6.1.4.127	ximc_version	138

Глава 1

Библиотека libximc

Документация для библиотеки libximc.

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

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

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

1.1 О продукте ximc

Мы предлагаем недорогой ультра-компактный сервопривод с интерфейсом USB для шаговых двигателей с внешним питанием. Забудьте о громоздких и дорогих сервоприводах! Теперь для работы вам понадобятся: шаговый двигатель, контроллер, USB кабель и практически любой внешний стабилизированный источник питания. И все! Не нужно никакого активного охлаждения. Плата контроллера по размеру не превосходит блокнот или сотовый телефон, так что вы можете положить его прямо на рабочий стол, не прибегая к монтажу. Контроллер может работать 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. Разъем для мотора на контроллере соответствует разъему, который использует компания Standa, и подходит для всех позиционеров Standa. USB соединение обеспечивает легкость подключения и простоту работы с компьютером. Несколько контроллеров могут быть подключены к одному компьютеру через несколько USB-портов или с помощью специальной объединительной платы, поставляемой в составе многоосных систем. Контроллер совместим практически со всеми операционными системами (Windows, Mac OS X, Linux и т. д.).

1.2 О продукте libximc

Спасибо, что вы выбрали мультиплатформенную библиотеку XIMC! Этот документ содержит всю необходимую информацию о библиотеке XIMC. Она 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 XIMC 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...](#)

Глава 2

Введение

2.1 О библиотеке

Спасибо, что вы выбрали мультиплатформенную библиотеку XIMC! Этот документ содержит всю необходимую информацию о библиотеке XIMC. Она использует распространенный и проверенный интерфейс виртуального последовательного порта, поэтому вы можете работать с модулями управления моторами через эту библиотеку практически под всеми под ОС, в том числе Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows Server 2003, Windows 2000, Linux, Mac OS X. Библиотека XIMC 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 с 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 зависимости 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-gnueabi из вашего инстументария 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-gnueabi.

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/rpm`, локально установленные 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 установленные файлы в `./dist/local`.

3.5 Сборка в ОС 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 по отдельному запросу.

Глава 4

Как использовать с...

Для приобретения первых навыков использования библиотеки создано простое тестовое приложение `testapp`. Языки, отличные от C-подобных, поддерживаются с помощью вызовов с преобразованием аргументов типа `stdcall`. Простое тестовое приложение на языке C 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`).

4.1 Использование на C

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.

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. Требуется установка 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.

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
```

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.

4.1.6 GCC

Убедитесь, что libximc (с помощью rpm, deb или tarболла) установлена на вашей системе. Пакеты должны устанавливаться с помощью package manager'a 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.

4.2 .NET

Для использования в .NET предлагается обертка wrappers/csharp/ximcnet.dll. Она распространяется в двух различных архитектурах и зависит от .NET 2.0.

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

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.

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/libximc.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 libximc.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/libximc.jar -Xlint ru/ximc/TestJava.java
```

или для Windows или Mac:

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

Затем соберите jar:

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

4.5 Python

Измените текущую директорию на `examples/testpython`.

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

Запустите Python 2 или Python 3:

```
python testpython.py
```

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
```

4.7 Логирование в файл

Если программа, использующая `libximc`, запущена с установленной переменной окружения `XILOG`, 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

Структуры данных

5.1 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.](#)

5.1.1 Подробное описание

Информация о дополнительных аксессуарах.

См. также

```
set_accessories_settings  
get_accessories_settings  
get_accessories_settings, set_accessories_settings
```

5.1.2 Поля

5.1.2.1 unsigned int LimitSwitchesSettings

[Флаги настроек температурного датчика.](#)

5.1.2.2 char MagneticBrakeInfo[25]

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

5.1.2.3 float MBRatedCurrent

Номинальный ток для управления магнитным тормозом (А).

Тип данных: float.

5.1.2.4 float MBRatedVoltage

Номинальное напряжение для управления магнитным тормозом (В).

Тип данных: float.

5.1.2.5 unsigned int MBSettings

[Флаги настроек энкодера.](#)

5.1.2.6 float MBTorque

Удерживающий момент (мН м).

Тип данных: float.

5.1.2.7 char TemperatureSensorInfo[25]

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

5.1.2.8 float TSGrad

Температурный градиент (В/град Цельсия).

Тип данных: float.

5.1.2.9 float TSMax

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

5.1.2.10 float TSMin

Минимальная измеряемая температура (град Цельсия).

Тип данных: float.

5.1.2.11 unsigned int TSSettings

[Флаги настроек температурного датчика.](#)

5.2 Структура analog_data_t

Аналоговые данные.

Поля данных

- unsigned int [A1Voltage_ADC](#)
"Выходное напряжение на 1 выводе обмотки A" необработанные данные с АЦП.
- unsigned int [A2Voltage_ADC](#)
"Выходное напряжение на 2 выводе обмотки A" необработанные данные с АЦП.
- unsigned int [B1Voltage_ADC](#)
"Выходное напряжение на 1 выводе обмотки B" необработанные данные с АЦП.
- unsigned int [B2Voltage_ADC](#)
"Выходное напряжение на 2 выводе обмотки B" необработанные данные с АЦП.
- unsigned int [SupVoltage_ADC](#)
"Напряжение питания ключей H-моста" необработанные данные с АЦП.
- unsigned int [ACurrent_ADC](#)
"Ток через обмотку A" необработанные данные с АЦП.
- unsigned int [BCurrent_ADC](#)
"Ток через обмотку B" 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 A" откалиброванные данные.
- int [A2Voltage](#)
"Выходное напряжение на 2 выводе обмотки A" откалиброванные данные.
- int [B1Voltage](#)
"Выходное напряжение на 1 выводе обмотки B" откалиброванные данные.
- int [B2Voltage](#)
"Выходное напряжение на 2 выводе обмотки B" откалиброванные данные.
- int [SupVoltage](#)
"Напряжение питания ключей H-моста" откалиброванные данные.
- int [ACurrent](#)
"Ток через обмотку A" откалиброванные данные.
- int [BCurrent](#)
"Ток через обмотку B" откалиброванные данные.
- int [FullCurrent](#)
"Полный ток" откалиброванные данные.
- int [Temp](#)
Температура, откалиброванные данные.
- int [Joy](#)

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

5.2.1 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](#)

5.2.2 Поля

5.2.2.1 int A1Voltage

"Выходное напряжение на 1 выводе обмотки A" откалиброванные данные.

5.2.2.2 unsigned int A1Voltage_ADC

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

5.2.2.3 int A2Voltage

"Выходное напряжение на 2 выводе обмотки A" откалиброванные данные.

5.2.2.4 unsigned int A2Voltage_ADC

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

5.2.2.5 int ACurrent

"Ток через обмотку A" откалиброванные данные.

5.2.2.6 unsigned int ACurrent_ADC

"Ток через обмотку A" необработанные данные с АЦП.

5.2.2.7 int B1Voltage

"Выходное напряжение на 1 выводе обмотки В" откалиброванные данные.

5.2.2.8 unsigned int B1Voltage_ADC

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

5.2.2.9 int B2Voltage

"Выходное напряжение на 2 выводе обмотки В" откалиброванные данные.

5.2.2.10 unsigned int B2Voltage_ADC

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

5.2.2.11 int BCurrent

"Ток через обмотку В" откалиброванные данные.

5.2.2.12 unsigned int BCurrent_ADC

"Ток через обмотку В" необработанные данные с АЦП.

5.2.2.13 int FullCurrent

"Полный ток" откалиброванные данные.

5.2.2.14 unsigned int FullCurrent_ADC

"Полный ток" необработанные данные с АЦП.

5.2.2.15 int Joy

Джойстик во внутренних единицах.

Диапазон: 0..10000

5.2.2.16 unsigned int Joy_ADC

Джойстик, необработанные данные с АЦП.

5.2.2.17 unsigned int L5_ADC

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

5.2.2.18 int Pot

Аналоговый вход во внутренних единицах.

Диапазон: 0..10000

5.2.2.19 `int SupVoltage`

"Напряжение питания ключей H-моста" откалиброванные данные.

5.2.2.20 `unsigned int SupVoltage_ADC`

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

5.2.2.21 `int Temp`

Температура, откалиброванные данные.

5.2.2.22 `unsigned int Temp_ADC`

Напряжение с датчика температуры, необработанные данные с АЦП.

5.3 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.

5.3.1 Подробное описание

Настройки тормоза.

Эта структура содержит параметры управления тормозом.

См. также

```
set_brake_settings  
get_brake_settings  
get_brake_settings, set_brake_settings
```

5.3.2 Поля

5.3.2.1 `unsigned int BrakeFlags`

Флаги настроек тормоза.

5.3.2.2 `unsigned int t1`

Время в мс между включением питания мотора и отключением тормоза.

5.3.2.3 `unsigned int t2`

Время в мс между отключением тормоза и готовностью к движению.

Все команды движения начинают выполняться только по истечении этого времени.

5.3.2.4 `unsigned int t3`

Время в мс между остановкой мотора и включением тормоза.

5.3.2.5 `unsigned int t4`

Время в мс между включением тормоза и отключением питания мотора.

5.4 Структура `calibration_settings_t`

Калибровочные коэффициенты.

Поля данных

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

5.4.1 Подробное описание

Калибровочные коэффициенты.

Эта структура содержит калибровочные коэффициенты.

См. также

```
get_calibration_settings  
set_calibration_settings  
get_calibration_settings, set_calibration_settings
```

5.4.2 Поля

5.4.2.1 `float CSS1_A`

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений тока в обмотке А.

5.4.2.2 float CSS1_B

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений тока в обмотке A.

5.4.2.3 float CSS2_A

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений тока в обмотке B.

5.4.2.4 float CSS2_B

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений тока в обмотке B.

5.4.2.5 float FullCurrent_A

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений полного тока.

5.4.2.6 float FullCurrent_B

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений полного тока.

5.5 Структура calibration_t

Структура калибровок

Поля данных

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

5.5.1 Подробное описание

Структура калибровок

5.6 Структура chart_data_t

Дополнительное состояние устройства.

Поля данных

- int [WindingVoltageA](#)
В случае ШД, напряжение на обмотке A; в случае бесщеточного, напряжение на первой обмотке; в случае DC на единственной.
- int [WindingVoltageB](#)
В случае ШД, напряжение на обмотке B; в случае бесщеточного, напряжение на второй обмотке; в случае DC не используется.
- int [WindingVoltageC](#)
В случае бесщеточного, напряжение на третьей обмотке; в случае ШД и DC не используется.

- `int` [WindingCurrentA](#)
В случае ШД, ток в обмотке А; в случае бесщеточного, ток в первой обмотке; в случае DC в единственной.
- `int` [WindingCurrentB](#)
В случае ШД, ток в обмотке В; в случае бесщеточного, ток в второй обмотке; в случае DC не используется.
- `int` [WindingCurrentC](#)
В случае бесщеточного, ток в третьей обмотке; в случае ШД и DC не используется.
- `unsigned int` [Pot](#)
Значение на аналоговом входе.
- `unsigned int` [Joy](#)
Положение джойстика в десяти тысячных долях.
- `int` [DutyCycle](#)
Коэффициент заполнения ШИМ.

5.6.1 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](#)

5.6.2 Поля

5.6.2.1 `int` [DutyCycle](#)

Коэффициент заполнения ШИМ.

5.6.2.2 `unsigned int` [Joy](#)

Положение джойстика в десяти тысячных долях.

Диапазон: 0..10000

5.6.2.3 `unsigned int` [Pot](#)

Значение на аналоговом входе.

Диапазон: 0..10000

5.6.2.4 `int` [WindingCurrentA](#)

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

5.6.2.5 `int` [WindingCurrentB](#)

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

5.6.2.6 `int WindingCurrentC`

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

5.6.2.7 `int WindingVoltageA`

В случае ШД, напряжение на обмотке A; в случае бесщеточного, напряжение на первой обмотке; в случае DC на единственной.

5.6.2.8 `int WindingVoltageB`

В случае ШД, напряжение на обмотке B; в случае бесщеточного, напряжение на второй обмотке; в случае DC не используется.

5.6.2.9 `int WindingVoltageC`

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

5.7 Структура `command_add_sync_in_action_calb_t`

Поля данных

- float [Position](#)
Желаемая позиция или смещение.
- unsigned int [Time](#)
Время, за которое требуется достичь требуемой позиции, в микросекундах.

5.7.1 Поля

5.7.1.1 `float Position`

Желаемая позиция или смещение.

5.7.1.2 `unsigned int Time`

Время, за которое требуется достичь требуемой позиции, в микросекундах.

5.8 Структура `command_add_sync_in_action_t`

Это команда добавляет один элемент в буфер FIFO команд.

Поля данных

- int [Position](#)
Желаемая позиция или смещение (целая часть)
- int [uPosition](#)
Дробная часть позиции или смещения в микрошагах.
- unsigned int [Time](#)
Время, за которое требуется достичь требуемой позиции, в микросекундах.

5.8.1 Подробное описание

Это команда добавляет один элемент в буфер FIFO команд.

См. также

[command_add_sync_in_action](#)

5.8.2 Поля

5.8.2.1 unsigned int Time

Время, за которое требуется достичь требуемой позиции, в микросекундах.

5.8.2.2 int uPosition

Дробная часть позиции или смещения в микрошагах.

Используется только с шаговым двигателем. Диапазон: -255..255.

5.9 Структура `command_change_motor_t`

Сменить двигатель - команда для переключения выходного реле.

Поля данных

- unsigned int [Motor](#)
Номер мотора, на который следует переключить реле [0..1].

5.9.1 Подробное описание

Сменить двигатель - команда для переключения выходного реле.

См. также

[command_change_motor](#)

5.10 Структура `control_settings_calb_t`

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.
- unsigned int [Flags](#)
[Флаги управления.](#)
- float [DeltaPosition](#)
Смещение (дельта) позиции

5.10.1 Поля

5.10.1.1 unsigned int Flags

Флаги управления.

5.10.1.2 unsigned int MaxClickTime

Максимальное время клика.

До истечения этого времени первая скорость не включается.

5.10.1.3 float MaxSpeed[10]

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

5.10.1.4 unsigned int Timeout[9]

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

5.11 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 1/256 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.
- unsigned int [Flags](#)
Флаги управления.
- int [DeltaPosition](#)
Смещение (дельта) позиции
- int [uDeltaPosition](#)
Дробная часть смещения в микрошагах.

5.11.1 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
```

5.11.2 Поля

5.11.2.1 unsigned int Flags

Флаги управления.

5.11.2.2 unsigned int MaxClickTime

Максимальное время клика.

До истечения этого времени первая скорость не включается.

5.11.2.3 unsigned int MaxSpeed[10]

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

Диапазон: 0..100000.

5.11.2.4 unsigned int Timeout[9]

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

5.11.2.5 int uDeltaPosition

Дробная часть смещения в микрошагах.

Используется только с шаговым двигателем. Диапазон: -255..255.

5.11.2.6 unsigned int uMaxSpeed[10]

Массив скоростей (в 1/256 микрошагах), использующийся при управлении джойстиком или кнопками влево/вправо.

5.12 Структура controller_name_t

Пользовательское имя контроллера и флаги настройки.

Поля данных

- char [ControllerName](#) [17]
Пользовательское имя контроллера.

- unsigned int `CtrlFlags`
Флаги настроек контроллера.

5.12.1 Подробное описание

Пользовательское имя контроллера и флаги настройки.

См. также

`get_controller_name`, `set_controller_name`

5.12.2 Поля

5.12.2.1 char `ControllerName[17]`

Пользовательское имя контроллера.

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

5.12.2.2 unsigned int `CtrlFlags`

Флаги настроек контроллера.

5.13 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.

5.13.1 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](#)

5.13.2 Поля

5.13.2.1 unsigned int CTPFlags

[Флаги контроля позиции.](#)

5.13.2.2 unsigned int CTPMinError

Минимальное отличие шагов ШД от положения энкодера, устанавливающее флаг STATE_RT_ERROR.

Измеряется в шагах ШД.

5.14 Структура `debug_read_t`

Отладочные данные.

Поля данных

- `uint8_t` [DebugData](#) [128]
Отладочные данные.

5.14.1 Подробное описание

Отладочные данные.

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

См. также

[get_debug_read](#)

5.14.2 Поля

5.14.2.1 `uint8_t` DebugData[128]

Отладочные данные.

5.15 Структура `debug_write_t`

Отладочные данные.

Поля данных

- `uint8_t` [DebugData](#) [128]
Отладочные данные.

5.15.1 Подробное описание

Отладочные данные.

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

См. также

[set_debug_write](#)

5.15.2 Поля

5.15.2.1 uint8_t DebugData[128]

Отладочные данные.

5.16 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.

5.16.1 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](#)

5.16.2 Поля

5.16.2.1 unsigned int Major

Основной номер версии железа.

5.16.2.2 unsigned int Minor

Второстепенный номер версии железа.

5.16.2.3 unsigned int Release

Номер правок этой версии железа.

5.17 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)

5.17.1 Подробное описание

Структура данных с информацией о сетевом устройстве.

5.18 Структура `edges_settings_calb_t`

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`.

5.18.1 Поля

5.18.1.1 unsigned int BorderFlags

Флаги границ.

5.18.1.2 unsigned int EnderFlags

Флаги концевых выключателей.

5.18.1.3 float LeftBorder

Позиция левой границы, используется если установлен флаг BORDER_IS_ENCODER.

5.18.1.4 float RightBorder

Позиция правой границы, используется если установлен флаг BORDER_IS_ENCODER.

5.19 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 1/256 микрошагах(используется только с шаговым двигателем).
- int [RightBorder](#)
Позиция правой границы, используется если установлен флаг BORDER_IS_ENCODER.
- int [uRightBorder](#)
Позиция правой границы в 1/256 микрошагах (используется только с шаговым двигателем).

5.19.1 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
```

5.19.2 Поля

5.19.2.1 unsigned int BorderFlags

Флаги границ.

5.19.2.2 `unsigned int EnderFlags`

Флаги концевых выключателей.

5.19.2.3 `int LeftBorder`

Позиция левой границы, используется если установлен флаг `BORDER_IS_ENCODER`.

5.19.2.4 `int RightBorder`

Позиция правой границы, используется если установлен флаг `BORDER_IS_ENCODER`.

5.19.2.5 `int uLeftBorder`

Позиция левой границы в 1/256 микрошагах(используется только с шаговым двигателем).
Диапазон: -255..255.

5.19.2.6 `int uRightBorder`

Позиция правой границы в 1/256 микрошагах (используется только с шаговым двигателем).
Диапазон: -255..255.

5.20 Структура `encoder_information_t`

Информация об энкодере.

Поля данных

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

5.20.1 Подробное описание

Информация об энкодере.

См. также

```
set_encoder_information  
get_encoder_information  
get_encoder_information, set_encoder_information
```

5.20.2 Поля

5.20.2.1 `char Manufacturer`[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

5.20.2.2 `char PartNumber[25]`

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

5.21 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 (мА).
- `unsigned int` [PPR](#)
Количество отсчётов на оборот
- `unsigned int` [EncoderSettings](#)
[Флаги настроек энкодера.](#)

5.21.1 Подробное описание

Настройки энкодера.

См. также

```
set_encoder_settings  
get_encoder_settings  
get_encoder_settings, set_encoder_settings
```

5.21.2 Поля

5.21.2.1 `unsigned int EncoderSettings`

[Флаги настроек энкодера.](#)

5.21.2.2 `float MaxCurrentConsumption`

Максимальное потребление тока (мА).

Тип данных: `float`.

5.21.2.3 `float MaxOperatingFrequency`

Максимальная частота (кГц).

Тип данных: `float`.

5.21.2.4 float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

5.21.2.5 float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

5.22 Структура engine_settings_calb_t

Поля данных

- unsigned int [NomVoltage](#)
Номинальное напряжение мотора в десятках мВ.
- unsigned int [NomCurrent](#)
Номинальный ток через мотор.
- 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 микрошагового режима.
- unsigned int [StepsPerRev](#)
Количество полных шагов на оборот(используется только с шаговым двигателем).

5.22.1 Поля

5.22.1.1 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.

5.22.1.2 unsigned int EngineFlags

[Флаги параметров мотора.](#)

5.22.1.3 unsigned int MicrostepMode

[Флаги параметров микрошагового режима.](#)

5.22.1.4 unsigned int NomCurrent

Номинальный ток через мотор.

Ток стабилизируется для шаговых и может быть ограничен для DC(если установлен флаг ENGINE_LIMIT_CURR). Диапазон: 15..8000

5.22.1.5 float NomSpeed

Номинальная скорость.

Контроллер будет сохранять скорость мотора не выше номинальной, если установлен флаг ENGINE_LIMIT_RPM.

5.22.1.6 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).

5.22.1.7 unsigned int StepsPerRev

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

Диапазон: 1..65535.

5.23 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.
- unsigned int [NomSpeed](#)
Номинальная (максимальная) скорость (в целых шагах/с или грм 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 [Antipplay](#)
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).

5.23.1 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](#)

5.23.2 Поля

5.23.2.1 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.

5.23.2.2 unsigned int EngineFlags

[Флаги параметров мотора.](#)

5.23.2.3 unsigned int MicrostepMode

[Флаги параметров микрошагового режима.](#)

5.23.2.4 unsigned int NomCurrent

Номинальный ток через мотор.

Ток стабилизируется для шаговых и может быть ограничен для DC(если установлен флаг ENGINE_LIMIT_CURR). Диапазон: 15..8000

5.23.2.5 unsigned int NomSpeed

Номинальная (максимальная) скорость (в целых шагах/с или грм 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.

5.23.2.6 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).

5.23.2.7 unsigned int StepsPerRev

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

Диапазон: 1..65535.

5.23.2.8 unsigned int uNomSpeed

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

5.24 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.

5.24.1 Подробное описание

Настройки типа мотора и типа силового драйвера.

Эта структура содержит настройки типа мотора и типа силового драйвера.

Аргументы

id	идентификатор устройства
EngineType	тип мотора
DriverType	тип силового драйвера

См. также

[get_entype_settings](#), [set_entype_settings](#)

5.24.2 Поля

5.24.2.1 unsigned int DriverType

Флаги, определяющие тип силового драйвера.

5.24.2.2 unsigned int EngineType

Флаги, определяющие тип мотора.

5.25 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.

5.25.1 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
```

5.25.2 Поля

5.25.2.1 unsigned int EXTIOModeFlags

Флаги настройки режимов внешнего ввода/вывода.

5.25.2.2 unsigned int EXTIOSetupFlags

Флаги настройки работы внешнего ввода/вывода.

5.26 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.

5.26.1 Подробное описание

Настройки обратной связи.

Эта структура содержит настройки обратной связи.

См. также

```
get_feedback_settings, set_feedback_settings
```

5.26.2 Поля

5.26.2.1 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`.

5.26.2.2 unsigned int FeedbackFlags

Флаги обратной связи.

5.26.2.3 unsigned int FeedbackType

Тип обратной связи.

5.26.2.4 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.

5.27 Структура gear_information_t

Информация о редукторе.

Поля данных

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

5.27.1 Подробное описание

Информация о редукторе.

См. также

[set_gear_information](#)
[get_gear_information](#)
[get_gear_information, set_gear_information](#)

5.27.2 Поля

5.27.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

5.27.2.2 char PartNumber[25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

5.28 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 см2).
- float [Efficiency](#)
КПД редуктора (%).

5.28.1 Подробное описание

Настройки редуктора.

См. также

[set_gear_settings](#)
[get_gear_settings](#)
[get_gear_settings](#), [set_gear_settings](#)

5.28.2 Поля

5.28.2.1 float Efficiency

КПД редуктора (%).

Тип данных: float.

5.28.2.2 float InputInertia

Эквивалентная входная инерция редуктора(г см2).

Тип данных: float.

5.28.2.3 float MaxOutputBacklash

Выходной люфт редуктора (градус).

Тип данных: float.

5.28.2.4 float RatedInputSpeed

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

Тип данных: float.

5.28.2.5 float `RatedInputTorque`

Максимальный крутящий момент (Н м).

Тип данных: float.

5.28.2.6 float `ReductionIn`

Входной коэффициент редуктора.

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

5.28.2.7 float `ReductionOut`

Выходной коэффициент редуктора.

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

5.29 Структура `get_position_calb_t`

Поля данных

- float [Position](#)
Позиция двигателя.
- long_t [EncPosition](#)
Позиция энкодера.

5.29.1 Поля

5.29.1.1 long_t `EncPosition`

Позиция энкодера.

5.29.1.2 float `Position`

Позиция двигателя.

5.30 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.

5.30.1 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](#)

5.30.2 Поля

5.30.2.1 `long_t EncPosition`

Позиция энкодера.

5.30.2.2 `int uPosition`

Позиция в микрошагах(используется только с шаговыми двигателями).

5.31 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.

5.31.1 Подробное описание

Глобальный уникальный идентификатор.

См. также

[get_globally_unique_identifier](#)

5.31.2 Поля

5.31.2.1 unsigned int UniqueID0

Уникальный ID 0.

5.31.2.2 unsigned int UniqueID1

Уникальный ID 1.

5.31.2.3 `unsigned int UniqueID2`

Уникальный ID 2.

5.31.2.4 `unsigned int UniqueID3`

Уникальный ID 3.

5.32 Структура `hallsensor_information_t`

Информация о датчиках Холла.

Поля данных

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

5.32.1 Подробное описание

Информация о датчиках Холла.

См. также

`set_hallsensor_information`
`get_hallsensor_information`
`get_hallsensor_information, set_hallsensor_information`

5.32.2 Поля

5.32.2.1 `char Manufacturer`[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

5.32.2.2 `char PartNumber`[25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

5.33 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 (мА).
- unsigned int [PPR](#)
Количество отсчётов на оборот

5.33.1 Подробное описание

Настройки датчиков Холла.

См. также

[set_hallsensor_settings](#)
[get_hallsensor_settings](#)
[get_hallsensor_settings, set_hallsensor_settings](#)

5.33.2 Поля

5.33.2.1 float MaxCurrentConsumption

Максимальное потребление тока (мА).

Тип данных: float.

5.33.2.2 float MaxOperatingFrequency

Максимальная частота (кГц).

Тип данных: float.

5.33.2.3 float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

5.33.2.4 float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

5.34 Структура home_settings_calb_t

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.

5.34.1 Поля

5.34.1.1 float FastHome

Скорость первого движения.

5.34.1.2 float HomeDelta

Расстояние отхода от точки останова.

5.34.1.3 unsigned int HomeFlags

Флаги настроек команды home.

5.34.1.4 float SlowHome

Скорость второго движения.

5.35 Структура home_settings_t

Настройки калибровки позиции.

Поля данных

- unsigned int [FastHome](#)
Скорость первого движения.
- unsigned int [uFastHome](#)
Дробная часть скорости первого движения в микрошагах(используется только с шаговым двигателем).
- unsigned int [SlowHome](#)
Скорость второго движения.
- unsigned int [uSlowHome](#)
Дробная часть скорости второго движения в микрошагах(используется только с шаговым двигателем).
- int [HomeDelta](#)
Расстояние отхода от точки останова.
- int [uHomeDelta](#)
Дробная часть расстояния отхода от точки останова в микрошагах(используется только с шаговым двигателем).
- unsigned int [HomeFlags](#)
Флаги настроек команды home.

5.35.1 Подробное описание

Настройки калибровки позиции.

Эта структура содержит настройки, используемые при калибровке позиции.

См. также

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

5.35.2 Поля

5.35.2.1 `unsigned int FastHome`

Скорость первого движения.

Диапазон: 0..100000

5.35.2.2 `int HomeDelta`

Расстояние отхода от точки останова.

5.35.2.3 `unsigned int HomeFlags`

Флаги настроек команды `home`.

5.35.2.4 `unsigned int SlowHome`

Скорость второго движения.

Диапазон: 0..100000.

5.35.2.5 `unsigned int uFastHome`

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

5.35.2.6 `int uHomeDelta`

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

Диапазон: -255..255.

5.35.2.7 `unsigned int uSlowHome`

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

5.36 Структура `init_random_t`

Случайный ключ.

Поля данных

- `uint8_t key` [16]
Случайный ключ.

5.36.1 Подробное описание

Случайный ключ.

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

См. также

[get_init_random](#)

5.36.2 Поля

5.36.2.1 uint8_t key[16]

Случайный ключ.

5.37 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.](#)

5.37.1 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](#)

5.37.2 Поля

5.37.2.1 unsigned int DeadZone

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

Максимальное мёртвое отклонение $\pm 25.5\%$, что составляет половину рабочего диапазона джойстика.

5.37.2.2 unsigned int ExpFactor

Фактор экспоненциальной нелинейности отклика джойстика.

5.37.2.3 unsigned int JoyCenter

Значение в шагах джойстика, соответствующее неотклонённому устройству.

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

5.37.2.4 unsigned int JoyFlags

[Флаги джойстика.](#)

5.37.2.5 unsigned int JoyHighEnd

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

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

5.37.2.6 unsigned int JoyLowEnd

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

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

5.38 Структура measurements_t

Буфер вмещает не более 25и точек.

Поля данных

- int [Speed](#) [25]
Текущая скорость.
- int [Error](#) [25]
Текущая скорость.
- unsigned int [Length](#)
Длина фактических данных в буфере.

5.38.1 Подробное описание

Буфер вмещает не более 25и точек.

Точная длина полученного буфера отражена в поле Length.

См. также

`measurements`
[get_measurements](#)

5.38.2 Поля

5.38.2.1 `int Error[25]`

Текущая скорость.

5.38.2.2 `unsigned int Length`

Длина фактических данных в буфере.

5.38.2.3 `int Speed[25]`

Текущая скорость.

5.39 Структура `motor_information_t`

Информация о двигателе.

Поля данных

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

5.39.1 Подробное описание

Информация о двигателе.

См. также

[set_motor_information](#)
[get_motor_information](#)
[get_motor_information](#), [set_motor_information](#)

5.39.2 Поля

5.39.2.1 `char Manufacturer[17]`

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

5.39.2.2 `char PartNumber[25]`

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

5.40 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](#)
Сопrotивление 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 см²).
- 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).

5.40.1 Подробное описание

Физический характеристики и ограничения мотора.

См. также

```
set_motor_settings  
get_motor_settings  
get_motor_settings, set_motor_settings
```

5.40.2 Поля

5.40.2.1 float DetentTorque

Момент удержания позиции с незапитанными обмотками (мН м).

Тип данных: float.

5.40.2.2 float MaxCurrent

Максимальный ток в обмотке (А).

Тип данных: float.

5.40.2.3 float MaxCurrentTime

Безопасная длительность максимального тока в обмотке (мс).

Тип данных: float.

5.40.2.4 float MaxSpeed

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

Тип данных: float.

5.40.2.5 float MechanicalTimeConstant

Механическая постоянная времени (мс).

Тип данных: float.

5.40.2.6 unsigned int MotorType

[Флаг типа двигателя.](#)

5.40.2.7 float NoLoadCurrent

Ток потребления в холостом режиме (А).

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

5.40.2.8 float NoLoadSpeed

Скорость в холостом режиме (об/мин).

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

5.40.2.9 float NominalCurrent

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

Тип данных: float.

5.40.2.10 float NominalPower

Номинальная мощность(Вт).

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

5.40.2.11 float NominalSpeed

Не используется.

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

5.40.2.12 float NominalTorque

Номинальный крутящий момент (мН м).

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

5.40.2.13 float NominalVoltage

Номинальное напряжение на обмотке (В).

Тип данных: float.

5.40.2.14 unsigned int Phases

Кол-во фаз у BLDC двигателя.

5.40.2.15 unsigned int Poles

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

5.40.2.16 float RotorInertia

Инерция ротора (г см²).

Тип данных: float.

5.40.2.17 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.

5.40.2.18 float `SpeedTorqueGradient`

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

Тип данных: float.

5.40.2.19 float `StallTorque`

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

Тип данных: float.

5.40.2.20 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.

5.40.2.21 float `WindingInductance`

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

Тип данных: float.

5.40.2.22 float `WindingResistance`

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

Тип данных: float.

5.41 Структура `move_settings_calb_t`

Поля данных

- float [Speed](#)
Заданная скорость.
- float [Accel](#)
Ускорение, заданное в шагах в секунду²(ШД) или в оборотах в минуту за секунду(DC).
- float [Decel](#)
Торможение, заданное в шагах в секунду²(ШД) или в оборотах в минуту за секунду(DC).
- float [AntiplaySpeed](#)
Скорость в режиме антилюфта.

5.41.1 Поля

5.41.1.1 float Accel

Ускорение, заданное в шагах в секунду²(ШД) или в оборотах в минуту за секунду(DC).

5.41.1.2 float AntiplaySpeed

Скорость в режиме антилюфта.

5.41.1.3 float Decel

Торможение, заданное в шагах в секунду²(ШД) или в оборотах в минуту за секунду(DC).

5.41.1.4 float Speed

Заданная скорость.

5.42 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 секунду²(ШД) или в оборотах в минуту за секунду(DC).
- unsigned int [Decel](#)
Торможение, заданное в шагах в секунду²(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 1/256 микрошагах в секунду.

5.42.1 Подробное описание

Настройки движения.

См. также

[set_move_settings](#)
[get_move_settings](#)
[get_move_settings](#), [set_move_settings](#)

5.42.2 Поля

5.42.2.1 `unsigned int Accel`

Ускорение, заданное в шагах в секунду²(ШД) или в оборотах в минуту за секунду(DC).
Диапазон: 1..65535.

5.42.2.2 `unsigned int AntiplaySpeed`

Скорость в режиме антилюфта, заданная в целых шагах/с(ШД) или в оборотах/с(DC).
Диапазон: 0..100000.

5.42.2.3 `unsigned int Decel`

Торможение, заданное в шагах в секунду²(ШД) или в оборотах в минуту за секунду(DC).
Диапазон: 1..65535.

5.42.2.4 `unsigned int Speed`

Заданная скорость (для ШД: шагов/с, для DC: rpm).
Диапазон: 0..100000.

5.42.2.5 `unsigned int uAntiplaySpeed`

Скорость в режиме антилюфта, выраженная в 1/256 микрошагах в секунду.
Используется только с шаговым мотором.

5.42.2.6 `unsigned int uSpeed`

Заданная скорость в единицах деления микрошага в секунду.
Используется только с шаговым мотором.

5.43 Структура `nonvolatile_memory_t`

Пользовательские данные для сохранения во FRAM.

Поля данных

- `unsigned int UserData [7]`
Пользовательские данные.

5.43.1 Подробное описание

Пользовательские данные для сохранения во FRAM.

См. также

[get_nonvolatile_memory](#), [set_nonvolatile_memory](#)

5.43.2 Поля

5.43.2.1 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.

5.44 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.

5.44.1 Подробное описание

Настройки ПИД.

Эта структура содержит коэффициенты для ПИД регулятора. Они определяют работу ПИД контура напряжения. Эти коэффициенты хранятся во flash памяти 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](#)

5.45 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.

5.45.1 Подробное описание

Настройки питания шагового мотора.

См. также

[set_move_settings](#)
[get_move_settings](#)
[get_power_settings](#), [set_power_settings](#)

5.45.2 Поля

5.45.2.1 unsigned int CurrentSetTime

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

5.45.2.2 unsigned int CurrReductDelay

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

5.45.2.3 unsigned int HoldCurrent

Ток мотора в режиме удержания, в процентах от номинального.

Диапазон: 0..100.

5.45.2.4 unsigned int PowerFlags

[Флаги параметров питания шагового мотора.](#)

5.45.2.5 unsigned int PowerOffDelay

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

5.46 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.](#)

5.46.1 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](#)

5.46.2 Поля

5.46.2.1 unsigned int CriticalIpwr

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

5.46.2.2 unsigned int CriticalIusb

Максимальный ток USB, вызывающий состояние ALARM, в мА.

5.46.2.3 unsigned int CriticalUpwr

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

5.46.2.4 unsigned int CriticalUusb

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

5.46.2.5 unsigned int Flags

[Флаги критических параметров.](#)

5.46.2.6 unsigned int LowUpwrOff

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

5.46.2.7 `unsigned int MinimumUusb`

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

5.47 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.

5.47.1 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](#)

5.47.2 Поля

5.47.2.1 `uint8_t Key[32]`

Ключ защиты для установки серийного номера (256 бит).

5.47.2.2 `unsigned int Major`

Основной номер версии железа.

5.47.2.3 `unsigned int Minor`

Второстепенный номер версии железа.

5.47.2.4 `unsigned int Release`

Номер правок этой версии железа.

5.47.2.5 unsigned int SN

Новый серийный номер платы.

5.48 Структура `set_position_calb_t`

Поля данных

- float [Position](#)
Позиция двигателя.
- long_t [EncPosition](#)
Позиция энкодера.
- unsigned int [PosFlags](#)
[Флаги установки положения.](#)

5.48.1 Поля

5.48.1.1 long_t EncPosition

Позиция энкодера.

5.48.1.2 unsigned int PosFlags

[Флаги установки положения.](#)

5.48.1.3 float Position

Позиция двигателя.

5.49 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.](#)

5.49.1 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](#)

5.49.2 Поля

5.49.2.1 long_t EncPosition

Позиция энкодера.

5.49.2.2 unsigned int PosFlags

[Флаги установки положения.](#)

5.49.2.3 int uPosition

Позиция в микрошагах(используется только с шаговыми двигателями).

5.50 Структура stage_information_t

Информация о позиционере.

Поля данных

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

5.50.1 Подробное описание

Информация о позиционере.

См. также

[set_stage_information](#)
[get_stage_information](#)
[get_stage_information, set_stage_information](#)

5.50.2 Поля

5.50.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

5.50.2.2 char PartNumber[25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

5.51 Структура stage_name_t

Пользовательское имя подвижки.

Поля данных

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

5.51.1 Подробное описание

Пользовательское имя подвижки.

См. также

[get_stage_name](#), [set_stage_name](#)

5.51.2 Поля

5.51.2.1 char PositionerName[17]

Пользовательское имя подвижки.

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

5.52 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).

5.52.1 Подробное описание

Настройки позиционера.

См. также

[set_stage_settings](#)
[get_stage_settings](#)
[get_stage_settings](#), [set_stage_settings](#)

5.52.2 Поля

5.52.2.1 float HorizontalLoadCapacity

Горизонтальная грузоподъемность (кг).

Тип данных: float.

5.52.2.2 float LeadScrewPitch

Шаг ходового винта в мм.

Тип данных: float.

5.52.2.3 float MaxCurrentConsumption

Максимальный ток потребления (А).

Тип данных: float.

5.52.2.4 float MaxSpeed

Максимальная скорость (Units/c).

Тип данных: float.

5.52.2.5 float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

5.52.2.6 float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

5.52.2.7 float TravelRange

Диапазон перемещения (Units).

Тип данных: float.

5.52.2.8 char Units[9]

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

5.52.2.9 float VerticalLoadCapacity

Вертикальная грузоподъемность (кг).

Тип данных: float.

5.53 Структура status_calb_t

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 проскальзывания.
- float [CurSpeed](#)
Текущая скорость.
- int [Ipwr](#)
Ток потребления силовой части.
- int [Upwr](#)
Напряжение на силовой части, десятки мВ.
- int [Iusb](#)
Ток потребления по USB.
- 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](#)
Это поле показывает количество свободных ячеек буфера цепочки синхронизации.

5.53.1 Поля

5.53.1.1 unsigned int CmdBufFreeSpace

Это поле показывает количество свободных ячеек буфера цепочки синхронизации.

5.53.1.2 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.

5.53.1.3 float CurSpeed

Текущая скорость.

5.53.1.4 int CurT

Температура процессора в десятых долях градусов цельсия.

5.53.1.5 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 проскальзывания.

5.53.1.6 unsigned int EncSts

Состояние энкодера.

5.53.1.7 unsigned int Flags

Флаги состояния.

5.53.1.8 unsigned int GPIOFlags

Флаги состояния GPIO входов.

5.53.1.9 int Ipwr

Ток потребления силовой части.

5.53.1.10 int Iusb

Ток потребления по USB.

5.53.1.11 unsigned int MoveSts

Флаги состояния движения.

5.53.1.12 unsigned int MvCmdSts

Состояние команды движения.

5.53.1.13 unsigned int PWRSts

Флаги состояния питания шагового мотора.

5.53.1.14 int Upwr

Напряжение на силовой части, десятки мВ.

5.53.1.15 int Uusb

Напряжение на USB, десятки мВ.

5.53.1.16 unsigned int WindSts

Состояние обмоток.

5.54 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 (-255..255).
- 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 проскальзывания.
- int [CurSpeed](#)
Текущая скорость.
- int [uCurSpeed](#)
Дробная часть текущей скорости в микрошагах (-255..255).
- int [Ipwr](#)
Ток потребления силовой части.
- int [Upwr](#)
Напряжение на силовой части, десятки мВ.
- int [Iusb](#)
Ток потребления по USB.

- `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`
Это поле показывает количество свободных ячеек буфера цепочки синхронизации.

5.54.1 Подробное описание

Состояние устройства.

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

См. также

`get_status_impl`

5.54.2 Поля

5.54.2.1 `unsigned int CmdBufFreeSpace`

Это поле показывает количество свободных ячеек буфера цепочки синхронизации.

5.54.2.2 `int CurPosition`

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

В случае работы с ДС-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.

5.54.2.3 `int CurSpeed`

Текущая скорость.

5.54.2.4 `int CurT`

Температура процессора в десятых долях градусов цельсия.

5.54.2.5 `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 проскальзывания.

5.54.2.6 `unsigned int EncSts`

Состояние энкодера.

5.54.2.7 unsigned int Flags

Флаги состояния.

5.54.2.8 unsigned int GPIOFlags

Флаги состояния GPIO входов.

5.54.2.9 int lpwr

Ток потребления силовой части.

5.54.2.10 int lusb

Ток потребления по USB.

5.54.2.11 unsigned int MoveSts

Флаги состояния движения.

5.54.2.12 unsigned int MvCmdSts

Состояние команды движения.

5.54.2.13 unsigned int PWRSts

Флаги состояния питания шагового мотора.

5.54.2.14 int uCurPosition

Дробная часть текущей позиции в микрошагах (-255..255).

Используется только с шаговым двигателем.

5.54.2.15 int uCurSpeed

Дробная часть текущей скорости в микрошагах (-255..255).

Используется только с шаговым двигателем.

5.54.2.16 int Upwr

Напряжение на силовой части, десятки мВ.

5.54.2.17 int Uusb

Напряжение на USB, десятки мВ.

5.54.2.18 unsigned int WindSts

Состояние обмоток.

5.55 Структура `sync_in_settings_calb_t`

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.

5.55.1 Поля

5.55.1.1 unsigned int `ClutterTime`

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

5.55.1.2 float `Position`

Желаемая позиция или смещение.

5.55.1.3 float `Speed`

Заданная скорость.

5.55.1.4 unsigned int `SyncInFlags`

Флаги настроек синхронизации входа.

5.56 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 (целая часть)
- 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.

5.56.1 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](#)

5.56.2 Поля

5.56.2.1 unsigned int ClutterTime

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

5.56.2.2 unsigned int Speed

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

Диапазон: 0..100000.

5.56.2.3 unsigned int SyncInFlags

[Флаги настроек синхронизации входа.](#)

5.56.2.4 int uPosition

Дробная часть позиции или смещения в микрошагах.

Используется только с шаговым двигателем. Диапазон: -255..255.

5.56.2.5 unsigned int uSpeed

Заданная скорость в микрошагах в секунду.

Используется только с шаговым мотором.

5.57 Структура `sync_out_settings_calb_t`

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, используется при установленном флаге SYNCOUT_ONPERIOD.
- float [Accuracy](#)
Это окрестность вокруг целевой координаты, попадание в которую считается попаданием в целевую позицию и генерируется импульс по остановке.

5.57.1 Поля

5.57.1.1 float Accuracy

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

5.57.1.2 unsigned int SyncOutFlags

Флаги настроек синхронизации выхода.

5.57.1.3 unsigned int SyncOutPeriod

Период генерации импульсов, используется при установленном флаге `SYNCOUT_ONPERIOD`.

5.57.1.4 unsigned int SyncOutPulseSteps

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

5.58 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, используется при установленном флаге `SYNCOUT_ONPERIOD`.
- unsigned int [Accuracy](#)
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).

5.58.1 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
```


5.58.2 Поля

5.58.2.1 `unsigned int Accuracy`

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

5.58.2.2 `unsigned int SyncOutFlags`

Флаги настроек синхронизации выхода.

5.58.2.3 `unsigned int SyncOutPeriod`

Период генерации импульсов, используется при установленном флаге `SYNCOUT_ONPERIOD`.

5.58.2.4 `unsigned int SyncOutPulseSteps`

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

5.58.2.5 `unsigned int uAccuracy`

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

5.59 Структура `uart_settings_t`

Настройки UART.

Поля данных

- `unsigned int Speed`
Скорость UART.
- `unsigned int UARTSetupFlags`
Флаги настроек четности команды `uart`.

5.59.1 Подробное описание

Настройки UART.

Эта структура содержит настройки UART.

См. также

```
get_uart_settings  
set_uart_settings  
get_uart_settings, set_uart_settings
```

5.59.2 Поля

5.59.2.1 `unsigned int UARTSetupFlags`

Флаги настроек четности команды `uart`.

Глава 6

Файлы

6.1 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`
- struct `move_settings_t`
Настройки движения.
- struct `move_settings_calb_t`
- struct `engine_settings_t`
Ограничения и настройки движения, связанные с двигателем.
- struct `engine_settings_calb_t`
- 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`
- struct `pid_settings_t`
Настройки ПИД.
- struct `sync_in_settings_t`
Настройки входной синхронизации.
- struct `sync_in_settings_calb_t`
- struct `sync_out_settings_t`

- Настройки выходной синхронизации.
 - struct [sync_out_settings_calb_t](#)
 - struct [extio_settings_t](#)
- Настройки EXTIO.
 - struct [brake_settings_t](#)
- Настройки тормоза.
 - struct [control_settings_t](#)
- Настройки управления.
 - struct [control_settings_calb_t](#)
 - 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 [command_add_sync_in_action_t](#)
- Это команда добавляет один элемент в буфер FIFO команд.
 - struct [command_add_sync_in_action_calb_t](#)
 - struct [get_position_t](#)
- Данные о позиции.
 - struct [get_position_calb_t](#)
 - struct [set_position_t](#)
- Данные о позиции.
 - struct [set_position_calb_t](#)
 - struct [status_t](#)
- Состояние устройства.
 - struct [status_calb_t](#)
 - 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`
Физические 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.
- struct `command_change_motor_t`
Сменить двигатель - команда для переключения выходного реле.

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::move_state`
`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

`status_t::power_state`
`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_REDUCT** 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

- ```
status_t::flags
get_status
status_t::Flags, get_status_impl
```
- #define **STATE\_CONTR** 0x00003F  
Флаги состояния контроллера.
  - #define **STATE\_ERRC** 0x000001  
Недопустимая команда.
  - #define **STATE\_ERRD** 0x000002  
Нарушение целостности данных.
  - #define **STATE\_ERRV** 0x000004  
Недопустимое значение данных.
  - #define **STATE\_EEPROM\_CONNECTED** 0x000010  
Подключена память EEPROM с настройками.
  - #define **STATE\_IS\_HOMED** 0x000020  
Калибровка выполнена
  - #define **STATE\_SECUR** 0x73FFC0  
Флаги опасности.
  - #define **STATE\_ALARM** 0x000040  
Контроллер находится в состоянии ALARM, показывая, что случилась какая-то опасная ситуация.
  - #define **STATE\_CTP\_ERROR** 0x000080  
Контроль позиции нарушен(используется только с шаговым двигателем).
  - #define **STATE\_POWER\_OVERHEAT** 0x000100  
Перегрелась силовая часть платы.
  - #define **STATE\_CONTROLLER\_OVERHEAT** 0x000200  
Перегрелась микросхема контроллера.
  - #define **STATE\_OVERLOAD\_POWER\_VOLTAGE** 0x000400  
Превышено напряжение на силовой части.
  - #define **STATE\_OVERLOAD\_POWER\_CURRENT** 0x000800  
Превышен максимальный ток потребления силовой части.
  - #define **STATE\_OVERLOAD\_USB\_VOLTAGE** 0x001000  
Превышено напряжение на USB.
  - #define **STATE\_LOW\_USB\_VOLTAGE** 0x002000  
Слишком низкое напряжение на USB.
  - #define **STATE\_OVERLOAD\_USB\_CURRENT** 0x004000  
Превышен максимальный ток потребления USB.
  - #define **STATE\_BORDERS\_SWAP\_MISSET** 0x008000  
Достижение неверной границы.
  - #define **STATE\_LOW\_POWER\_VOLTAGE** 0x010000  
Напряжение на силовой части ниже чем напряжение Low Voltage Protection.
  - #define **STATE\_H\_BRIDGE\_FAULT** 0x020000  
Получен сигнал от драйвера о неисправности
  - #define **STATE\_CURRENT\_MOTOR\_BITS** 0x0C0000  
Биты, показывающие текущий рабочий мотор на платах с несколькими выходами для двигателей.

- `#define STATE_CURRENT_MOTOR0 0x000000`  
Мотор 0.
- `#define STATE_CURRENT_MOTOR1 0x040000`  
Мотор 1.
- `#define STATE_CURRENT_MOTOR2 0x080000`  
Мотор 2.
- `#define STATE_CURRENT_MOTOR3 0x0C0000`  
Мотор 3.
- `#define STATE_WINDING_RES_MISMATCH 0x100000`  
Сопротивления обмоток отличаются друг от друга слишком сильно
- `#define STATE_ENCODER_FAULT 0x200000`  
Получен сигнал от энкодера о неисправности
- `#define STATE_MOTOR_CURRENT_LIMIT 0x400000`  
Превышен предел по току

#### Флаги состояния GPIO входов

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

См. также

- ```
status_t::flags
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(флаг "1" - если на тормоз подаётся питание, "0" - если тормоз не запитан).
 - `#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 А энкодера(флаг "1", если энкодер активен).
 - `#define STATE_ENC_B 0x4000`
Состояние ножки В энкодера(флаг "1", если энкодер активен).

Состояние энкодера

Состояние энкодера, подключенного к контроллеру.

См. также

```
status_t::encsts
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

```
status_t::windsts
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

```
status_t::mvcmdsts
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 мотора

Определяют настройки движения и работу ограничителей. 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::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-ключках.
- #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

```
power_settings_t::flags
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 происходят 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

```
secure_settings_t::flags
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.

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.

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_settings_t::syncin_flags
get_sync_settings
set_sync_settings
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_settings_t::syncout_flags
get_sync_settings
set_sync_settings
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

```
extio_settings_t::setup_flags
get_extio_settings
set_extio_settings
extio_settings_t::EXTIOSetupFlags, 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.
- `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOTOR_FOUND 0x50`
Ножка находится в активном состоянии при обнаружении подключенного двигателя (первой 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 обеих 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_PUSH_PULL_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.

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)`
- `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)`
- `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).

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

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

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

Команда записи установок защит.

- `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)`
- `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)`
- `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)`
- `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)`
- `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)`
- `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)`
- `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)`
- `result_t XIMC_API get_control_settings (device_t id, control_settings_t *control_settings)`
Чтение настроек управления мотором.
- `result_t XIMC_API get_control_settings_calb (device_t id, control_settings_calb_t *control_settings_calb, const calibration_t *calibration)`
- `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.
- `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.

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" деактивируется для DC двигателей, удержание тока в обмотках для шаговых двигателей (с учётом Power management настроек).
- [result_t XIMC_API command_add_sync_in_action \(device_t id, const command_add_sync_in_action_t *the_command_add_sync_in_action\)](#)
Это команда добавляет один элемент в буфер FIFO команд, выполняемых при получении входного импульса синхронизации.
- [result_t XIMC_API command_add_sync_in_action_calb \(device_t id, const command_add_sync_in_action_calb_t *the_command_add_sync_in_action_calb, const calibration_t *calibration\)](#)
- [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 \(device_t id, float Position, const calibration_t *calibration\)](#)
- [result_t XIMC_API command_movr \(device_t id, int DeltaPosition, int uDeltaPosition\)](#)
При получении команды "movr" двигатель начинает смещаться (если не используется режим "ТТЛСинхроВхода"), с заранее установленными параметрами (скорость, ускорение, удержание), влево или вправо (зависит от знака DeltaPosition) на количество импульсов указанное в полях DeltaPosition, uDeltaPosition.
- [result_t XIMC_API command_movr_calb \(device_t id, float DeltaPosition, const calibration_t *calibration\)](#)
- [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 двигается 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 \(device_t id, get_position_calb_t *the_get_position_calb, const calibration_t *calibration\)](#)
- [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 \(device_t id, const set_position_calb_t *the_set_position_calb, const calibration_t *calibration\)](#)
- [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.
- `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 command_change_motor (device_t id, const command_change_motor_t *the_command_change_motor)`
Сменить двигатель - команда для переключения выходного реле.

- `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 обращайтесь 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 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 (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)`
Состояние устройства в калиброванных единицах.
- `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.

6.1.1 Подробное описание

Заголовочный файл для библиотеки libximc.

6.1.2 Макросы

6.1.2.1 `#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.

6.1.2.2 `#define BORDER_IS_ENCODER 0x01`

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

Если флаг сброшен, границы определяются концевыми выключателями.

6.1.2.3 `#define BORDER_STOP_LEFT 0x02`

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении левой границы.

6.1.2.4 `#define BORDER_STOP_RIGHT 0x04`

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении правой границы.

6.1.2.5 `#define BORDERS_SWAP_MISSET_DETECTION 0x08`

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении обеих границ.

Нужен для предотвращения поломки двигателя при неправильных настройках концевиков

6.1.2.6 `#define BRAKE_ENABLED 0x01`

Управление тормозом включено, если флаг установлен.

6.1.2.7 `#define BRAKE_ENG_PWROFF 0x02`

Тормоз отключает питание шагового мотора, если флаг установлен.

6.1.2.8 `#define CONTROL_BTN_LEFT_PUSHED_OPEN 0x04`

Левая кнопка нормально разомкнутая, если флаг установлен.

6.1.2.9 `#define CONTROL_BTN_RIGHT_PUSHED_OPEN 0x08`

Правая кнопка нормально разомкнутая, если флаг установлен.

6.1.2.10 `#define CONTROL_MODE_BITS 0x03`

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

6.1.2.11 `#define CONTROL_MODE_JOY 0x01`

Управление с помощью джойстика.

6.1.2.12 `#define CONTROL_MODE_LR 0x02`

Управление с помощью кнопок left/right.

6.1.2.13 `#define CONTROL_MODE_OFF 0x00`

Управление отключено.

6.1.2.14 `#define CTP_ALARM_ON_ERROR 0x04`

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

6.1.2.15 `#define CTP_BASE 0x02`

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

6.1.2.16 `#define CTP_ENABLED 0x01`

Контроль позиции включен, если флаг установлен.

6.1.2.17 `#define CTP_ERROR_CORRECTION 0x10`

Корректировать ошибки, возникающие при проскальзывании, если флаг установлен.

Работает только с энкодером. Несовместимо с флагом `CTP_ALARM_ON_ERROR`.

6.1.2.18 `#define DRIVER_TYPE_DISCRETE_FET 0x01`

Силовой драйвер на дискретных мосфет-ключах.

Используется по умолчанию.

6.1.2.19 `#define DRIVER_TYPE_EXTERNAL 0x03`

Внешний силовой драйвер.

6.1.2.20 `#define DRIVER_TYPE_INTEGRATE 0x02`

Силовой драйвер с использованием ключей, интегрированных в микросхему.

6.1.2.21 `#define EEPROM_PRECEDENCE 0x01`

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

6.1.2.22 `#define ENC_STATE_ABSENT 0x00`

Энкодер не подключен.

6.1.2.23 `#define ENC_STATE_MALFUNC 0x02`

Энкодер подключен и неисправен.

6.1.2.24 `#define ENC_STATE_OK 0x04`

Энкодер подключен и работает адекватно.

6.1.2.25 `#define ENC_STATE_REVERS 0x03`

Энкодер подключен и исправен, но считает в другую сторону.

6.1.2.26 `#define ENC_STATE_UNKNOWN 0x01`

Состояние энкодера неизвестно.

6.1.2.27 `#define ENDER_SW1_ACTIVE_LOW 0x02`

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

6.1.2.28 `#define ENDER_SW2_ACTIVE_LOW 0x04`

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

6.1.2.29 `#define ENDER_SWAP 0x01`

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

6.1.2.30 `#define ENGINE_ACCEL_ON 0x10`

Ускорение.

Если флаг установлен, движение происходит с ускорением.

6.1.2.31 `#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 расстояние и возвращается к ней опять же справа.

6.1.2.32 `#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 (blde).

6.1.2.33 `#define ENGINE_LIMIT_CURR 0x40`

Номинальный ток мотора.

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

6.1.2.34 `#define ENGINE_LIMIT_RPM 0x80`

Номинальная частота вращения мотора.

Если флаг установлен, частота вращения ограничивается заданным номинальным значением.

6.1.2.35 `#define ENGINE_LIMIT_VOLT 0x20`

Номинальное напряжение мотора.

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

6.1.2.36 `#define ENGINE_MAX_SPEED 0x04`

Флаг максимальной скорости.

Если флаг установлен, движение происходит на максимальной скорости.

6.1.2.37 `#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.

6.1.2.38 `#define ENGINE_TYPE_2DC 0x02`

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

6.1.2.39 `#define ENGINE_TYPE_BRUSHLESS 0x05`

Безщеточный мотор.

6.1.2.40 `#define ENGINE_TYPE_DC 0x01`

Мотор постоянного тока.

6.1.2.41 `#define ENGINE_TYPE_NONE 0x00`

Это значение не нужно использовать.

6.1.2.42 `#define ENGINE_TYPE_STEP 0x03`

Шаговый мотор.

6.1.2.43 `#define ENGINE_TYPE_TEST 0x04`

Скважность в обмотках фиксирована.

Используется только производителем.

6.1.2.44 `#define ENUMERATE_PROBE 0x01`

Проверить, является ли устройство XIMC-совместимым.

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

6.1.2.45 `#define EXTIO_SETUP_INVERT 0x02`

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

6.1.2.46 `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_ALARM 0x05`

Войти в состояние ALARM при переходе сигнала в активное состояние.

6.1.2.47 `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_BITS 0x0F`

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

6.1.2.48 `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_HOME 0x04`

Выполняется команда HOME.

6.1.2.49 `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_MOVR 0x03`

Выполняется команда MOVR с последними настройками.

6.1.2.50 `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_NOP 0x00`

Ничего не делать.

6.1.2.51 `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_PWOF 0x02`

Выполняет команду PWOF, обесточивая обмотки двигателя.

6.1.2.52 `#define EXTIO_SETUP_MODE_IN_STOP 0x01`

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

6.1.2.53 `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ALARM 0x30`

Ножка находится в активном состоянии при нахождении в состоянии ALARM.

6.1.2.54 `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_BITS 0xF0`

Биты выбора поведения на выходе.

6.1.2.55 `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOTOR_FOUND 0x50`

Ножка находится в активном состоянии при обнаружении подключенного двигателя (первой обмотки).

6.1.2.56 `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOTOR_ON 0x40`

Ножка находится в активном состоянии при подаче питания на обмотки.

6.1.2.57 `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOVING 0x20`

Ножка находится в активном состоянии при движении.

6.1.2.58 `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_OFF 0x00`

Ножка всегда в неактивном состоянии.

6.1.2.59 `#define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ON 0x10`

Ножка всегда в активном состоянии.

6.1.2.60 `#define EXTIO_SETUP_OUTPUT 0x01`

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

6.1.2.61 `#define FEEDBACK_EMF 0x04`

Обратная связь по ЭДС.

6.1.2.62 `#define FEEDBACK_ENC_REVERSE 0x01`

Обратный счет у энкодера.

6.1.2.63 `#define FEEDBACK_ENC_TYPE_AUTO 0x00`

Определять тип энкодера автоматически.

6.1.2.64 `#define FEEDBACK_ENC_TYPE_BITS 0xC0`

Биты, отвечающие за тип энкодера.

6.1.2.65 `#define FEEDBACK_ENC_TYPE_DIFFERENTIAL 0x80`

Дифференциальный энкодер.

6.1.2.66 `#define FEEDBACK_ENC_TYPE_SINGLE_ENDED 0x40`

Недифференциальный энкодер.

6.1.2.67 `#define FEEDBACK_ENCODER 0x01`

Обратная связь с помощью энкодера.

6.1.2.68 `#define FEEDBACK_NONE 0x05`

Обратная связь отсутствует.

6.1.2.69 `#define HOME_DIR_FIRST 0x001`

Определяет направление первоначального движения мотора после поступления команды HOME.

Если флаг установлен - вправо; иначе - влево.

6.1.2.70 `#define HOME_DIR_SECOND 0x002`

Определяет направление второго движения мотора.

Если флаг установлен - вправо; иначе - влево.

6.1.2.71 `#define HOME_HALF_MV 0x008`

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

6.1.2.72 `#define HOME_MV_SEC_EN 0x004`

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

6.1.2.73 `#define HOME_STOP_FIRST_BITS 0x030`

Биты, отвечающие за выбор сигнала завершения первого движения.

6.1.2.74 `#define HOME_STOP_FIRST_LIM 0x030`

Первое движение завершается по сигналу с концевика.

6.1.2.75 `#define HOME_STOP_FIRST_REV 0x010`

Первое движение завершается по сигналу с Revolution sensor.

6.1.2.76 `#define HOME_STOP_FIRST_SYN 0x020`

Первое движение завершается по сигналу со входа синхронизации.

6.1.2.77 `#define HOME_STOP_SECOND_BITS 0x0C0`

Биты, отвечающие за выбор сигнала завершения второго движения.

6.1.2.78 `#define HOME_STOP_SECOND_LIM 0x0C0`

Второе движение завершается по сигналу с концевика.

6.1.2.79 `#define HOME_STOP_SECOND_REV 0x040`

Второе движение завершается по сигналу с Revolution sensor.

6.1.2.80 `#define HOME_STOP_SECOND_SYN 0x080`

Второе движение завершается по сигналу со входа синхронизации.

6.1.2.81 `#define HOME_USE_FAST 0x100`

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

6.1.2.82 `#define JOY_REVERSE 0x01`

Реверс воздействия джойстика.

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

6.1.2.83 `#define LOW_UPWR_PROTECTION 0x02`

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

6.1.2.84 `#define LS_SHORTED 0x10`

Если флаг установлен, то концевики закорочены.

6.1.2.85 `#define MICROSTEP_MODE_FRAC_128 0x08`

Деление шага 1/128.

6.1.2.86 `#define MICROSTEP_MODE_FRAC_16 0x05`

Деление шага 1/16.

6.1.2.87 `#define MICROSTEP_MODE_FRAC_2 0x02`

Деление шага 1/2.

6.1.2.88 `#define MICROSTEP_MODE_FRAC_256 0x09`

Деление шага 1/256.

6.1.2.89 `#define MICROSTEP_MODE_FRAC_32 0x06`

Деление шага 1/32.

6.1.2.90 `#define MICROSTEP_MODE_FRAC_4 0x03`

Деление шага 1/4.

6.1.2.91 `#define MICROSTEP_MODE_FRAC_64 0x07`

Деление шага 1/64.

6.1.2.92 `#define MICROSTEP_MODE_FRAC_8 0x04`

Деление шага 1/8.

6.1.2.93 `#define MICROSTEP_MODE_FULL 0x01`

Полношаговый режим.

6.1.2.94 `#define MOVE_STATE_ANTIPLAY 0x04`

Выполняется компенсация люфта, если флаг установлен.

6.1.2.95 `#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`.

6.1.2.96 `#define MOVE_STATE_TARGET_SPEED 0x02`

Флаг устанавливается при достижении заданной скорости.

6.1.2.97 `#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.

6.1.2.98 `#define MVCMD_HOME 0x06`

Команда home.

6.1.2.99 `#define MVCMD_LEFT 0x03`

Команда left.

6.1.2.100 `#define MVCMD_LOFT 0x07`

Команда loft.

6.1.2.101 `#define MVCMD_MOVE 0x01`

Команда move.

6.1.2.102 `#define MVCMD_MOVR 0x02`

Команда movr.

6.1.2.103 `#define MVCMD_NAME_BITS 0x3F`

Битовая маска активной команды.

6.1.2.104 `#define MVCMD_RIGHT 0x04`

Команда rigt.

6.1.2.105 `#define MVCMD_RUNNING 0x80`

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

6.1.2.106 `#define MVCMD_SSTP 0x08`

Команда плавной остановки(SSTP).

6.1.2.107 `#define MVCMD_STOP 0x05`

Команда stop.

6.1.2.108 `#define MVCMD_UNKNWN 0x00`

Неизвестная команда.

6.1.2.109 `#define POWER_OFF_ENABLED 0x02`

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

Иначе - не снимать.

6.1.2.110 `#define POWER_REDUCT_ENABLED 0x01`

Если флаг установлен, уменьшить ток по прошествии CurrReductDelay.

Иначе - не уменьшать.

6.1.2.111 `#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.

6.1.2.112 `#define PWR_STATE_MAX 0x05`

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

6.1.2.113 `#define PWR_STATE_NORM 0x03`

Обмотки запитаны номинальным током.

6.1.2.114 `#define PWR_STATE_OFF 0x01`

Обмотки мотора разомкнуты и не управляются драйвером.

6.1.2.115 `#define PWR_STATE_REDUCT 0x04`

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

6.1.2.116 `#define PWR_STATE_UNKNOWN 0x00`

Неизвестное состояние, которое не должно никогда реализовываться.

6.1.2.117 `#define REV_SENS_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.

6.1.2.118 `#define SETPOS_IGNORE_ENCODER 0x02`

Если установлен, то счётчик энкодера не обновляется.

6.1.2.119 `#define SETPOS_IGNORE_POSITION 0x01`

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

6.1.2.120 `#define STATE_ALARM 0x000040`

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.

6.1.2.121 `#define STATE_BORDERS_SWAP_MISSET 0x008000`

Достижение неверной границы.

6.1.2.122 `#define STATE_BRAKE 0x0200`

Состояние вывода управления тормозом(флаг "1" - если на тормоз подаётся питание, "0" - если тормоз не запитан).

6.1.2.123 `#define STATE_BUTTON_LEFT 0x0008`

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

6.1.2.124 `#define STATE_BUTTON_RIGHT 0x0004`

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

6.1.2.125 `#define STATE_CONTR 0x00003F`

Флаги состояния контроллера.

6.1.2.126 `#define STATE_CONTROLLER_OVERHEAT 0x000200`

Перегрелась микросхема контроллера.

6.1.2.127 `#define STATE_CTP_ERROR 0x000080`

Контроль позиции нарушен(используется только с шаговым двигателем).

6.1.2.128 `#define STATE_CURRENT_MOTOR0 0x000000`

Мотор 0.

6.1.2.129 `#define STATE_CURRENT_MOTOR1 0x040000`

Мотор 1.

6.1.2.130 `#define STATE_CURRENT_MOTOR2 0x080000`

Мотор 2.

6.1.2.131 `#define STATE_CURRENT_MOTOR3 0x0C0000`

Мотор 3.

6.1.2.132 `#define STATE_CURRENT_MOTOR_BITS 0x0C0000`

Биты, показывающие текущий рабочий мотор на платах с несколькими выходами для двигателей.

6.1.2.133 `#define STATE_DIG_SIGNAL 0xFFFF`

Флаги цифровых сигналов.

6.1.2.134 `#define STATE_EEPROM_CONNECTED 0x000010`

Подключена память EEPROM с настройками.

6.1.2.135 `#define STATE_ENC_A 0x2000`

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

6.1.2.136 `#define STATE_ENC_B 0x4000`

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

6.1.2.137 `#define STATE_ERRC 0x000001`

Недопустимая команда.

6.1.2.138 `#define STATE_ERRD 0x000002`

Нарушение целостности данных.

6.1.2.139 `#define STATE_ERRV 0x000004`

Недопустимое значение данных.

6.1.2.140 `#define STATE_GPIO_LEVEL 0x0020`

Состояние ввода/вывода общего назначения.

6.1.2.141 `#define STATE_GPIO_PINOUT 0x0010`

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

6.1.2.142 `#define STATE_LEFT_EDGE 0x0002`

Достижение левой границы.

6.1.2.143 `#define STATE_LOW_USB_VOLTAGE 0x002000`

Слишком низкое напряжение на USB.

6.1.2.144 `#define STATE_OVERLOAD_POWER_CURRENT 0x000800`

Превышен максимальный ток потребления силовой части.

6.1.2.145 `#define STATE_OVERLOAD_POWER_VOLTAGE 0x000400`

Превышено напряжение на силовой части.

6.1.2.146 `#define STATE_OVERLOAD_USB_CURRENT 0x004000`

Превышен максимальный ток потребления USB.

6.1.2.147 `#define STATE_OVERLOAD_USB_VOLTAGE 0x001000`

Превышено напряжение на USB.

6.1.2.148 `#define STATE_POWER_OVERHEAT 0x000100`

Перегрелась силовая часть платы.

6.1.2.149 `#define STATE_REV_SENSOR 0x0400`

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

6.1.2.150 `#define STATE_RIGHT_EDGE 0x0001`

Достижение правой границы.

6.1.2.151 `#define STATE_SECUR 0x73FFC0`

Флаги опасности.

6.1.2.152 `#define STATE_SYNC_INPUT 0x0800`

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

6.1.2.153 `#define STATE_SYNC_OUTPUT 0x1000`

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

6.1.2.154 `#define SYNCIN_ENABLED 0x01`

Включение необходимости импульса синхронизации для начала движения.

6.1.2.155 `#define SYNCIN_INVERT 0x02`

Если установлен - срабатывает по переходу из 1 в 0.

Иначе - из 0 в 1.

6.1.2.156 `#define SYNCOUT_ENABLED 0x01`

Синхронизация выхода работает согласно настройкам, если флаг установлен.

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

6.1.2.157 `#define SYNCOUT_IN_STEPS 0x08`

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

6.1.2.158 `#define SYNCOUT_INVERT 0x04`

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

6.1.2.159 `#define SYNCOUT_ONPERIOD 0x40`

Выдать импульс синхронизации после прохождения `SyncOutPeriod` отсчётов.

6.1.2.160 `#define SYNCOUT_ONSTART 0x10`

Генерация синхронизирующего импульса при начале движения.

6.1.2.161 `#define SYNCOUT_ONSTOP 0x20`

Генерация синхронизирующего импульса при остановке.

6.1.2.162 `#define SYNCOUT_STATE 0x02`

Когда значение выхода управляется напрямую (см.

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

6.1.2.163 `#define TS_TYPE_BITS 0x07`

Биты, отвечающие за тип температурного датчика.

6.1.2.164 `#define UART_PARITY_BITS 0x03`

Биты, отвечающие за выбор четности.

6.1.2.165 `#define WIND_A_STATE_ABSENT 0x00`

Обмотка А не подключена.

6.1.2.166 `#define WIND_A_STATE_MALFUNC 0x02`

Короткое замыкание на обмотке А.

6.1.2.167 `#define WIND_A_STATE_OK 0x03`

Обмотка А работает адекватно.

6.1.2.168 `#define WIND_A_STATE_UNKNOWN 0x01`

Состояние обмотки А неизвестно.

6.1.2.169 `#define WIND_B_STATE_ABSENT 0x00`

Обмотка В не подключена.

6.1.2.170 `#define WIND_B_STATE_MALFUNC 0x20`

Короткое замыкание на обмотке В.

6.1.2.171 `#define WIND_B_STATE_OK 0x30`

Обмотка В работает адекватно.

6.1.2.172 `#define WIND_B_STATE_UNKNOWN 0x10`

Состояние обмотки В неизвестно.

6.1.2.173 `#define XIMC_API`

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

It automatically expands to `__declspec(dllexport)` on `msvc` when including header file

6.1.3 Типы

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

Прототип функции обратного вызова для логирования

Аргументы

loglevel	уровень логирования
message	сообщение

6.1.4 Функции

6.1.4.1 result_t XIMC_API close_device (device_t * id)

Закрывает устройство

Аргументы

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

6.1.4.2 result_t XIMC_API command_add_sync_in_action (device_t id, const command_add_sync_in_action_t * the_command_add_sync_in_action)

Это команда добавляет один элемент в буфер FIFO команд, выполняемых при получении входного импульса синхронизации.

Каждый импульс синхронизации либо выполнится то действие, которое описано в SSNI, если буфер пуст, либо самое старое из загруженных в буфер действий временно подменяет скорость и координату в SSNI. В последнем случае это действие стирается из буфера. Количество оставшихся пустыми элементов буфера можно узнать в структуре GETS.

Аргументы

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

6.1.4.3 result_t XIMC_API command_change_motor (device_t id, const command_change_motor_t * the_command_change_motor)

Сменить двигатель - команда для переключения выходного реле.

Аргументы

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

6.1.4.4 result_t XIMC_API command_clear_fram (device_t id)

Очистка FRAM памяти контроллера.

Функция используется только производителем.

Аргументы

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

6.1.4.5 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 памя-

тью. Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

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

6.1.4.6 `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
----	--------------------------

6.1.4.7 `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](#)

6.1.4.8 `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.

6.1.4.9 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
----	--------------------------

6.1.4.10 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
----	--------------------------

6.1.4.11 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 микрошага, для DC мотора это поле не используется.

Аргументы

Position	заданная позиция.
uPosition	часть позиции в микрошагах. Диапазон: -255..255.
id	идентификатор устройства

6.1.4.12 result_t XIMC_API command_movr (device_t id, int DeltaPosition, int uDeltaPosition)

При получении команды "movr" двигатель начинает смещаться (если не используется режим "ТТЛСинхроВхода"), 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. Диапазон: -255..255.
id	идентификатор устройства

6.1.4.13 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 отключения после остановки следует использовать систему управления электропитанием.

Аргументы

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

См. также

[get_power_settings](#)
[set_power_settings](#)

6.1.4.14 `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
----	--------------------------

6.1.4.15 `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
----	--------------------------

6.1.4.16 `result_t XIMC_API command_reset (device_t id)`

Перезагрузка контроллера.

Функция используется только производителем.

Аргументы

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

6.1.4.17 `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
----	--------------------------

6.1.4.18 `result_t XIMC_API command_save_robust_settings (device_t id)`

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

п.) во встроенную энергонезависимую память контроллера.

Аргументы

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

6.1.4.19 `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
----	--------------------------

6.1.4.20 `result_t XIMC_API command_sstp (device_t id)`

Плавная остановка.

Двигатель останавливается с ускорением замедления.

Аргументы

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

6.1.4.21 `result_t XIMC_API command_start_measurements (device_t id)`

Начать измерения и буферизацию скорости, ошибки следования.

Аргументы

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

6.1.4.22 `result_t XIMC_API command_stop (device_t id)`

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

Аргументы

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

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

Обновление прошивки

Аргументы

uri	идентификатор устройства
data	указатель на массив байтов прошивки
data_size	размер массива в байтах

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

Ожидание остановки контроллера

Аргументы

	id	идентификатор устройства
	refresh_interval_ms	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.
out	ret	RESULT_OK, если контроллер остановился, в противном случае первый результат выполнения команды <code>get_status</code> со статусом отличным от RESULT_OK.

6.1.4.25 `result_t XIMC_API command_zero (device_t id)`

Устанавливает текущую позицию и позицию в которую осуществляется движение по командам `move` и `movt` 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

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

6.1.4.26 `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 <code>hints</code> это строка вида "ключ1=значение1\ключ2=значение2". Неизвестные пары ключ-значение игнорируются. Список ключей: <code>addr</code> - используется вместе с флагом <code>ENUMERATE_NETWORK</code> . 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. <code>adapter_addr</code> - используется вместе с флагом <code>ENUMERATE_NETWORK</code> . Ненулевое значение это IP адрес сетевого адаптера. Сетевое устройство <code>ximc</code> должно быть в локальной сети, к которой подключён этот адаптер. Для перечисления сетевых устройств обязательно нужно сначала вызвать функцию установки сетевого ключа set_bindy_key .

6.1.4.27 `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
----	--------------------	--

6.1.4.28 `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

6.1.4.29 `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

6.1.4.30 `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

6.1.4.31 `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

```
6.1.4.32 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

```
6.1.4.33 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	структура chart_data.

```
6.1.4.34 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.


```
6.1.4.35 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	структура, содержащая установленное пользовательское имя контроллера и флаги настроек

```
6.1.4.36 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

	id	идентификатор устройства
out	ctp_settings	структура, содержащая настройки контроля позиции

```
6.1.4.37 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

	id	идентификатор устройства
out	debug_read	Данные для отладки.

```
6.1.4.38 int XIMC_API get_device_count ( device_enumeration_t device_enumeration )
```

Возвращает количество подключенных устройств.

Аргументы

in	device_enumeration	закрытый указатель на данные о перечисленных устройствах
----	--------------------	--

```
6.1.4.39 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

	id	идентификатор устройства.
out	device_ information	информация об устройстве Информация об устройстве.

См. также

[get_device_information](#)

6.1.4.40 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

6.1.4.41 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

6.1.4.42 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

```
6.1.4.43 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

```
6.1.4.44 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

```
6.1.4.45 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	EngineType	тип мотора
out	DriverType	тип силового драйвера

```
6.1.4.46 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	имя устройства

```
6.1.4.47 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.

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

```
6.1.4.48 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.

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

```
6.1.4.49 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

```
6.1.4.50 result_t XIMC_API get_enumerate_device_stage_name ( device_enumeration_t
device_enumeration, int device_index, stage_name_t * stage_name )
```

Возвращает имя подвигки для подключенного устройства из перечисления устройств.

Возвращает имя подвигки устройства с номером device_index.

Аргументы

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

in	device_index	номер устройства
out	stage	name имя подвижки

6.1.4.51 `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

6.1.4.52 `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.

6.1.4.53 `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

6.1.4.54 `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

6.1.4.55 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

6.1.4.56 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	результат	полей 0-3 определяет уникальный 128-битный идентификатор.

6.1.4.57 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

6.1.4.58 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

6.1.4.59 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, используемых для калибровки позиции, в память контроллера.

См. также

[home_settings_t](#)

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	home_settings	настройки калибровки позиции

6.1.4.60 `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	случайная	последовательность, сгенерированная контроллером

6.1.4.61 `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 мертвой 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

6.1.4.62 `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

`get_measurements_t`

Аргументы

	<code>id</code>	идентификатор устройства
<code>out</code>	<code>get_measurements</code>	структура с буфером и его длиной.

6.1.4.63 `result_t XIMC_API get_motor_information (device_t id, motor_information_t * motor_information)`

Чтение информации о двигателе из EEPROM.

Аргументы

	<code>id</code>	идентификатор устройства
<code>out</code>	<code>motor_information</code>	структура, содержащая информацию о двигателе

6.1.4.64 `result_t XIMC_API get_motor_settings (device_t id, motor_settings_t * motor_settings)`

Чтение настроек двигателя из EEPROM.

Аргументы

	<code>id</code>	идентификатор устройства
<code>out</code>	<code>motor_settings</code>	структура, содержащая настройки двигателя

6.1.4.65 `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 анти-люфта).

Аргументы

	<code>id</code>	идентификатор устройства
<code>out</code>	<code>move_settings</code>	структура, содержащая настройки движения: скорость, ускорение, и т.д.

6.1.4.66 `result_t XIMC_API get_nonvolatile_memory (device_t id, nonvolatile_memory_t * nonvolatile_memory)`

Чтение пользовательских данных из FRAM.

Аргументы

	<code>id</code>	идентификатор устройства
<code>out</code>	<code>nonvolatile_memory</code>	структура, содержащая установленные пользовательские данные

6.1.4.67 `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

6.1.4.68 `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.

6.1.4.69 `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	структура, содержащая настройки питания шагового мотора

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

Команда записи установок защит.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	secure_settings	настройки, определяющие максимально допустимые параметры, для защиты оборудования

См. также

`status_t::flags`

6.1.4.71 `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

6.1.4.72 `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

6.1.4.73 `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	структура, содержащая установленное пользовательское имя позиционера

6.1.4.74 `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	структура, содержащая настройки позиционера

6.1.4.75 `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](#)

```
6.1.4.76 result_t XIMC_API get_status_calb ( device_t id, status_calb_t * status, const
      calibration_t * calibration )
```

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](#)

```
6.1.4.77 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

```
6.1.4.78 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.

```
6.1.4.79 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

6.1.4.80 `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.

6.1.4.81 `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

6.1.4.82 `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

6.1.4.83 `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

6.1.4.84 `void XIMC_API msec_sleep (unsigned int msec)`

Приостанавливает работу на указанное время

Аргументы

msec	время в миллисекундах
------	-----------------------

6.1.4.85 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 set_bindy_key . Для виртуального устройства "file" это путь к файлу с сохранённым 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.
----	-----	---

6.1.4.86 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
----	-----	---------------------------------------

6.1.4.87 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 ответ и перезагружает контроллер.

6.1.4.88 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

6.1.4.89 result_t XIMC_API set_bindy_key (const char * keyfilepath)

Устанавливает 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 enumerate_devices и open_device .
----	-------------	--

6.1.4.90 `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

6.1.4.91 `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

6.1.4.92 `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.

```
6.1.4.93 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

```
6.1.4.94 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

```
6.1.4.95 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.

```
6.1.4.96 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

```
6.1.4.97 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

```
6.1.4.98 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_settings	структура, содержащая настройки энкодера

```
6.1.4.99 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_settings	структура с настройками мотора

```
6.1.4.100 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.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	EngineType	тип мотора
in	DriverType	тип силового драйвера


```
6.1.4.101 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 ЕХТЮ

```
6.1.4.102 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.

```
6.1.4.103 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

```
6.1.4.104 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	структура, содержащая настройки редуктора

6.1.4.105 `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

6.1.4.106 `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

6.1.4.107 `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

6.1.4.108 `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

	id	идентификатор устройства
in	joystick_ settings	структура, содержащая настройки джойстика

6.1.4.109 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

logging_ callback	указатель на функцию обратного вызова
----------------------	---------------------------------------

6.1.4.110 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

	id	идентификатор устройства
in	motor_ information	структура, содержащая информацию о двигателе

6.1.4.111 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

	id	идентификатор устройства
in	motor_settings	структура, содержащая настройки двигателя

```
6.1.4.112 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 анти-люфта).

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	move_settings	структура, содержащая настройки движения: скорость, ускорение, и т.д.

```
6.1.4.113 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	структура, содержащая установленные пользовательские данные

```
6.1.4.114 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

```
6.1.4.115 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.

```
6.1.4.116 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	структура, содержащая настройки питания шагового мотора

```
6.1.4.117 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	структура с настройками критических значений

См. также

status_t::flags

```
6.1.4.118 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.

```
6.1.4.119 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

6.1.4.120 `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

6.1.4.121 `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

6.1.4.122 `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

6.1.4.123 `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_in_settings	настройки синхронизации

```
6.1.4.124 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

```
6.1.4.125 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

```
6.1.4.126 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.

```
6.1.4.127 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, [13](#)
- A1Voltage_ADC
 - analog_data_t, [13](#)
- A2Voltage
 - analog_data_t, [13](#)
- A2Voltage_ADC
 - analog_data_t, [13](#)
- ACurrent
 - analog_data_t, [13](#)
- ACurrent_ADC
 - analog_data_t, [13](#)
- Accel
 - move_settings_calb_t, [50](#)
 - move_settings_t, [51](#)
- accessories_settings_t, [10](#)
 - LimitSwitchesSettings, [11](#)
 - MBRatedCurrent, [11](#)
 - MBRatedVoltage, [11](#)
 - MBSettings, [11](#)
 - MBTorque, [11](#)
 - MagneticBrakeInfo, [11](#)
 - TSGrad, [11](#)
 - TSMMax, [11](#)
 - TSMMin, [11](#)
 - TSSettings, [11](#)
 - TemperatureSensorInfo, [11](#)
- Accuracy
 - sync_out_settings_calb_t, [67](#)
 - sync_out_settings_t, [68](#)
- analog_data_t, [12](#)
 - A1Voltage, [13](#)
 - A1Voltage_ADC, [13](#)
 - A2Voltage, [13](#)
 - A2Voltage_ADC, [13](#)
 - ACurrent, [13](#)
 - ACurrent_ADC, [13](#)
 - B1Voltage, [13](#)
 - B1Voltage_ADC, [14](#)
 - B2Voltage, [14](#)
 - B2Voltage_ADC, [14](#)
 - BCurrent, [14](#)
 - BCurrent_ADC, [14](#)
 - FullCurrent, [14](#)
 - FullCurrent_ADC, [14](#)
 - Joy, [14](#)
 - Joy_ADC, [14](#)
 - L5_ADC, [14](#)
 - Pot, [14](#)
 - SupVoltage, [14](#)
 - SupVoltage_ADC, [15](#)
 - Temp, [15](#)
 - Temp_ADC, [15](#)
- Antiplay
 - engine_settings_calb_t, [30](#)
 - engine_settings_t, [32](#)
- AntiplaySpeed
 - move_settings_calb_t, [50](#)
 - move_settings_t, [51](#)
- B1Voltage
 - analog_data_t, [13](#)
- B1Voltage_ADC
 - analog_data_t, [14](#)
- B2Voltage
 - analog_data_t, [14](#)
- B2Voltage_ADC
 - analog_data_t, [14](#)
- BCurrent
 - analog_data_t, [14](#)
- BCurrent_ADC
 - analog_data_t, [14](#)
- BORDER_IS_ENCODER
 - ximc.h, [92](#)
- BORDER_STOP_LEFT
 - ximc.h, [92](#)
- BORDER_STOP_RIGHT
 - ximc.h, [93](#)
- BRAKE_ENABLED
 - ximc.h, [93](#)
- BRAKE_ENG_PWROFF
 - ximc.h, [93](#)
- BorderFlags
 - edges_settings_calb_t, [26](#)
 - edges_settings_t, [27](#)
- brake_settings_t, [15](#)
 - BrakeFlags, [15](#)
 - t1, [15](#)
 - t2, [16](#)
 - t3, [16](#)
 - t4, [16](#)
- BrakeFlags
 - brake_settings_t, [15](#)
- CONTROL_MODE_BITS
 - ximc.h, [93](#)
- CONTROL_MODE_JOY
 - ximc.h, [93](#)

- CONTROL_MODE_LR
 - ximc.h, [93](#)
- CONTROL_MODE_OFF
 - ximc.h, [93](#)
- CSS1_A
 - calibration_settings_t, [16](#)
- CSS1_B
 - calibration_settings_t, [16](#)
- CSS2_A
 - calibration_settings_t, [17](#)
- CSS2_B
 - calibration_settings_t, [17](#)
- CTP_ALARM_ON_ERROR
 - ximc.h, [93](#)
- CTP_BASE
 - ximc.h, [93](#)
- CTP_ENABLED
 - ximc.h, [94](#)
- CTP_ERROR_CORRECTION
 - ximc.h, [94](#)
- CTPFlags
 - ctp_settings_t, [24](#)
- CTPMinError
 - ctp_settings_t, [24](#)
- calibration_settings_t, [16](#)
 - CSS1_A, [16](#)
 - CSS1_B, [16](#)
 - CSS2_A, [17](#)
 - CSS2_B, [17](#)
 - FullCurrent_A, [17](#)
 - FullCurrent_B, [17](#)
- calibration_t, [17](#)
- chart_data_t, [17](#)
 - DutyCycle, [18](#)
 - Joy, [18](#)
 - Pot, [18](#)
 - WindingCurrentA, [18](#)
 - WindingCurrentB, [18](#)
 - WindingCurrentC, [18](#)
 - WindingVoltageA, [19](#)
 - WindingVoltageB, [19](#)
 - WindingVoltageC, [19](#)
- close_device
 - ximc.h, [108](#)
- ClutterTime
 - sync_in_settings_calb_t, [65](#)
 - sync_in_settings_t, [66](#)
- CmdBufFreeSpace
 - status_calb_t, [60](#)
 - status_t, [63](#)
- command_add_sync_in_action
 - ximc.h, [108](#)
- command_add_sync_in_action_calb_t, [19](#)
 - Position, [19](#)
 - Time, [19](#)
- command_add_sync_in_action_t, [19](#)
 - Time, [20](#)
 - uPosition, [20](#)
- command_change_motor
 - ximc.h, [108](#)
- command_change_motor_t, [20](#)
- command_clear_fram
 - ximc.h, [108](#)
- command_eeread_settings
 - ximc.h, [108](#)
- command_eesave_settings
 - ximc.h, [109](#)
- command_home
 - ximc.h, [109](#)
- command_homezero
 - ximc.h, [109](#)
- command_left
 - ximc.h, [110](#)
- command_loft
 - ximc.h, [110](#)
- command_move
 - ximc.h, [110](#)
- command_movr
 - ximc.h, [110](#)
- command_power_off
 - ximc.h, [110](#)
- command_read_robust_settings
 - ximc.h, [111](#)
- command_read_settings
 - ximc.h, [111](#)
- command_reset
 - ximc.h, [111](#)
- command_right
 - ximc.h, [111](#)
- command_save_robust_settings
 - ximc.h, [111](#)
- command_save_settings
 - ximc.h, [112](#)
- command_sstp
 - ximc.h, [112](#)
- command_start_measurements
 - ximc.h, [112](#)
- command_stop
 - ximc.h, [112](#)
- command_update_firmware
 - ximc.h, [112](#)
- command_wait_for_stop
 - ximc.h, [113](#)
- command_zero
 - ximc.h, [113](#)
- control_settings_calb_t, [20](#)
 - Flags, [21](#)
 - MaxClickTime, [21](#)
 - MaxSpeed, [21](#)
 - Timeout, [21](#)
- control_settings_t, [21](#)
 - Flags, [22](#)
 - MaxClickTime, [22](#)
 - MaxSpeed, [22](#)
 - Timeout, [22](#)
 - uDeltaPosition, [22](#)

- uMaxSpeed, [22](#)
- controller_name_t, [22](#)
 - ControllerName, [23](#)
 - CtrlFlags, [23](#)
- ControllerName
 - controller_name_t, [23](#)
- CountsPerTurn
 - feedback_settings_t, [34](#)
- CriticalIpwr
 - secure_settings_t, [54](#)
- CriticalIusb
 - secure_settings_t, [54](#)
- CriticalUpwr
 - secure_settings_t, [54](#)
- CriticalUusb
 - secure_settings_t, [54](#)
- ctp_settings_t, [23](#)
 - CTPFlags, [24](#)
 - CTPMinError, [24](#)
- CtrlFlags
 - controller_name_t, [23](#)
- CurPosition
 - status_calb_t, [60](#)
 - status_t, [63](#)
- CurSpeed
 - status_calb_t, [61](#)
 - status_t, [63](#)
- CurT
 - status_calb_t, [61](#)
 - status_t, [63](#)
- CurrReductDelay
 - power_settings_t, [53](#)
- CurrentSetTime
 - power_settings_t, [53](#)
- DRIVER_TYPE_EXTERNAL
 - ximc.h, [94](#)
- DeadZone
 - joystick_settings_t, [44](#)
- debug_read_t, [24](#)
 - DebugData, [24](#)
- debug_write_t, [24](#)
 - DebugData, [25](#)
- DebugData
 - debug_read_t, [24](#)
 - debug_write_t, [25](#)
- Decel
 - move_settings_calb_t, [50](#)
 - move_settings_t, [51](#)
- DetentTorque
 - motor_settings_t, [47](#)
- device_information_t, [25](#)
 - Major, [25](#)
 - Minor, [25](#)
 - Release, [26](#)
- device_network_information_t, [26](#)
- DriverType
 - entype_settings_t, [33](#)
- DutyCycle
 - chart_data_t, [18](#)
- EEPROM_PRECEDENCE
 - ximc.h, [94](#)
- ENC_STATE_ABSENT
 - ximc.h, [94](#)
- ENC_STATE_MALFUNC
 - ximc.h, [94](#)
- ENC_STATE_OK
 - ximc.h, [94](#)
- ENC_STATE_REVERS
 - ximc.h, [94](#)
- ENC_STATE_UNKNOWN
 - ximc.h, [94](#)
- ENDER_SW1_ACTIVE_LOW
 - ximc.h, [94](#)
- ENDER_SW2_ACTIVE_LOW
 - ximc.h, [95](#)
- ENDER_SWAP
 - ximc.h, [95](#)
- ENGINE_ACCEL_ON
 - ximc.h, [95](#)
- ENGINE_ANTIPLAY
 - ximc.h, [95](#)
- ENGINE_LIMIT_CURR
 - ximc.h, [95](#)
- ENGINE_LIMIT_RPM
 - ximc.h, [95](#)
- ENGINE_LIMIT_VOLT
 - ximc.h, [95](#)
- ENGINE_MAX_SPEED
 - ximc.h, [95](#)
- ENGINE_REVERSE
 - ximc.h, [96](#)
- ENGINE_TYPE_2DC
 - ximc.h, [96](#)
- ENGINE_TYPE_DC
 - ximc.h, [96](#)
- ENGINE_TYPE_NONE
 - ximc.h, [96](#)
- ENGINE_TYPE_STEP
 - ximc.h, [96](#)
- ENGINE_TYPE_TEST
 - ximc.h, [96](#)
- ENUMERATE_PROBE
 - ximc.h, [96](#)
- EXTIO_SETUP_INVERT
 - ximc.h, [96](#)
- EXTIO_SETUP_OUTPUT
 - ximc.h, [98](#)
- EXTIOModeFlags
 - extio_settings_t, [34](#)
- EXTIOSetupFlags
 - extio_settings_t, [34](#)
- edges_settings_calb_t, [26](#)
 - BorderFlags, [26](#)
 - EnderFlags, [26](#)
 - LeftBorder, [27](#)
 - RightBorder, [27](#)

- edges_settings_t, 27
 - BorderFlags, 27
 - EnderFlags, 27
 - LeftBorder, 28
 - RightBorder, 28
 - uLeftBorder, 28
 - uRightBorder, 28
- Efficiency
 - gear_settings_t, 36
- EncPosition
 - get_position_calb_t, 37
 - get_position_t, 38
 - set_position_calb_t, 56
 - set_position_t, 57
 - status_calb_t, 61
 - status_t, 63
- EncSts
 - status_calb_t, 61
 - status_t, 63
- encoder_information_t, 28
 - Manufacturer, 28
 - PartNumber, 28
- encoder_settings_t, 29
 - EncoderSettings, 29
 - MaxCurrentConsumption, 29
 - MaxOperatingFrequency, 29
 - SupplyVoltageMax, 29
 - SupplyVoltageMin, 30
- EncoderSettings
 - encoder_settings_t, 29
- EnderFlags
 - edges_settings_calb_t, 26
 - edges_settings_t, 27
- engine_settings_calb_t, 30
 - Antiplay, 30
 - EngineFlags, 30
 - MicrostepMode, 30
 - NomCurrent, 30
 - NomSpeed, 30
 - NomVoltage, 31
 - StepsPerRev, 31
- engine_settings_t, 31
 - Antiplay, 32
 - EngineFlags, 32
 - MicrostepMode, 32
 - NomCurrent, 32
 - NomSpeed, 32
 - NomVoltage, 32
 - StepsPerRev, 32
 - uNomSpeed, 32
- EngineFlags
 - engine_settings_calb_t, 30
 - engine_settings_t, 32
- EngineType
 - entype_settings_t, 33
- entype_settings_t, 33
 - DriverType, 33
 - EngineType, 33
- enumerate_devices
 - ximc.h, 113
- Error
 - measurements_t, 45
- ExpFactor
 - joystick_settings_t, 44
- extio_settings_t, 33
 - EXTIOModeFlags, 34
 - EXTIOSetupFlags, 34
- FEEDBACK_EMF
 - ximc.h, 98
- FEEDBACK_ENC_REVERSE
 - ximc.h, 98
- FEEDBACK_ENCODER
 - ximc.h, 98
- FEEDBACK_NONE
 - ximc.h, 98
- FastHome
 - home_settings_calb_t, 41
 - home_settings_t, 42
- feedback_settings_t, 34
 - CountsPerTurn, 34
 - FeedbackFlags, 34
 - FeedbackType, 35
 - IPS, 35
- FeedbackFlags
 - feedback_settings_t, 34
- FeedbackType
 - feedback_settings_t, 35
- Flags
 - control_settings_calb_t, 21
 - control_settings_t, 22
 - secure_settings_t, 54
 - status_calb_t, 61
 - status_t, 63
- free_enumerate_devices
 - ximc.h, 113
- FullCurrent
 - analog_data_t, 14
- FullCurrent_A
 - calibration_settings_t, 17
- FullCurrent_ADC
 - analog_data_t, 14
- FullCurrent_B
 - calibration_settings_t, 17
- GPIOFlags
 - status_calb_t, 61
 - status_t, 64
- gear_information_t, 35
 - Manufacturer, 35
 - PartNumber, 35
- gear_settings_t, 35
 - Efficiency, 36
 - InputInertia, 36
 - MaxOutputBacklash, 36
 - RatedInputSpeed, 36
 - RatedInputTorque, 36

- ReductionIn, [37](#)
- ReductionOut, [37](#)
- get_accessories_settings
 - ximc.h, [114](#)
- get_analog_data
 - ximc.h, [114](#)
- get_bootloader_version
 - ximc.h, [114](#)
- get_brake_settings
 - ximc.h, [114](#)
- get_calibration_settings
 - ximc.h, [114](#)
- get_chart_data
 - ximc.h, [115](#)
- get_control_settings
 - ximc.h, [115](#)
- get_controller_name
 - ximc.h, [115](#)
- get_ctp_settings
 - ximc.h, [116](#)
- get_debug_read
 - ximc.h, [116](#)
- get_device_count
 - ximc.h, [116](#)
- get_device_information
 - ximc.h, [116](#)
- get_device_name
 - ximc.h, [117](#)
- get_edges_settings
 - ximc.h, [117](#)
- get_encoder_information
 - ximc.h, [117](#)
- get_encoder_settings
 - ximc.h, [117](#)
- get_engine_settings
 - ximc.h, [118](#)
- get_entype_settings
 - ximc.h, [118](#)
- get_enumerate_device_controller_name
 - ximc.h, [118](#)
- get_enumerate_device_information
 - ximc.h, [118](#)
- get_enumerate_device_network_information
 - ximc.h, [119](#)
- get_enumerate_device_serial
 - ximc.h, [119](#)
- get_enumerate_device_stage_name
 - ximc.h, [119](#)
- get_extio_settings
 - ximc.h, [120](#)
- get_feedback_settings
 - ximc.h, [120](#)
- get_firmware_version
 - ximc.h, [120](#)
- get_gear_information
 - ximc.h, [120](#)
- get_gear_settings
 - ximc.h, [121](#)
- get_globally_unique_identifier
 - ximc.h, [121](#)
- get_hallsensor_information
 - ximc.h, [121](#)
- get_hallsensor_settings
 - ximc.h, [121](#)
- get_home_settings
 - ximc.h, [121](#)
- get_init_random
 - ximc.h, [122](#)
- get_joystick_settings
 - ximc.h, [122](#)
- get_measurements
 - ximc.h, [122](#)
- get_motor_information
 - ximc.h, [123](#)
- get_motor_settings
 - ximc.h, [123](#)
- get_move_settings
 - ximc.h, [123](#)
- get_nonvolatile_memory
 - ximc.h, [123](#)
- get_pid_settings
 - ximc.h, [123](#)
- get_position
 - ximc.h, [124](#)
- get_position_calb_t, [37](#)
 - EncPosition, [37](#)
 - Position, [37](#)
- get_position_t, [37](#)
 - EncPosition, [38](#)
 - uPosition, [38](#)
- get_power_settings
 - ximc.h, [124](#)
- get_secure_settings
 - ximc.h, [124](#)
- get_serial_number
 - ximc.h, [124](#)
- get_stage_information
 - ximc.h, [125](#)
- get_stage_name
 - ximc.h, [125](#)
- get_stage_settings
 - ximc.h, [125](#)
- get_status
 - ximc.h, [125](#)
- get_status_calb
 - ximc.h, [126](#)
- get_sync_in_settings
 - ximc.h, [126](#)
- get_sync_out_settings
 - ximc.h, [126](#)
- get_uart_settings
 - ximc.h, [126](#)
- globally_unique_identifier_t, [38](#)
 - UniqueID0, [38](#)
 - UniqueID1, [38](#)
 - UniqueID2, [38](#)

- UniqueID3, [39](#)
- goto_firmware
 - ximc.h, [127](#)
- HOME_DIR_FIRST
 - ximc.h, [98](#)
- HOME_DIR_SECOND
 - ximc.h, [98](#)
- HOME_HALF_MV
 - ximc.h, [99](#)
- HOME_MV_SEC_EN
 - ximc.h, [99](#)
- HOME_STOP_FIRST_LIM
 - ximc.h, [99](#)
- HOME_STOP_FIRST_REV
 - ximc.h, [99](#)
- HOME_STOP_FIRST_SYN
 - ximc.h, [99](#)
- HOME_USE_FAST
 - ximc.h, [99](#)
- hallsensor_information_t, [39](#)
 - Manufacturer, [39](#)
 - PartNumber, [39](#)
- hallsensor_settings_t, [39](#)
 - MaxCurrentConsumption, [40](#)
 - MaxOperatingFrequency, [40](#)
 - SupplyVoltageMax, [40](#)
 - SupplyVoltageMin, [40](#)
- has_firmware
 - ximc.h, [127](#)
- HoldCurrent
 - power_settings_t, [53](#)
- home_settings_calb_t, [40](#)
 - FastHome, [41](#)
 - HomeDelta, [41](#)
 - HomeFlags, [41](#)
 - SlowHome, [41](#)
- home_settings_t, [41](#)
 - FastHome, [42](#)
 - HomeDelta, [42](#)
 - HomeFlags, [42](#)
 - SlowHome, [42](#)
 - uFastHome, [42](#)
 - uHomeDelta, [42](#)
 - uSlowHome, [42](#)
- HomeDelta
 - home_settings_calb_t, [41](#)
 - home_settings_t, [42](#)
- HomeFlags
 - home_settings_calb_t, [41](#)
 - home_settings_t, [42](#)
- HorizontalLoadCapacity
 - stage_settings_t, [59](#)
- IPS
 - feedback_settings_t, [35](#)
- init_random_t, [42](#)
 - key, [43](#)
- InputInertia
 - gear_settings_t, [36](#)
- Ipwr
 - status_calb_t, [61](#)
 - status_t, [64](#)
- Iusb
 - status_calb_t, [61](#)
 - status_t, [64](#)
- JOY_REVERSE
 - ximc.h, [99](#)
- Joy
 - analog_data_t, [14](#)
 - chart_data_t, [18](#)
- Joy_ADC
 - analog_data_t, [14](#)
- JoyCenter
 - joystick_settings_t, [44](#)
- JoyFlags
 - joystick_settings_t, [44](#)
- JoyHighEnd
 - joystick_settings_t, [44](#)
- JoyLowEnd
 - joystick_settings_t, [44](#)
- joystick_settings_t, [43](#)
 - DeadZone, [44](#)
 - ExpFactor, [44](#)
 - JoyCenter, [44](#)
 - JoyFlags, [44](#)
 - JoyHighEnd, [44](#)
 - JoyLowEnd, [44](#)
- Key
 - serial_number_t, [55](#)
- key
 - init_random_t, [43](#)
- L5_ADC
 - analog_data_t, [14](#)
- LOW_UPWR_PROTECTION
 - ximc.h, [100](#)
- LS_SHORTED
 - ximc.h, [100](#)
- LeadScrewPitch
 - stage_settings_t, [59](#)
- LeftBorder
 - edges_settings_calb_t, [27](#)
 - edges_settings_t, [28](#)
- Length
 - measurements_t, [45](#)
- LimitSwitchesSettings
 - accessories_settings_t, [11](#)
- logging_callback_stderr_narrow
 - ximc.h, [127](#)
- logging_callback_stderr_wide
 - ximc.h, [127](#)
- logging_callback_t
 - ximc.h, [107](#)
- LowUpwrOff
 - secure_settings_t, [54](#)

- MBRatedCurrent
 - accessories_settings_t, 11
- MBRatedVoltage
 - accessories_settings_t, 11
- MBSettings
 - accessories_settings_t, 11
- MBTorque
 - accessories_settings_t, 11
- MICROSTEP_MODE_FULL
 - ximc.h, 100
- MOVE_STATE_ANTIPLAY
 - ximc.h, 100
- MOVE_STATE_MOVING
 - ximc.h, 101
- MVCMD_ERROR
 - ximc.h, 101
- MVCMD_HOME
 - ximc.h, 101
- MVCMD_LEFT
 - ximc.h, 101
- MVCMD_LOFT
 - ximc.h, 101
- MVCMD_MOVE
 - ximc.h, 101
- MVCMD_MOVR
 - ximc.h, 101
- MVCMD_NAME_BITS
 - ximc.h, 101
- MVCMD_RIGHT
 - ximc.h, 101
- MVCMD_RUNNING
 - ximc.h, 101
- MVCMD_SSTP
 - ximc.h, 102
- MVCMD_STOP
 - ximc.h, 102
- MVCMD_UKNWN
 - ximc.h, 102
- MagneticBrakeInfo
 - accessories_settings_t, 11
- Major
 - device_information_t, 25
 - serial_number_t, 55
- Manufacturer
 - encoder_information_t, 28
 - gear_information_t, 35
 - hallsensor_information_t, 39
 - motor_information_t, 45
 - stage_information_t, 57
- MaxClickTime
 - control_settings_calb_t, 21
 - control_settings_t, 22
- MaxCurrent
 - motor_settings_t, 47
- MaxCurrentConsumption
 - encoder_settings_t, 29
 - hallsensor_settings_t, 40
 - stage_settings_t, 59
- MaxCurrentTime
 - motor_settings_t, 47
- MaxOperatingFrequency
 - encoder_settings_t, 29
 - hallsensor_settings_t, 40
- MaxOutputBacklash
 - gear_settings_t, 36
- MaxSpeed
 - control_settings_calb_t, 21
 - control_settings_t, 22
 - motor_settings_t, 47
 - stage_settings_t, 59
- measurements_t, 44
 - Error, 45
 - Length, 45
 - Speed, 45
- MechanicalTimeConstant
 - motor_settings_t, 47
- MicrostepMode
 - engine_settings_calb_t, 30
 - engine_settings_t, 32
- MinimumUusb
 - secure_settings_t, 54
- Minor
 - device_information_t, 25
 - serial_number_t, 55
- motor_information_t, 45
 - Manufacturer, 45
 - PartNumber, 45
- motor_settings_t, 46
 - DetentTorque, 47
 - MaxCurrent, 47
 - MaxCurrentTime, 47
 - MaxSpeed, 47
 - MechanicalTimeConstant, 47
 - MotorType, 47
 - NoLoadCurrent, 47
 - NoLoadSpeed, 48
 - NominalCurrent, 48
 - NominalPower, 48
 - NominalSpeed, 48
 - NominalTorque, 48
 - NominalVoltage, 48
 - Phases, 48
 - Poles, 48
 - RotorInertia, 48
 - SpeedConstant, 48
 - SpeedTorqueGradient, 49
 - StallTorque, 49
 - TorqueConstant, 49
 - WindingInductance, 49
 - WindingResistance, 49
- MotorType
 - motor_settings_t, 47
- move_settings_calb_t, 49
 - Accel, 50
 - AntiplaySpeed, 50
 - Decel, 50

- Speed, [50](#)
- move_settings_t, [50](#)
 - Accel, [51](#)
 - AntiplaySpeed, [51](#)
 - Decel, [51](#)
 - Speed, [51](#)
 - uAntiplaySpeed, [51](#)
 - uSpeed, [51](#)
- MoveSts
 - status_calb_t, [61](#)
 - status_t, [64](#)
- msec_sleep
 - ximc.h, [127](#)
- MvCmdSts
 - status_calb_t, [61](#)
 - status_t, [64](#)
- NoLoadCurrent
 - motor_settings_t, [47](#)
- NoLoadSpeed
 - motor_settings_t, [48](#)
- NomCurrent
 - engine_settings_calb_t, [30](#)
 - engine_settings_t, [32](#)
- NomSpeed
 - engine_settings_calb_t, [30](#)
 - engine_settings_t, [32](#)
- NomVoltage
 - engine_settings_calb_t, [31](#)
 - engine_settings_t, [32](#)
- NominalCurrent
 - motor_settings_t, [48](#)
- NominalPower
 - motor_settings_t, [48](#)
- NominalSpeed
 - motor_settings_t, [48](#)
- NominalTorque
 - motor_settings_t, [48](#)
- NominalVoltage
 - motor_settings_t, [48](#)
- nonvolatile_memory_t, [51](#)
 - UserData, [52](#)
- open_device
 - ximc.h, [127](#)
- POWER_OFF_ENABLED
 - ximc.h, [102](#)
- POWER_REDUCE_ENABLED
 - ximc.h, [102](#)
- POWER_SMOOTH_CURRENT
 - ximc.h, [102](#)
- PWR_STATE_MAX
 - ximc.h, [102](#)
- PWR_STATE_NORM
 - ximc.h, [102](#)
- PWR_STATE_OFF
 - ximc.h, [102](#)
- PWR_STATE_REDUCE
 - ximc.h, [102](#)
- PWR_STATE_UNKNOWN
 - ximc.h, [102](#)
- PWRSts
 - status_calb_t, [61](#)
 - status_t, [64](#)
- PartNumber
 - encoder_information_t, [28](#)
 - gear_information_t, [35](#)
 - hallsensor_information_t, [39](#)
 - motor_information_t, [45](#)
 - stage_information_t, [57](#)
- Phases
 - motor_settings_t, [48](#)
- pid_settings_t, [52](#)
- Poles
 - motor_settings_t, [48](#)
- PosFlags
 - set_position_calb_t, [56](#)
 - set_position_t, [57](#)
- Position
 - command_add_sync_in_action_calb_t, [19](#)
 - get_position_calb_t, [37](#)
 - set_position_calb_t, [56](#)
 - sync_in_settings_calb_t, [65](#)
- PositionerName
 - stage_name_t, [58](#)
- Pot
 - analog_data_t, [14](#)
 - chart_data_t, [18](#)
- power_settings_t, [52](#)
 - CurrReductDelay, [53](#)
 - CurrentSetTime, [53](#)
 - HoldCurrent, [53](#)
 - PowerFlags, [53](#)
 - PowerOffDelay, [53](#)
- PowerFlags
 - power_settings_t, [53](#)
- PowerOffDelay
 - power_settings_t, [53](#)
- probe_device
 - ximc.h, [128](#)
- REV_SENS_INV
 - ximc.h, [103](#)
- RatedInputSpeed
 - gear_settings_t, [36](#)
- RatedInputTorque
 - gear_settings_t, [36](#)
- ReductionIn
 - gear_settings_t, [37](#)
- ReductionOut
 - gear_settings_t, [37](#)
- Release
 - device_information_t, [26](#)
 - serial_number_t, [55](#)
- RightBorder
 - edges_settings_calb_t, [27](#)
 - edges_settings_t, [28](#)

- RotorInertia
 - motor_settings_t, [48](#)
- SN
 - serial_number_t, [55](#)
- STATE_ALARM
 - ximc.h, [103](#)
- STATE_BRAKE
 - ximc.h, [103](#)
- STATE_BUTTON_LEFT
 - ximc.h, [103](#)
- STATE_BUTTON_RIGHT
 - ximc.h, [103](#)
- STATE_CONTR
 - ximc.h, [103](#)
- STATE_CTP_ERROR
 - ximc.h, [103](#)
- STATE_CURRENT_MOTOR0
 - ximc.h, [104](#)
- STATE_CURRENT_MOTOR1
 - ximc.h, [104](#)
- STATE_CURRENT_MOTOR2
 - ximc.h, [104](#)
- STATE_CURRENT_MOTOR3
 - ximc.h, [104](#)
- STATE_DIG_SIGNAL
 - ximc.h, [104](#)
- STATE_ENC_A
 - ximc.h, [104](#)
- STATE_ENC_B
 - ximc.h, [104](#)
- STATE_ERRC
 - ximc.h, [104](#)
- STATE_ERRD
 - ximc.h, [104](#)
- STATE_ERRV
 - ximc.h, [104](#)
- STATE_GPIO_LEVEL
 - ximc.h, [104](#)
- STATE_GPIO_PINOUT
 - ximc.h, [105](#)
- STATE_LEFT_EDGE
 - ximc.h, [105](#)
- STATE_POWER_OVERHEAT
 - ximc.h, [105](#)
- STATE_REV_SENSOR
 - ximc.h, [105](#)
- STATE_RIGHT_EDGE
 - ximc.h, [105](#)
- STATE_SECUR
 - ximc.h, [105](#)
- STATE_SYNC_INPUT
 - ximc.h, [105](#)
- STATE_SYNC_OUTPUT
 - ximc.h, [106](#)
- SYNCIN_ENABLED
 - ximc.h, [106](#)
- SYNCIN_INVERT
 - ximc.h, [106](#)
- SYNCOUT_ENABLED
 - ximc.h, [106](#)
- SYNCOUT_IN_STEPS
 - ximc.h, [106](#)
- SYNCOUT_INVERT
 - ximc.h, [106](#)
- SYNCOUT_ONPERIOD
 - ximc.h, [106](#)
- SYNCOUT_ONSTART
 - ximc.h, [106](#)
- SYNCOUT_ONSTOP
 - ximc.h, [106](#)
- SYNCOUT_STATE
 - ximc.h, [106](#)
- secure_settings_t, [53](#)
 - CriticalIpwr, [54](#)
 - CriticalIusb, [54](#)
 - CriticalUpwr, [54](#)
 - CriticalUusb, [54](#)
 - Flags, [54](#)
 - LowUpwrOff, [54](#)
 - MinimumUusb, [54](#)
- serial_number_t, [55](#)
 - Key, [55](#)
 - Major, [55](#)
 - Minor, [55](#)
 - Release, [55](#)
 - SN, [55](#)
- service_command_updf
 - ximc.h, [128](#)
- set_accessories_settings
 - ximc.h, [128](#)
- set_bindy_key
 - ximc.h, [128](#)
- set_brake_settings
 - ximc.h, [129](#)
- set_calibration_settings
 - ximc.h, [129](#)
- set_control_settings
 - ximc.h, [129](#)
- set_controller_name
 - ximc.h, [129](#)
- set_ctp_settings
 - ximc.h, [130](#)
- set_debug_write
 - ximc.h, [130](#)
- set_edges_settings
 - ximc.h, [130](#)
- set_encoder_information
 - ximc.h, [130](#)
- set_encoder_settings
 - ximc.h, [131](#)
- set_engine_settings
 - ximc.h, [131](#)
- set_entype_settings
 - ximc.h, [131](#)
- set_extio_settings
 - ximc.h, [131](#)

- set_feedback_settings
 - ximc.h, [132](#)
- set_gear_information
 - ximc.h, [132](#)
- set_gear_settings
 - ximc.h, [132](#)
- set_hallsensor_information
 - ximc.h, [133](#)
- set_hallsensor_settings
 - ximc.h, [133](#)
- set_home_settings
 - ximc.h, [133](#)
- set_joystick_settings
 - ximc.h, [133](#)
- set_logging_callback
 - ximc.h, [134](#)
- set_motor_information
 - ximc.h, [134](#)
- set_motor_settings
 - ximc.h, [134](#)
- set_move_settings
 - ximc.h, [134](#)
- set_nonvolatile_memory
 - ximc.h, [135](#)
- set_pid_settings
 - ximc.h, [135](#)
- set_position
 - ximc.h, [135](#)
- set_position_calb_t, [56](#)
 - EncPosition, [56](#)
 - PosFlags, [56](#)
 - Position, [56](#)
- set_position_t, [56](#)
 - EncPosition, [57](#)
 - PosFlags, [57](#)
 - uPosition, [57](#)
- set_power_settings
 - ximc.h, [135](#)
- set_secure_settings
 - ximc.h, [136](#)
- set_serial_number
 - ximc.h, [136](#)
- set_stage_information
 - ximc.h, [136](#)
- set_stage_name
 - ximc.h, [136](#)
- set_stage_settings
 - ximc.h, [137](#)
- set_sync_in_settings
 - ximc.h, [137](#)
- set_sync_out_settings
 - ximc.h, [137](#)
- set_uart_settings
 - ximc.h, [138](#)
- SlowHome
 - home_settings_calb_t, [41](#)
 - home_settings_t, [42](#)
- Speed
 - measurements_t, [45](#)
 - move_settings_calb_t, [50](#)
 - move_settings_t, [51](#)
 - sync_in_settings_calb_t, [65](#)
 - sync_in_settings_t, [66](#)
- SpeedConstant
 - motor_settings_t, [48](#)
- SpeedTorqueGradient
 - motor_settings_t, [49](#)
- stage_information_t, [57](#)
 - Manufacturer, [57](#)
 - PartNumber, [57](#)
- stage_name_t, [58](#)
 - PositionerName, [58](#)
- stage_settings_t, [58](#)
 - HorizontalLoadCapacity, [59](#)
 - LeadScrewPitch, [59](#)
 - MaxCurrentConsumption, [59](#)
 - MaxSpeed, [59](#)
 - SupplyVoltageMax, [59](#)
 - SupplyVoltageMin, [59](#)
 - TravelRange, [59](#)
 - Units, [59](#)
 - VerticalLoadCapacity, [59](#)
- StallTorque
 - motor_settings_t, [49](#)
- status_calb_t, [60](#)
 - CmdBufFreeSpace, [60](#)
 - CurPosition, [60](#)
 - CurSpeed, [61](#)
 - CurT, [61](#)
 - EncPosition, [61](#)
 - EncSts, [61](#)
 - Flags, [61](#)
 - GPIOFlags, [61](#)
 - Ipwr, [61](#)
 - Iusb, [61](#)
 - MoveSts, [61](#)
 - MvCmdSts, [61](#)
 - PWRSts, [61](#)
 - Upwr, [62](#)
 - Uusb, [62](#)
 - WindSts, [62](#)
- status_t, [62](#)
 - CmdBufFreeSpace, [63](#)
 - CurPosition, [63](#)
 - CurSpeed, [63](#)
 - CurT, [63](#)
 - EncPosition, [63](#)
 - EncSts, [63](#)
 - Flags, [63](#)
 - GPIOFlags, [64](#)
 - Ipwr, [64](#)
 - Iusb, [64](#)
 - MoveSts, [64](#)
 - MvCmdSts, [64](#)
 - PWRSts, [64](#)
 - uCurPosition, [64](#)

- uCurSpeed, [64](#)
- Upwr, [64](#)
- Uusb, [64](#)
- WindSts, [64](#)
- StepsPerRev
 - engine_settings_calb_t, [31](#)
 - engine_settings_t, [32](#)
- SupVoltage
 - analog_data_t, [14](#)
- SupVoltage_ADC
 - analog_data_t, [15](#)
- SupplyVoltageMax
 - encoder_settings_t, [29](#)
 - hallsensor_settings_t, [40](#)
 - stage_settings_t, [59](#)
- SupplyVoltageMin
 - encoder_settings_t, [30](#)
 - hallsensor_settings_t, [40](#)
 - stage_settings_t, [59](#)
- sync_in_settings_calb_t, [65](#)
 - ClutterTime, [65](#)
 - Position, [65](#)
 - Speed, [65](#)
 - SyncInFlags, [65](#)
- sync_in_settings_t, [65](#)
 - ClutterTime, [66](#)
 - Speed, [66](#)
 - SyncInFlags, [66](#)
 - uPosition, [66](#)
 - uSpeed, [66](#)
- sync_out_settings_calb_t, [66](#)
 - Accuracy, [67](#)
 - SyncOutFlags, [67](#)
 - SyncOutPeriod, [67](#)
 - SyncOutPulseSteps, [67](#)
- sync_out_settings_t, [67](#)
 - Accuracy, [68](#)
 - SyncOutFlags, [68](#)
 - SyncOutPeriod, [68](#)
 - SyncOutPulseSteps, [68](#)
 - uAccuracy, [68](#)
- SyncInFlags
 - sync_in_settings_calb_t, [65](#)
 - sync_in_settings_t, [66](#)
- SyncOutFlags
 - sync_out_settings_calb_t, [67](#)
 - sync_out_settings_t, [68](#)
- SyncOutPeriod
 - sync_out_settings_calb_t, [67](#)
 - sync_out_settings_t, [68](#)
- SyncOutPulseSteps
 - sync_out_settings_calb_t, [67](#)
 - sync_out_settings_t, [68](#)
- t1
 - brake_settings_t, [15](#)
- t2
 - brake_settings_t, [16](#)
- t3
 - brake_settings_t, [16](#)
- t4
 - brake_settings_t, [16](#)
- TS_TYPE_BITS
 - ximc.h, [106](#)
- TSGrad
 - accessories_settings_t, [11](#)
- TSMMax
 - accessories_settings_t, [11](#)
- TSMIn
 - accessories_settings_t, [11](#)
- TSSettings
 - accessories_settings_t, [11](#)
- Temp
 - analog_data_t, [15](#)
- Temp_ADC
 - analog_data_t, [15](#)
- TemperatureSensorInfo
 - accessories_settings_t, [11](#)
- Time
 - command_add_sync_in_action_calb_t, [19](#)
 - command_add_sync_in_action_t, [20](#)
- Timeout
 - control_settings_calb_t, [21](#)
 - control_settings_t, [22](#)
- TorqueConstant
 - motor_settings_t, [49](#)
- TravelRange
 - stage_settings_t, [59](#)
- UART_PARITY_BITS
 - ximc.h, [107](#)
- UARTSetupFlags
 - uart_settings_t, [68](#)
- uAccuracy
 - sync_out_settings_t, [68](#)
- uAntiplaySpeed
 - move_settings_t, [51](#)
- uCurPosition
 - status_t, [64](#)
- uCurSpeed
 - status_t, [64](#)
- uDeltaPosition
 - control_settings_t, [22](#)
- uFastHome
 - home_settings_t, [42](#)
- uHomeDelta
 - home_settings_t, [42](#)
- uLeftBorder
 - edges_settings_t, [28](#)
- uMaxSpeed
 - control_settings_t, [22](#)
- uNomSpeed
 - engine_settings_t, [32](#)
- uPosition
 - command_add_sync_in_action_t, [20](#)
 - get_position_t, [38](#)
 - set_position_t, [57](#)
 - sync_in_settings_t, [66](#)

- uRightBorder
 - edges_settings_t, 28
- uSlowHome
 - home_settings_t, 42
- uSpeed
 - move_settings_t, 51
 - sync_in_settings_t, 66
- uart_settings_t, 68
 - UARTSetupFlags, 68
- UniqueID0
 - globally_unique_identifier_t, 38
- UniqueID1
 - globally_unique_identifier_t, 38
- UniqueID2
 - globally_unique_identifier_t, 38
- UniqueID3
 - globally_unique_identifier_t, 39
- Units
 - stage_settings_t, 59
- Upwr
 - status_calb_t, 62
 - status_t, 64
- UserData
 - nonvolatile_memory_t, 52
- Uusb
 - status_calb_t, 62
 - status_t, 64
- VerticalLoadCapacity
 - stage_settings_t, 59
- WIND_A_STATE_ABSENT
 - ximc.h, 107
- WIND_A_STATE_OK
 - ximc.h, 107
- WIND_B_STATE_ABSENT
 - ximc.h, 107
- WIND_B_STATE_OK
 - ximc.h, 107
- WindSts
 - status_calb_t, 62
 - status_t, 64
- WindingCurrentA
 - chart_data_t, 18
- WindingCurrentB
 - chart_data_t, 18
- WindingCurrentC
 - chart_data_t, 18
- WindingInductance
 - motor_settings_t, 49
- WindingResistance
 - motor_settings_t, 49
- WindingVoltageA
 - chart_data_t, 19
- WindingVoltageB
 - chart_data_t, 19
- WindingVoltageC
 - chart_data_t, 19
- write_key
 - ximc.h, 138
- XIMC_API
 - ximc.h, 107
- ximc.h, 69
 - BORDER_IS_ENCODER, 92
 - BORDER_STOP_LEFT, 92
 - BORDER_STOP_RIGHT, 93
 - BRAKE_ENABLED, 93
 - BRAKE_ENG_PWROFF, 93
 - CONTROL_MODE_BITS, 93
 - CONTROL_MODE_JOY, 93
 - CONTROL_MODE_LR, 93
 - CONTROL_MODE_OFF, 93
 - CTP_ALARM_ON_ERROR, 93
 - CTP_BASE, 93
 - CTP_ENABLED, 94
 - close_device, 108
 - command_add_sync_in_action, 108
 - command_change_motor, 108
 - command_clear_fram, 108
 - command_eeread_settings, 108
 - command_eesave_settings, 109
 - command_home, 109
 - command_homezero, 109
 - command_left, 110
 - command_loft, 110
 - command_move, 110
 - command_movr, 110
 - command_power_off, 110
 - command_read_robust_settings, 111
 - command_read_settings, 111
 - command_reset, 111
 - command_right, 111
 - command_save_robust_settings, 111
 - command_save_settings, 112
 - command_sstp, 112
 - command_start_measurements, 112
 - command_stop, 112
 - command_update_firmware, 112
 - command_wait_for_stop, 113
 - command_zero, 113
 - EEPROM_PRECEDENCE, 94
 - ENC_STATE_ABSENT, 94
 - ENC_STATE_MALFUNC, 94
 - ENC_STATE_OK, 94
 - ENC_STATE_REVERS, 94
 - ENC_STATE_UNKNOWN, 94
 - ENDER_SWAP, 95
 - ENGINE_ACCEL_ON, 95
 - ENGINE_ANTIPLAY, 95
 - ENGINE_LIMIT_CURR, 95
 - ENGINE_LIMIT_RPM, 95
 - ENGINE_LIMIT_VOLT, 95
 - ENGINE_MAX_SPEED, 95
 - ENGINE_REVERSE, 96
 - ENGINE_TYPE_2DC, 96
 - ENGINE_TYPE_DC, 96
 - ENGINE_TYPE_NONE, 96

- ENGINE_TYPE_STEP, 96
- ENGINE_TYPE_TEST, 96
- ENUMERATE_PROBE, 96
- EXTIO_SETUP_INVERT, 96
- EXTIO_SETUP_OUTPUT, 98
- enumerate_devices, 113
- FEEDBACK_EMF, 98
- FEEDBACK_ENCODER, 98
- FEEDBACK_NONE, 98
- free_enumerate_devices, 113
- get_accessories_settings, 114
- get_analog_data, 114
- get_bootloader_version, 114
- get_brake_settings, 114
- get_calibration_settings, 114
- get_chart_data, 115
- get_control_settings, 115
- get_controller_name, 115
- get_ctp_settings, 116
- get_debug_read, 116
- get_device_count, 116
- get_device_information, 116
- get_device_name, 117
- get_edges_settings, 117
- get_encoder_information, 117
- get_encoder_settings, 117
- get_engine_settings, 118
- get_entype_settings, 118
- get_enumerate_device_controller_name, 118
- get_enumerate_device_information, 118
- get_enumerate_device_network_information, 119
- get_enumerate_device_serial, 119
- get_enumerate_device_stage_name, 119
- get_extio_settings, 120
- get_feedback_settings, 120
- get_firmware_version, 120
- get_gear_information, 120
- get_gear_settings, 121
- get_globally_unique_identifier, 121
- get_hallsensor_information, 121
- get_hallsensor_settings, 121
- get_home_settings, 121
- get_init_random, 122
- get_joystick_settings, 122
- get_measurements, 122
- get_motor_information, 123
- get_motor_settings, 123
- get_move_settings, 123
- get_nonvolatile_memory, 123
- get_pid_settings, 123
- get_position, 124
- get_power_settings, 124
- get_secure_settings, 124
- get_serial_number, 124
- get_stage_information, 125
- get_stage_name, 125
- get_stage_settings, 125
- get_status, 125
- get_status_calb, 126
- get_sync_in_settings, 126
- get_sync_out_settings, 126
- get_uart_settings, 126
- goto_firmware, 127
- HOME_DIR_FIRST, 98
- HOME_DIR_SECOND, 98
- HOME_HALF_MV, 99
- HOME_MV_SEC_EN, 99
- HOME_USE_FAST, 99
- has_firmware, 127
- JOY_REVERSE, 99
- LOW_UPWR_PROTECTION, 100
- LS_SHORTED, 100
- logging_callback_stderr_narrow, 127
- logging_callback_stderr_wide, 127
- logging_callback_t, 107
- MICROSTEP_MODE_FULL, 100
- MOVE_STATE_ANTIPLAY, 100
- MOVE_STATE_MOVING, 101
- MVCMD_ERROR, 101
- MVCMD_HOME, 101
- MVCMD_LEFT, 101
- MVCMD_LOFT, 101
- MVCMD_MOVE, 101
- MVCMD_MOVR, 101
- MVCMD_NAME_BITS, 101
- MVCMD_RIGHT, 101
- MVCMD_RUNNING, 101
- MVCMD_SSTP, 102
- MVCMD_STOP, 102
- MVCMD_UKNWN, 102
- msec_sleep, 127
- open_device, 127
- POWER_OFF_ENABLED, 102
- PWR_STATE_MAX, 102
- PWR_STATE_NORM, 102
- PWR_STATE_OFF, 102
- PWR_STATE_REDUCT, 102
- PWR_STATE_UNKNOWN, 102
- probe_device, 128
- REV_SENS_INV, 103
- STATE_ALARM, 103
- STATE_BRAKE, 103
- STATE_BUTTON_LEFT, 103
- STATE_BUTTON_RIGHT, 103
- STATE_CONTR, 103
- STATE_CTP_ERROR, 103
- STATE_CURRENT_MOTOR0, 104
- STATE_CURRENT_MOTOR1, 104
- STATE_CURRENT_MOTOR2, 104
- STATE_CURRENT_MOTOR3, 104
- STATE_DIG_SIGNAL, 104
- STATE_ENC_A, 104
- STATE_ENC_B, 104
- STATE_ERRC, 104
- STATE_ERRD, 104

STATE_ERRV, [104](#)
STATE_GPIO_LEVEL, [104](#)
STATE_GPIO_PINOUT, [105](#)
STATE_LEFT_EDGE, [105](#)
STATE_REV_SENSOR, [105](#)
STATE_RIGHT_EDGE, [105](#)
STATE_SECUR, [105](#)
STATE_SYNC_INPUT, [105](#)
STATE_SYNC_OUTPUT, [106](#)
SYNCIN_ENABLED, [106](#)
SYNCIN_INVERT, [106](#)
SYNCOUT_ENABLED, [106](#)
SYNCOUT_IN_STEPS, [106](#)
SYNCOUT_INVERT, [106](#)
SYNCOUT_ONPERIOD, [106](#)
SYNCOUT_ONSTART, [106](#)
SYNCOUT_ONSTOP, [106](#)
SYNCOUT_STATE, [106](#)
service_command_updf, [128](#)
set_accessories_settings, [128](#)
set_bindy_key, [128](#)
set_brake_settings, [129](#)
set_calibration_settings, [129](#)
set_control_settings, [129](#)
set_controller_name, [129](#)
set_ctp_settings, [130](#)
set_debug_write, [130](#)
set_edges_settings, [130](#)
set_encoder_information, [130](#)
set_encoder_settings, [131](#)
set_engine_settings, [131](#)
set_entype_settings, [131](#)
set_extio_settings, [131](#)
set_feedback_settings, [132](#)
set_gear_information, [132](#)
set_gear_settings, [132](#)
set_hallsensor_information, [133](#)
set_hallsensor_settings, [133](#)
set_home_settings, [133](#)
set_joystick_settings, [133](#)
set_logging_callback, [134](#)
set_motor_information, [134](#)
set_motor_settings, [134](#)
set_move_settings, [134](#)
set_nonvolatile_memory, [135](#)
set_pid_settings, [135](#)
set_position, [135](#)
set_power_settings, [135](#)
set_secure_settings, [136](#)
set_serial_number, [136](#)
set_stage_information, [136](#)
set_stage_name, [136](#)
set_stage_settings, [137](#)
set_sync_in_settings, [137](#)
set_sync_out_settings, [137](#)
set_uart_settings, [138](#)
TS_TYPE_BITS, [106](#)
UART_PARITY_BITS, [107](#)
WIND_A_STATE_OK, [107](#)
WIND_B_STATE_OK, [107](#)
write_key, [138](#)
XIMC_API, [107](#)
ximc_fix_usbser_sys, [138](#)
ximc_version, [138](#)
ximc_fix_usbser_sys
ximc.h, [138](#)
ximc_version
ximc.h, [138](#)