libximc 2.14.20

Создано системой Doxygen 1.8.1.2

Чт 28 Дек 2023 13:17:23

Оглавление

1	Биб	Библиотека libximc						
	1.1	Что делает контроллер 8SMC4-USB и 8SMC5-USB	1					
	1.2	Что умеет библиотека libximc	1					
	1.3	Содействие	2					
2	Вве	дение	3					
	2.1	О библиотеке	3					
		2.1.1 Поддерживаемые операционные системы и требования к окружению:	3					
3	Как	пересобрать библиотеку	4					
	3.1	Сборка для ОС Windows	4					
	3.2	Сборка для Linux на основе Debian	4					
	3.3	Сборка для MacOS X	4					
	3.4	Сборка для UNIX	5					
	3.5	Сборка на Linux на основе RedHat	5					
	3.6	Доступ к исходным кодам	5					
4	Как	использовать с	6					
	4.1	Логирование в файл	9					
	4.2	Требуемые права доступа	9					
	4.3	Си-профили	9					
	4.4	Python-профили	9					
5	Раб	ота с пользовательскими единицами	10					
	5.1	Структура пересчета единиц calibration_t	10					
	5.2	Функции дублеры для работы с пользовательскими единицами и структуры данных для них	10					
	5.3	Таблица коррекции координат для более точного позиционирования	11					
6	Стр	уктуры данных	12					
	6.1	Структура accessories_settings_t	12					
		6.1.1 Подробное описание	12					
		6.1.2 Hong	1 2					

		6.1.2.1	LimitSwitchesSettings	13
		6.1.2.2	MagneticBrakeInfo	13
		6.1.2.3	MBRatedCurrent	13
		6.1.2.4	MBRatedVoltage	13
		6.1.2.5	MBSettings	13
		6.1.2.6	MBTorque	13
		6.1.2.7	TemperatureSensorInfo	13
		6.1.2.8	TSGrad	13
		6.1.2.9	TSMax	13
		6.1.2.10	TSMin	14
		6.1.2.11	TSSettings	14
6.2	Струк	тура analo	og_data_t	14
	6.2.1	Подробн	ое описание	15
	6.2.2	Поля		15
		6.2.2.1	A1Voltage	15
		6.2.2.2	A1Voltage_ADC	15
		6.2.2.3	A2Voltage	15
		6.2.2.4	A2Voltage_ADC	16
		6.2.2.5	ACurrent	16
		6.2.2.6	ACurrent_ADC	16
		6.2.2.7	B1Voltage	16
		6.2.2.8	B1Voltage_ADC	16
		6.2.2.9	B2Voltage	16
		6.2.2.10	B2Voltage_ADC	16
		6.2.2.11	BCurrent	16
		6.2.2.12	BCurrent_ADC	16
		6.2.2.13	FullCurrent	16
		6.2.2.14	FullCurrent_ADC	16
		6.2.2.15	H5	16
		6.2.2.16	Joy	17
		6.2.2.17	Joy_ADC	17
		6.2.2.18	L5	17
		6.2.2.19	L5_ADC	17
		6.2.2.20	Pot	17
		6.2.2.21	SupVoltage	17
		6.2.2.22	SupVoltage_ADC	17
		6.2.2.23	Temp	17
		6.2.2.24	Temp_ADC	17
6.3	Струк	тура brake	e_settings_t	17

	6.3.1	Подробное описание
	6.3.2	Поля
		6.3.2.1 BrakeFlags
		6.3.2.2 t1
		6.3.2.3 t2
		6.3.2.4 t3
		6.3.2.5 t4
6.4	Струк	тура calibration_settings_t
	6.4.1	Подробное описание
	6.4.2	Поля
		6.4.2.1 CSS1 A
		6.4.2.2 CSS1 B
		6.4.2.3 CSS2 A
		6.4.2.4 CSS2 B
		6.4.2.5 FullCurrent A
		6.4.2.6 FullCurrent B
6.5	Струк	
	6.5.1	
6.6		тура chart data t
0.0	6.6.1	Подробное описание
	6.6.2	Поля
	0.0.2	6.6.2.1 DutyCycle
		6.6.2.2 Joy
		6.6.2.3 Pot
		6.6.2.4 WindingCurrentA
		6.6.2.5 WindingCurrentB
		6.6.2.6 WindingCurrentC
		6.6.2.7 WindingVoltageA
		6.6.2.8 WindingVoltageB
C 7	C	g g
6.7	_	Typa control_settings_calb_t
	6.7.1	Подробное описание
	6.7.2	Поля
		6.7.2.1 Flags
		6.7.2.2 MaxClickTime
		6.7.2.3 MaxSpeed
		6.7.2.4 Timeout
6.8	-	тура control_settings_t
	6.8.1	Подробное описание

	6.8.2	Поля	24
		6.8.2.1 Flags	24
		6.8.2.2 MaxClickTime	24
		6.8.2.3 MaxSpeed	24
		6.8.2.4 Timeout	24
		6.8.2.5 uDeltaPosition	24
		6.8.2.6 uMaxSpeed	24
6.9	Струк	тура controller_name_t	24
	6.9.1	Подробное описание	25
	6.9.2	Поля	25
		6.9.2.1 ControllerName	25
		6.9.2.2 CtrlFlags	25
6.10	Струк	тура ctp_settings_t	25
	6.10.1	Подробное описание	25
	6.10.2	Поля	26
		6.10.2.1 CTPFlags	26
		6.10.2.2 CTPMinError	26
6.11	Струк	тура debug_read_t	26
	6.11.1	Подробное описание	26
	6.11.2	Поля	26
		6.11.2.1 DebugData	26
6.12	Струк	тура debug_write_t	26
	6.12.1	Подробное описание	27
	6.12.2	Поля	27
		6.12.2.1 DebugData	27
6.13	Струк	тура device_information_t	27
	6.13.1	Подробное описание	27
	6.13.2	Поля	27
		6.13.2.1 Major	27
		6.13.2.2 Minor	28
		6.13.2.3 Release	28
6.14	Струк	тура device_network_information_t	28
	6.14.1	Подробное описание	28
6.15	Струк	тура edges_settings_calb_t	28
	6.15.1	Подробное описание	29
	6.15.2	Поля	29
		6.15.2.1 BorderFlags	29
		6.15.2.2 EnderFlags	29
		6.15.2.3 LeftBorder	29

6.15.2.4 RightBorder	29
6.16 Структура edges_settings_t	29
6.16.1 Подробное описание	30
6.16.2 Поля	30
6.16.2.1 BorderFlags	30
6.16.2.2 EnderFlags	30
6.16.2.3 LeftBorder	30
6.16.2.4 RightBorder	30
6.16.2.5 uLeftBorder	30
6.16.2.6 uRightBorder	30
6.17 Структура emf_settings_t	30
6.17.1 Подробное описание	31
6.17.2 Поля	31
6.17.2.1 BackEMFFlags	31
6.17.2.2 Km	31
6.17.2.3 L	31
6.17.2.4 R	31
6.18 Структура encoder_information_t	31
6.18.1 Подробное описание	32
6.18.2 Поля	32
6.18.2.1 Manufacturer	32
6.18.2.2 PartNumber	32
6.19 Структура encoder_settings_t	32
6.19.1 Подробное описание	33
6.19.2 Поля	33
6.19.2.1 EncoderSettings	33
6.19.2.2 MaxCurrentConsumption	33
6.19.2.3 MaxOperatingFrequency	33
6.19.2.4 SupplyVoltageMax	33
6.19.2.5 SupplyVoltageMin	33
6.20 Структура engine_advansed_setup_t	33
6.20.1 Подробное описание	34
6.20.2 Поля	34
6.20.2.1 stepcloseloop_Kp_high	34
6.20.2.2 stepcloseloop_Kp_low	34
6.20.2.3 stepcloseloop_Kw	34
6.21 Структура engine_settings_calb_t	34
6.21.1 Подробное описание	35
6.21.2 Поля	35

ОГЛАВЛЕНИЕ vi

6.21.2.1 Antiplay		35
6.21.2.2 EngineFlags		35
6.21.2.3 MicrostepMode		35
6.21.2.4 NomCurrent		35
6.21.2.5 NomSpeed		35
6.21.2.6 NomVoltage		36
6.21.2.7 StepsPerRev		36
6.22 Структура engine_settings_t		36
6.22.1 Подробное описание		36
6.22.2 Поля		37
6.22.2.1 Antiplay		37
6.22.2.2 EngineFlags		37
6.22.2.3 MicrostepMode		37
6.22.2.4 NomCurrent		37
6.22.2.5 NomSpeed		37
6.22.2.6 NomVoltage		37
6.22.2.7 StepsPerRev		37
6.22.2.8 uNomSpeed		37
6.23 Структура entype_settings_t		38
6.23.1 Подробное описание		38
6.23.2 Поля		38
6.23.2.1 DriverType		38
6.23.2.2 EngineType		38
6.24 Структура extended_settings_t		38
6.24.1 Подробное описание		38
6.25 Структура extio_settings_t		39
6.25.1 Подробное описание		39
6.25.2 Поля		39
6.25.2.1 EXTIOModeFlags		39
6.25.2.2 EXTIOSetupFlags		39
6.26 Структура feedback_settings_t		39
6.26.1 Подробное описание		40
6.26.2 Поля		40
6.26.2.1 CountsPerTurn		40
6.26.2.2 FeedbackFlags		40
6.26.2.3 FeedbackType	'	40
6.26.2.4 IPS	'	40
6.27 Структура gear_information_t		40
6.27.1 Подробное описание		41

ОГЛАВЛЕНИЕ vii

6.27.2 Поля	. 41
6.27.2.1 Manufacturer	. 41
6.27.2.2 PartNumber	. 41
6.28 Структура gear_settings_t	. 41
6.28.1 Подробное описание	. 41
6.28.2 Поля	. 42
6.28.2.1 Efficiency	. 42
6.28.2.2 InputInertia	. 42
6.28.2.3 MaxOutputBacklash	. 42
6.28.2.4 RatedInputSpeed	. 42
6.28.2.5 RatedInputTorque	. 42
6.28.2.6 ReductionIn	. 42
6.28.2.7 ReductionOut	. 42
6.29 Структура get_position_calb_t	. 42
6.29.1 Подробное описание	. 43
6.29.2 Поля	. 43
6.29.2.1 EncPosition	. 43
6.29.2.2 Position	. 43
6.30 Структура get_position_t	. 43
6.30.1 Подробное описание	. 43
6.30.2 Поля	. 44
6.30.2.1 EncPosition	. 44
6.30.2.2 uPosition	. 44
6.31 Структура globally unique identifier t	. 44
6.31.2 Поля	
6.31.2.1 UniqueID0	. 44
6.31.2.2 UniqueID1	. 44
6.31.2.3 UniqueID2	. 44
6.31.2.4 UniqueID3	. 45
6.32 Структура hallsensor information t	
6.32.1 Подробное описание	
6.32.2 Поля	
6.32.2.1 Manufacturer	
6.32.2.2 PartNumber	
6.33 Структура hallsensor settings t	
6.33.1 Подробное описание	
6.33.2 Поля	
6.33.2.1 MaxCurrentConsumption	
0.00.2.1 Max-can ent consumption	. +0

ОГЛАВЛЕНИЕ viii

6.33.2.2 MaxOperatingFrequency	46
6.33.2.3 SupplyVoltageMax	46
6.33.2.4 SupplyVoltageMin	46
6.34 Структура home_settings_calb_t	46
6.34.1 Подробное описание	47
6.34.2 Поля	47
6.34.2.1 FastHome	47
6.34.2.2 HomeDelta	47
6.34.2.3 HomeFlags	47
6.34.2.4 SlowHome	47
6.35 Структура home_settings_t	47
6.35.1 Подробное описание	48
6.35.2 Поля	48
6.35.2.1 FastHome	48
6.35.2.2 HomeDelta	48
6.35.2.3 HomeFlags	48
6.35.2.4 SlowHome	48
6.35.2.5 uFastHome	48
6.35.2.6 uHomeDelta	49
6.35.2.7 uSlowHome	49
6.36 Структура init_random_t	49
6.36.1 Подробное описание	49
6.36.2 Поля	49
6.36.2.1 key	49
6.37 Структура joystick_settings_t	49
6.37.1 Подробное описание	50
6.37.2 Поля	50
6.37.2.1 DeadZone	50
6.37.2.2 ExpFactor	50
6.37.2.3 JoyCenter	50
6.37.2.4 JoyFlags	50
6.37.2.5 JoyHighEnd	51
6.37.2.6 JoyLowEnd	51
6.38 Структура measurements_t	51
6.38.1 Подробное описание	51
6.38.2 Поля	51
6.38.2.1 Error	51
6.38.2.2 Length	51
6.38.2.3 Speed	51

ОГЛАВЛЕНИЕ ix

6.39 Структура motor_information_t
6.39.1 Подробное описание
6.39.2 Поля
6.39.2.1 Manufacturer
6.39.2.2 PartNumber
6.40 Структура motor_settings_t
6.40.1 Подробное описание
6.40.2 Поля
6.40.2.1 DetentTorque
6.40.2.2 MaxCurrent
6.40.2.3 MaxCurrentTime
6.40.2.4 MaxSpeed
6.40.2.5 MechanicalTimeConstant
6.40.2.6 MotorType
6.40.2.7 NoLoadCurrent
6.40.2.8 NoLoadSpeed
6.40.2.9 NominalCurrent
6.40.2.10 Nominal Power
6.40.2.11 Nominal Speed
6.40.2.12 Nominal Torque
6.40.2.13 Nominal Voltage
6.40.2.14 Phases
6.40.2.15 Poles
6.40.2.16 RotorInertia
6.40.2.17SpeedConstant
6.40.2.18SpeedTorqueGradient 55
6.40.2.19StallTorque
6.40.2.20 TorqueConstant
6.40.2.21WindingInductance
6.40.2.22WindingResistance
6.41 Структура move_settings_calb_t
6.41.1 Подробное описание
6.41.2 Поля
6.41.2.1 Accel
6.41.2.2 AntiplaySpeed
6.41.2.3 Decel
6.41.2.4 MoveFlags
6.41.2.5 Speed
6.42 Структура move_settings_t

6.42.1 Подробное описание		. 58
6.42.2 Поля		. 58
6.42.2.1 Accel		. 58
6.42.2.2 AntiplaySpeed		. 58
6.42.2.3 Decel		. 58
6.42.2.4 MoveFlags		. 58
6.42.2.5 Speed		. 58
6.42.2.6 uAntiplaySpeed		. 58
6.42.2.7 uSpeed		. 58
6.43 Структура network_settings_t		. 59
6.43.1 Подробное описание		. 59
6.43.2 Поля		. 59
6.43.2.1 DefaultGateway		. 59
6.43.2.2 DHCPEnabled	• • •	. 59
6.43.2.3 IPv4Address		. 59
6.43.2.4 SubnetMask		. 59
6.44 Структура nonvolatile_memory_t		. 59
6.44.1 Подробное описание		. 60
6.44.2 Поля		. 60
6.44.2.1 UserData		. 60
6.45 Структура password_settings_t		. 60
6.45.1 Подробное описание		. 60
6.45.2 Поля		. 60
6.45.2.1 UserPassword		. 60
6.46 Структура pid_settings_t		61
6.46.1 Подробное описание		61
6.47 Структура power_settings_t		61
6.47.1 Подробное описание		62
6.47.2 Поля		62
6.47.2.1 CurrentSetTime		62
6.47.2.2 CurrReductDelay		62
6.47.2.3 HoldCurrent		62
6.47.2.4 PowerFlags		62
6.47.2.5 PowerOffDelay		. 62
6.48 Структура secure_settings_t		. 62
6.48.1 Подробное описание		63
6.48.2 Поля		63
6.48.2.1 Criticallpwr		63
6.48.2.2 Criticallusb		63

ОГЛАВЛЕНИЕ хі

6.48.2.3	CriticalUpwr		 	 	63
6.48.2.4	Critical Uusb		 	 	63
6.48.2.5 F	lags		 	 	63
6.48.2.6 L	_owUpwrOff		 	 	63
6.48.2.7	MinimumUusb		 	 	63
6.49 Структура serial_	_numbert		 	 	64
6.49.1 Подробно	е описание		 	 	64
6.49.2 Поля			 	 	64
6.49.2.1 k	≺ey		 	 	64
6.49.2.2	Major		 	 	64
6.49.2.3	Minor		 	 	64
6.49.2.4 F	Release		 	 	64
6.49.2.5	SN		 	 	64
6.50 Структура set_p	osition_calb_t		 	 	65
6.50.1 Подробно	е описание		 	 	65
6.50.2 Поля			 	 	65
6.50.2.1 E	EncPosition		 	 	65
6.50.2.2 F	PosFlags		 	 	65
6.50.2.3 F	Position		 	 	65
6.51 Структура set_p	-				65
•	е описание				66
6.51.2 Поля			 	 	66
6.51.2.1 E	EncPosition		 	 	66
6.51.2.2 F	PosFlags		 	 	66
6.51.2.3 ι	ıPosition		 	 	66
6.52 Структура stage_	_information_t		 	 	66
6.52.1 Подробно	е описание		 	 	66
6.52.2 Поля			 	 	67
6.52.2.1	Manufacturer		 	 	67
6.52.2.2 F	Part Number		 	 	67
6.53 Структура stage_	_namet		 	 	67
6.53.1 Подробно	е описание		 	 	67
6.53.2 Поля			 	 	67
6.53.2.1 F	Positioner Name		 	 	67
6.54 Структура stage_	_settingst		 	 	67
	е описание				68
					68
	Horizontal Load Capa	_			68
6.54.2.2 l	_eadScrewPitch		 	 	68

ОГЛАВЛЕНИЕ хіі

6.54	4.2.3 MaxCurrentConsumption	. 68
6.54	4.2.4 MaxSpeed	. 68
6.54	4.2.5 SupplyVoltageMax	. 69
6.54	4.2.6 SupplyVoltageMin	. 69
6.54	4.2.7 TravelRange	. 69
6.54	4.2.8 Units	. 69
6.54	4.2.9 VerticalLoadCapacity	. 69
6.55 Структура	status_calb_t	. 69
6.55.1 Под	дробное описание	. 70
6.55.2 Пол	пя	. 70
6.55	5.2.1 CmdBufFreeSpace	. 70
6.55	5.2.2 CurPosition	. 70
6.55	5.2.3 CurSpeed	. 70
6.55	5.2.4 CurT	. 70
6.55	5.2.5 EncPosition	. 71
6.55	5.2.6 EncSts	. 71
6.55	5.2.7 Flags	. 71
6.55	5.2.8 GPIOFlags	. 71
6.55	5.2.9 lpwr	. 71
6.55	5.2.10 lusb	. 71
6.55	5.2.11 MoveSts	. 71
6.55	5.2.12 MvCmdSts	. 71
6.55	5.2.13 PWRSts	. 71
6.55	5.2.14Upwr	. 71
6.55	5.2.15 Uusb	. 71
6.55	5.2.16WindSts	. 71
6.56 Структура	$status_t \ \ldots \ $. 72
6.56.1 Под	дробное описание	. 73
6.56.2 Пол	ля	. 73
6.56	6.2.1 CmdBufFreeSpace	. 73
6.56	6.2.2 CurPosition	. 73
6.56	6.2.3 CurSpeed	. 73
6.56	6.2.4 CurT	. 73
6.56	6.2.5 EncPosition	. 73
6.56	6.2.6 EncSts	. 73
6.56	6.2.7 Flags	. 73
6.56	6.2.8 GPIOFlags	. 73
6.56	6.2.9 lpwr	. 74
6.56	6.2.10 lusb	. 74

ОГЛАВЛЕНИЕ хііі

6.56.2.11 MoveSts
6.56.2.12 Mv CmdSts
6.56.2.13 PWRSts
6.56.2.14uCurPosition
6.56.2.15 u Cur Speed
6.56.2.16 Upwr
6.56.2.17 Uusb
6.56.2.18WindSts
.57 Структура sync_in_settings_calb_t
6.57.1 Подробное описание
6.57.2 Поля
6.57.2.1 ClutterTime
6.57.2.2 Position
6.57.2.3 Speed
6.57.2.4 SyncInFlags
.58 Структура sync_in_settings_t
6.58.1 Подробное описание
6.58.2 Поля
6.58.2.1 ClutterTime
6.58.2.2 Speed
6.58.2.3 SyncinFlags
6.58.2.4 uPosition
6.58.2.5 uSpeed
.59 Структура sync_out_settings_calb_t
6.59.1 Подробное описание
6.59.2 Поля
6.59.2.1 Accuracy
6.59.2.2 SyncOutFlags
6.59.2.3 SyncOutPeriod
6.59.2.4 SyncOutPulseSteps
.60 Структура sync out settings t
6.60.2 Поля
6.60.2.1 Accuracy
6.60.2.2 SyncOutFlags
6.60.2.3 SyncOutPeriod
6.60.2.4 SyncOutPulseSteps
6.60.2.5 uAccuracy
.61 Структура uart_settings_t

ОГЛАВЛЕНИЕ хіv

		6.61.1	Подробн	ое описание	79
		6.61.2	Поля		79
			6.61.2.1	UARTSetupFlags	79
7	Фай	ілы			80
	7.1	Файл	ximc.h		80
		7.1.1	Подробн	ое описание	105
		7.1.2	Макрось	(105
			7.1.2.1	ALARM_ON_DRIVER_OVERHEATING	105
			7.1.2.2	BACK_EMF_INDUCTANCE_AUTO	106
			7.1.2.3	BACK_EMF_KM_AUTO	106
			7.1.2.4	BACK_EMF_RESISTANCE_AUTO	106
			7.1.2.5	BORDER_IS_ENCODER	106
			7.1.2.6	BORDER_STOP_LEFT	106
			7.1.2.7	BORDER_STOP_RIGHT	106
			7.1.2.8	BORDERS_SWAP_MISSET_DETECTION	106
			7.1.2.9	BRAKE_ENABLED	
			7.1.2.10	BRAKE_ENG_PWROFF	106
				CONTROL_BTN_LEFT_PUSHED_OPEN	
				CONTROL_BTN_RIGHT_PUSHED_OPEN	
				CONTROL_MODE_BITS	
				CONTROL_MODE_JOY	
				CONTROL_MODE_LR	
				CONTROL_MODE_OFF	
				CTP_ALARM_ON_ERROR	
				CTP_BASE	
				CTP_ENABLED	
				CTP_ERROR_CORRECTION	
				DRIVER_TYPE_DISCRETE_FET	
				DRIVER_TYPE_EXTERNAL	
				DRIVER_TYPE_INTEGRATE	
				EEPROM_PRECEDENCE	
				ENC_STATE_ABSENT	
				ENC_STATE_MALFUNC	
				ENC_STATE_OK	
				ENC_STATE_REVERS	
				ENC_STATE_UNKNOWN	
				ENDER_SW1_ACTIVE_LOW	
			7.1.2.31	ENDER_SW2_ACTIVE_LOW	108

ОГЛАВЛЕНИЕ хv

7.1.2.33 ENGINE_ACCEL_ON		
7.1.2.34 ENGINE_ANTIPLAY	 	108
7.1.2.35 ENGINE_CURRENT_AS_RMS		
7.1.2.36 ENGINE_LIMIT_CURR		
7.1.2.37 ENGINE_LIMIT_RPM	 	109
7.1.2.38 ENGINE_LIMIT_VOLT		
7.1.2.39 ENGINE_MAX_SPEED		
7.1.2.40 ENGINE_REVERSE		
7.1.2.41 ENGINE_TYPE_2DC		
7.1.2.42 ENGINE_TYPE_BRUSHLESS		
7.1.2.43 ENGINE_TYPE_DC		
7.1.2.44 ENGINE_TYPE_NONE		
7.1.2.45 ENGINE_TYPE_STEP		
7.1.2.46 ENGINE_TYPE_TEST		
7.1.2.47 ENUMERATE_PROBE		
7.1.2.48 EXTIO_SETUP_INVERT	 	110
7.1.2.49 EXTIO_SETUP_MODE_IN_ALARM		
7.1.2.50 EXTIO_SETUP_MODE_IN_BITS		
7.1.2.51 EXTIO_SETUP_MODE_IN_HOME		
7.1.2.52 EXTIO_SETUP_MODE_IN_MOVR		
7.1.2.53 EXTIO_SETUP_MODE_IN_NOP		
7.1.2.54 EXTIO_SETUP_MODE_IN_PWOF		
7.1.2.55 EXTIO_SETUP_MODE_IN_STOP		
7.1.2.56 EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ALARM	 	111
7.1.2.57 EXTIO_SETUP_MODE_OUT_BITS	 	111
7.1.2.58 EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOTOR_ON	 	111
7.1.2.59 EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOVING	 	111
7.1.2.60 EXTIO_SETUP_MODE_OUT_OFF	 	111
7.1.2.61 EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ON		
7.1.2.62 EXTIO_SETUP_OUTPUT		
7.1.2.63 FEEDBACK_EMF	 	111
7.1.2.64 FEEDBACK_ENC_REVERSE	 	111
7.1.2.65 FEEDBACK_ENC_TYPE_AUTO		
7.1.2.66 FEEDBACK_ENC_TYPE_BITS	 	112
7.1.2.67 FEEDBACK_ENC_TYPE_DIFFERENTIAL		
7.1.2.68 FEEDBACK_ENC_TYPE_SINGLE_ENDED		
7.1.2.69 FEEDBACK_ENCODER		
7.1.2.70 FEEDBACK_ENCODER_MEDIATED	 	112

ОГЛАВЛЕНИЕ хvi

7.1.2.72 HOME_DIR_FIRST	
7 1 2 73 HOME DIR SECOND	. 112
TILETO HOME_DIK_SECOND	
7.1.2.74 HOME_HALF_MV	. 112
7.1.2.75 HOME_MV_SEC_EN	. 112
7.1.2.76 HOME_STOP_FIRST_BITS	. 113
7.1.2.77 HOME_STOP_FIRST_LIM	
7.1.2.78 HOME_STOP_FIRST_REV	. 113
7.1.2.79 HOME_STOP_FIRST_SYN	. 113
7.1.2.80 HOME_STOP_SECOND_BITS	. 113
7.1.2.81 HOME_STOP_SECOND_LIM	. 113
7.1.2.82 HOME_STOP_SECOND_REV	. 113
7.1.2.83 HOME_STOP_SECOND_SYN	. 113
7.1.2.84 HOME_USE_FAST	. 113
7.1.2.85 JOY_REVERSE	. 113
7.1.2.86 LOW_UPWR_PROTECTION	
7.1.2.87 LS_SHORTED	. 113
7.1.2.88 MICROSTEP_MODE_FRAC_128	. 114
7.1.2.89 MICROSTEP_MODE_FRAC_16	. 114
7.1.2.90 MICROSTEP_MODE_FRAC_2	. 114
7.1.2.91 MICROSTEP_MODE_FRAC_256	. 114
7.1.2.92 MICROSTEP_MODE_FRAC_32	. 114
7.1.2.93 MICROSTEP_MODE_FRAC_4	. 114
7.1.2.94 MICROSTEP_MODE_FRAC_64	
7.1.2.95 MICROSTEP_MODE_FRAC_8	. 114
7.1.2.96 MICROSTEP_MODE_FULL	
7.1.2.97 MOVE_STATE_ANTIPLAY	
7.1.2.98 MOVE_STATE_MOVING	
7.1.2.99 MOVE_STATE_TARGET_SPEED	
7.1.2.100 MVCMD_ERROR	
7.1.2.101 MVCMD_HOME	
7.1.2.102 MVCMD_LEFT	
7.1.2.103 MVCMD_LOFT	
7.1.2.104MVCMD_MOVE	
7.1.2.105 MVCMD_MOVR	
7.1.2.106 MVCMD_NAME_BITS	
7.1.2.107 MVCMD_RIGHT	
7.1.2.108 MVCMD_RUNNING	
7.1.2.109 MVCMD_SSTP	. 115

ОГЛАВЛЕНИЕ хvііі

	7.1.2.149STATE_OVERLOAD_USB_VOLTAGE	19
	7.1.2.150STATE_POWER_OVERHEAT	20
	7.1.2.151STATE_REV_SENSOR	20
	7.1.2.152STATE_RIGHT_EDGE	20
	7.1.2.153STATE_SECUR	20
	7.1.2.154STATE_SYNC_INPUT	20
	7.1.2.155STATE_SYNC_OUTPUT	20
	7.1.2.156STATE_WINDING_RES_MISMATCH	20
	7.1.2.157SYNCIN_ENABLED	20
	7.1.2.158SYNCIN_INVERT	20
	7.1.2.159SYNCOUT_ENABLED	20
	7.1.2.160SYNCOUT_IN_STEPS	21
	7.1.2.161SYNCOUT_INVERT	21
	7.1.2.162SYNCOUT_ONPERIOD	21
	7.1.2.163SYNCOUT_ONSTART	21
	7.1.2.164SYNCOUT_ONSTOP	21
	7.1.2.165SYNCOUT_STATE	21
	7.1.2.166TS_TYPE_BITS	21
	7.1.2.167UART_PARITY_BITS	21
	7.1.2.168WIND_A_STATE_ABSENT	21
	7.1.2.169WIND_A_STATE_MALFUNC	21
	7.1.2.170WIND_A_STATE_OK	21
	7.1.2.171WIND_A_STATE_UNKNOWN	22
	7.1.2.172WIND_B_STATE_ABSENT	22
	7.1.2.173WIND_B_STATE_MALFUNC	22
	7.1.2.174WIND_B_STATE_OK	22
	7.1.2.175WIND_B_STATE_UNKNOWN	22
	7.1.2.176XIMC_API	22
7.1.3	Типы	22
	7.1.3.1 logging_callback_t	22
7.1.4	Функции	22
	7.1.4.1 close_device	22
	7.1.4.2 command_clear_fram	23
	7.1.4.3 command_eeread_settings	23
	7.1.4.4 command_eesave_settings	23
	7.1.4.5 command_home	23
	7.1.4.6 command_homezero	24
	7.1.4.7 command_left	24
	7.1.4.8 command_loft	24

ОГЛАВЛЕНИЕ хіх

7.1.4.9	command_move	124
7.1.4.10	command_move_calb	125
7.1.4.11	command_movr	125
7.1.4.12	command_movr_calb	125
7.1.4.13	command_power_off	126
	command_read_robust_settings	
7.1.4.15	command_read_settings	126
7.1.4.16	command_reset	127
7.1.4.17	command_right	127
7.1.4.18	command_save_robust_settings	127
7.1.4.19	command_save_settings	127
7.1.4.20	command_sstp	127
7.1.4.21	command_start_measurements	127
7.1.4.22	command_stop	128
7.1.4.23	command_update_firmware	128
7.1.4.24	command_wait_for_stop	128
7.1.4.25	command_zero	129
7.1.4.26	enumerate_devices	129
7.1.4.27	free_enumerate_devices	129
7.1.4.28	get_accessories_settings	129
7.1.4.29	get_analog_data	130
7.1.4.30	get_bootloader_version	130
7.1.4.31	get_brake_settings	130
	get_calibration_settings	
7.1.4.33	get_chart_data	131
7.1.4.34	get_control_settings	131
7.1.4.35	get_control_settings_calb	131
7.1.4.36	get_controller_name	132
7.1.4.37	get_ctp_settings	132
7.1.4.38	get_debug_read	132
7.1.4.39	get_device_count	133
7.1.4.40	get_device_information	133
7.1.4.41	get_device_name	133
7.1.4.42	get_edges_settings	133
7.1.4.43	get_edges_settings_calb	134
7.1.4.44	get_emf_settings	134
7.1.4.45	get_encoder_information	134
7.1.4.46	get_encoder_settings	134
7.1.4.47	get_engine_advansed_setup	135

7.1.4.48	get_engine_settings
7.1.4.49	get_engine_settings_calb
7.1.4.50	get_entype_settings
7.1.4.51	get_enumerate_device_controller_name
7.1.4.52	get_enumerate_device_information
7.1.4.53	get_enumerate_device_network_information
7.1.4.54	get_enumerate_device_serial
7.1.4.55	get_enumerate_device_stage_name
7.1.4.56	get_extended_settings
7.1.4.57	get_extio_settings
7.1.4.58	get_feedback_settings
7.1.4.59	get_firmware_version
7.1.4.60	get_gear_information
	get_gear_settings
7.1.4.62	get_globally_unique_identifier
7.1.4.63	get_hallsensor_information
7.1.4.64	get_hallsensor_settings
7.1.4.65	get_home_settings
7.1.4.66	get_home_settings_calb 140
7.1.4.67	get_init_random
7.1.4.68	get_joystick_settings
7.1.4.69	get_measurements
7.1.4.70	get_motor_information
	get_motor_settings
7.1.4.72	get_move_settings
7.1.4.73	get_move_settings_calb
7.1.4.74	get_network_settings
7.1.4.75	get_nonvolatile_memory
7.1.4.76	get_password_settings
7.1.4.77	get_pid_settings
7.1.4.78	get_position
7.1.4.79	get_position_calb
7.1.4.80	get_power_settings
7.1.4.81	get_secure_settings
7.1.4.82	get_serial_number
7.1.4.83	get_stage_information
7.1.4.84	get_stage_name
7.1.4.85	get_stage_settings
7.1.4.86	get_status

7.1.4.87 get_status_calb
7.1.4.88 get_sync_in_settings
7.1.4.89 get_sync_in_settings_calb
7.1.4.90 get_sync_out_settings
7.1.4.91 get_sync_out_settings_calb
7.1.4.92 get_uart_settings
7.1.4.93 goto_firmware
7.1.4.94 has_firmware
7.1.4.95 load_correction_table
7.1.4.96 logging_callback_stderr_narrow
7.1.4.97 logging_callback_stderr_wide
7.1.4.98 msec_sleep
7.1.4.99 open_device
7.1.4.100 probedevice
7.1.4.101service_command_updf
7.1.4.102set_accessories_settings
7.1.4.103set_bindy_key
7.1.4.104set_brake_settings
7.1.4.105 set_calibration_settings
7.1.4.106set_control_settings
7.1.4.107set_control_settings_calb
7.1.4.108set_controller_name
7.1.4.109set_correction_table
7.1.4.110set_ctp_settings
7.1.4.111set_debug_write
7.1.4.112set_edges_settings
7.1.4.113set_edges_settings_calb
7.1.4.114set_emf_settings
7.1.4.115set_encoder_information
7.1.4.116set_encoder_settings
7.1.4.117set_engine_advansed_setup
7.1.4.118set_engine_settings
7.1.4.119set_engine_settings_calb
7.1.4.120set_entype_settings
7.1.4.121set_extended_settings
7.1.4.122set_extio_settings
7.1.4.123set_feedback_settings
7.1.4.124set_gear_information
7.1.4.125 set _ gear _ settings

ОГЛАВЛЕНИЕ ххії

7.1.4.126set_hallsensor_information
7.1.4.127 sethallsensorsettings
7.1.4.128 sethomesettings
7.1.4.129set_home_settings_calb
7.1.4.130set_joystick_settings
7.1.4.131set_logging_callback
7.1.4.132set_motor_information
7.1.4.133set_motor_settings
7.1.4.134set_move_settings
7.1.4.135set_move_settings_calb
7.1.4.136set_network_settings
7.1.4.137set_nonvolatile_memory
7.1.4.138set_password_settings
7.1.4.139set_pid_settings
7.1.4.140 set_position
7.1.4.141set_position_calb
7.1.4.142set_power_settings
7.1.4.143set_secure_settings
7.1.4.144set_serial_number
7.1.4.145 set_stage_information
7.1.4.146set_stage_name
7.1.4.147 set _ stage _ settings
7.1.4.148 set_sync_in_settings
7.1.4.149 set _ sync _ in _ settings _ calb
7.1.4.150set_sync_out_settings
7.1.4.151set_sync_out_settings_calb
7.1.4.152set_uart_settings
7.1.4.153write_key
7.1.4.154ximc_fix_usbser_sys
7.1.4.155ximc version

Глава 1

Библиотека libximc

Документация для библиотеки libximc.

Libximc - **потокобезопасная**, кросс-платформенная библиотека для работы с контроллерами 8SMC4-USB и 8SMC5-USB.

Полная документация по контроллерам доступна по ссылке

Полная документация по API libximc доступна на странице ximc.h.

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

- Поддерживает входные и выходные сигналы синхронизации для обеспечения совместной работы нескольких устройств в рамках сложной системы;
- Работает со всеми компактными шаговыми двигателями с током обмотки до 3 A, без обратной связи, а так же с шаговыми двигателями, оснащенными энкодером в цепи обратной связи, в том числе линейным энкодером на позиционере;
- Управляет контроллером с помощью готового ПО XILab или с помощью примеров, которые позволяют быстро начать программирование с использованием C++, C#, .NET, Delphi, Visual Basic, Xcode, Python, Matlab, Java, LabWindows и LabVIEW.

1.2 Что умеет библиотека libximc

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

Предупреждения

Библиотека открывает контроллер в режиме эксклюзивного доступа. Каждый контроллер, открытый библиотекой libximc (XiLab тоже использует эту библиотеку) должен быть закрыт, прежде чем может быть использован другим процессом. Поэтому прежде чем попытаться открыть контроллер заново, проверьте, что XILab или другое программное обеспечение, взаимодействующее с контроллером, закрыто.

1.3 Содействие 2

Пожалуйста, прочитайте Введение для начала работы с библиотекой.

Для того, чтобы использовать libximc в проекте, ознакомьтесь со страницей Как использовать с...

1.3 Содействие

Большое спасибо всем, кто отправляет нам ошибки и предложения. Мы ценим ваше время и стараемся сделать наш продукт лучше!

Глава 2

Введение

21 О библиотеке

Этот документ содержит всю необходимую информацию о библиотеке libximc. Библиотека libximc использует распространенный и проверенный интерфейс виртуального последовательного порта, поэтому вы можете работать с модулями управления моторами через эту библиотеку практически под всеми ОС: Windows, Linux, MacOS X для Intel и Apple Silicon (с использованием Rosetta 2), в том числе с 64-битными версиями. Библиотека поддерживает подключение и отключение устройств "на лету".

С одним устройством в каждый момент может работать не более одного экземпляра управляющей программы - множественный доступ управляющих программ к одному и тому же устройству не допускается!

2.1.1 Поддерживаемые операционные системы и требования к окружению:

- MacOS X 10.6 или новее
- Windows 2000 или новее
- Linux на основе debian. 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

Требования сборки:

- Windows: Microsoft Visual C++ 2013 или новее, MATLAB, Code::Blocks, Delphi, Java, Python, cygwin c tar, bison, flex, curl, 7z. mingw
- UNIX: gcc 4 или новее, gmake, doxygen, LaTeX, flex 2.5.30+, bison 2.3+, autotools (autoconf, autoheader, aclocal, automake, autoreconf, libtool)
- Mac OS X: XCode 4 или новее, doxygen, mactex, autotools (autoconf, autoheader, aclocal, automake, autoreconf, libtool)
- JDK 7 9

Глава 3

Как пересобрать библиотеку

3.1 Сборка для ОС Windows

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

Запустите скрипт:

\$./build.bat

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

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

3.2 Сборка для Linux на основе Debian

Полный набор пакетов:

```
sudo apt-get install build-essential make cmake curl git ruby1.9.1 autotools-
dev automake autoconf libtool doxygen bison flex debhelper lintian texlive texlive
-latex-extra texlive-latex texlive-fonts-extra texlive-lang-cyrillic java-1_7_0-
openjdk java-1_7_0-openjdk-devel default-jre-headless default-jdk openjdk-6-jdk
rpm-build rpm-devel rpmlint pkg-config check dh-autoreconf hardening-wrapper
libfl-dev lsb-release
```

Для кросс-компиляции ARM установите gcc-arm-linux-gnueabihf из вашего инструментария ARM.

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

Для сборки библиотеки и пакета запустите скрипт:

./build.sh libdeb

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

Пакеты располагаются в ./ximc/deb, локально установленные файлы - в ./dist/local.

3.3 Сборка для MacOS 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.

3.4 Сборка для UNIX

Обобщенная версия собирается обычными autotools.

./build.sh lib

Собранные файлы (библиотека, заголовочные файлы, документация) устанавливаются в локальную директорию ./dist/local. Это сборка для разработчика, при необходимости можно указать дополнительные параметры командной строки для вашей системы.

3.5 Сборка на Linux на основе RedHat

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

Полный набор пакетов:

```
sudo apt-get install build-essential make cmake curl git ruby1.9.1 autotools-
dev automake autoconf libtool doxygen bison flex debhelper lintian texlive texlive
-latex-extra texlive-latex texlive-fonts-extra texlive-lang-cyrillic java-1_7_0-
openjdk java-1_7_0-openjdk-devel default-jre-headless default-jdk openjdk-6-jdk
rpm-build rpm-devel rpmlint pkg-config check dh-autoreconf hardening-wrapper
libfl-dev lsb-release
```

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.

3.6 Доступ к исходным кодам

Исходные коды библиотеки libximc можно найти на github.

Глава 4

Как использовать с...

Для приобретения первых навыков использования библиотеки создано простое тестовое приложение testappeasy C.

Языки, отличные от C-подобных, поддерживаются с помощью вызовов с преобразованием аргументов типа stdcall.

Заметки

Для работы с SDK требуется Microsoft Visual C++ Redistributable Package (поставляется с SDK, файлы vcredist x86 или vcredist x64).

Для работы на Linux требуется установить оба пакета libximc7_x.x.x и libximc7-dev_x.x.x целевой архитектуры в указанном порядке. Для установки пакетов можно воспользоваться .deb командой:

```
sudo dpkg -i <имя_пакета>.deb
```

Тестовое приложение может быть собрано с помощью testapp.sln. Для компиляции необходимо использовать также MS Visual C++, mingw-library.

Убедитесь, что Microsoft Visual C++ Redistributable Package установлен. Откройте проект examples/test_ $C/\text{testapp_C/testapp.sln}$, выполните сборку и запустите приложение из среды разработки.

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

Тестовое приложение может быть собрано с помощью testappeasy_C.cbp или testapp_C.cbp. Для компиляции необходимо использовать также MS Visual C++, mingw-library.

Убедитесь, что Microsoft Visual C++ Redistributable Package установлен. Откройте проект examples/test_C/testappeasy_C/testappeasy_C.cbp или examples/test_C/testappeacy_C.cbp, выполните сборку и запустите приложение из среды разработки.

MinGW это вариант GCC для платформы win32. Требует установки пакета MinGW.

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

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

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

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

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

implib libximc.lib libximc.def

Затем скомпилируйте тестовое приложение:

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

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

Также существует пример использования библиотеки libximc в проекте C++ Builder, но он не поддерживается.

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

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

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

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

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

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 MacOS X необходимо использовать вместо этого флаг -arch. Обратитесь к документации компилятора.

Затем запустите приложение с помощью:

make run

Примечание: make run на MacOS X копирует библиотеку в текущую директорию. Если вы хотите использовать библиотеку из другой директории, пожалуйста укажите в LD_L $|BRARY_PATH$ или DYLD_L $|BRARY_PATH$ путь к директории с библиотекой.

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

Для использования в .NET предлагается обертка ximc/winX/wrappers/csharp/ximcnet.dll. Она распространяется в двух различных архитектурах. Тестировалось на платформах .NET от 2.0 до 4.5.1.

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

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

Обертка для использования в Delphi libximc.dll предлагается как модуль ximc/winX/wrappers/pascal/ximc.pas

Консольное тестовое приложение размещено в директории 'test_Delphi'. Тестировалось с Delphi 6 на 32-битной системе.

Просто скомпилируйте, разместите .dll в директории с исполняемым примером и запустите его.

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

Как запустить пример на Linux. Перейдите в examples/test Java/compiled-winX/ и выполните

```
java -cp /usr/share/java/libjximc.jar:test_Java.jar ru.ximc.TestJava
```

Как запустить пример на Windows. Перейдите в examples/test Java/compiled-winX/. Запустите:

```
java -classpath libjximc.jar -classpath test_Java.jar ru.ximc.TestJava
```

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

```
jar xvf test_Java.jar ru META-INF
```

Затем пересоберите исходные тексты:

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

или для Windows или MacOS X:

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

Затем соберите jar:

```
jar cmf MANIFEST.MF test_Java.jar ru
```

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

Измените текущую директорию на examples/test_Python/xxxxtest. NB: Для работы с библиотекой libximc в примере используется модуль-обёртка ximc/crossplatform/wrappers/python/libximc.

Для запуска:

```
python xxxx.py
```

В случае, если планируется использовать Ethernet-адаптер 8Eth1, в файле test_Python.py перед запуском нужно прописать IP адрес Ethernet-адаптера (переменная enum hints).

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

Перед запуском:

Ha MacOS X: скопируйте ximc/macosx/libximc.framework, ximc/macosx/wrappers/ximcm.h, ximc/ximc.h в директорию examples/test MATLAB. Установите XCode, совместимый с Matlab

Ha 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.

Ha Windows: перед запуском ничего делать не нужно

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

testximc

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

4.1 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.

4.2 Требуемые права доступа

Библиотеке не требуются особые права для выполнения, но нужены права доступа на чтение-запись в USB-COM устройства в системе. Исключением из этого правила является функция только для OC Windows "fix_usbser_sys()" - если процесс использующий библиотеку не имеет повышенных прав, то при вызове этой функции программная переустановка устройства не будет работать.

4.3 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 "examples/test C/testprofile C".

4.4 Python-профили

Python-профили - это набор конфигурационных функций, распространяемых вместе с библиотекой libximc. Они позволяют в программе на языке Python загрузить в контроллер настройки одной из поддерживаемых подвижек вызовом всего одной функции.

Пример использования python-профилей вы можете посмотреть в директории примеров "examples/test-Python/profiletest/testpythonprofile.py".

Глава 5

Работа с пользовательскими единицами

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

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

5.1 Структура пересчета единиц calibration t

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

Формулы пересчета:

• Пересчет в пользовательские единицы.

```
user_value = A*(step + mstep/pow(2,MicrostepMode-1))
```

• Пересчет из пользовательских единиц.

```
step = (int)(user_value/A)
mstep = (user_value/A - step)*pow(2,MicrostepMode-1)
```

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

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

5.3 Таблица коррекции координат для более точного позиционирования

Некоторые функции для работы с пользовательскими единицами поддерживают преобразование координат с использованием корректировочной таблицы. Для загрузки таблицы из файла используется функция load_correction_table(). В ее описании описаны функции и их данные поддерживающие коррекцию движения.

Заметки

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

Формат файла:

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

Пример файла:

```
\begin{array}{ccc} X & d\,X \\ 0 & 0 \\ 5 \, . \, 0 & 0 \, .005 \\ 10 \, . \, 0 & -0 \, .01 \end{array}
```

Глава 6

Структуры данных

6.1 Структура accessories settings t

Информация о дополнительных аксессуарах.

Поля данных

• char MagneticBrakeInfo [25]

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

• float MBRatedVoltage

Номинальное напряжение для управления магнитным тормозом (В).

• float MBRatedCurrent

Номинальный ток для управления магнитным тормозом (А).

• float MBTorque

Удерживающий момент (мH * м).

• unsigned int MBSettings

Флаги настроек энкодера.

• char TemperatureSensorInfo [25]

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

• float TSMin

Минимальная измеряемая температура (град Цельсия).

• float TSMax

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

• float TSGrad

Температурный градиент (В/град Цельсия).

• unsigned int TSSettings

Флаги настроек температурного датчика.

unsigned int LimitSwitchesSettings

Флаги настроек температурного датчика.

6.1.1 Подробное описание

Информация о дополнительных аксессуарах.

```
См. также
```

```
set_accessories_settings
get_accessories_settings
get_accessories_settings, set_accessories_settings
```

6.1.2 Поля

6.1.2.1 unsigned int LimitSwitchesSettings

Флаги настроек температурного датчика.

6.1.2.2 char MagneticBrakeInfo[25]

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

6.1.2.3 float MBRatedCurrent

Номинальный ток для управления магнитным тормозом (А).

Тип данных: float.

6.1.2.4 float MBRatedVoltage

Номинальное напряжение для управления магнитным тормозом (В).

Тип данных: float.

6.1.2.5 unsigned int MBSettings

Флаги настроек энкодера.

6.1.2.6 float MBTorque

Удерживающий момент (мH * м).

Тип данных: float.

6.1.2.7 char TemperatureSensorInfo[25]

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

6.1.2.8 float TSGrad

Температурный градиент (В/град Цельсия).

Тип данных: float.

6.1.2.9 float TSMax

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

6.1.2.10 float TSMin

Минимальная измеряемая температура (град Цельсия).

Тип данных: float.

6.1.2.11 unsigned int TSSettings

Флаги настроек температурного датчика.

6.2 Структура analog data t

Аналоговые данные.

Поля данных

unsigned int A1Voltage ADC

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

• unsigned int A2Voltage ADC

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

unsigned int B1Voltage ADC

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

• unsigned int B2Voltage ADC

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

• unsigned int SupVoltage_ADC

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

unsigned int ACurrent ADC

"Ток через обмотку А" необработанные данные с АЦП.

unsigned int BCurrent ADC

"Ток через обмотку В" необработанные данные с АЦП.

unsigned int FullCurrent ADC

"Полный ток" необработанные данные с АЦП.

unsigned int Temp_ADC

Напряжение с датчика температуры, необработанные данные с АЦП.

unsigned int Joy ADC

Джойстик, необработанные данные с АЦП.

unsigned int Pot ADC

Напряжение на аналоговом входе, необработанные данные с АЦП

• unsigned int L5 ADC

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

unsigned int H5 ADC

Напряжение питания USB, необработанные данные с АЦП

int A1Voltage

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

int A2Voltage

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

• int B1Voltage

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

int B2Voltage

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

• int SupVoltage

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

• int ACurrent

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

• int BCurrent

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

• int FullCurrent

"Полный ток" откалиброванные данные (в мА).

• int Temp

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

• int Joy

Джойстик во внутренних единицах.

• int Pot

Аналоговый вход во внутренних единицах.

• int **L5**

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

• int H5

Напряжение питания USB (в десятках мВ).

- unsigned int **deprecated**
- int R

Сопротивление обмоток двигателя(для шагового двигателя), в мОм

• int L

Псевдоиндуктивность обмоток двигателя(для шагового двигателя), в мкГн

6.2.1 Подробное описание

Аналоговые данные.

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

```
См. также
```

```
get_analog_data
get_analog_data
```

6.2.2 Поля

6.2.2.1 int A1Voltage

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

6.2.2.2 unsigned int A1Voltage ADC

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

6.2.2.3 int A2Voltage

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

6.2.2.4 unsigned int A2Voltage_ADC

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

6.2.2.5 int ACurrent

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

6.2.2.6 unsigned int ACurrent_ADC

"Ток через обмотку А" необработанные данные с АЦП.

6.2.2.7 int B1Voltage

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

6.2.2.8 unsigned int B1Voltage ADC

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

6.2.2.9 int B2Voltage

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

6.2.2.10 unsigned int B2Voltage_ADC

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

6.2.2.11 int BCurrent

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

6.2.2.12 unsigned int BCurrent ADC

"Ток через обмотку В" необработанные данные с АЦП.

6.2.2.13 int FullCurrent

"Полный ток" откалиброванные данные (в мА).

6.2.2.14 unsigned int FullCurrent ADC

"Полный ток" необработанные данные с АЦП.

6.2.2.15 int H5

Напряжение питания USB (в десятках мВ).

6.2.2.16 int Joy

Джойстик во внутренних единицах.

Диапазон: 0..10000

6.2.2.17 unsigned int Joy ADC

Джойстик, необработанные данные с АЦП.

6.2.2.18 int L5

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

6.2.2.19 unsigned int L5 ADC

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

6.2.2.20 int Pot

Аналоговый вход во внутренних единицах.

Диапазон: 0..10000

6.2.2.21 int SupVoltage

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

6.2.2.22 unsigned int SupVoltage_ADC

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

6.2.2.23 int Temp

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

6.2.2.24 unsigned int Temp ADC

Напряжение с датчика температуры, необработанные данные с АЦП.

6.3 Структура brake_settings_t

Настройки тормоза.

Поля данных

• unsigned int t1

Время в мс между включением питания мотора и отключением тормоза.

• unsigned int t2

Время в мс между отключением тормоза и готовностью к движению.

• unsigned int t3

Время в мс между остановкой мотора и включением тормоза.

• unsigned int t4

Время в мс между включением тормоза и отключением питания мотора.

• unsigned int BrakeFlags

Флаги настроек тормоза.

6.3.1 Подробное описание

Настройки тормоза.

Эта структура содержит параметры управления тормозом.

См. также

```
set_brake_settings
get_brake_settings
get_brake_settings, set_brake_settings
```

- 6.3.2 Поля
- 6.3.2.1 unsigned int BrakeFlags

Флаги настроек тормоза.

6.3.2.2 unsigned int t1

Время в мс между включением питания мотора и отключением тормоза.

6.3.2.3 unsigned int t2

Время в мс между отключением тормоза и готовностью к движению.

Все команды движения начинают выполняться только по истечении этого времени.

6.3.2.4 unsigned int t3

Время в мс между остановкой мотора и включением тормоза.

6.3.2.5 unsigned int t4

Время в мс между включением тормоза и отключением питания мотора.

6.4 Структура calibration_settings_t

Калибровочные коэффициенты.

Поля данных

• float CSS1 A

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений тока в обмотке 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.

6.4.1 Подробное описание

Калибровочные коэффициенты.

Эта структура содержит калибровочные коэффициенты. Эти коэффициенты используются для пересчёта кодов АЦП в токи обмоток и полный ток потребления. Коэффициенты сгруппированы в пары, XXX_A и XXX_B ; пары представляют собой коэффициенты линейного уравнения. Первый коэффициент - тангенс угла наклона, второй - постоянное смещение. Таким образом, XXX_C Current[mA] = XXX_C A[mA/ADC]* XXX_C ADC CODE[ADC] + XXX_C B[mA].

```
См. также
```

```
get_calibration_settings
set_calibration_settings
get_calibration_settings, set_calibration_settings
```

6.4.2 Поля

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений тока в обмотке А.

```
6.4.2.2 float CSS1 B
```

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений тока в обмотке А.

```
6.4.2.3 float CSS2 A
```

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений тока в обмотке В.

```
6.4.2.4 float CSS2 B
```

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений тока в обмотке В.

```
6.4.2.5 float FullCurrent A
```

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений полного тока.

6.4.2.6 float FullCurrent B

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений полного тока.

6.5 Структура calibration t

Структура калибровок

Поля данных

double A

коэффициент преобразования, равный количеству миллиметров (или других единиц) на один шаг

• unsigned int MicrostepMode

это настройка контроллера, определяющая режим пошагового деления

6.5.1 Подробное описание

Структура калибровок

6.6 Структура chart data t

Дополнительное состояние устройства.

Поля данных

• int WindingVoltageA

B случае $\coprod \mathcal{J}$, напряжение на обмотке A (в десятках мB); в случае бесщеточного, напряжение на первой обмотке; в случае DC - на единственной.

• int WindingVoltageB

B случае $\mathbb{Z}[A]$, напряжение на обмотке B (в десятках мB); в случае бесщеточного, напряжение на второй обмотке; в случае DC не используется.

• int WindingVoltageC

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

int WindingCurrentA

В случае ШД, ток в обмотке A (в мA); в случае бесщеточного, ток в первой обмотке; в случае DC в единственной.

• int WindingCurrentB

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

int WindingCurrentC

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

• unsigned int Pot

Значение на аналоговом входе.

unsigned int Joy

Положение джойстика в десятитысячных долях.

• int DutyCycle

Коэффициент заполнения ШИМ.

6.6.1 Подробное описание

Дополнительное состояние устройства.

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

См. также

```
get_chart_data
get chart data
```

6.6.2 Поля

6.6.2.1 int DutyCycle

Коэффициент заполнения ШИМ.

6.6.2.2 unsigned int Joy

Положение джойстика в десятитысячных долях.

Диапазон: 0..10000

6.6.2.3 unsigned int Pot

Значение на аналоговом входе.

Диапазон: 0..10000

6.6.2.4 int WindingCurrentA

В случае ШД, ток в обмотке A (в мA); в случае бесщеточного, ток в первой обмотке; в случае DC в единственной.

6.6.2.5 int WindingCurrentB

В случае \mathbb{H} Д, ток в обмотке B (в мA); в случае бесщеточного, ток в второй обмотке; в случае DC не используется.

6.6.2.6 int WindingCurrentC

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

6.6.2.7 int WindingVoltageA

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

6.6.2.8 int WindingVoltageB

В случае $\mathbb{H} \mathcal{J}$, напряжение на обмотке B (в десятках мB); в случае бесщеточного, напряжение на второй обмотке; в случае DC не используется.

6.6.2.9 int WindingVoltageC

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

6.7 Структура control settings calb t

Настройки управления с использованием пользовательских единиц.

Поля данных

• float MaxSpeed [10]

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

• unsigned int Timeout [9]

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

• unsigned int MaxClickTime

Максимальное время клика (в мс).

• unsigned int Flags

Флаги управления.

• float DeltaPosition

Смещение (дельта) позиции

6.7.1 Подробное описание

Настройки управления с использованием пользовательских единиц.

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

```
См. также
```

```
set_control_settings_calb
get_control_settings_calb
get_control_settings, set_control_settings
```

6.7.2 Поля

6.7.2.1 unsigned int Flags

Флаги управления.

6.7.2.2 unsigned int MaxClickTime

Максимальное время клика (в мс).

До истечения этого времени первая скорость не включается.

6.7.2.3 float MaxSpeed[10]

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

6.7.2.4 unsigned int Timeout[9]

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

6.8 Структура control settings t

Настройки управления.

Поля данных

• unsigned int MaxSpeed [10]

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

• unsigned int uMaxSpeed [10]

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

• unsigned int Timeout [9]

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

• unsigned int MaxClickTime

Максимальное время клика (в мс).

unsigned int Flags

Флаги управления.

• int DeltaPosition

Смещение (дельта) позиции (в полных шагах)

• int uDeltaPosition

Дробная часть смещения в микрошагах.

6.8.1 Подробное описание

Настройки управления.

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

```
См. также
```

```
set_control_settings
get_control_settings
get_control_settings, set_control_settings
```

6.8.2 Поля

6.8.2.1 unsigned int Flags

Флаги управления.

6.8.2.2 unsigned int MaxClickTime

Максимальное время клика (в мс).

До истечения этого времени первая скорость не включается.

6.8.2.3 unsigned int MaxSpeed[10]

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

Диапазон: 0..100000.

6.8.2.4 unsigned int Timeout[9]

timeout[i] - время в мс, по истечении которого устанавливается скорость \max_{s} speed[i+1] (используется только при управлении кнопками).

6.8.2.5 int uDeltaPosition

Дробная часть смещения в микрошагах.

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

6.8.2.6 unsigned int uMaxSpeed[10]

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

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

6.9 Структура controller_name_t

Пользовательское имя контроллера и флаги настройки.

Поля данных

• char ControllerName [17]

Пользовательское имя контроллера.

• unsigned int CtrlFlags

Флаги настроек контроллера.

6.9.1 Подробное описание

Пользовательское имя контроллера и флаги настройки.

См. также

```
get controller name, set controller name
```

6.9.2 Поля

6.9.2.1 char ControllerName[17]

Пользовательское имя контроллера.

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

6.9.2.2 unsigned int CtrlFlags

Флаги настроек контроллера.

6.10 Структура ctp settings t

Настройки контроля позиции(для шагового двигателя).

Поля данных

- unsigned int CTPMinError

 Минимальное отличие шагов ШД от положения энкодера, устанавливающее флаг STATE_RT_ERROR.
- unsigned int CTPFlags
 Флаги контроля позиции.

6.10.1 Подробное описание

Настройки контроля позиции (для шагового двигателя).

При управлении $\mbox{ }\mbox{ }\mbo$

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 CTPMin-Error устанавливается флаг STATE_CTP_ERROR и устанавливается состояние ALARM.

```
См. также
```

```
set_ctp_settings
get_ctp_settings
get_ctp_settings, set_ctp_settings
```

6.10.2 Поля

6.10.2.1 unsigned int CTPFlags

Флаги контроля позиции.

6.10.2.2 unsigned int CTPMinError

Минимальное отличие шагов $\mathbb{H} \mathcal{J}$ от положения энкодера, устанавливающее флаг $\mathsf{STATE}_\mathsf{RT} = \mathsf{RT}_\mathsf{ROR}$.

Измеряется в шагах ШД.

6.11 Структура debug read t

Отладочные данные.

Поля данных

uint8_t DebugData [128]
 Отладочные данные.

6.11.1 Подробное описание

Отладочные данные.

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

См. также

```
get_debug_read
```

6.11.2 Поля

6.11.2.1 uint8_t DebugData[128]

Отладочные данные.

6.12 Структура debug write t

Отладочные данные.

Поля данных

uint8_t DebugData [128]
 Отладочные данные.

6.12.1 Подробное описание

Отладочные данные.

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

```
См. также
```

```
set debug write
```

6.12.2 Поля

6.12.2.1 uint8 t DebugData[128]

Отладочные данные.

6.13 Структура device information t

Информации о контроллере.

Поля данных

• char Manufacturer [5]

Производитель

• char Manufacturerld [3]

Идентификатор производителя

• char Product Description [9]

Описание продукта

• unsigned int Major

Основной номер версии железа.

• unsigned int Minor

Второстепенный номер версии железа.

• unsigned int Release

Номер правок этой версии железа.

6.13.1 Подробное описание

Информации о контроллере.

```
См. также
```

```
get_device_information
get_device_information_impl
```

6.13.2 Поля

6.13.2.1 unsigned int Major

Основной номер версии железа.

6.13.2.2 unsigned int Minor

Второстепенный номер версии железа.

6.13.2.3 unsigned int Release

Номер правок этой версии железа.

6.14 Структура device network information t

Структура данных с информацией о сетевом устройстве.

Поля данных

• uint32 t ipv4

IPv4-адрес, передаваемый в сетевом байтовом порядке (big-endian byte order)

• char nodename [16]

имя узла Bindy, на котором размещено устройство

• uint32 taxis state

флаги, представляющие состояние устройства

• char locker username [16]

имя пользователя, заблокировавшего устройство (если таковое имеется)

• char locker nodename [16]

имя узла Bindy, которое использовалось для блокировки устройства (если таковое имеется)

• time t locked time

время, в которое была получена блокировка (UTC, микросекунды с момента начала эпохи)

6.14.1 Подробное описание

Структура данных с информацией о сетевом устройстве.

6.15 Структура edges settings calb t

Настройки границ с использованием пользовательских единиц.

Поля данных

unsigned int BorderFlags

Флаги границ.

• unsigned int EnderFlags

Флаги концевых выключателей.

• float LeftBorder

Позиция левой границы, используется если установлен флаг BORDER IS ENCODER.

• float RightBorder

Позиция правой границы, используется если установлен флаг BORDER_ IS_ ENCODER.

6.15.1 Подробное описание

Настройки границ с использованием пользовательских единиц.

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

См. также

```
set _ edges _ settings _ calb
get _ edges _ settings _ calb
get _ edges _ settings, set _ edges _ settings
```

- 6.15.2 Поля
- 6.15.2.1 unsigned int BorderFlags

Флаги границ.

6.15.2.2 unsigned int EnderFlags

Флаги концевых выключателей.

6.15.2.3 float LeftBorder

Позиция левой границы, используется если установлен флаг BORDER_IS_ENCODER. Корректируется таблицей.

6.15.2.4 float RightBorder

Позиция правой границы, используется если установлен флаг BORDER_IS_ENCODER. Корректируется таблицей.

6.16 Структура edges settings t

Настройки границ.

Поля данных

- unsigned int BorderFlags
 - Флаги границ.
- unsigned int EnderFlags

Флаги концевых выключателей.

• int LeftBorder

Позиция левой границы, используется если установлен флаг BORDER IS ENCODER.

• int uLeftBorder

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

• int RightBorder

Позиция правой границы, используется если установлен флаг BORDER_IS_ENCODER.

• int uRightBorder

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

6.16.1 Подробное описание

Настройки границ.

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

См. также

```
set _ edges _ settings
get _ edges _ settings
get _ edges _ settings, set _ edges _ settings
```

6.16.2 Поля

6.16.2.1 unsigned int BorderFlags

Флаги границ.

6.16.2.2 unsigned int EnderFlags

Флаги концевых выключателей.

6.16.2.3 int LeftBorder

Позиция левой границы, используется если установлен флаг BORDER IS ENCODER.

6.16.2.4 int RightBorder

Позиция правой границы, используется если установлен флаг BORDER IS ENCODER.

6.16.2.5 int uLeftBorder

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

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

6.16.2.6 int uRightBorder

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

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

6.17 Структура emf settings t

Настройки EMF.

Поля данных

float L

Индуктивность обмоток двигателя.

• float R

Сопротивление обмоток двигателя.

• float Km

Электромеханический коэффициент двигателя.

unsigned int BackEMFFlags

Флаги автоопределения характеристик обмоток двигателя.

6.17.1 Подробное описание

Настройки EMF.

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

```
См. также
```

```
set_emf_settings
get_emf_settings
get_emf_settings, set_emf_settings
```

6.17.2 Поля

6.17.2.1 unsigned int BackEMFFlags

Флаги автоопределения характеристик обмоток двигателя.

6.17.2.2 float Km

Электромеханический коэффициент двигателя.

6.17.2.3 float L

Индуктивность обмоток двигателя.

6.17.2.4 float R

Сопротивление обмоток двигателя.

6.18 Структура encoder_information_t

Информация об энкодере.

Поля данных

• char Manufacturer [17]

Производитель.

• char PartNumber [25]

Серия и номер модели.

6.18.1 Подробное описание

Информация об энкодере.

```
См. также
```

```
set_encoder_information
get_encoder_information
get_encoder_information, set_encoder_information
```

6.18.2 Поля

6.18.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

6.18.2.2 char Part Number [25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

6.19 Структура encoder_settings_t

Настройки энкодера.

Поля данных

• float MaxOperatingFrequency

Максимальная частота (кГц).

• float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

• float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

float MaxCurrentConsumption

Максимальное потребление тока (мА).

• unsigned int PPR

Количество отсчётов на оборот

• unsigned int EncoderSettings

Флаги настроек энкодера.

6.19.1 Подробное описание

Настройки энкодера.

```
См. также
```

```
set_encoder_settings
get_encoder_settings
get_encoder_settings, set_encoder_settings
```

- 6.19.2 Поля
- 6.19.2.1 unsigned int EncoderSettings

Флаги настроек энкодера.

6.19.2.2 float MaxCurrentConsumption

Максимальное потребление тока (мА).

Тип данных: float.

6.19.2.3 float MaxOperatingFrequency

Максимальная частота (кГц).

Тип данных: float.

6.19.2.4 float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

6.19.2.5 float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

6.20 Структура engine advansed setup t

Hастройки EAS.

Поля данных

- unsigned int stepcloseloop_ Kw

 Коэффициент смешения реальной и заданной скорости, диапазон [0, 100], значение по умолчанию
 50.
- unsigned int stepcloseloop_Kp_low

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

• unsigned int stepcloseloop Kp high

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

6.20.1 Подробное описание

Hастройки EAS.

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

См. также

```
set_engine_advansed_setup
get_engine_advansed_setup
get_engine_advansed_setup, set_engine_advansed_setup
```

6.20.2 Поля

6.20.2.1 unsigned int stepcloseloop Kp high

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

6.20.2.2 unsigned int stepcloseloop Kp low

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

6.20.2.3 unsigned int stepcloseloop Kw

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

6.21 Структура engine_settings_calb_t

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

Поля данных

• unsigned int NomVoltage

Номинальное напряжение мотора в десятках мВ.

• unsigned int NomCurrent

Номинальный ток через мотор (в мА).

• float NomSpeed

Номинальная скорость.

unsigned int EngineFlags

Флаги параметров мотора.

• float Antiplay

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

• unsigned int MicrostepMode

Флаги параметров микрошагового режима.

unsigned int StepsPerRev

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

6.21.1 Подробное описание

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

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

См. также

```
set _ engine _ settings _ calb
get _ engine _ settings _ calb
get _ engine _ settings, set _ engine _ settings
```

6.21.2 Поля

6.21.2.1 float Antiplay

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

Используется, если установлен флаг ENGINE ANTIPLAY.

6.21.2.2 unsigned int EngineFlags

Флаги параметров мотора.

6.21.2.3 unsigned int MicrostepMode

Флаги параметров микрошагового режима.

6.21.2.4 unsigned int NomCurrent

Номинальный ток через мотор (в мА).

Ток стабилизируется для шаговых и может быть ограничен для DC(если установлен флаг ENGINE-LIMIT CURR). Диапазон: 15..8000

6.21.2.5 float NomSpeed

Номинальная скорость.

Контроллер будет сохранять скорость мотора не выше номинальной, если установлен флаг ENGINE- LIMIT RPM.

6.21.2.6 unsigned int NomVoltage

Номинальное напряжение мотора в десятках мВ.

Koнтроллер будет сохранять напряжение на моторе не выше номинального, если установлен флаг ENGINE LIMIT VOLT (используется только с DC двигателем).

6.21.2.7 unsigned int StepsPerRev

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

Диапазон: 1..65535.

6.22 Структура engine settings t

Ограничения и настройки движения, связанные с двигателем.

Поля данных

unsigned int NomVoltage

Номинальное напряжение мотора в десятках мВ.

unsigned int NomCurrent

Номинальный ток через мотор (в мА).

unsigned int NomSpeed

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

• unsigned int uNomSpeed

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

• unsigned int EngineFlags

Флаги параметров мотора.

• int Antiplay

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

• unsigned int MicrostepMode

Флаги параметров микрошагового режима.

unsigned int StepsPerRev

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

6.22.1 Подробное описание

Ограничения и настройки движения, связанные с двигателем.

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

```
См. также
```

```
set_engine_settings
get_engine_settings
get_engine_settings, set_engine_settings
```

6.22.2 Поля

6.22.2.1 int Antiplay

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

Используется, если установлен флаг ENGINE ANTIPLAY.

6.22.2.2 unsigned int EngineFlags

Флаги параметров мотора.

6.22.2.3 unsigned int MicrostepMode

Флаги параметров микрошагового режима.

6.22.2.4 unsigned int NomCurrent

Номинальный ток через мотор (в мА).

Ток стабилизируется для шаговых и может быть ограничен для DC(если установлен флаг ENGINE-LIMIT CURR). Диапазон: 15..8000

6.22.2.5 unsigned int NomSpeed

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

Контроллер будет сохранять скорость мотора не выше номинальной, если установлен флаг ENGINE-LIMIT RPM. Диапазон: 1..100000.

6.22.2.6 unsigned int NomVoltage

Номинальное напряжение мотора в десятках мВ.

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

6.22.2.7 unsigned int StepsPerRev

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

Диапазон: 1..65535.

6.22.2.8 unsigned int uNomSpeed

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

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

6.23 Структура entype settings t

Настройки типа мотора и типа силового драйвера.

Поля данных

• unsigned int EngineType

Флаги, определяющие тип мотора.

• unsigned int DriverType

Флаги, определяющие тип силового драйвера.

6.23.1 Подробное описание

Настройки типа мотора и типа силового драйвера.

Эта структура содержит настройки типа мотора и типа силового драйвера.

Аргументы

id	идентификатор устройства
EngineType	тип мотора
DriverType	тип силового драйвера

См. также

```
get entype settings set entype settings
```

- 6.23.2 Поля
- 6.23.2.1 unsigned int DriverType

Флаги, определяющие тип силового драйвера.

6.23.2.2 unsigned int EngineType

Флаги, определяющие тип мотора.

6.24 Структура extended settings t

Настройки EST.

Поля данных

• unsigned int Param1

6.24.1 Подробное описание

Настройки EST.

Эти данные хранятся во flash памяти контроллера. Эта структура на будущее. В настоящее время не используется.

См. также

```
set_extended_settings
get_extended_settings
get_extended_settings, set_extended_settings
```

6.25 Структура extio settings t

Настройки ЕХТІО.

Поля данных

• unsigned int EXTIOSetupFlags

Флаги настройки работы внешнего ввода/вывода.

unsigned int EXTIOModeFlags

Флаги настройки режимов внешнего ввода/вывода.

6.25.1 Подробное описание

Настройки ЕХТІО.

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

См. также

```
get_extio_settings
set_extio_settings
get_extio_settings, set_extio_settings
```

6.25.2 Поля

6.25.2.1 unsigned int EXTIOModeFlags

Флаги настройки режимов внешнего ввода/вывода.

6.25.2.2 unsigned int EXTIOSetupFlags

Флаги настройки работы внешнего ввода/вывода.

6.26 Структура feedback settings t

Настройки обратной связи.

Поля данных

unsigned int IPS

Количество отсчётов энкодера на оборот вала.

unsigned int FeedbackType

Тип обратной связи.

• unsigned int FeedbackFlags

Флаги обратной связи.

• unsigned int CountsPerTurn

Количество отсчётов энкодера на оборот вала.

6.26.1 Подробное описание

Настройки обратной связи.

Эта структура содержит настройки обратной связи.

См. также

```
get feedback settings set feedback settings
```

6.26.2 Поля

6.26.2.1 unsigned int CountsPerTurn

Количество отсчётов энкодера на оборот вала.

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

6.26.2.2 unsigned int FeedbackFlags

Флаги обратной связи.

6.26.2.3 unsigned int FeedbackType

Тип обратной связи.

6.26.2.4 unsigned int IPS

Количество отсчётов энкодера на оборот вала.

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

6.27 Структура gear_information_t

Информация о редукторе.

Поля данных

• char Manufacturer [17]

Производитель.

• char PartNumber [25]

Серия и номер модели.

6.27.1 Подробное описание

Информация о редукторе.

```
См. также
```

```
set_gear_information
get_gear_information, set gear information
```

6.27.2 Поля

6.27.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

6.27.2.2 char PartNumber[25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

6.28 Структура gear settings t

Настройки редуктора.

Поля данных

• float ReductionIn

Входной коэффициент редуктора.

• float ReductionOut

Выходной коэффициент редуктора.

• float RatedInputTorque

Mаксимальный крутящий момент (H * M).

• 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 (%).

6.28.1 Подробное описание

Настройки редуктора.

```
См. также
    set gear settings
    get gear settings
    get gear settings set gear settings
6.28.2 Поля
6.28.2.1 float Efficiency
КПД редуктора (%).
Тип данных: float.
6.28.2.2 float InputInertia
Эквивалентная входная инерция редуктора(r * cm2).
Тип данных: float.
6.28.2.3 float MaxOutputBacklash
Выходной люфт редуктора (градус).
Тип данных: float.
6.28.2.4 float RatedInputSpeed
Максимальная скорость на входном валу редуктора (об/мин).
Тип данных: float.
6.28.2.5 float RatedInputTorque
Максимальный крутящий момент (H * м).
Тип данных: float.
6.28.2.6 float ReductionIn
Входной коэффициент редуктора.
(Выход = (ReductionOut/ReductionIn) * вход) Тип данных: float.
6.28.2.7 float ReductionOut
Выходной коэффициент редуктора.
(Выход = (ReductionOut/ReductionIn) * вход) Тип данных: float.
       Структура get position calb t
Данные о позиции.
```

Поля данных

• float Position

Позиция двигателя.

• long t EncPosition

Позиция энкодера.

6.29.1 Подробное описание

Данные о позиции.

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

См. также

get position

6.29.2 Поля

6.29.2.1 long t EncPosition

Позиция энкодера.

6.29.2.2 float Position

Позиция двигателя.

Корректируется таблицей.

6.30 Структура get position t

Данные о позиции.

Поля данных

• int Position

Позиция в основных шагах двигателя

• int uPosition

Позиция в микрошагах (используется только с шаговыми двигателями).

• long t EncPosition

Позиция энкодера.

6.30.1 Подробное описание

Данные о позиции.

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

См. также

get position

6.30.2 Поля

6.30.2.1 long t EncPosition

Позиция энкодера.

6.30.2.2 int uPosition

Позиция в микрошагах (используется только с шаговыми двигателями).

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

6.31 Структура globally_unique_identifier_t

Глобальный уникальный идентификатор.

Поля данных

unsigned int UniqueID0

Уникальный ID 0.

• unsigned int UniqueID1

Уникальный ID 1.

• unsigned int UniqueID2

Уникальный ID 2.

• unsigned int UniqueID3

Уникальный ID 3.

6.31.1 Подробное описание

Глобальный уникальный идентификатор.

Только для производителя.

См. также

get globally unique identifier

6.31.2 Поля

6.31.2.1 unsigned int UniquelD0

Уникальный ID 0.

6.31.2.2 unsigned int UniquelD1

Уникальный ID 1.

6.31.2.3 unsigned int UniquelD2

Уникальный ID 2.

6.31.2.4 unsigned int UniquelD3

Уникальный ID 3.

6.32 Структура hallsensor_information_t

Информация о датчиках Холла.

Поля данных

- char Manufacturer [17]
 - Производитель.
- char PartNumber [25]

Серия и номер модели.

6.32.1 Подробное описание

Информация о датчиках Холла.

```
См. также
```

```
set_hallsensor_information
get_hallsensor_information
get_hallsensor_information, set_hallsensor_information
```

6.32.2 Поля

6.32.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

6.32.2.2 char PartNumber[25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

6.33 Структура hallsensor_settings_t

Настройки датчиков Холла.

Поля данных

- float MaxOperatingFrequency
 - Максимальная частота (кГц).
- float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

• float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

• float MaxCurrentConsumption

Максимальное потребление тока (мА).

• unsigned int PPR

Количество отсчётов на оборот

6.33.1 Подробное описание

Настройки датчиков Холла.

```
См. также
```

```
set_hallsensor_settings
get_hallsensor_settings
get_hallsensor_settings, set_hallsensor_settings
```

6.33.2 Поля

6.33.2.1 float MaxCurrentConsumption

Максимальное потребление тока (мА).

Тип данных: float.

6.33.2.2 float MaxOperatingFrequency

Максимальная частота (кГц).

Тип данных: float.

6.33.2.3 float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

6.33.2.4 float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

6.34 Структура home_settings_calb_t

Настройки калибровки позиции с использованием пользовательских единиц.

Поля данных

• float FastHome

Скорость первого движения.

• float SlowHome

Скорость второго движения.

• float HomeDelta

Расстояние отхода от точки останова.

• unsigned int HomeFlags

Флаги настроек команды home.

6.34.1 Подробное описание

Настройки калибровки позиции с использованием пользовательских единиц.

Эта структура содержит настройки, использующиеся при калибровке позиции.

```
См. также
```

```
get _ home _ settings _ calb
set _ home _ settings _ calb
command _ home
get _ home _ settings, set _ home _ settings
```

- 6.34.2 Поля
- 6.34.2.1 float Fast Home

Скорость первого движения.

6.34.2.2 float HomeDelta

Расстояние отхода от точки останова.

6.34.2.3 unsigned int HomeFlags

Флаги настроек команды home.

6.34.2.4 float SlowHome

Скорость второго движения.

6.35 Структура home settings t

Настройки калибровки позиции.

Поля данных

- unsigned int FastHome
 - Скорость первого движения (в полных шагах).
- unsigned int uFastHome

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

• unsigned int SlowHome

Скорость второго движения (в полных шагах).

• unsigned int uSlowHome

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

• int HomeDelta

Расстояние отхода от точки останова (в полных шагах).

• int uHomeDelta

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

• unsigned int HomeFlags

Флаги настроек команды home.

6.35.1 Подробное описание

Настройки калибровки позиции.

Эта структура содержит настройки, использующиеся при калибровке позиции.

```
См. также
```

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

6.35.2 Поля

6.35.2.1 unsigned int FastHome

Скорость первого движения (в полных шагах).

Диапазон: 0..100000

6.35.2.2 int HomeDelta

Расстояние отхода от точки останова (в полных шагах).

6.35.2.3 unsigned int HomeFlags

Флаги настроек команды home.

6.35.2.4 unsigned int SlowHome

Скорость второго движения (в полных шагах).

Диапазон: 0..100000.

6.35.2.5 unsigned int uFastHome

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

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

6.35.2.6 int uHomeDelta

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

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

6.35.2.7 unsigned int uSlowHome

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

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

6.36 Структура init random t

Случайный ключ.

Поля данных

uint8_t key [16]
 Случайный ключ.

6.36.1 Подробное описание

Случайный ключ.

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

```
См. также
```

```
get init random
```

6.36.2 Поля

6.36.2.1 uint8 t key[16]

Случайный ключ.

6.37 Структура joystick settings t

Настройки джойстика.

Поля данных

unsigned int JoyLowEnd

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

• unsigned int JoyCenter

Значение в шагах джойстика, соответствующее неотклонённому устройству.

• unsigned int JoyHighEnd

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

• unsigned int ExpFactor

Фактор экспоненциальной нелинейности отклика джойстика.

• unsigned int DeadZone

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

unsigned int JoyFlags

Флаги джойстика.

6.37.1 Подробное описание

Настройки джойстика.

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

```
См. также
```

```
set_joystick_settings
get_joystick_settings
get_joystick_settings, set_joystick_settings
```

6.37.2 Поля

6.37.2.1 unsigned int DeadZone

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

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

6.37.2.2 unsigned int ExpFactor

Фактор экспоненциальной нелинейности отклика джойстика.

6.37.2.3 unsigned int JoyCenter

Значение в шагах джойстика, соответствующее неотклонённому устройству.

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

6.37.2.4 unsigned int JoyFlags

Флаги джойстика.

6.37.2.5 unsigned int JoyHighEnd

Значение в шагах джойстика, соответствующее верхней границе диапазона отклонения устройства. Должно лежать в пределах. Диапазон: 0..10000.

6.37.2.6 unsigned int JoyLowEnd

Значение в шагах джойстика, соответствующее нижней границе диапазона отклонения устройства. Должно лежать в пределах. Диапазон: 0..10000.

6.38 Структура measurements t

Буфер вмещает не более 25и точек.

Поля данных

• int Speed [25]

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

• int Error [25]

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

• unsigned int Length

Длина фактических данных в буфере.

6.38.1 Подробное описание

Буфер вмещает не более 25и точек.

Точная длина полученного буфера отражена в поле Length.

См. также

measurements get measurements

6.38.2 Поля

6.38.2.1 int Error[25]

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

6.38.2.2 unsigned int Length

Длина фактических данных в буфере.

6.38.2.3 int Speed[25]

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

6.39 Структура motor information t

Информация о двигателе.

Поля данных

• char Manufacturer [17]

Производитель.

• char PartNumber [25]

Серия и номер модели.

6.39.1 Подробное описание

Информация о двигателе.

```
См. также
```

```
set_motor_information
get_motor_information
get_motor_information, set_motor_information
```

6.39.2 Поля

6.39.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

6.39.2.2 char Part Number [25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

6.40 Структура motor settings t

Физический характеристики и ограничения мотора.

Поля данных

• unsigned int MotorType

Флаги 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 (A).

float NominalSpeed

Не используется.

• float NominalTorque

Номинальный крутящий момент (мH * м).

float Nominal Power

Номинальная мощность (Вт).

float WindingResistance

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

• 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 / B) или шагового двигателя (шаг/с / B).

float SpeedTorqueGradient

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

float MechanicalTimeConstant

Механическая постоянная времени (мс).

float MaxSpeed

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

• float MaxCurrent

Максимальный ток в обмотке (А).

float MaxCurrentTime

Безопасная длительность максимального тока в обмотке (мс).

float NoLoadCurrent

Ток потребления в холостом режиме (А).

float NoLoadSpeed

Скорость в холостом режиме (об/мин).

6.40.1 Подробное описание

Физический характеристики и ограничения мотора.

```
См. также
```

```
set _ motor _ settings
get _ motor _ settings
get _ motor _ settings, set _ motor _ settings
```

6.40.2 Поля

6.40.2.1 float DetentTorque

Момент удержания позиции с незапитанными обмотками (мН м).

Тип данных: float.

6.40.2.2 float MaxCurrent

Максимальный ток в обмотке (А).

Тип данных: float.

6.40.2.3 float MaxCurrentTime

Безопасная длительность максимального тока в обмотке (мс).

Тип данных: float.

6.40.2.4 float MaxSpeed

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

Тип данных: float.

6.40.2.5 float MechanicalTimeConstant

Механическая постоянная времени (мс).

Тип данных: float.

6.40.2.6 unsigned int MotorType

Флаги типа двигателя.

6.40.2.7 float NoLoadCurrent

Ток потребления в холостом режиме (А).

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

6.40.2.8 float NoLoadSpeed

Скорость в холостом режиме (об/мин).

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

6.40.2.9 float NominalCurrent

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

Тип данных: float.

6.40.2.10 float NominalPower

Номинальная мощность (Вт).

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

6.40.2.11 float NominalSpeed

Не используется.

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

6.40.2.12 float NominalTorque

Номинальный крутящий момент (мH * м).

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

6.40.2.13 float NominalVoltage

Номинальное напряжение на обмотке (В).

Тип данных: float.

6.40.2.14 unsigned int Phases

Кол-во фаз у BLDC двигателя.

6.40.2.15 unsigned int Poles

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

6.40.2.16 float RotorInertia

Инерция ротора (г см2).

Тип данных: float.

6.40.2.17 float SpeedConstant

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

Тип данных: float.

6.40.2.18 float SpeedTorqueGradient

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

Тип данных: float.

6.40.2.19 float StallTorque

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

Тип данных: float.

6.40.2.20 float TorqueConstant

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

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

6.40.2.21 float WindingInductance

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

Тип данных: float.

6.40.2.22 float WindingResistance

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

Тип данных: float.

6.41 Структура move_settings_calb_t

Настройки движения с использованием пользовательских единиц.

Поля данных

float Speed

Заданная скорость.

• float Accel

Ускорение, заданное в шагах в секунду $^{\wedge}2$ (ШД) или в оборотах в минуту за секунду (DC).

• float Decel

Торможение, заданное в шагах в секунду 2 (ШД) или в оборотах в минуту за секунду(DC).

float AntiplaySpeed

Скорость в режиме антилюфта.

• unsigned int MoveFlags

Флаги параметров движения.

6.41.1 Подробное описание

Настройки движения с использованием пользовательских единиц.

```
См. также
```

```
set _ move _ settings _ calb
get _ move _ settings _ calb
get _ move _ settings, set _ move _ settings
```

6.41.2 Поля

6.41.2.1 float Accel

Ускорение, заданное в шагах в секунду $^{\wedge}$ 2 (ШД) или в оборотах в минуту за секунду (DC).

6.41.2.2 float AntiplaySpeed

Скорость в режиме антилюфта.

6.41.2.3 float Decel

Торможение, заданное в шагах в секунду 2 (ШД) или в оборотах в минуту за секунду(DC).

6.41.2.4 unsigned int MoveFlags

Флаги параметров движения.

6.41.2.5 float Speed

Заданная скорость.

6.42 Структура move settings t

Настройки движения.

Поля данных

unsigned int Speed

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

• unsigned int uSpeed

Заданная скорость в единицах деления микрошага в секунду.

unsigned int Accel

Ускорение, заданное в шагах в секунду $^{\wedge}2$ (ШД) или в оборотах в минуту за секунду (DC).

unsigned int Decel

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

unsigned int AntiplaySpeed

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

unsigned int uAntiplaySpeed

Скорость в режиме антилюфта, выраженная в микрошагах в секунду.

• unsigned int MoveFlags

Флаги параметров движения.

6.42.1 Подробное описание

Настройки движения.

См. также

```
set_move_settings
get_move_settings
get_move_settings, set_move_settings
```

6.42.2 Поля

6.42.2.1 unsigned int Accel

Ускорение, заданное в шагах в секунду 2 (ШД) или в оборотах в минуту за секунду (DC).

Диапазон: 1..65535.

6.42.2.2 unsigned int AntiplaySpeed

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

Диапазон: 0..100000.

6.42.2.3 unsigned int Decel

Торможение, заданное в шагах в секунду $^{\wedge}2$ (ШД) или в оборотах в минуту за секунду (DC).

Диапазон: 1..65535.

6.42.2.4 unsigned int MoveFlags

Флаги параметров движения

6.42.2.5 unsigned int Speed

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

Диапазон: 0..100000.

6.42.2.6 unsigned int uAntiplaySpeed

Скорость в режиме антилюфта, выраженная в микрошагах в секунду.

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

6.42.2.7 unsigned int uSpeed

Заданная скорость в единицах деления микрошага в секунду.

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

6.43 Структура network settings t

Настройки сети.

Поля данных

• unsigned int DHCPEnabled

Определяет способ получения ІР-адреса каналов.

• unsigned int |Pv4Address [4]

IP-адрес устройства в формате x.x.x.x.

• unsigned int SubnetMask [4]

Маска подсети в формате х.х.х.х.

• unsigned int DefaultGateway [4]

Шлюз сети по умолчанию в формате х.х.х.х.

6.43.1 Подробное описание

Настройки сети.

Только для производителя. Эта структура содержит настройки сети.

См. также

```
get_network_settings
set_network_settings
get_network_settings, set_network_settings
```

6.43.2 Поля

6.43.2.1 unsigned int DefaultGateway[4]

Шлюз сети по умолчанию в формате x.x.x.x.

6.43.2.2 unsigned int DHCPEnabled

Определяет способ получения ІР-адреса каналов.

Может принимать значения: 0- статически, 1- через DHCP

6.43.2.3 unsigned int IPv4Address[4]

ІР-адрес устройства в формате х.х.х.х.

6.43.2.4 unsigned int SubnetMask[4]

Маска подсети в формате x.x.x.x.

6.44 Структура nonvolatile_memory_t

Пользовательские данные для сохранения во FRAM.

Поля данных

unsigned int UserData [7]
 Пользовательские данные.

6.44.1 Подробное описание

Пользовательские данные для сохранения во FRAM.

См. также

```
get nonvolatile memory, set nonvolatile memory
```

6.44.2 Поля

6.44.2.1 unsigned int User Data [7]

Пользовательские данные.

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

6.45 Структура password settings t

Пароль.

Поля данных

• char UserPassword [21]

Строчка-пароль для доступа к веб-странице, который пользователь может поменять с помощью USB команды или на веб-странице.

6.45.1 Подробное описание

Пароль.

Только для производителя. Эта структура содержит пароль к веб-странице.

См. также

```
get_password_settings
set_password_settings
get_password_settings, set_password_settings
```

6.45.2 Поля

6.45.2.1 char UserPassword[21]

Строчка-пароль для доступа к веб-странице, который пользователь может поменять с помощью USB команды или на веб-странице.

6.46 Структура pid settings t

Настройки ПИД.

Поля данных

unsigned int KpU

Пропорциональный коэффициент ПИД контура по напряжению

• unsigned int KiU

Интегральный коэффициент ПИД контура по напряжению

unsigned int KdU

Дифференциальный коэффициент ПИД контура по напряжению

float Kpf

Пропорциональный коэффициент ПИД контура по позиции для BLDC.

float Kif

Интегральный коэффициент ПИД контура по позиции для BLDC.

float Kdf

Дифференциальный коэффициент ПИД контура по позиции для BLDC.

6.46.1 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
```

6.47 Структура power_settings_t

Настройки питания шагового мотора.

Поля данных

unsigned int HoldCurrent

Ток мотора в режиме удержания, в процентах от номинального.

unsigned int CurrReductDelay

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

• unsigned int PowerOffDelay

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

• unsigned int CurrentSetTime

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

• unsigned int PowerFlags

Флаги параметров питания шагового мотора.

6.47.1 Подробное описание

Настройки питания шагового мотора.

См. также

```
set_move_settings
get_move_settings
get power settings, set power settings
```

- 6.47.2 Поля
- 6.47.2.1 unsigned int CurrentSetTime

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

6.47.2.2 unsigned int CurrReductDelay

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

6.47.2.3 unsigned int HoldCurrent

Ток мотора в режиме удержания, в процентах от номинального.

Диапазон: 0..100.

6.47.2.4 unsigned int PowerFlags

Флаги параметров питания шагового мотора.

6.47.2.5 unsigned int PowerOffDelay

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

6.48 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 Criticallpwr

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 Criticallusb

Максимальный ток USB, вызывающий состояние ALARM, в мА.

• unsigned int CriticalUusb

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

• unsigned int Minimum Uusb

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

unsigned int Flags

Флаги критических параметров.

6.48.1 Подробное описание

Эта структура содержит необработанные данные с АЦП и нормированные значения.

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

См. также

```
get_secure_settings
set_secure_settings
get_secure_settings, set_secure_settings
```

6.48.2 Поля

6.48.2.1 unsigned int Criticallpwr

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

6.48.2.2 unsigned int Criticallusb

Максимальный ток USB, вызывающий состояние ALARM, в мА.

6.48.2.3 unsigned int CriticalUpwr

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

6.48.2.4 unsigned int CriticalUusb

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

6.48.2.5 unsigned int Flags

Флаги критических параметров.

6.48.2.6 unsigned int LowUpwrOff

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

6.48.2.7 unsigned int MinimumUusb

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

6.49 Структура serial number t

Структура с серийным номером и версией железа.

Поля данных

• unsigned int SN

Новый серийный номер платы.

• uint8 t Key [32]

Ключ защиты для установки серийного номера (256 бит).

• unsigned int Major

Основной номер версии железа.

unsigned int Minor

Второстепенный номер версии железа.

• unsigned int Release

Номер правок этой версии железа.

6.49.1 Подробное описание

Структура с серийным номером и версией железа.

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

```
См. также
```

```
set serial number
```

6.49.2 Поля

6.49.2.1 uint8 t Key[32]

Ключ защиты для установки серийного номера (256 бит).

6.49.2.2 unsigned int Major

Основной номер версии железа.

6.49.2.3 unsigned int Minor

Второстепенный номер версии железа.

6.49.2.4 unsigned int Release

Номер правок этой версии железа.

6.49.2.5 unsigned int SN

Новый серийный номер платы.

6.50 Структура set position calb t

Данные о позиции с использованием пользовательских единиц.

Поля данных

• float Position

Позиция двигателя.

• long t EncPosition

Позиция энкодера.

• unsigned int PosFlags

Флаги установки положения.

6.50.1 Подробное описание

Данные о позиции с использованием пользовательских единиц.

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

```
См. также
```

set position

6.50.2 Поля

6.50.2.1 long t EncPosition

Позиция энкодера.

6.50.2.2 unsigned int PosFlags

Флаги установки положения.

6.50.2.3 float Position

Позиция двигателя.

6.51 Структура set_position_t

Данные о позиции.

Поля данных

• int Position

Позиция в основных шагах двигателя

• int uPosition

Позиция в микрошагах (используется только с шаговыми двигателями).

• long t EncPosition

Позиция энкодера.

• unsigned int PosFlags

Флаги установки положения.

6.51.1 Подробное описание

Данные о позиции.

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

```
См. также
```

```
set position
```

6.51.2 Поля

6.51.2.1 long t EncPosition

Позиция энкодера.

6.51.2.2 unsigned int PosFlags

Флаги установки положения.

6.51.2.3 int uPosition

Позиция в микрошагах (используется только с шаговыми двигателями).

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

6.52 Структура stage information t

Информация о позиционере.

Поля данных

• char Manufacturer [17]

Производитель.

• char PartNumber [25]

Серия и номер модели.

6.52.1 Подробное описание

Информация о позиционере.

```
См. также
```

```
set_stage_information
get_stage_information, set_stage_information
```

6.52.2 Поля

6.52.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

6.52.2.2 char Part Number [25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

6.53 Структура stage_name_t

Пользовательское имя подвижки.

Поля данных

• char PositionerName [17]

Пользовательское имя подвижки.

6.53.1 Подробное описание

Пользовательское имя подвижки.

См. также

```
get stage name, set stage name
```

6.53.2 Поля

6.53.2.1 char PositionerName[17]

Пользовательское имя подвижки.

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

6.54 Структура stage_settings_t

Настройки позиционера.

Поля данных

• float LeadScrewPitch

Шаг ходового винта в мм.

• char Units [9]

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

float MaxSpeed

Максимальная скорость (Units/c).

• float TravelRange

Диапазон перемещения (Units).

float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

• float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

• float MaxCurrentConsumption

Максимальный ток потребления (А).

• float HorizontalLoadCapacity

Горизонтальная грузоподъемность (кг).

float VerticalLoadCapacity

Вертикальная грузоподъемность (кг).

6.54.1 Подробное описание

Настройки позиционера.

```
См. также
```

```
set_stage_settings
get_stage_settings
get_stage_settings, set_stage_settings
```

6.54.2 Поля

6.54.2.1 float HorizontalLoadCapacity

Горизонтальная грузоподъемность (кг).

Тип данных: float.

6.54.2.2 float LeadScrewPitch

Шаг ходового винта в мм.

Тип данных: float.

6.54.2.3 float MaxCurrentConsumption

Максимальный ток потребления (А).

Тип данных: float.

6.54.2.4 float MaxSpeed

Максимальная скорость (Units/c).

Тип данных: float.

6.54.2.5 float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

6.54.2.6 float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

6.54.2.7 float TravelRange

Диапазон перемещения (Units).

Тип данных: float.

6.54.2.8 char Units[9]

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

6.54.2.9 float VerticalLoadCapacity

Вертикальная грузоподъемность (кг).

Тип данных: float.

6.55 Структура status calb t

Состояние устройства с использованием пользовательских единиц.

Поля данных

• unsigned int MoveSts

Флаги состояния движения.

• unsigned int MvCmdSts

Состояние команды движения.

• unsigned int PWRSts

Флаги состояния питания шагового мотора.

unsigned int EncSts

Состояние энкодера.

• unsigned int WindSts

Состояние обмоток.

• float CurPosition

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

long t EncPosition

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

• float CurSpeed

Текущая скорость.

• int |pwr

Ток потребления силовой части, мА.

• int Upwr

Напряжение на силовой части, десятки мВ.

• int lusb

Ток потребления по USB, мА.

• int Uusb

Напряжение на USB, десятки мВ.

• int CurT

Температура процессора в десятых долях градусов Цельсия.

unsigned int Flags

Флаги состояния.

• unsigned int GPIOFlags

Флаги состояния GPIO входов.

• unsigned int CmdBufFreeSpace

Данное поле служебное.

6.55.1 Подробное описание

Состояние устройства с использованием пользовательских единиц.

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

См. также

get status impl

6.55.2 Поля

6.55.2.1 unsigned int CmdBufFreeSpace

Данное поле служебное.

Оно показывает количество свободных ячеек буфера цепочки синхронизации.

6.55.2.2 float CurPosition

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

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

6.55.2.3 float CurSpeed

Текущая скорость.

6.55.2.4 int CurT

Температура процессора в десятых долях градусов Цельсия.

6.55.2.5 long t EncPosition

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

6.55.2.6 unsigned int EncSts

Состояние энкодера.

6.55.2.7 unsigned int Flags

Флаги состояния.

6.55.2.8 unsigned int GPIOFlags

Флаги состояния GPIO входов.

6.55.2.9 int lpwr

Ток потребления силовой части, мА.

6.55.2.10 int lusb

Ток потребления по USB, мА.

6.55.2.11 unsigned int MoveSts

Флаги состояния движения.

6.55.2.12 unsigned int MvCmdSts

Состояние команды движения.

6.55.2.13 unsigned int PWRSts

Флаги состояния питания шагового мотора.

6.55.2.14 int Upwr

Напряжение на силовой части, десятки мВ.

6.55.2.15 int Uusb

Напряжение на USB, десятки мВ.

6.55.2.16 unsigned int WindSts

Состояние обмоток.

6.56 Структура status t

Состояние устройства.

Поля данных

unsigned int MoveSts

Флаги состояния движения.

• unsigned int MvCmdSts

Состояние команды движения.

• unsigned int PWRSts

Флаги состояния питания шагового мотора.

unsigned int EncSts

Состояние энкодера.

• unsigned int WindSts

Состояние обмоток.

• int CurPosition

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

int uCurPosition

Дробная часть текущей позиции в микрошагах.

• long t EncPosition

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

int CurSpeed

Текущая скорость.

int uCurSpeed

Дробная часть текущей скорости в микрошагах.

• int |pwr

Ток потребления силовой части, мА.

• int Upwr

Напряжение на силовой части, десятки мВ.

• int lusb

Ток потребления по USB, мА.

• int Uusb

Напряжение на USB, десятки мВ.

• int CurT

Температура процессора в десятых долях градусов Цельсия.

• unsigned int Flags

Флаги состояния.

• unsigned int GPIOFlags

Флаги состояния GPIO входов.

• unsigned int CmdBufFreeSpace

Данное поле служебное.

6.56.1 Подробное описание

Состояние устройства.

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

См. также

get status impl

6.56.2 Поля

6.56.2.1 unsigned int CmdBufFreeSpace

Данное поле служебное.

Оно показывает количество свободных ячеек буфера цепочки синхронизации.

6.56.2.2 int CurPosition

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

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

6.56.2.3 int CurSpeed

Текущая скорость.

6.56.2.4 int CurT

Температура процессора в десятых долях градусов Цельсия.

6.56.2.5 long t EncPosition

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

6.56.2.6 unsigned int EncSts

Состояние энкодера.

6.56.2.7 unsigned int Flags

Флаги состояния.

6.56.2.8 unsigned int GPIOFlags

Флаги состояния GPIO входов.

6.56.2.9 int lpwr

Ток потребления силовой части, мА.

6.56.2.10 int lusb

Ток потребления по USB, мА.

6.56.2.11 unsigned int MoveSts

Флаги состояния движения.

6.56.2.12 unsigned int MvCmdSts

Состояние команды движения.

6.56.2.13 unsigned int PWRSts

Флаги состояния питания шагового мотора.

6.56.2.14 int uCurPosition

Дробная часть текущей позиции в микрошагах.

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

6.56.2.15 int uCurSpeed

Дробная часть текущей скорости в микрошагах.

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

6.56.2.16 int Upwr

Напряжение на силовой части, десятки мВ.

6.56.2.17 int Uusb

Напряжение на USB, десятки мВ.

6.56.2.18 unsigned int WindSts

Состояние обмоток.

6.57 Структура sync in settings calb t

Настройки входной синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Поля данных

• unsigned int SyncInFlags

Флаги настроек синхронизации входа.

• unsigned int ClutterTime

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

• float Position

Желаемая позиция или смещение.

float Speed

Заданная скорость.

6.57.1 Подробное описание

Настройки входной синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Эта структура содержит все настройки, определяющие поведение входа синхронизации.

См. также

```
get_sync_in_settings_calb
set_sync_in_settings_calb
get_sync_in_settings, set_sync_in_settings
```

6.57.2 Поля

6.57.2.1 unsigned int ClutterTime

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

6.57.2.2 float Position

Желаемая позиция или смещение.

6.57.2.3 float Speed

Заданная скорость.

6.57.2.4 unsigned int SyncInFlags

Флаги настроек синхронизации входа.

6.58 Структура sync_in_settings_t

Настройки входной синхронизации.

Поля данных

unsigned int SynclnFlags

Флаги настроек синхронизации входа.

• unsigned int ClutterTime

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

• int Position

Желаемая позиция или смещение (в полных шагах)

• int uPosition

Дробная часть позиции или смещения в микрошагах.

unsigned int Speed

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

unsigned int uSpeed

Заданная скорость в микрошагах в секунду.

6.58.1 Подробное описание

Настройки входной синхронизации.

Эта структура содержит все настройки, определяющие поведение входа синхронизации.

```
См. также
```

```
get_sync_in_settings
set_sync_in_settings
get_sync_in_settings, set_sync_in_settings
```

6.58.2 Поля

6.58.2.1 unsigned int ClutterTime

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

6.58.2.2 unsigned int Speed

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

Диапазон: 0..100000.

6.58.2.3 unsigned int SyncInFlags

Флаги настроек синхронизации входа.

6.58.2.4 int uPosition

Дробная часть позиции или смещения в микрошагах.

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

6.58.2.5 unsigned int uSpeed

Заданная скорость в микрошагах в секунду.

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

6.59 Структура sync out settings calb t

Настройки выходной синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Поля данных

- unsigned int SyncOutFlags
 - Флаги настроек синхронизации выхода.
- unsigned int SyncOutPulseSteps

Определяет длительность выходных импульсов в шагах/импульсах энкодера, когда установлен флаг SYNCOUT IN STEPS, или в микросекундах если флаг сброшен.

• unsigned int SyncOutPeriod

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

float Accuracy

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

6.59.1 Подробное описание

Настройки выходной синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Эта структура содержит все настройки, определяющие поведение выхода синхронизации.

См. также

```
get_sync_out_settings_calb
set_sync_out_settings_calb
get_sync_out_settings, set_sync_out_settings
```

6.59.2 Поля

6.59.2.1 float Accuracy

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

6.59.2.2 unsigned int SyncOutFlags

Флаги настроек синхронизации выхода.

6.59.2.3 unsigned int SyncOutPeriod

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

6.59.2.4 unsigned int SyncOutPulseSteps

Определяет длительность выходных импульсов в шагах/импульсах энкодера, когда установлен флаг SYNCOUT IN STEPS, или в микросекундах если флаг сброшен.

6.60 Структура sync out settings t

Настройки выходной синхронизации.

Поля данных

unsigned int SyncOutFlags

Флаги настроек синхронизации выхода.

• unsigned int SyncOutPulseSteps

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

• unsigned int SyncOutPeriod

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

• unsigned int 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).

6.60.1 Подробное описание

Настройки выходной синхронизации.

Эта структура содержит все настройки, определяющие поведение выхода синхронизации.

См. также

```
get_sync_out_settings
set_sync_out_settings
get_sync_out_settings, set_sync_out_settings
```

6.60.2 Поля

6.60.2.1 unsigned int Accuracy

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

6.60.2.2 unsigned int SyncOutFlags

Флаги настроек синхронизации выхода.

6.60.2.3 unsigned int SyncOutPeriod

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

6.60.2.4 unsigned int SyncOutPulseSteps

Определяет длительность выходных импульсов в шагах/импульсах энкодера, когда установлен флаг SYNCOUT IN STEPS, или в микросекундах если флаг сброшен.

6.60.2.5 unsigned int uAccuracy

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

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

6.61 Структура uart settings t

Настройки UART.

Поля данных

- unsigned int Speed
 - Скорость UART (в бодах)
- unsigned int UARTSetupFlags

Флаги настроек четности команды UART.

6.61.1 Подробное описание

Настройки UART.

Эта структура содержит настройки UART.

См. также

```
get_uart_settings
set_uart_settings
get_uart_settings, set_uart_settings
```

6.61.2 Поля

6.61.2.1 unsigned int UARTSetupFlags

Флаги настроек четности команды UART.

Глава 7

Файлы

7.1 Файл хітс. һ

Заголовочный файл для библиотеки libximc.

Структуры данных

```
• struct calibration_t
```

Структура калибровок

• struct device network information t

Структура данных с информацией о сетевом устройстве.

• struct feedback_settings_t

Настройки обратной связи.

• struct home settings t

Настройки калибровки позиции.

• struct home settings calb t

Настройки калибровки позиции с использованием пользовательских единиц.

• struct move settings t

Настройки движения.

• struct move_settings_calb_t

Настройки движения с использованием пользовательских единиц.

• struct engine settings t

Ограничения и настройки движения, связанные с двигателем.

• struct engine settings calb t

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

• struct entype settings t

Настройки типа мотора и типа силового драйвера.

• struct power settings t

Настройки питания шагового мотора.

• struct secure settings t

Эта структура содержит необработанные данные с АЦП и нормированные значения.

• struct edges settings t

Настройки границ.

• struct edges_settings_calb_t

Настройки границ с использованием пользовательских единиц.

```
    struct pid settings t

     Настройки ПИД.
• struct sync in settings t
     Настройки входной синхронизации.
• struct sync_in_settings_calb_t
     Настройки входной синхронизации с использованием пользовательских единиц.
• struct sync out settings t
     Настройки выходной синхронизации.

    struct sync out settings calb t

     Настройки выходной синхронизации с использованием пользовательских единиц.

    struct extio settings t

     Hастройки EXTIO.

    struct brake settings t

     Настройки тормоза.
• struct control settings t
     Настройки управления.

    struct control settings calb t

     Настройки управления с использованием пользовательских единиц.

    struct joystick settings t

     Настройки джойстика.

    struct ctp settings t

     Настройки контроля позиции(для шагового двигателя).
• struct uart settings t
     Настройки UART.
• struct network settings t
     Настройки сети.

    struct password settings t

     Пароль.
• struct calibration _settings_t
     Калибровочные коэффициенты.
• struct controller name t
     Пользовательское имя контроллера и флаги настройки.

    struct nonvolatile memory t

     Пользовательские данные для сохранения во FRAM.
• struct emf settings t
     Настройки EMF.
struct engine_advansed_setup_t
     Hастройки EAS.

    struct extended settings t

     Настройки EST.

    struct get position t

     Данные о позиции.

    struct get position calb t

     Данные о позиции.
• struct set position t
     Данные о позиции.

    struct set position calb t

     Данные о позиции с использованием пользовательских единиц.
• struct status t
```

```
Состояние устройства.
• struct status calb t
     Состояние устройства с использованием пользовательских единиц.
• struct measurements t
     Буфер вмещает не более 25и точек.

    struct chart data t

     Дополнительное состояние устройства.

    struct device information t

     Информации о контроллере.
• struct serial number t
     Структура с серийным номером и версией железа.
• struct analog data t
     Аналоговые данные.
• struct debug read t
     Отладочные данные.

    struct debug write t

     Отладочные данные.
• struct stage_name_t
     Пользовательское имя подвижки.
• struct stage information t
     Информация о позиционере.
• struct stage settings t
     Настройки позиционера.

    struct motor information t

     Информация о двигателе.
• struct motor settings t
     Физический характеристики и ограничения мотора.
• struct encoder information t
     Информация об энкодере.
• struct encoder settings t
     Настройки энкодера.
• struct hallsensor information t
     Информация о датчиках Холла.

    struct hallsensor settings t

     Настройки датчиков Холла.
• struct gear information t
     Информация о редукторе.
• struct gear settings t
     Настройки редуктора.
• struct accessories settings t
     Информация о дополнительных аксессуарах.
• struct init random t
     Случайный ключ.

    struct globally unique identifier t

     Глобальный уникальный идентификатор.
```

Макросы

• #define XIMC API

Макрос импорта библиотеки.

• #define XIMC CALLCONV

Библиотека вызывающая условные макросы.

• #define XIMC RETTYPE void*

Возвращаеемый тип потока.

• #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

Это битовая маска для побитовых операций.

• #define ENUMERATE PROBE 0x01

Проверять, является ли устройство ХІМС-совместимым.

• #define ENUMERATE ALL COM 0x02

Проверять все СОМ-устройства

• #define ENUMERATE NETWORK 0x04

Проверять сетевые устройства

Флаги состояния движения

Это битовая маска для побитовых операций. Возвращаются командой get status.

См. также

```
get_status
status t::MoveSts, get status impl
```

• #define MOVE STATE MOVING 0x01

Если флаг установлен, то контроллер пытается вращать двигателем.

• #define MOVE STATE TARGET SPEED 0x02

Флаг устанавливается при достижении заданной скорости.

• #define MOVE STATE ANTIPLAY 0x04

Выполняется компенсация люфта, если флаг установлен.

Флаги настроек контроллера

Это битовая маска для побитовых операций.

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

Это битовая маска для побитовых операций. Возвращаются командой get status.

См. также

```
get_status
status_t::PWRSts, get_status_impl
```

• #define PWR STATE UNKNOWN 0x00

Неизвестное состояние, которое не должно никогда реализовываться.

#define PWR STATE OFF 0x01

Обмотки мотора разомкнуты и не управляются драйвером.

• #define PWR STATE NORM 0x03

Обмотки запитаны номинальным током.

#define PWR_STATE_REDUCT 0x04

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

• #define PWR STATE MAX 0x05

Обмотки двигателя питаются от максимального тока, который драйвер может обеспечить при этом напряжении.

Флаги состояния

Это битовая маска для побитовых операций. Содержат бинарные значения состояния контроллера. Могут быть объединены с помощью логического ИЛИ.

См. также

```
get_status
status t::Flags, get status impl
```

• #define STATE CONTR 0x000003F

Флаги состояния контроллера.

#define STATE ERRC 0x0000001

Недопустимая команда.

#define STATE_ERRD 0x0000002

7.1 Файл хітс.h

Обнаружена ошибка целостности данных.

• #define STATE ERRV 0x0000004

Недопустимое значение данных.

• #define STATE EEPROM CONNECTED 0x0000010

Подключена память EEPROM с настройками.

#define STATE IS HOMED 0x0000020

Калибровка выполнена.

• #define STATE SECUR 0x1B3FFC0

Флаги опасности.

• #define STATE ALARM 0x0000040

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

• #define STATE CTP ERROR 0x0000080

Контроль позиции нарушен (используется только с шаговым двигателем).

• #define STATE POWER OVERHEAT 0x0000100

Перегрев силового драйвера.

• #define STATE CONTROLLER OVERHEAT 0x0000200

Перегрелась микросхема контроллера.

• #define STATE OVERLOAD POWER VOLTAGE 0x0000400

Превышено напряжение на силовой части.

• #define STATE OVERLOAD POWER CURRENT 0x0000800

Превышен максимальный ток потребления силовой части.

• #define STATE OVERLOAD USB VOLTAGE 0x0001000

Превышено напряжение на USB.

• #define STATE LOW USB VOLTAGE 0x0002000

Слишком низкое напряжение на USB.

#define STATE OVERLOAD USB CURRENT 0x0004000

Превышен максимальный ток потребления USB.

• #define STATE BORDERS SWAP MISSET 0x0008000

Достижение неверной границы.

#define STATE_LOW_POWER_VOLTAGE 0x0010000

Напряжение на силовой части ниже чем напряжение Low Voltage Protection.

• #define STATE H BRIDGE FAULT 0x0020000

Получен сигнал от драйвера о неисправности

• #define STATE WINDING RES MISMATCH 0x0100000

Сопротивления обмоток слишком сильно отличаются друг от друга.

#define STATE ENCODER FAULT 0x0200000

Получен сигнал от энкодера о неисправности

• #define STATE ENGINE RESPONSE ERROR 0x0800000

Ошибка реакции двигателя на управляющее воздействие.

• #define STATE EXTIO ALARM 0x1000000

Ошибка вызвана внешним входным сигналом EXTIO.

Флаги состояния GPIO входов

Это битовая маска для побитовых операций. Содержат бинарные значения состояния контроллера. Могут быть объединены с помощью логического ИЛИ.

См. также

```
get_status
status t::GPIOFlags, get status impl
```

#define STATE DIG SIGNAL 0xFFFF

Флаги цифровых сигналов.

• #define STATE RIGHT EDGE 0x0001

Достижение правой границы.

#define STATE LEFT EDGE 0x0002

Достижение левой границы.

7.1 Файл хітс.h

```
    #define STATE_BUTTON_RIGHT 0x0004
    Состояние кнопки "вправо" (1, если нажата).
```

• #define STATE BUTTON LEFT 0x0008

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

• #define STATE GPIO PINOUT 0x0010

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

#define STATE GPIO LEVEL 0x0020

Состояние ввода/вывода общего назначения.

• #define STATE BRAKE 0x0200

Состояние вывода управления тормозом.

• #define STATE REV SENSOR 0x0400

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

• #define STATE SYNC INPUT 0x0800

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

• #define STATE SYNC OUTPUT 0x1000

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

• #define STATE ENC A 0x2000

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

• #define STATE ENC B 0x4000

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

Состояние энкодера

Это битовая маска для побитовых операций. Состояние энкодера, подключенного к контроллеру.

См. также

```
get_status
status t::EncSts, get status impl
```

• #define ENC STATE ABSENT 0x00

Энкодер не подключен.

• #define ENC STATE UNKNOWN 0x01

Состояние энкодера неизвестно.

• #define ENC STATE MALFUNC 0x02

Энкодер подключен и неисправен.

#define ENC STATE REVERS 0x03

Энкодер подключен и исправен, но считает в другую сторону.

• #define ENC_STATE_OK 0x04

Энкодер подключен и работает должным образом.

Состояние обмоток

Это битовая маска для побитовых операций. Состояние обмоток двигателя, подключенного к контроллеру.

См. также

```
get_status
status t::WindSts, get status impl
```

• #define WIND_A_STATE_ABSENT 0x00

Обмотка А не подключена.

• #define WIND A STATE UNKNOWN 0x01

Состояние обмотки А неизвестно.

• #define WIND A STATE MALFUNC 0x02

Короткое замыкание на обмотке А.

• #define WIND A STATE OK 0x03

Обмотка А работает адекватно.

```
    #define WIND_B_STATE_ABSENT 0x00
        Обмотка В не подключена.
    #define WIND_B_STATE_UNKNOWN 0x10
        Состояние обмотки В неизвестно.
    #define WIND_B_STATE_MALFUNC 0x20
        Короткое замыкание на обмотке В.
```

#define WIND_B_STATE_OK 0x30
 Обмотка В работает адекватно.

Состояние команды движения

Это битовая маска для побитовых операций. Состояние команды движения (касается command_move, command_move, command_left, command_right, command_stop, command_home, command_loft, command_sstp) и статуса её выполнения (выполняется, завершено, ошибка)

См. также

```
get_status
status t::MvCmdSts, get_status_impl
```

• #define MVCMD NAME BITS 0x3F

Битовая маска активной команды.

• #define MVCMD UKNWN 0x00

Неизвестная команда.

• #define MVCMD MOVE 0x01

Команда move.

• #define MVCMD MOVR 0x02

Команда movr.

• #define MVCMD LEFT 0x03

Команда left.

• #define MVCMD RIGHT 0x04

Команда rigt.

• #define MVCMD STOP 0x05

Команда stop.

• #define MVCMD HOME 0x06

Команда home.

#define MVCMD LOFT 0x07

Команда loft.

• #define MVCMD SSTP 0x08

Команда плавной остановки(SSTP).

• #define MVCMD ERROR 0x40

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

• #define MVCMD RUNNING 0x80

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

Флаги параметров движения

Это битовая маска для побитовых операций. Определяют настройки параметров движения. Возвращаются командой get move settings.

См. также

```
set _ move _ settings
get _ move _ settings
move _ settings _ t::MoveFlags, get _ move _ settings, set _ move _ settings
```

• #define RPM DIV 1000 0x01

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

Флаги параметров мотора

Это битовая маска для побитовых операций. Определяют настройки движения и работу ограничителей. Возвращаются командой $get_engine_settings$. Могут быть объединены с помощью логического ИЛИ.

```
См. также
    set engine settings
    get engine settings
    engine settings t::EngineFlags, get engine settings, set engine settings
  • #define ENGINE REVERSE 0x01
        Флаг реверса.

    #define ENGINE CURRENT AS RMS 0x02

        Флаг интерпретации значения тока.

    #define ENGINE MAX SPEED 0x04

        Флаг максимальной скорости.

    #define ENGINE ANTIPLAY 0x08

       Компенсация люфта.
  • #define ENGINE ACCEL ON 0x10
        Ускорение.

    #define ENGINE LIMIT VOLT 0x20

       Номинальное напряжение мотора.
  • #define ENGINE LIMIT CURR 0x40
        Номинальный ток мотора.

    #define ENGINE LIMIT RPM 0x80

        Номинальная частота вращения мотора.
```

Флаги параметров микрошагового режима

Это битовая маска для побитовых операций. 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

Это битовая маска для побитовых операций. 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

Продолжительность включения фиксирована.

#define ENGINE TYPE BRUSHLESS 0x05

Бесщеточный мотор.

Флаги, определяющие тип силового драйвера

Это битовая маска для побитовых операций. Определяют тип силового драйвера. Возвращаются командой get entype settings.

```
См. также
```

```
engine_settings_t::flags
set_entype_settings
get_entype_settings
entype settings t::DriverType, get entype settings, set entype settings
```

• #define DRIVER TYPE DISCRETE FET 0x01

Силовой драйвер на дискретных мосфет-ключах.

#define DRIVER TYPE INTEGRATE 0x02

Силовой драйвер с использованием ключей, интегрированных в микросхему.

• #define DRIVER TYPE EXTERNAL 0x03

Внешний силовой драйвер.

Флаги параметров питания шагового мотора

Это битовая маска для побитовых операций. Возвращаются командой get power settings.

```
См. также
```

```
get_ power_ settings
set_ power_ settings
power settings t::PowerFlags, get power settings, set power settings
```

• #define POWER REDUCT ENABLED 0x01

Если флаг установлен, уменьшить ток по прошествии CurrReductDelay.

• #define POWER OFF ENABLED 0x02

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

#define POWER SMOOTH CURRENT 0x04

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

Флаги критических параметров.

Это битовая маска для побитовых операций. Возвращаются командой get secure settings.

См. также

```
get_secure_settings
set_secure_settings
secure_settings_t::Flags, get_secure_settings, set_secure_settings
```

• #define ALARM ON DRIVER OVERHEATING 0x01

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

• #define LOW UPWR PROTECTION 0x02

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

• #define H BRIDGE ALERT 0x04

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

• #define ALARM ON BORDERS SWAP MISSET 0x08

Если флаг установлен, то войти в состояние Alarm при получении сигнала с противоположного концевого выключателя.

• #define ALARM FLAGS STICKING 0x10

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

#define USB BREAK RECONNECT 0x20

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

• #define ALARM WINDING MISMATCH 0x40

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

#define ALARM ENGINE RESPONSE 0x80

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

Флаги установки положения

Это битовая маска для побитовых операций. 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.

Это битовая маска для побитовых операций.

См. также

```
set_feedback_ settings
get_feedback_ settings
feedback_ settings_t::FeedbackType, get_feedback_ settings, set_feedback_ settings
```

• #define FEEDBACK ENCODER 0x01

Обратная связь с помощью энкодера.

• #define FEEDBACK EMF 0x04

Обратная связь по ЭДС.

• #define FEEDBACK NONE 0x05

Обратная связь отсутствует.

• #define FEEDBACK ENCODER MEDIATED 0x06

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

Флаги обратной связи.

Это битовая маска для побитовых операций.

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

Определяет тип энкодера автоматически.

• #define FEEDBACK ENC TYPE SINGLE ENDED 0x40

Недифференциальный энкодер.

• #define FEEDBACK ENC TYPE DIFFERENTIAL 0x80

Дифференциальный энкодер.

Флаги настроек синхронизации входа

Это битовая маска для побитовых операций.

См. также

```
sync in settings t::SynclnFlags, 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

Это битовая маска для побитовых операций.

См. также

```
sync out settings t::SyncOutFlags, get sync out settings, set sync out settings
```

#define SYNCOUT ENABLED 0x01

Синхронизация выхода работает согласно настройкам, если флаг установлен.

• #define SYNCOUT STATE 0x02

Когда значение выхода управляется напрямую (см.

• #define SYNCOUT INVERT 0x04

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

• #define SYNCOUT IN STEPS 0x08

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

#define SYNCOUT_ONSTART 0x10

Генерация синхронизирующего импульса при начале движения.

• #define SYNCOUT ONSTOP 0x20

Генерация синхронизирующего импульса при остановке.

• #define SYNCOUT ONPERIOD 0x40

Выдает импульс синхронизации после прохождения SyncOutPeriod отсчётов.

Флаги настройки работы внешнего ввода/вывода

Это битовая маска для побитовых операций.

См. также

```
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

Это битовая маска для побитовых операций.

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 ST-OP).

#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 НОМЕ.

• #define EXTIO SETUP MODE IN ALARM 0x05

Войти в состояние ALARM при переходе сигнала в активное состояние.

• #define EXTIO SETUP MODE OUT BITS 0xF0

Биты выбора поведения на выходе.

• #define EXTIO SETUP MODE OUT OFF 0x00

Ножка всегда в неактивном состоянии.

• #define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ON 0x10

Ножка всегда в активном состоянии.

#define EXTIO SETUP MODE OUT MOVING 0x20

Ножка находится в активном состоянии при движении.

• #define EXTIO SETUP MODE OUT ALARM 0x30

Ножка находится в активном состоянии при нахождении в состоянии ALARM.

• #define EXTIO SETUP MODE OUT MOTOR ON 0x40

Ножка находится в активном состоянии при подаче питания на обмотки.

Флаги границ

Это битовая маска для побитовых операций. Типы границ и поведение позиционера на границах. Могут быть объединены с помощью побитового ИЛИ.

См. также

```
get_edges_settings
set_edges_settings
edges settings t::BorderFlags, get edges settings, set edges settings
```

• #define BORDER IS ENCODER 0x01

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

• #define BORDER STOP LEFT 0x02

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении левой границы.

#define BORDER STOP RIGHT 0x04

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении правой границы.

#define BORDERS SWAP MISSET DETECTION 0x08

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении обоих границ.

Флаги концевых выключателей

Это битовая маска для побитовых операций. 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 Концевой переключатель, подключенный к ножке SW1, считается сработавшим по низкому уровню на контакте.
- #define ENDER SW2 ACTIVE LOW 0x04
 - 1 Концевой переключатель, подключенный к ножке SW2, считается сработавшим по низкому уровню на контакте.

Флаги настроек тормоза

Это битовая маска для побитовых операций. 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

Это битовая маска для побитовых операций. 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 влево/вправо.

• #define CONTROL BTN LEFT PUSHED OPEN 0x04

Нажатая левая кнопка соответствует открытому контакту, если этот флаг установлен.

• #define CONTROL_BTN_RIGHT_PUSHED_OPEN 0x08

Нажатая правая кнопка соответствует открытому контакту, если этот флаг установлен.

Флаги джойстика

Это битовая маска для побитовых операций. 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

Это битовая маска для побитовых операций. 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

Управление положением основано на датчике вращения, если установлен этот флаг; в противном случае - на энкодере.

• #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, инвертирование делает активным уровень 1.

• #define CTP ERROR CORRECTION 0x10

Корректировать ошибки, возникающие при проскальзывании, если флаг установлен.

Флаги настроек команды home

Это битовая маска для побитовых операций. 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 НОМЕ.

• #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 концевого переключателя.

#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 концевого переключателя.

• #define HOME USE FAST 0x100

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

Флаги настроек четности команды UART

Это битовая маска для побитовых операций.

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 четный

• #define UART PARITY BIT ODD 0x01

Бит 1, если нечетный

• #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

Флаги типа двигателя

Это битовая маска для побитовых операций.

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

Это битовая маска для побитовых операций.

См. также

accessories settings t::MBSettings, get accessories settings, set accessories settings

• #define ENCSET DIFFERENTIAL OUTPUT 0x001

Если флаг установлен, то энкодер имеет дифференциальный выход, иначе - несимметричный выход

• #define ENCSET PUSHPULL OUTPUT 0x004

Если флаг установлен, то энкодер имеет двухтактный выход, иначе - выход с открытым коллектором

• #define ENCSET |NDEXCHANNEL 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

Флаги настроек температурного датчика

Это битовая маска для побитовых операций.

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 концевой переключатель, подключенный к ножке SW1, доступен

• #define LS ON SW2 AVAILABLE 0x02

Если флаг установлен, то концевой переключатель, подключенный к ножке SW2, доступен

• #define LS SW1 ACTIVE LOW 0x04

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

#define LS SW2 ACTIVE LOW 0x08

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

• #define LS SHORTED 0x10

Если флаг установлен, то концевые переключатели замкнуты.

Флаги автоопределения характеристик обмоток двигателя.

Это битовая маска для побитовых операций.

См. также

```
set_emf_settings
get_emf_settings
emf settings t::BackEMFFlags, get emf settings, set emf settings
```

• #define BACK EMF | NDUCTANCE AUTO 0x01

Флаг автоопределения индуктивности обмоток двигателя.

• #define BACK EMF RESISTANCE AUTO 0x02

Флаг автоопределения сопротивления обмоток двигателя.

• #define BACK EMF KM AUTO 0x04

Флаг автоопределения электромеханического коэффициента двигателя.

Определения типов

- typedef unsigned long long ulong t
- typedef long long long t
- typedef int device t

Тип идентификатора устройства

• typedef int result t

Тип, определяющий результат выполнения команды.

• typedef uint32 t device enumeration t

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

• typedef struct calibration t calibration t

Структура калибровок

• typedef struct

```
device network information t device network information t
```

Структура данных с информацией о сетевом устройстве.

Функции

Группа команд настройки контроллера

Функции для чтения/записи большинства настроек контроллера.

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

Запись настроек обратной связи.

result_t XIMC_API get_feedback_settings (device_t id, feedback_settings_t *feedback_-settings)

Чтение настроек обратной связи

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

Команда записи настроек для подхода в home position.

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

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

- result_t XIMC_API get_home_settings (device_t id, home_settings_t *home_settings)
 Команда чтения настроек для подхода в home position.
- result_t XIMC_API get_home_settings_calb (device_t id, home_settings_calb_t *home_-settings_calb, const calibration t *calibration)

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

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

 Команда записи настроек перемещения (скорость, ускорение, threshold и скорость в режиме антилюфта).
- result_t XIMC_API set_move_settings_calb (device_t id, const move_settings_calb_t *move-settings_calb, const calibration t *calibration)

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

- 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)

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

result_t XIMC_API set_engine_settings (device_t id, const engine_settings_t *engine_-settings)

Запись настроек мотора.

result_t XIMC_API set_engine_settings_calb (device_t id, const engine_settings_calb_t *engine settings calb, const calibration t *calibration)

Запись настроек мотора с использованием пользовательских единиц.

- result_t XIMC_API get_engine_settings (device_t id, engine_settings_t *engine_settings)
 Чтение настроек мотора.
- result_t XIMC_API get_engine_settings_calb (device_t id, engine_settings_calb_t *engine_-settings_calb, const calibration t *calibration)

Чтение настроек мотора с использованием пользовательских единиц.

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

Запись информации о типе мотора и типе силового драйвера.

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

 Возвращает информацию о типе мотора и силового драйвера.
- result_t XIMC_API set_power_settings (device_t id, const power_settings_t *power_settings)

Команда записи параметров питания мотора.

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

 Команда чтения параметров питания мотора.
- result_t XIMC_API set_secure_settings (device_t id, const secure_settings_t *secure_-settings)

Команда записи установок 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)

Запись настроек границ и концевых выключателей с использованием пользовательских единиц.

```
    result t XIMC API get edges settings (device t id, edges settings t ∗edges settings)

     Чтение настроек границ и концевых выключателей.

    result t XIMC API get edges settings calb (device t id, edges settings calb t *edges -

  settings calb, const calibration t *calibration)
     Чтение настроек границ и концевых выключателей с использованием пользовательских единиц.

    result t XIMC API set pid settings (device t id, const pid settings t *pid settings)

     Запись ПИД коэффициентов.

    result t XIMC API get pid settings (device t id, pid settings t *pid settings)

     Чтение ПИД коэффициентов.
ullet result t XIMC API set sync in settings (device tid, const-sync in settings t *sync in -
     Запись настроек для входного импульса синхронизации.

    result t XIMC API set sync in settings calb (device t id, const sync in settings calb t

  *sync in settings calb, const calibration t *calibration)
     Запись настроек для входного импульса синхронизации с использованием пользовательских еди-

    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 tid, sync in settings calb t *sync-

  _in_settings_calb, const calibration t *calibration)
     Чтение настроек для входного импульса синхронизации с использованием пользовательских еди-

    result t XIMC API set sync out settings (device t id, const sync out settings t *sync -

  out settings)
     Запись настроек для выходного импульса синхронизации.

    result t XIMC API set sync out settings calb (device t id, const sync out settings calb-

  _t *sync_out_settings_calb, const calibration t *calibration)
     Запись настроек для выходного импульса синхронизации с использованием пользовательских еди-

    result t XIMC API get sync out settings (device t id, sync out settings t *sync out -

  settings)
     Чтение настроек для выходного импульса синхронизации.

    result t XIMC API get sync out settings calb (device t id, sync out settings calb t

  *sync out settings calb, const calibration t *calibration)
     Чтение настроек для выходного импульса синхронизации с использованием пользовательских еди-

    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 tid, const brake settings t *brake settings)

     Запись настроек управления тормозом.

    result t XIMC API get brake settings (device t id, brake settings t *brake settings)

     Чтение настроек управления тормозом.

    result t XIMC API set control settings (device t id, const control settings t *control -

  settings)
     Запись настроек управления мотором.

    result t XIMC API set control settings calb (device t id, const control settings calb t

  *control settings calb, const calibration t *calibration)
     Запись настроек управления мотором с использованием пользовательских единиц.

    result t XIMC API get control settings (device tid, 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)
     Чтение настроек управления мотором с использованием пользовательских единиц.

    result t XIMC API set joystick settings (device t id, const joystick settings t *joystick -
```

settings)

Запись настроек джойстика. result t XIMC API get joystick settings (device t id, joystick settings t *joystick settings) Чтение настроек джойстика. 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 network settings (device t id, const network settings t *network settings) Команда записи сететвых настроек. result t XIMC API get network settings (device t id, network settings t *network settings) Команда чтения сететвых настроек. result t XIMC API set password settings (device t id, const password settings t *passwordsettings) Команда записи пароля к веб-странице. result t XIMC API get password settings (device t id, password settings t *password settings) Команда чтения пароля к веб-странице. result t XIMC API set calibration settings (device t id, const calibration settings t *calibration settings) Команда записи калибровочных коэффициентов. ullet result t XIMC API get calibration settings (device tid, 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 tXIMC API get controller name (device tid, 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 *nonvolatilememory) Чтение пользовательских данных из FRAM. result t XIMC API set emf settings (device t id, const emf settings t *emf settings) Запись электромеханических настроек шагового двигателя. result t XIMC API get emf settings (device t id, emf settings t *emf settings) Чтение электромеханических настроек шагового двигателя. result t XIMC API set engine advansed setup (device tid, const engine advansed setup t *engine advansed setup) Запись расширенных настроек. • result t XIMC API get engine advansed setup (device t id, engine advansed setup t *engine advansed setup)

Чтение расширенных настроек.

 result t XIMC API set extended settings (device t id, const extended settings t *extendedsettings)

Запись расширенных настроек.

 result t XIMC API get extended settings (device t id, extended settings t *extended settings)

Чтение расширенных настроек.

Группа команд управления движением

• result t XIMC API command stop (device t id)

Немедленная остановка двигателя, переход в состояние STOP,

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

result t XIMC API command power off (device t id)

Немедленное отключение питания двигателя вне зависимости от его состояния.

• result t XIMC API command move (device t id, int Position, int uPosition)

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

result_t XIMC_API command_move_calb (device_t id, float Position, const calibration_t *calibration)

Перемещение в позицию с использованием пользовательских единиц.

- result_t XIMC_API command_movr (device_t id, int DeltaPosition, int uDeltaPosition)
 Перемещение на заданное смещение.
- result_t XIMC_API command_movr_calb (device_t id, float DeltaPosition, const calibration_t *calibration)

Перемещение на заданное смещение с использованием пользовательских единиц.

result t XIMC API command home (device t id)

Движение в домашнюю позицию.

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 "rigt" 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 Antiplay, заданное в настройках мотора (engine settings), 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)

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

result t XIMC API set position (device t id, const set position t *the set position)

Устанавливает произвольное значение положения в шагах и микрошагах для шагового двигателя и в шагах энкодера для всех двигателей.

result_t XIMC_API set_position_calb (device_t id, const set_position_calb_t *the_set_-position_calb, const calibration t *calibration)

Устанавливает произвольное значение положения и значение энкодера всех двигателей с использованием пользовательских единиц.

• result t XIMC API command zero (device t id)

Устанавливает текущую позицию равной 0.

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 tid)

Запись настроек контроллера в EEPROM память позиционера Функция должна использоваться только производителем.

• result t XIMC API command eeread settings (device t id)

Чтение настроек контроллера из EEPROM памяти позиционера.

• 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 tid, 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 tid, 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 ЕЕРКОМ. 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. \bullet result t XIMC API get bootloader version (device t id, unsigned int *Major, unsigned int *Minor, unsigned int *Release) Чтение номера версии загрузчика контроллера. result_t XIMC_API get_init_ random (device t id, init_random_t *init_random) Чтение случайного числа из контроллера. result t XIMC API get globally unique identifier (device t id, globally unique identifier t *globally unique identifier) Считывает уникальный идентификатор каждого чипа, это значение не является случайным. result t XIMC API goto firmware (device t id, uint8 t *ret) Перезагрузка в прошивку в контроллере result t XIMC API has firmware (const char *uri, uint8 t *ret)

Проверка наличия прошивки в контроллере

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

Обновление прошивки.

result t XIMC API write key (const char *uri, uint8 t *key)

Запись ключа защиты Функция используется только производителем.

result_t XIMC_API command_reset (device_t id)

Перезагрузка контроллера.

• result t XIMC API command clear fram (device tid)

Очистка FRAM памяти контроллера.

Управление устройством

Функции поиска и открытия/закрытия устройств

• typedef char * pchar

Не обращайте на меня внимание

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

Прототип функции обратного вызова для логирования

• device t XIMC API open device (const char *uri)

Открывает устройство по имени uri и возвращает идентификатор, который будет использоваться для обращения к устройству.

result t XIMC API close device (device t *id)

Закрывает устройство

• result t XIMC API load correction table (device t *id, const char *namefile)

Команда загрузки корректирующей таблицы из текстового файла (данная функция устарела).

• result t XIMC API set correction table (device t id, const char *namefile)

Команда загрузки корректирующей таблицы из текстового файла.

• result t XIMC API probe device (const char *uri)

Проверяет, является ли устройство с уникальным идентификатором uri XIMC-совместимым.

• result t XIMC API set bindy key (const char *keyfilepath)

Устанавливливает 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 ()

Сбрасывает ошибку неправильной передачи данных.

• 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)

Возвращает информацию о текущем состоянии устройства.

result_t XIMC_API get_device_information (device_t id, device_information_t *device_-information)

Возвращает информацию об устройстве.

- result_t XIMC_API command_wait_for_stop (device_t id, uint32_t refresh_interval_ms)
 Ожидание остановки контроллера
- result_t XIMC_API command_homezero (device_t id)

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

7.1.1 Подробное описание

Заголовочный файл для библиотеки libximc.

7.1.2 Макросы

7.1.2.1 #define ALARM ON DRIVER OVERHEATING 0x01

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

Иначе - игнорировать подступающий перегрев с драйвера.

7.1.2.2 #define BACK EMF INDUCTANCE AUTO 0x01

Флаг автоопределения индуктивности обмоток двигателя.

7.1.2.3 #define BACK EMF KM AUTO 0x04

Флаг автоопределения электромеханического коэффициента двигателя.

7.1.2.4 #define BACK EMF RESISTANCE AUTO 0x02

Флаг автоопределения сопротивления обмоток двигателя.

7.1.2.5 #define BORDER IS ENCODER 0x01

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

Если флаг сброшен, границы определяются концевыми выключателями.

7.1.2.6 #define BORDER STOP LEFT 0x02

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении левой границы.

7.1.2.7 #define BORDER STOP RIGHT 0x04

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении правой границы.

7.1.2.8 #define BORDERS SWAP MISSET DETECTION 0x08

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении обоих границ.

Нужен для предотвращения поломки двигателя при неправильных настройках концевых выключателей

7.1.2.9 #define BRAKE ENABLED 0x01

Управление тормозом включено, если флаг установлен.

7.1.2.10 #define BRAKE ENG PWROFF 0x02

Тормоз отключает питание шагового мотора, если флаг установлен.

7.1.2.11 #define CONTROL BTN LEFT PUSHED OPEN 0x04

Нажатая левая кнопка соответствует открытому контакту, если этот флаг установлен.

7.1.2.12 #define CONTROL_BTN_RIGHT_PUSHED_OPEN 0x08

Нажатая правая кнопка соответствует открытому контакту, если этот флаг установлен.

7.1.2.13 #define CONTROL MODE BITS 0x03

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

7.1.2.14 #define CONTROL MODE JOY 0x01

Управление с помощью джойстика.

7.1.2.15 #define CONTROL MODE LR 0x02

Управление с помощью кнопок влево/вправо.

7.1.2.16 #define CONTROL MODE OFF 0x00

Управление отключено.

7.1.2.17 #define CTP ALARM ON ERROR 0x04

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

7.1.2.18 #define CTP BASE 0x02

Управление положением основано на датчике вращения, если установлен этот флаг; в противном случае - на энкодере.

7.1.2.19 #define CTP ENABLED 0x01

Контроль позиции включен, если флаг установлен.

7.1.2.20 #define CTP ERROR CORRECTION 0x10

Корректировать ошибки, возникающие при проскальзывании, если флаг установлен.

Работает только с энкодером. Несовместимо с флагом CTP ALARM ON ERROR.

7.1.2.21 #define DRIVER TYPE DISCRETE FET 0x01

Силовой драйвер на дискретных мосфет-ключах.

Используется по умолчанию.

7.1.2.22 #define DRIVER TYPE EXTERNAL 0x03

Внешний силовой драйвер.

7.1.2.23 #define DRIVER_TYPE_INTEGRATE 0x02

Силовой драйвер с использованием ключей, интегрированных в микросхему.

7.1.2.24 #define EEPROM PRECEDENCE 0x01

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

7.1.2.25 #define ENC STATE ABSENT 0x00

Энкодер не подключен.

7.1.2.26 #define ENC STATE MALFUNC 0x02

Энкодер подключен и неисправен.

7.1.2.27 #define ENC STATE OK 0x04

Энкодер подключен и работает должным образом.

7.1.2.28 #define ENC STATE REVERS 0x03

Энкодер подключен и исправен, но считает в другую сторону.

7.1.2.29 #define ENC STATE UNKNOWN 0x01

Состояние энкодера неизвестно.

7.1.2.30 #define ENDER SW1 ACTIVE LOW 0x02

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

7.1.2.31 #define ENDER SW2 ACTIVE LOW 0x04

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

7.1.2.32 #define ENDER SWAP 0x01

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

7.1.2.33 #define ENGINE ACCEL ON 0x10

Ускорение.

Если флаг установлен, движение происходит с ускорением.

7.1.2.34 #define ENGINE_ANTIPLAY 0x08

Компенсация люфта.

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

7.1.2.35 #define ENGINE CURRENT AS RMS 0x02

Флаг интерпретации значения тока.

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

7.1.2.36 #define ENGINE_LIMIT_CURR 0x40

Номинальный ток мотора.

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

7.1.2.37 #define ENGINE LIMIT RPM 0x80

Номинальная частота вращения мотора.

Если флаг установлен, частота вращения ограничивается заданным номинальным значением.

7.1.2.38 #define ENGINE LIMIT VOLT 0x20

Номинальное напряжение мотора.

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

7.1.2.39 #define ENGINE MAX SPEED 0x04

Флаг максимальной скорости.

Если флаг установлен, движение происходит на максимальной скорости.

7.1.2.40 #define ENGINE REVERSE 0x01

Флаг реверса.

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

7.1.2.41 #define ENGINE TYPE 2DC 0x02

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

7.1.2.42 #define ENGINE TYPE BRUSHLESS 0x05

Бесщеточный мотор.

7.1.2.43 #define ENGINE_TYPE_DC 0x01

Мотор постоянного тока.

7.1.2.44 #define ENGINE TYPE NONE 0x00

Это значение не нужно использовать.

7.1.2.45 #define ENGINE_TYPE_STEP 0x03

Шаговый мотор.

7.1.2.46 #define ENGINE TYPE TEST 0x04

Продолжительность включения фиксирована.

Используется только производителем.

7.1.2.47 #define ENUMERATE PROBE 0x01

Проверять, является ли устройство XIMC-совместимым.

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

7.1.2.48 #define EXTIO SETUP INVERT 0x02

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

7.1.2.49 #define EXTIO_SETUP_MODE_IN_ALARM 0x05

Войти в состояние ALARM при переходе сигнала в активное состояние.

7.1.2.50 #define EXTIO_SETUP_MODE_IN_BITS 0x0F

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

7.1.2.51 #define EXTIO SETUP MODE IN HOME 0x04

Выполняется команда НОМЕ.

7.1.2.52 #define EXTIO_SETUP_MODE_IN_MOVR 0x03

Выполняется команда MOVR с последними настройками.

7.1.2.53 #define EXTIO SETUP MODE IN NOP 0x00

Ничего не делать.

7.1.2.54 #define EXTIO SETUP MODE IN PWOF 0x02

Выполняет команду PWOF, обесточивая обмотки двигателя.

7.1.2.55 #define EXTIO SETUP MODE IN STOP 0x01

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

7.1.2.56 #define EXTIO SETUP MODE OUT ALARM 0x30

Ножка находится в активном состоянии при нахождении в состоянии ALARM.

7.1.2.57 #define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_BITS 0xF0

Биты выбора поведения на выходе.

7.1.2.58 #define EXTIO SETUP MODE OUT MOTOR ON 0x40

Ножка находится в активном состоянии при подаче питания на обмотки.

7.1.2.59 #define EXTIO SETUP MODE OUT MOVING 0x20

Ножка находится в активном состоянии при движении.

7.1.2.60 #define EXTIO SETUP MODE OUT OFF 0x00

Ножка всегда в неактивном состоянии.

7.1.2.61 #define EXTIO SETUP MODE OUT ON 0x10

Ножка всегда в активном состоянии.

7.1.2.62 #define EXTIO SETUP OUTPUT 0x01

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

7.1.2.63 #define FEEDBACK EMF 0x04

Обратная связь по ЭДС.

7.1.2.64 #define FEEDBACK_ENC_REVERSE 0x01

Обратный счет у энкодера.

7.1.2.65 #define FEEDBACK ENC TYPE AUTO 0x00

Определяет тип энкодера автоматически.

7.1.2.66 #define FEEDBACK ENC TYPE BITS 0xC0

Биты, отвечающие за тип энкодера.

7.1.2.67 #define FEEDBACK ENC TYPE DIFFERENTIAL 0x80

Дифференциальный энкодер.

7.1.2.68 #define FEEDBACK ENC TYPE SINGLE ENDED 0x40

Недифференциальный энкодер.

7.1.2.69 #define FEEDBACK ENCODER 0x01

Обратная связь с помощью энкодера.

7.1.2.70 #define FEEDBACK ENCODER MEDIATED 0x06

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

7.1.2.71 #define FEEDBACK NONE 0x05

Обратная связь отсутствует.

7.1.2.72 #define HOME DIR FIRST 0x001

Определяет направление первоначального движения мотора после поступления команды НОМЕ.

Если флаг установлен - вправо; иначе - влево.

7.1.2.73 #define HOME DIR SECOND 0x002

Определяет направление второго движения мотора.

Если флаг установлен - вправо; иначе - влево.

7.1.2.74 #define HOME HALF MV 0x008

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

7.1.2.75 #define HOME MV SEC EN 0x004

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

7.1.2.76 #define HOME STOP FIRST BITS 0x030

Биты, отвечающие за выбор сигнала завершения первого движения.

7.1.2.77 #define HOME STOP FIRST LIM 0x030

Первое движение завершается по сигналу с концевого переключателя.

7.1.2.78 #define HOME STOP FIRST REV 0x010

Первое движение завершается по сигналу с Revolution sensor.

7.1.2.79 #define HOME STOP FIRST SYN 0x020

Первое движение завершается по сигналу со входа синхронизации.

7.1.2.80 #define HOME_STOP_SECOND_BITS 0x0C0

Биты, отвечающие за выбор сигнала завершения второго движения.

7.1.2.81 #define HOME STOP SECOND LIM 0x0C0

Второе движение завершается по сигналу с концевого переключателя.

7.1.2.82 #define HOME STOP SECOND REV 0x040

Второе движение завершается по сигналу с Revolution sensor.

7.1.2.83 #define HOME STOP SECOND SYN 0x080

Второе движение завершается по сигналу со входа синхронизации.

7.1.2.84 #define HOME USE FAST 0x100

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

7.1.2.85 #define JOY REVERSE 0x01

Реверс воздействия джойстика.

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

7.1.2.86 #define LOW UPWR PROTECTION 0x02

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

7.1.2.87 #define LS SHORTED 0x10

Если флаг установлен, то концевые переключатели замкнуты.

7.1.2.88 #define MICROSTEP_MODE_FRAC_128 0x08

Деление шага 1/128.

7.1.2.89 #define MICROSTEP_MODE_FRAC_16 0x05

Деление шага 1/16.

7.1.2.90 #define MICROSTEP MODE FRAC 2 0x02

Деление шага 1/2.

7.1.2.91 #define MICROSTEP_MODE_FRAC_256 0x09

Деление шага 1/256.

7.1.2.92 #define MICROSTEP MODE FRAC 32 0x06

Деление шага 1/32.

7.1.2.93 #define MICROSTEP_MODE_FRAC_4 0x03

Деление шага 1/4.

7.1.2.94 #define MICROSTEP_MODE_FRAC_64 0x07

Деление шага 1/64.

7.1.2.95 #define MICROSTEP MODE FRAC 8 0x04

Деление шага 1/8.

7.1.2.96 #define MICROSTEP MODE FULL 0x01

Полношаговый режим.

7.1.2.97 #define MOVE_STATE_ANTIPLAY 0x04

Выполняется компенсация люфта, если флаг установлен.

7.1.2.98 #define MOVE STATE MOVING 0x01

Если флаг установлен, то контроллер пытается вращать двигателем.

He используйте этот флаг для ожидания завершения команды движения. Вместо него используйте MVCMD RUNNING из поля MvCmdSts.

7.1.2.99 #define MOVE STATE TARGET SPEED 0x02

Флаг устанавливается при достижении заданной скорости.

7.1.2.100 #define MVCMD_ERROR 0x40

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

Имеет смысл если MVCMD RUNNING указывает на завершение движения.

7.1.2.101 #define MVCMD HOME 0x06

Команда home.

7.1.2.102 #define MVCMD LEFT 0x03

Команда left.

7.1.2.103 #define MVCMD_LOFT 0x07

Команда loft.

7.1.2.104 #define MVCMD MOVE 0x01

Команда move.

7.1.2.105 #define MVCMD MOVR 0x02

Команда movr.

7.1.2.106 #define MVCMD NAME BITS 0x3F

Битовая маска активной команды.

7.1.2.107 #define MVCMD RIGHT 0x04

Команда rigt.

7.1.2.108 #define MVCMD RUNNING 0x80

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

7.1.2.109 #define MVCMD SSTP 0x08

Команда плавной остановки(SSTP).

7.1.2.110 #define MVCMD STOP 0x05

Команда stop.

7.1.2.111 #define MVCMD UKNWN 0x00

Неизвестная команда.

7.1.2.112 #define POWER OFF ENABLED 0x02

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

Иначе - не снимать.

7.1.2.113 #define POWER REDUCT ENABLED 0x01

Если флаг установлен, уменьшить ток по прошествии CurrReductDelay.

Иначе - не уменьшать.

7.1.2.114 #define POWER_SMOOTH_CURRENT 0x04

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

7.1.2.115 #define PWR STATE MAX 0x05

Обмотки двигателя питаются от максимального тока, который драйвер может обеспечить при этом напряжении.

7.1.2.116 #define PWR STATE NORM 0x03

Обмотки запитаны номинальным током.

7.1.2.117 #define PWR_STATE_OFF 0x01

Обмотки мотора разомкнуты и не управляются драйвером.

7.1.2.118 #define PWR STATE REDUCT 0x04

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

7.1.2.119 #define PWR_STATE_UNKNOWN 0x00

Неизвестное состояние, которое не должно никогда реализовываться.

7.1.2.120 #define REV SENS INV 0x08

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

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

7.1.2.121 #define RPM DIV 1000 0x01

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

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

7.1.2.122 #define SETPOS IGNORE ENCODER 0x02

Если установлен, то счётчик энкодера не обновляется.

7.1.2.123 #define SETPOS IGNORE POSITION 0x01

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

7.1.2.124 #define STATE_ALARM 0x0000040

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

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

7.1.2.125 #define STATE BORDERS SWAP MISSET 0x0008000

Достижение неверной границы.

7.1.2.126 #define STATE BRAKE 0x0200

Состояние вывода управления тормозом.

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

7.1.2.127 #define STATE BUTTON LEFT 0x0008

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

7.1.2.128 #define STATE BUTTON RIGHT 0x0004

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

7.1.2.129 #define STATE_CONTR 0x000003F

Флаги состояния контроллера.

7.1.2.130 #define STATE CONTROLLER OVERHEAT 0x0000200

Перегрелась микросхема контроллера.

7.1.2.131 #define STATE CTP ERROR 0x0000080

Контроль позиции нарушен (используется только с шаговым двигателем).

Флаг устанавливается, когда положение энкодера и положение шага слишком далеки друг от друга.

7.1.2.132 #define STATE DIG SIGNAL 0xFFFF

Флаги цифровых сигналов.

7.1.2.133 #define STATE EEPROM CONNECTED 0x0000010

Подключена память EEPROM с настройками.

Встроенный профиль подвижки загружается из микросхемы памяти EEPROM, что позволяет подключать различные подвижки к контроллеру с автоматической настройкой.

7.1.2.134 #define STATE ENC A 0x2000

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

7.1.2.135 #define STATE ENC B 0x4000

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

7.1.2.136 #define STATE ENGINE RESPONSE ERROR 0x0800000

Ошибка реакции двигателя на управляющее воздействие.

Отказ алгоритма управления двигателем означает, что он не может определять правильные решения с помощью полученных данных обратной связи. Единичный отказ может быть вызван механической проблемой. Повторяющийся сбой может быть вызван неправильной настройкой двигателя.

7.1.2.137 #define STATE ERRC 0x0000001

Недопустимая команда.

Полученная команда отсутствует в списке известных команд контроллера. Наиболее вероятной причиной является устаревшая прошивка.

7.1.2.138 #define STATE ERRD 0x0000002

Обнаружена ошибка целостности данных.

Данные внутри команды и ее CRC-код не соответствуют, поэтому данные не могут считаться действительными. Эта ошибка может быть вызвана электромагнитными помехами в интерфейсе UART/RS232.

7.1.2.139 #define STATE ERRV 0x0000004

Недопустимое значение данных.

Обнаружена ошибка в значении. Значения в команде не могут быть применены без коррекции, поскольку они выходят за допустимый диапазон. Вместо исходных значений были использованы исправленные значения.

7.1.2.140 #define STATE EXTIO ALARM 0x1000000

Ошибка вызвана внешним входным сигналом ЕХТІО.

7.1.2.141 #define STATE GPIO LEVEL 0x0020

Состояние ввода/вывода общего назначения.

7.1.2.142 #define STATE GPIO PINOUT 0x0010

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

7.1.2.143 #define STATE_IS_HOMED 0x0000020

Калибровка выполнена.

Это означает, что шкала относительного положения откалибрована с помощью аппаратного датчика абсолютного положения, такого как концевой переключатель.

7.1.2.144 #define STATE_LEFT_EDGE 0x0002

Достижение левой границы.

7.1.2.145 #define STATE LOW USB VOLTAGE 0x0002000

Слишком низкое напряжение на USB.

7.1.2.146 #define STATE OVERLOAD POWER CURRENT 0x0000800

Превышен максимальный ток потребления силовой части.

7.1.2.147 #define STATE_OVERLOAD_POWER_VOLTAGE 0x0000400

Превышено напряжение на силовой части.

7.1.2.148 #define STATE OVERLOAD USB CURRENT 0x0004000

Превышен максимальный ток потребления USB.

7.1.2.149 #define STATE OVERLOAD USB VOLTAGE 0x0001000

Превышено напряжение на USB.

7.1.2.150 #define STATE POWER OVERHEAT 0x0000100

Перегрев силового драйвера.

Управление двигателем отключено до восстановления рабочей температуры драйвера. Этого не должно происходить в коробочных версиях контроллера. Это может произойти в версии контроллера с «голой» платой и с пользовательским радиатором. Решение: используйте другой радиатор.

7.1.2.151 #define STATE REV SENSOR 0x0400

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

7.1.2.152 #define STATE_RIGHT_EDGE 0x0001

Достижение правой границы.

7.1.2.153 #define STATE SECUR 0x1B3FFC0

Флаги опасности.

7.1.2.154 #define STATE SYNC INPUT 0x0800

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

7.1.2.155 #define STATE SYNC OUTPUT 0x1000

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

7.1.2.156 #define STATE WINDING RES MISMATCH 0x0100000

Сопротивления обмоток слишком сильно отличаются друг от друга.

Обычно это происходит с поврежденным шаговым двигателем у которого полностью или частично закорочены обмотки.

7.1.2.157 #define SYNCIN_ENABLED 0x01

Включение необходимости импульса синхронизации для начала движения.

7.1.2.158 #define SYNCIN INVERT 0x02

Если установлен - срабатывает по переходу из 1 в 0.

Иначе - из 0 в 1.

7.1.2.159 #define SYNCOUT ENABLED 0x01

Синхронизация выхода работает согласно настройкам, если флаг установлен.

В ином случае значение выхода фиксировано и подчиняется SYNCOUT STATE.

7.1.2.160 #define SYNCOUT IN STEPS 0x08

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

7.1.2.161 #define SYNCOUT INVERT 0x04

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

7.1.2.162 #define SYNCOUT ONPERIOD 0x40

Выдает импульс синхронизации после прохождения SyncOutPeriod отсчётов.

7.1.2.163 #define SYNCOUT ONSTART 0x10

Генерация синхронизирующего импульса при начале движения.

7.1.2.164 #define SYNCOUT ONSTOP 0x20

Генерация синхронизирующего импульса при остановке.

7.1.2.165 #define SYNCOUT STATE 0x02

Когда значение выхода управляется напрямую (см.

флаг SYNCOUT ENABLED), значение на выходе соответствует значению этого флага.

7.1.2.166 #define TS_TYPE_BITS 0x07

Биты, отвечающие за тип температурного датчика.

7.1.2.167 #define UART PARITY BITS 0x03

Биты, отвечающие за выбор четности.

7.1.2.168 #define WIND A STATE ABSENT 0x00

Обмотка А не подключена.

7.1.2.169 #define WIND A STATE MALFUNC 0x02

Короткое замыкание на обмотке А.

7.1.2.170 #define WIND A STATE OK 0x03

Обмотка А работает адекватно.

7.1.2.171 #define WIND A STATE UNKNOWN 0x01

Состояние обмотки А неизвестно.

7.1.2.172 #define WIND_B_STATE_ABSENT 0x00

Обмотка В не подключена.

7.1.2.173 #define WIND B STATE MALFUNC 0x20

Короткое замыкание на обмотке В.

7.1.2.174 #define WIND B STATE OK 0x30

Обмотка В работает адекватно.

7.1.2.175 #define WIND B STATE UNKNOWN 0x10

Состояние обмотки В неизвестно.

7.1.2.176 #define XIMC API

Макрос импорта библиотеки.

Макросы позволяют автоматически импортировать функцию из общей библиотеки. Он автоматически расширяется до dlimport на msvc при включении файла заголовка.

7.1.3 Типы

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

Прототип функции обратного вызова для логирования

Аргументы

loglevel	уровень логирования
message	сообщение

7.1.4 Функции

7.1.4.1 result_t XIMC_API close_device (device_t * id)

Закрывает устройство

id	- идентификатор устройства

Заметки

Параметр id в данной функции является Си указателем, в отличие от большинства функций библиотеки использующих данный параметр

```
7.1.4.2 result t XIMC API command clear fram ( device t id )
```

Очистка FRAM памяти контроллера.

Функция используется только производителем.

Аргументы

```
id | идентификатор устройства
```

```
7.1.4.3 result t XIMC API command eeread settings ( device t id )
```

Чтение настроек контроллера из EEPROM памяти позиционера.

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

Аргументы

```
id идентификатор устройства
```

```
7.1.4.4 result t XIMC API command eesave settings ( device t id )
```

Запись настроек контроллера в EEPROM память позиционера Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

```
id идентификатор устройства
```

```
7.1.4.5 result t XIMC API command home ( device t id )
```

Движение в домашнюю позицию.

Алгоритм движения:

- 1) Двигает мотор согласно скоростям FastHome, uFastHome и флагу HOME_DIR_FAST до достижения концевого выключателя, если флаг HOME_STOP_ENDS установлен. Или двигает до достижения сигнала с входа синхронизации, если установлен флаг HOME_STOP_SYNC. Или до поступления сигнала с датчика оборотов, если установлен флаг HOME_STOP_REV_SN
- 2) далее двигает согласно скоростям SlowHome, uSlowHome и флагу HOME_DIR_SLOW до достижения сигнала с входа синхронизации, если установлен флаг HOME_MV_SEC. Если флаг HOME_-MV_SEC сброшен, пропускаем этот пункт.
- 3) далее двигает мотор согласно скоростям FastHome, uFastHome и флагу $HOME_DIR_SLOW$ на расстояние HomeDelta, uHomeDelta.

Описание флагов и переменных см. описание команд GHOM/SHOM

Аргументы

id	идентификатор устройства

См. также

```
home_settings_t
get_home_settings
set_home_settings
```

7.1.4.6 result t XIMC API command_homezero (device t id)

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

Это удобный путь для калибровки нулевой позиции.

Аргументы

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

7.1.4.7 result t XIMC API command_left (device t id)

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

Аргументы

id	идентификатор устройства

7.1.4.8 result t XIMC API command_loft (device t id)

При получении команды "loft" двигатель смещается из текущей точки на расстояние Antiplay, заданное в настройках мотора (engine settings), затем двигается в ту же точку.

Аргументы

```
id идентификатор устройства
```

```
7.1.4.9 result tXIMC API command move ( device t id, int Position, int uPosition )
```

При получении команды "move" двигатель начинает перемещаться (если не используется режим "TTЛСинхроВхода"), 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

id	идентификатор устройства
Position	заданная позиция.
uPosition	часть позиции в микрошагах. Величина микрошага и диапазон допустимых зна-
	чений для данного поля зависят от выбранного режима деления шага (см. поле
	MicrostepMode в engine_settings).

7.1.4.10 **result_t XIMC_API** command_move_calb (**device_t** id, float Position, const **calibration t** * calibration)

Перемещение в позицию с использованием пользовательских единиц.

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

Аргументы

id	идентификатор устройства
Position	позиция для перемещения
calibration	настройки пользовательских единиц

Заметки

Параметр Position корректируется таблицей коррекции.

Перемещение на заданное смещение.

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

Аргументы

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

Перемещение на заданное смещение с использованием пользовательских единиц.

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

Аргументы

DeltaPosition	смещение.
id	идентификатор устройства
calibration	настройки пользовательских единиц

Заметки

Конечная координата вычисляемая с помощью DeltaPosition, корректируется таблицей коррекции. Однако корректировка не может быть применена в случае поступления команды movr во время движения. Команда movr устанавливает целевую позицию равной текущей целевой плюс дельта. Но точно определить текущую целевую координату во время движения библиотека не может. Поэтому она не может рассчитать конечную позицию и соответсвующую ей коррекцию.

```
7.1.4.13 result t XIMC API command_power_off ( device t id )
```

Немедленное отключение питания двигателя вне зависимости от его состояния.

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

Аргументы

id	идентификатор устройства

См. также

```
get_power_settings
set power settings
```

```
7.1.4.14 result t XIMC API command_read_robust_settings ( device t id )
```

Чтение важных настроек (калибровочные коэффициенты и т.

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

Аргументы

```
id | идентификатор устройства
```

```
7.1.4.15 result t XIMC API command read settings ( device t id )
```

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

id	идентификатор устройства

```
7.1.4.16 result t XIMC API command_reset ( device t id )
```

Перезагрузка контроллера.

Функция используется только производителем.

Аргументы

```
id идентификатор устройства
```

```
7.1.4.17 result_t XIMC_API command_right ( device_t id )
```

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

Аргументы

```
id | идентификатор устройства
```

```
7.1.4.18 result t XIMC API command_save_robust_settings ( device t id )
```

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

п.) во встроенную энергонезависимую память контроллера. Только для производителя.

Аргументы

```
id идентификатор устройства
```

```
7.1.4.19 result t XIMC API command_save_settings ( device t id )
```

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

Аргументы

```
id идентификатор устройства
```

```
7.1.4.20 result t XIMC API command sstp ( device t id )
```

Плавная остановка.

Двигатель останавливается с ускорением замедления.

Аргументы

```
id идентификатор устройства
```

```
7.1.4.21 result t XIMC API command start measurements ( device t id )
```

Начать измерения и буферизацию скорости, ошибки следования.

Аргументы

id	идентификатор устройства

7.1.4.22 result t XIMC API command_stop (device t id)

Немедленная остановка двигателя, переход в состояние STOP,

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

При вызове этой команды сбрасывается флаг ALARM.

Аргументы

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

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

Обновление прошивки.

Команда только для производителя.

Аргументы

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

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

Ожидание остановки контроллера

	id	идентификатор устройства
	refresh	Интервал обновления. Функция ждет столько миллисекунд между от-
	interval_ ms	правками контроллеру запроса get_status для проверки статуса оста-
		новки. Рекомендуемое значение интервала обновления - 10 мс. Ис-
		пользуйте значения меньше 3 мс только если это необходимо - малые
		значения интервала обновления незначительно ускоряют обнаруже-
		ние остановки, но создают существенно больший поток данных в ка-
		нале связи контроллер-компьютер.
out	ret	RESULT_OK, если контроллер остановился, в противном случае пер-
		вый результат выполнения команды get _ status со статусом отличным
		от RESULT_OK.

```
7.1.4.25 result t XIMC API command_zero ( device t id )
```

Устанавливает текущую позицию равной 0.

Устанавливает позицию, в которую осуществляется движение по командам move и movr, равной нулю во всех случаях, кроме движения к позиции назначения. В последнем случае позиция назначения пересчитывается 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

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

Перечисляет все XIMC-совместимые устройства.

Аргументы

in	enumerate flags	флаги поиска устройств
in	hints	дополнительная информация для поиска

hints это строка вида "ключ=значение \n ключ2=значение2". Неизвестные пары ключ-значение игнорируются. Список ключей: addr - используется вместе с флагом ENUMERATE_NETWOR-K. Ненулевое значение это адрес или список адресов с перечислением через запятую удаленных хостов на которых происходит поиск устройств. Отсутствующее значение это подключение посредством широковещательного запроса. adapter_addr - используется вместе с флагом ENUMERATE_NETWORK. Ненулевое значение это IP адрес сетевого адаптера. Сетевое устройство хітс должно быть в локальной сети, к которой подключён этот адаптер. При использование ключа adapter_addr обязательно установить ключ addr. Пример: "addr= \n adapter_addr=192.168.0.-100".

7.1.4.27 **result_t XIMC_API** free_enumerate_devices (**device_enumeration_t** device_enumeration)

Освобождает память, выделенную enumerate devices.

Аргументы

in	device	закрытый указатель на данные о перечисленных устойствах
	enumeration	

7.1.4.28 **result_t XIMC_API** get_accessories_settings (**device_t** id, **accessories_settings_t** * accessories_settings)

Чтение информации о дополнительных аксессуарах из EEPROM.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	accessories settings	структура, содержащая информацию о дополнительных аксессуарах

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

Эта функция используется для тестирования и калибровки устройства.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	analog_ data	аналоговые данные

7.1.4.30 **result_t XIMC_API** get_bootloader_version (**device_t** id, unsigned int * Major, unsigned int * Release)

Чтение номера версии загрузчика контроллера.

Аргументы

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

7.1.4.31 **result_t XIMC_API** get_brake_settings (**device_t** id, **brake_settings_t** * brake_settings

Чтение настроек управления тормозом.

Аргументы

		id	идентификатор устройства
out	brake	settings	структура, содержащая настройки управления тормозом

7.1.4.32 **result_t XIMC_API** get_calibration_settings (**device_t** id, **calibration_settings_t** * calibration settings)

Команда чтения калибровочных коэффициентов.

Команда только для производителя. Эта функция заполняет структуру калибровочных коэффициентов. Эти коэффициенты используются для пересчёта кодов АЦП в токи обмоток и полный ток потребления. Коэффициенты сгруппированы в пары, XXX_A и XXX_B; пары представляют собой коэффициенты линейного уравнения. Первый коэффициент - тангенс угла наклона, второй - постоянное смещение. Таким образом, XXX_Current[mA] = XXX_A[mA/ADC]*XXX_ADC_CODE[ADC] + XXX_B[mA].

См. также

```
calibration settings t
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	calibration settings	калиорово півіс козффицистты

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

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	chart_data	структура chart_data.

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	структура, содержащая настройки управления мотором с помощью
	settings	джойстика или кнопок влево/вправо.

Чтение настроек управления мотором с использованием пользовательских единиц.

При выборе CTL_MODE=1 включается управление мотором с помощью джойстика. В этом режиме при отклонении джойстика на максимум двигатель стремится двигаться со скоростью MaxSpeed [i], где i=0, если предыдущим использованием этого режима не было выбрано другое i. Кнопки переключают номер скорости i. При выборе CTL MODE=2 включается управление мотором с помощью

кнопок left/right. При нажатии на кнопки двигатель начинает двигаться в соответствующую сторону со скоростью MaxSpeed [0], по истечении времени Timeout[i] мотор двигается со скоростью MaxSpeed [i+1]. При переходе от MaxSpeed [i] на MaxSpeed [i+1] действует ускорение, как обычно.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	control	структура, содержащая настройки управления мотором с помощью
	settings_ calb	джойстика или кнопок влево/вправо.
	calibration	настройки пользовательских единиц

7.1.4.36 **result_t XIMC_API** get_controller_name (**device_t** id, **controller_name_t** * controller_name)

Чтение пользовательского имени контроллера и настроек из FRAM.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	controller	структура, содержащая установленное пользовательское имя кон-
	name	троллера и флаги настроек

7.1.4.37 result t XIMC API get ctp settings (device t id, ctp settings t * ctp settings)

Чтение настроек контроля позиции(для шагового двигателя).

При управлении ШД с энкодером (СТР_BASE 0) появляется возможность обнаруживать потерю шагов. Контроллер знает кол-во шагов на

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 CTPMin-Error устанавливается флаг STATE_CTP_ERROR.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	ctp settings	структура, содержащая настройки контроля позиции

7.1.4.38 result t XIMC API get_debug_read (device t id, debug read t * debug_read)

Чтение данных из прошивки для отладки и поиска неисправностей.

Команда только для производителя. Получаемые данные зависят от версии прошивки, истории и контекста использования.

	id	идентификатор устройства
out	debug_ read	Данные для отладки.

7.1.4.39 int XIMC API get_device_count (device enumeration t device_enumeration)

Возвращает количество подключенных устройств.

Аргументы

in	device	закрытый указатель на данные о перечисленных устойствах
	enumeration	

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

Возвращает имя подключенного устройства из перечисления устройств.

Возвращает имя устройства с номером device index.

Аргументы

in	device enumeration	закрытый указатель на данные о перечисленных устойствах
in	device_ index	номер устройства

Чтение настроек границ и концевых выключателей.

См. также

	id	идентификатор устройства
out	edges_ settings	настройки, определяющие тип границ, поведение мотора при их до-
		стижении и параметры концевых выключателей

```
7.1.4.43 result_t XIMC_API get_edges_settings_calb ( device_t id, edges_settings_calb_t * edges_settings_calb, const calibration t * calibration )
```

Чтение настроек границ и концевых выключателей с использованием пользовательских единиц.

См. также

```
set edges settings calb
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	edges_settings-	настройки, определяющие тип границ, поведение мотора при их до-
	_ calb	стижении и параметры концевых выключателей
	calibration	настройки пользовательских единиц

Заметки

Внимание! Некоторые параметры структуры edges_settings_calb корректируются таблицей коррекции координат.

7.1.4.44 result
$$t \times MC$$
 API $get_emf_settings$ ($device t id, emf settings $t * emf_settings$)$

Чтение электромеханических настроек шагового двигателя.

Настройки различны для разных двигателей.

См. также

```
set emf settings
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	emf_settings	настройки ЕМЕ

7.1.4.45 **result_t XIMC_API** get_encoder_information (**device_t** id, **encoder_information_t** * encoder_information)

Чтение информации об энкодере из EEPROM.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	encoder information	структура, содержащая информацию об энкодере

7.1.4.46 **result_t XIMC_API** get_encoder_settings (**device_t** id, **encoder_settings_t** * encoder_settings)

Чтение настроек энкодера из EEPROM.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	encoder settings	структура, содержащая настройки энкодера

```
7.1.4.47 result_t XIMC_API get_engine_advansed_setup ( device_t id, engine advansed setup t * engine_advansed_setup )
```

Чтение расширенных настроек.

См. также

```
set engine advansed setup
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	engine	настройки EAS
	advansed setup	

Чтение настроек мотора.

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

См. также

```
set engine settings
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	engine_settings	структура с настройками мотора

```
7.1.4.49 result_t XIMC_API get_engine_settings_calb ( device_t id, engine_settings_calb_t * engine_settings_calb, const calibration \mathbf{t} * calibration )
```

Чтение настроек мотора с использованием пользовательских единиц.

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

См. также

```
set_engine_settings
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	engine	структура с настройками мотора
	settings_ calb	
	calibration	настройки пользовательских единиц

Возвращает информацию о типе мотора и силового драйвера.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	entype	структура, содержащая настройки типа мотора и типа силового драй-
	settings	вера

Возвращает имя подключенного устройства из перечисления устройств.

Возвращает имя устройства с номером device index.

Аргументы

in	device	закрытый указатель на данные о перечисленных устойствах
	enumeration	
in	device_ index	номер устройства
out	controller	name имя устройства

Возвращает информацию о подключенном устройстве из перечисления устройств.

Возвращает информацию о устройстве с номером device index.

Аргументы

in	device	закрытый указатель на данные о перечисленных устойствах
	enumeration	
in	device_ index	номер устройства
out	device	информация об устройстве
	information	

```
7.1.4.53 result_t XIMC_API get_enumerate_device_network_information ( device_enumeration_t device_enumeration, int device_index, device_network_information_t * device_network_information )
```

Возвращает сетевую информацию о подключенном устройстве из перечисления устройств.

Возвращает сетевую информацию о устройстве с номером device index.

Аргументы

in	device	закрытый указатель на данные о перечисленных устойствах
	enumeration	
in	device_ index	номер устройства
out	device	сетевая информация об устройстве
	network	
	information	

7.1.4.54 **result_t XIMC_API** get_enumerate_device_serial (**device_enumeration_t** device_enumeration, int device_index, uint32_t * serial)

Возвращает серийный номер подключенного устройства из перечисления устройств.

Возвращает серийный номер устройства с номером device index.

Аргументы

in	device	Sanparish yadarana na gambie a nepe manamak yarawaraak
	enumeration	
in	device_ index	номер устройства
in	serial	серийный номер устройства

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

Возвращает имя подвижки для подключенного устройства из перечисления устройств.

Возвращает имя подвижки устройства с номером device index.

Аргументы

in	device	закрытый указатель на данные о перечисленных устойствах
	enumeration	
in	device_ index	номер устройства
out	stage	name имя подвижки

7.1.4.56 **result_t XIMC_API** get_extended_settings (**device_t** id, **extended_settings_t** * extended settings)

Чтение расширенных настроек.

В настоящее время не используется.

См. также

 $set_extended_settings$

	id	идентификатор устройства
out	extended	настройки EST
	settings	

7.1.4.57 **result t XIMC_API** get_extio_settings (**device_t** id, **extio_settings_t** * extio_settings)

Команда чтения параметров настройки режимов внешнего ввода/вывода.

См. также

set_extio_settings

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	extio_ settings	настройки EXTIO

7.1.4.58 **result_t XIMC_API** get_feedback_settings (**device_t** id, **feedback_settings_t** * feedback_settings)

Чтение настроек обратной связи

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	IPS	количество отсчётов энкодера на оборот вала. Диапазон: 165535.
		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-
		: 14294967295. Для использования поля CountsPerTurn нужно
		записать 0 в поле IPS, иначе будет использоваться значение из поля
		IPS.

7.1.4.59 **result_t XIMC_API** get_firmware_version (**device_t** id, unsigned int * Major, unsigned int * Release)

Чтение номера версии прошивки контроллера.

Аргументы

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

7.1.4.60 result_t XIMC_API get_gear_information (device_t id, gear_information_t * gear_information)

Чтение информации о редукторе из EEPROM.

	id	идентификатор устройства
out	gear information	структура, содержащая информацию о редукторе

7.1.4.61 result t XIMC API get gear settings (device t id, gear settings t * gear settings)

Чтение настроек редуктора из EEPROM.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	gear_ settings	структура, содержащая настройки редуктора

7.1.4.62 **result_t XIMC_API** get_globally_unique_identifier (**device_t** id, **globally_unique_identifier** t * globally_unique_identifier)

Считывает уникальный идентификатор каждого чипа, это значение не является случайным.

Только для производителя. Уникальный идентификатор может быть использован в качестве инициализационного вектора для операций шифрования бутлоадера или в качестве серийного номера для USB и других применений.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	globally	результат полей 0-3 определяет уникальный 128-битный идентифика-
	unique identifier	тор.

7.1.4.63 result_t XIMC_API get_hallsensor_information (device_t id, hallsensor_information_t * hallsensor information)

Чтение информации о датчиках Холла из EEPROM.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	hallsensor information	структура, содержащая информацию о датчиках Холла

7.1.4.64 **result_t XIMC_API** get_hallsensor_settings (**device_t** id, **hallsensor_settings_t** * hallsensor_settings)

Чтение настроек датчиков Холла из EEPROM.

	id	идентификатор устройства
out	hallsensor settings	структура, содержащая настройки датчиков Холла

Команда чтения настроек для подхода в home position.

Эта функция заполняет структуру настроек, использующихся для калибровки позиции, в память контроллера.

См. также

```
home settings t
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	home_settings	настройки калибровки позиции

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

Эта функция заполняет структуру настроек, использующихся для калибровки позиции, в память контроллера.

См. также

```
home settings calb t
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	home_settings-	настройки калибровки позиции
	_ calb	
	calibration	настройки пользовательских единиц

Чтение случайного числа из контроллера.

Только для производителя.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	init_ random	случайная последовательность, сгенерированная контроллером

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. Подробнее см. раздел "Управление с помощью джойстика" на сайте https://doc.xisupport.com.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	joystick	структура, содержащая настройки джойстика
	settings	

7.1.4.69 **result_t XIMC_API** get_measurements (**device_t** id, **measurements_t** * measurements)

Команда чтения буфера данных для построения графиков скорости и ошибки следования.

Заполнение буфера начинается по команде "start_measurements". Буфер вмещает 25 точек, точки снимаются с периодом 1 мс. Для создания устойчивой системы следует считывать данные каждые 20 мс, если буфер полностью заполнен, то рекомендуется повторять считывания каждые 5 мс до момента пока буфер вновь не станет заполнен 20-ю точками.

См. также

measurements t

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	measurements	структура с буфером и его длинной.

7.1.4.70 **result_t XIMC_API** get_motor_information (**device_t** id, **motor_information_t** * motor_information)

Чтение информации о двигателе из EEPROM.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	motor information	структура, содержащая информацию о двигателе

7.1.4.71 result_t XIMC_API get_motor_settings (device_t id, motor_settings_t * motor_settings)

Чтение настроек двигателя из EEPROM.

	id	идентификатор устройства
out	motor_settings	структура, содержащая настройки двигателя

7.1.4.72 **result_t XIMC_API** get_move_settings (**device_t** id, **move_settings_t** * move_settings)

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

Аргументы

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

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

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	move_settings-	структура, содержащая настройки движения: скорость, ускорение, и
	_ calb	т.д.
	calibration	настройки пользовательских единиц

Команда чтения сететвых настроек.

Только для производителя. Эта функция возвращает текущие сетевые настройки.

Аргументы

DHCPEnabled	DHCP включен (1) или нет (0)	
	Массив[4] с ІР-адресом	
Subnet Mask[4]	Массив[4] с маской подсети	
Default-	Массив[4] со шлюзом сети	
Gateway[4]		

Чтение пользовательских данных из FRAM.

	id	идентификатор устройства
out	nonvolatile	структура, содержащая установленные пользовательские данные
	memory	

Команда чтения пароля к веб-странице.

Только для производителя. Эта функция пользователяет прочитать пользовательский пароль к вебстранице из памяти контроллера.

Аргументы

User-	Строчка-пароль для доступа к веб-странице
Password[20]	

Чтение ПИД коэффициентов.

Эти коэффициенты определяют поведение позиционера. Коэффициенты различны для разных позиционеров.

См. также

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	pid_ settings	настройки ПИД

```
7.1.4.78 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	the_get position	структура, содержащая позицию мотора.

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

	id	идентификатор устройства
out	the_get	структура, содержащая позицию мотора.
	position_ calb	
	calibration	настройки пользовательских единиц

Заметки

Внимание! Некоторые параметры структуры get_position_calb корректируются таблицей коррекции координат.

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

Команда записи установок защит.

Аргументы

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

См. также

status t::flags

Чтение серийного номера контроллера.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	SerialNumber	серийный номер контроллера

7.1.4.83 $result_t\ XIMC_API\ get_stage_information\ (\ device_t\ id,\ stage_information_t * stage_information\)$

Чтение информации о позиционере из EEPROM.

Не поддерживается.

	id	идентификатор устройства
out	stage information	структура, содержащая информацию о позиционере

7.1.4.84 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 позици-
		онера

Чтение настроек позиционера из EEPROM.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	stage_ settings	структура, содержащая настройки позиционера

Возвращает информацию о текущем состоянии устройства.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	status	структура с информацией о текущем состоянии устройства Состоя-
		ние устройства. Эта структура содержит основные параметры теку-
		щего состояния контроллера, такие как скорость, позиция и флаги
		состояния.

См. также

get status

Возвращает информацию о текущем состоянии устройства.

	id	идентификатор устройства
out	status	структура с информацией о текущем состоянии устройства
	calibration	настройки пользовательских единиц Состояние устройства в калиб-
		рованных единицах. Эта структура содержит основные параметры те-
		кущего состояния контроллера, такие как скорость, позиция и флаги
		состояния, размерные величины выводятся в калиброванных едини-
		цах.

См. также

Чтение настроек для входного импульса синхронизации.

Эта функция считывает структуру с настройками синхронизации, определяющими поведение входа синхронизации, в память контроллера.

См. также

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	sync_in settings	настройки синхронизации

Чтение настроек для входного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Эта функция считывает структуру с настройками синхронизации, определяющими поведение входа синхронизации, в память контроллера.

См. также

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	sync_in	настройки синхронизации
	settings_calb	
	calibration	настройки пользовательских единиц

Чтение настроек для выходного импульса синхронизации.

Эта функция считывает структуру с настройками синхронизации, определяющими поведение выхода синхронизации, в память контроллера.

Чтение настроек для выходного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Эта функция считывает структуру с настройками синхронизации, определяющими поведение выхода синхронизации, в память контроллера.

См. также

```
set_sync_in_settings_calb
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	sync_out	настройки синхронизации
	settings_ calb	
	calibration	настройки пользовательских единиц

Команда чтения настроек UART.

Эта функция заполняет структуру настроек UART.

См. также

```
uart settings t
```

Аргументы

ſ		Speed	Скорость UART
ſ	out	uart settings	настройки UART

7.1.4.93 **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. По-
		сле ответа на эту команду выполняется переход. RESULT NO FIR-
		MWARE, если прошивка не найдена. RESULT_ALREADY_IN_FIR-
		MWARE, если эта команда была вызвана из прошивки.

```
7.1.4.94 result t XIMC API has_firmware ( const char * uri, uint8_t * ret )
```

Проверка наличия прошивки в контроллере

Аргументы

	uri	уникальный идентификатор ресурса устройства
out	ret	ноль, если прошивка присутствует

```
7.1.4.95 result t XIMC API load correction table ( device t * id, const char * namefile )
```

Команда загрузки корректирующей таблицы из текстового файла (данная функция устарела).

Используйте функцию set_correction_table(device_t id, const char* namefile). Таблица используется для коррекции положения в случае механических неточностей. Работает для некоторых параметров в calb командах.

Аргументы

	id	- идентификатор устройства	
in	namefile	- имя файла должно быть полным. Если используется короткое имя, файл должен находится в директории приложения. Если имя файла равно NULL таблица коррекции будет очищена. Формат файла: два столбца разделенных табуляцией. Заголовки столбцов строковые. Данные действительные разделитель точка. Первый столбец координата. Второй - отклонение вызванное ошибкой механики. Между координатами отклонение расчитывается линейно. За диапазоном кон-	
		станта равная отклонению на границе. Максимальная длина таблицы 100 строк.	

Заметки

Параметр id в данной функции является Си указателем, в отличие от большинства функций библиотеки использующих данный параметр

См. также

```
command _ move
command _ movr
get _ position _ calb
get _ position _ calb _ t
get _ status _ calb
status _ calb _ t
get _ edges _ settings _ calb
set _ edges _ settings _ calb
edges _ settings _ calb t
```

7.1.4.96 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

loglevel	уровень логирования	
message сообщение		

7.1.4.97 void **XIMC_API** logging_callback_stderr_wide (int loglevel, const wchar_t * message, void * user_data)

Простая функция логирования на stderr в широких символах

Аргументы

loglevel	уровень логирования	
message	сообщение	

7.1.4.98 void XIMC API msec_sleep (unsigned int msec)

Приостанавливает работу на указанное время

Аргументы

msec	время в миллисекундах

7.1.4.99 **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

uri	
	"xi-com:port" или "xi-net://host/serial" или "xi-emu:///abs_path_to-
	file". На POSIX системах допускается пропуск "рутовского" слэ-
	ша; например, "xi-emu:///home/user/virt_controller.bin". Для USB
	СОМ устройства "port" это URI устройства в ОС. Например, "xi-
	com:\\\.\\COM3" в Windows (с учётом экранирования двойные об-
	ратные слэши преобразуются в одинарные) или "xi-com:///dev/tty-
	ACMO" в Linux/Mac. Для сетевого устройства "host" это IPv4 ад-
	рес или полностью определённое имя домена, "serial" это серий-
	ный номер устройства в шестнадцатеричной системе. Например, "xi-
	net://192.168.0.1/00001234" или "xi-net://hostname.com/89ABCDE-
	F". Для работы по UDP протоколу используйте "xi-udp:// <ip host="">-</ip>
	: <port>. Например, "xi-udp://192.168.0.1:1818". Для виртуального</port>
	устройства "abs_file_to_file" это путь к файлу с сохраненным со-
	стоянием 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.
	uri

7.1.4.100 **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.

in	uri - уникальный идентификатор устройства
----	---

```
7.1.4.101 result t XIMC API service_command_updf ( device t id )
```

Команда переводит контроллер в режим обновления прошивки.

Только для производителя. Получив такую команду, прошивка платы устанавливает флаг (для загрузчика), отправляет эхо-ответ и перезагружает контроллер.

```
7.1.4.102 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			

Устанавливливает ключ шифрования сетевой подсистемы (bindy).

Аргументы

in	keyfilepath	полный	путь	K	файлу	ключа	В	случае	использования	сетевых
		устройс-	гв эта	фу	нкция д	олжна б	быт	ь вызван	а до фун <mark>кций e</mark> r	umerate-
		devices	и оре	en	device.					

Запись настроек управления тормозом.

Аргументы

	id идентификатор устройства	
in	brake_ settings	структура, содержащая настройки управления тормозом

Команда записи калибровочных коэффициентов.

Команда только для производителя. Эта функция записывает структуру калибровочных коэффициентов в память контроллера. Эти коэффициенты используются для пересчёта кодов АЦП в токи обмоток и полный ток потребления. Коэффициенты сгруппированы в пары, XXX_A и XXX_B ; пары представляют собой коэффициенты линейного уравнения. Первый коэффициент - тангенс угла наклона, второй - постоянное смещение. Таким образом, XXX_C Current[mA] = XXX_A [mA/ADC]* XXX_C ADC CODE[ADC] + XXX_C B[mA].

См. также

calibration settings t

Аргументы

	id	идентификатор устройства	
in	calibration settings	name per milie need during	

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	структура, содержащая настройки управления мотором с помощью		
	settings	джойстика или кнопок влево/вправо.		

Запись настроек управления мотором с использованием пользовательских единиц.

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

Аргументы

	id	идентификатор устройства		
in	control	структура, содержащая настройки управления мотором с помощью		
	settings_ calb	джойстика или кнопок влево/вправо.		
	calibration	настройки пользовательских единиц		

```
7.1.4.108 result_t XIMC_API set_controller_name ( device_t id, const controller_name_t * controller_name )
```

Запись пользовательского имени контроллера и настроек в FRAM.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	controller information	структура, содержащая информацию о контроллере

```
7.1.4.109 result t XIMC API set correction table ( device t id, const char * namefile )
```

Команда загрузки корректирующей таблицы из текстового файла.

Таблица используется для коррекции положения в случае механических неточностей. Работает для некоторых параметров в calb командах.

Аргументы

	id	- идентификатор устройства
in	namefile	- путь до файла должен быть полным или относительным. Если пара-
		метр равен NULL, таблица коррекции будет очищена. Формат файла:
		два столбца, разделенных табуляцией. Заголовки столбцов строко-
		вые. Данные действительные, разделитель точка. Первый столбец -
		координата. Второй - отклонение, вызванное ошибкой механики. Мак-
		симальная длина таблицы 100 строк. Координаты должны быть от-
		сортированы по возрастанию.

См. также

```
command _ move
command _ movr
get _ position _ calb
get _ position _ calb _ t
get _ status _ calb
status _ calb _ t
get _ edges _ settings _ calb
set _ edges _ settings _ calb
edges _ settings _ calb t
```

```
7.1.4.110 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-::|PT). 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_ER-ROR.

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 CTPMin-Error устанавливается флаг $STATE_CTP_ERROR$.

	id	идентификатор устройства
in	ctp_settings	структура, содержащая настройки контроля позиции

Запись данных в прошивку для отладки и поиска неисправностей.

Команда только для производителя.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	debug_ write	Данные для отладки.

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 до-
		стижении и параметры концевых выключателей

Запись настроек границ и концевых выключателей с использованием пользовательских единиц.

См. также

```
get edges settings calb
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	edges_settings-	настройки, определяющие тип границ, поведение мотора при их до-
	_ calb	стижении и параметры концевых выключателей
	calibration	настройки пользовательских единиц

Заметки

Внимание! Некоторые параметры структуры edges_settings_calb корректируются таблицей коррекции координат.

Запись электромеханических настроек шагового двигателя.

Настройки различны для разных двигателей. Пожалуйста, загружайте новые настройки, когда вы меняете мотор.

См. также

```
get emf settings
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	emf_settings	настройки ЕМЕ

Запись информации об энкодере в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	encoder information	структура, содержащая информацию об энкодере

Запись настроек энкодера в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	encoder settings	структура, содержащая настройки энкодера

7.1.4.117
$$result_t\ XIMC_API\ set_engine_advansed_setup\ (\ device_t\ id,\ constensed_setup\ t\ * engine_advansed_setup\)$$

Запись расширенных настроек.

См. также

```
get engine advansed setup
```

	id	идентификатор устройства
in		настройки EAS
	advansed	
	setup	

```
7.1.4.118 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

Запись настроек мотора с использованием пользовательских единиц.

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

См. также

```
get engine settings
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	engine	структура с настройками мотора
	settings_ calb	
	calibration	настройки пользовательских единиц

Запись информации о типе мотора и типе силового драйвера.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	entype settings	структура, содержащая настройки типа мотора и типа силового драй- вера

```
7.1.4.121 result_t XIMC_API set_extended_settings ( device_t id, const extended_settings_t * extended settings )
```

Запись расширенных настроек.

В настоящее время не используется.

См. также

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in		настройки EST
	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

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	extio_ settings	настройки EXTIO

7.1.4.123
$$result_t XIMC_API$$
 set_feedback_settings ($device_t$ id, const $feedback_settings_t * feedback_settings)$

Запись настроек обратной связи.

	id	идентификатор устройства
in	IPS	количество отсчётов энкодера на оборот вала. Диапазон: 165535.
		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-
		: 14294967295. Для использования поля CountsPerTurn нужно
		записать 0 в поле IPS, иначе будет использоваться значение из поля
		IPS.

7.1.4.124 $result_t XIMC_API$ 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

Запись настроек редуктора в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	gear_ settings	структура, содержащая настройки редуктора

Запись информации о датчиках Холла в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	hallsensor	структура, содержащая информацию о датчиках Холла
	information	

Запись настроек датчиков Холла в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

	id	идентификатор устройства
in	hallsensor settings	структура, содержащая настройки датчиков Холла

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

Команда записи настроек для подхода в home position.

Эта функция записывает структуру настроек, использующихся для калибровки позиции, в память контроллера.

См. также

```
home settings t
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	home_settings	настройки калибровки позиции

```
7.1.4.129 result_t XIMC_API set_home_settings_calb ( device_t id, const home_settings_calb_t * home settings calb, const calibration t * calibration )
```

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

Эта функция записывает структуру настроек, использующихся для калибровки позиции, в память контроллера.

См. также

```
home settings calb t
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	home_settings-	настройки калибровки позиции
	_ calb	
	calibration	настройки пользовательских единиц

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. Подробнее см. раздел "Управление с помощью джойстика" на сайте https://doc.xisupport.com.

	id	идентификатор устройства
in	joystick settings	структура, содержащая настройки джойстика

Устанавливает функцию обратного вызова для логирования.

Вызов назначает стандартный логгер (stderr, syslog), если передан NULL

Аргументы

logging	указатель на функцию обратного вызова
callback	

7.1.4.132
$$result_t XIMC_API$$
 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

Запись настроек двигателя в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	motor_settings	структура, содержащая настройки двигателя

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

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

7.1.4.135 result_t XIMC_API set_move_settings_calb (device_t id, const move_settings_calb_t * move settings calb, const calibration t * calibration)

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

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	move_settings-	структура, содержащая настройки движения: скорость, ускорение, и
	_ calb	т.д.
	calibration	настройки пользовательских единиц

Команда записи сететвых настроек.

Только для производителя. Эта функция меняет сетевые настройки на заданные.

Аргументы

DHCPEnabled	DHCP включен (1) или нет (0)
IPv4Address[4]	Массив[4] с ГР-адресом
SubnetMask[4]	Массив[4] с маской подсети
Default-	Массив[4] со шлюзом сети
Gateway[4]	

Запись пользовательских данных во FRAM.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	nonvolatile	структура, содержащая установленные пользовательские данные
	memory	

Команда записи пароля к веб-странице.

Только для производителя. Эта функция меняет пользовательский пароль к веб-странице.

User-	Строчка-пароль для доступа к веб-странице
Password[20]	

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

Устанавливает произвольное значение положения в шагах и микрошагах для шагового двигателя и в шагах энкодера для всех двигателей.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	the_set position	структура, содержащая позицию мотора.

Устанавливает произвольное значение положения и значение энкодера всех двигателей с использованием пользовательских единиц.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	the_set	структура, содержащая позицию мотора.
	position_calb	
	calibration	настройки пользовательских единиц

Команда записи параметров питания мотора.

Используется только с шаговым двигателем.

	id	идентификатор устройства
in	power_settings	структура, содержащая настройки питания шагового мотора

Команда записи установок защит.

Аргументы

id	идентификатор устройства
secure_settings	структура с настройками критических значений

См. также

status t::flags

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.

Запись информации о позиционере в EEPROM.

Не поддерживается. Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in		структура, содержащая информацию о позиционере
	Information	

Запись пользовательского имени подвижки в EEPROM.

	id	идентификатор устройства
in	stage_name	структура, содержащая установленное пользовательское имя позици-
		онера

Запись настроек позиционера в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

		id	идентификатор устройства
in	stage	settings	структура, содержащая настройки позиционера

Запись настроек для входного импульса синхронизации.

Эта функция записывает структуру с настройками входного импульса синхронизации, определяющими поведение входа синхронизации, в память контроллера.

См. также

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	sync_in settings	настройки синхронизации

Запись настроек для входного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Эта функция записывает структуру с настройками входного импульса синхронизации, определяющими поведение входа синхронизации, в память контроллера.

См. также

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	sync_in	настройки синхронизации
	settings_ calb	
	calibration	настройки пользовательских единиц

Запись настроек для выходного импульса синхронизации.

Эта функция записывает структуру с настройками выходного импульса синхронизации, определяющими поведение вывода синхронизации, в память контроллера.

См. также

```
get sync in settings
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	sync_out	настройки синхронизации
	settings	

Запись настроек для выходного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Эта функция записывает структуру с настройками выходного импульса синхронизации, определяющими поведение вывода синхронизации, в память контроллера.

См. также

```
get sync in settings calb
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	sync_out	настройки синхронизации
	settings_calb	
	calibration	настройки пользовательских единиц

Команда записи настроек UART.

Эта функция записывает структуру настроек UART в память контроллера.

См. также

```
uart_settings t
```

Аргументы

	Speed	Скорость UART
in	uart_ settings	настройки UART

```
7.1.4.153 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: 04294967295

Исправление ошибки драйвера USB в Windows.

Подсистема USB-COM на OC Windows не всегда работает корректно. При работе возможны следующие неисправности: Все попытки открыть устройство заканчиваются неудачно. Устройство можно открыть и отправить в него данные, но ответные данные не приходят. Эти проблемы исправляются переподключением устройства или его переинециализацией в диспетчере устройств. Функция ximc_fix_usbser_sys() автоматизирует процесс удаления-обнаружения.

Возвращает версию библиотеки

version	буфер для строки с версией, 32 байт достаточно
---------	--

Предметный указатель

A1Voltage	Joy ADC, 17
analog data t, <mark>15</mark>	L5, 17
A1Voltage ADC	L5 ADC, 17
	_ '
analog_data_t, 15	Pot, 17
A2Voltage	SupVoltage, 17
analog_data_t, 15	SupVoltage_ADC, 17
A2Voltage ADC	Temp, 17
analog data t, 15	Temp ADC, 17
ACurrent	Antiplay
analog_data_t, 16	engine_settings_calb_t, 35
ACurrent_ADC	engine_settings_t, <mark>37</mark>
analog_data_t, <mark>16</mark>	AntiplaySpeed
Accel	move settings calb t, 57
move settings calb t, 57	move settings t, 58
move settings t, 58	_ 3 _ '
	B1Voltage
accessories_settings_t, 12	analog data t, 16
LimitSwitchesSettings, 13	
MBRatedCurrent, 13	B1Voltage_ADC
MBRatedVoltage, 13	analog_data_t, <mark>16</mark>
MBSettings, 13	B2Voltage
MBTorque, 13	analog_data_t, 16
MagneticBrakeInfo, 13	B2Voltage ADC
	analog data t, 16
TSGrad, 13	
TSMax, 13	BACK_EMF_KM_AUTO
TSMin, 13	ximc.h, 106
TSSettings, 14	BCurrent
TemperatureSensorInfo, 13	analog data t, <mark>16</mark>
Accuracy	BCurrent ADC
	analog data t, <mark>16</mark>
sync_out_settings_calb_t, 77	BORDER IS ENCODER
sync_out_settings_t, 78	
analog_data_t, 14	ximc.h, 106
A1Voltage, 15	BORDER_STOP_LEFT
A1Voltage ADC, 15	ximc.h, 106
A2Voltage, 15	BORDER_STOP_RIGHT
A2Voltage ADC, 15	ximc.h, 106
<u> </u>	BRAKE ENABLED
ACurrent, 16	ximc.h, 106
ACurrent_ADC, 16	
B1Voltage, 16	BRAKE_ENG_PWROFF
B1Voltage ADC, 16	ximc.h, 106
B2Voltage, 16	BackEMFFlags
B2Voltage ADC, 16	emf settings t, 31
BCurrent, 16	BorderFlags
·	edges settings calb t, 29
BCurrent_ADC, 16	edges settings t, 30
FullCurrent, 16	
FullCurrent_ADC, 16	brake_settings_t, 17
H5, 16	BrakeFlags, 18
Joy, 16	t1, 18
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

t2, 18	sync_in_settings_t, 76
t3, 18	${\sf CmdBufFreeSpace}$
t4, 18	status_calb_t, 70
BrakeFlags	status_t, 73
brake_settings_t, 18	command_clear_fram
	ximc.h, 123
CONTROL_MODE_BITS	command eeread settings
ximc.h, 106	ximc.h, 123
CONTROL_MODE_JOY	command eesave settings
ximc.h, 107	ximc.h, 123
CONTROL_MODE_LR	command home
ximc.h, 107	ximc.h, 123
CONTROL_MODE_OFF	command homezero
ximc.h, 107	ximc.h, 124
CSS1_A	command left
calibration_settings_t, 19	ximc. h, 124
CSS1_B	command loft
calibration_settings_t, 19	ximc. h, 124
CSS2_A	command move
calibration_settings_t, 19	ximc h, 124
CSS2_B	command move calb
calibration_settings_t, 19	ximc.h, 125
CTP ALARM ON ERROR	command movr
$\overline{\text{ximc.h.}}$ 10 $\overline{7}$	ximc.h, 125
CTP BASE	command movr calb
ximc.h, 107	ximc.h, 125
CTP ENABLED	command power off
ximc.h, 107	ximc.h, 126
CTP ERROR CORRECTION	command read robust settings
$\overline{\text{ximc.h.}}$ 107	ximc.h, 126
CTPFlags	command read settings
ctp settings t, 26	ximc.h, 126
CTPMinError	command reset
ctp settings t, 26	ximc.h, 126
calibration settings t, 18	command right
CSS1 A, 19	ximc.h, 127
CSS1 B, 19	command save robust settings
CSS2 A, 19	ximc.h, 127
CSS2 B, 19	command save settings
FullCurrent A, 19	ximc.h, 127
FullCurrent B, 19	command sstp
calibration $t, \frac{20}{}$	ximc.h, 127
chart data t, 20	command start measurements
DutyCycle, 21	ximc.h, 127
Joy, 21	command stop
Pot, 21	ximc.h, 128
WindingCurrentA, 21	command update firmware
WindingCurrentB, 21	ximc.h, 128
WindingCurrentC, 21	
WindingVoltageA, 21	command_wait_for_stop ximc.h, 128
WindingVoltageB, 21	
WindingVoltageC, 21	command_zero
close device	ximc.h, 128
ximc.h, 122	control_settings_calb_t, 22
ClutterTime	Flags, 22
sync in settings calb t, 75	MaxClickTime, 22
sync_iii_settings_cab_t, 15	MaxSpeed, 22

Timeout, 23	move_settings_calb_t, 57
control_settings_t, 23	move_settings_t, 58
Flags, 24	Default Gateway
MaxClickTime, 24	network settings t, <mark>59</mark>
MaxSpeed, 24	Detent Torque
Timeout, 24	motor settings t, 54
uDeltaPosition, 24	device information t, 27
uMaxSpeed, 24	Major, 27
controller name t, 24	Minor, 27
ControllerName, 25	Release, 28
CtrlFlags, 25	device network information t, 2
ControllerName	DriverType
controller name t, 25	entype settings t, 38
CountsPerTurn	DutyCycle
feedback settings t, 40	chart data t, 21
	Cliait_data_t, 21
Criticallpwr	EEPROM PRECEDENCE
secure_settings_t, 63	ximc.h, 107
Criticallusb	ENC STATE ABSENT
secure_settings_t, 63	ximc.h, 108
CriticalUpwr	ENC STATE MALFUNC
secure_settings_t, 63	
CriticalUusb	ximc.h, 108 ENC STATE OK
secure_settings_t, 63	
ctp_settings_t, 25	ximc.h, 108
CTPFlags, 26	ENC_STATE_REVERS
CTPMinError, 26	ximc.h, 108
CtrlFlags	ENC_STATE_UNKNOWN
controller_name_t, 25	ximc.h, 108
CurPosition	ENDER_SW1_ACTIVE_LOW
status_calb_t, 70	ximc.h, 108
status_t, 73	ENDER_SW2_ACTIVE_LOW
CurSpeed	ximc.h, 108
status_calb_t, 70	ENDER_SWAP
status_t, 73	ximc.h, 108
CurT	ENGINE_ACCEL_ON
status calb t, 70	ximc.h, 108
status t, 73	ENGINE_ANTIPLAY
CurrReduct Delay	ximc.h, 108
power settings t, 62	ENGINE_LIMIT_CURR
CurrentSetTime	ximc.h, 109
power settings t, 62	ENGINE_LIMIT_RPM
	ximc.h, 109
DHCPEnabled	ENGINE_LIMIT_VOLT
network settings t, 59	ximc.h, 109
DRIVER TYPE EXTERNAL	ENGINE MAX SPEED
ximc.h, 107	ximc.h, 109
DeadZone	ENGINE REVERSE
joystick settings t, 50	ximc.h, 109
debug read t, 26	ENGINE TYPE 2DC
Debug Data, 26	ximc.h, 109
debug write t, 26	ENGINE TYPE DC
Debug Data, 27	ximc.h, 110
Debug Data	ENGINE TYPE NONE
debug read t, 26	ximc.h, 110
debug write t, 27	ENGINE TYPE STEP
Decel	ximc.h, 110
D CCCCI	AIIIIC.II, 110

ENGINE_TYPE_TEST	stepcloseloop_Kp_high, 34
ximc.h, 110	stepcloseloop Kp low, 34
ENUMERATE PROBE	stepcloseloop Kw, 34
ximc.h, 110	engine settings calb t, 34
EXTIO SETUP INVERT	Antiplay, 35
ximc.h, 110	EngineFlags, 35
EXTIO SETUP OUTPUT	MicrostepMode, 35
	NomCurrent, 35
EXTIOModeFlags	NomSpeed, 35
extio settings t, 39	NomVoltage, 35
EXTIOSetupFlags	StepsPerRev, 36
extio settings t, 39	engine settings t, 36
edges settings calb t, 28	Antiplay, 37
BorderFlags, 29	EngineFlags, 37
EnderFlags, 29	MicrostepMode, 37
LeftBorder, 29	NomCurrent, 37
Right Border, 29	NomSpeed, 37
edges settings t, 29	NomVoltage, 37
	<u> </u>
BorderFlags, 30	StepsPerRev, 37 uNomSpeed, 37
EnderFlags, 30	·
LeftBorder, 30	EngineFlags
Right Border, 30	engine_settings_calb_t, 35
uLeftBorder, 30	engine_settings_t, 37
uRightBorder, 30	EngineType
Efficiency	entype_settings_t, 38
gear_settings_t, 42	entype_settings_t, 38
emf_settings_t, 30	DriverType, 38
BackEMFFlags, 31	EngineType, 38
Km, 31	enumerate_devices
L, 31	ximc.h, 129
R, 31	Error
EncPosition	measurements_t, 51
get_position_calb_t, 43	ExpFactor
get_position_t, 44	joystick_settings_t, 50
set_position_calb_t, 65	extended_settings_t, 38
set_position_t, 66	extio_settings_t, 39
status_calb_t, 70	EXTIOModeFlags, 39
status_t, 73	EXTIOSetupFlags, 39
EncSts	FEEDBACK EMF
status_calb_t, 71	ximc.h, 111
status_t, 73	FEEDBACK ENC REVERSE
encoder_information_t, 31	
Manufacturer, 32	ximc.h, 111
PartNumber, 32	FEEDBACK_ENCODER
encoder_settings_t, 32	ximc.h, 112
EncoderSettings, 33	FEEDBACK_NONE
MaxCurrentConsumption, 33	ximc.h, 112
MaxOperatingFrequency, 33	FastHome
SupplyVoltageMax, 33	home_settings_calb_t, 47
SupplyVoltageMin, 33	home_settings_t, 48
EncoderSettings	feedback_settings_t, 39
encoder_settings_t, 33	CountsPerTurn, 40
EnderFlags	FeedbackFlags, 40
edges_settings_calb_t, 29	FeedbackType, 40
edges_settings_t, 30	IPS, 40
engine advansed setup t, 33	FeedbackFlags

feedback settings t, 40	get device count
FeedbackType	ximc.h, 132
feedback settings t, 40	get device information
Flags	ximc.h, 133
control settings calb t, 22	get device name
control settings t, 24	ximc.h, 133
secure settings t, 63	get edges settings
status calb t, 71	ximc.h, 133
status t, 73	get edges settings calb
free enumerate devices	ximc.h, 134
ximc.h, 129	get emf settings
Full Current	ximc.h, 134
analog_data_t, 16	get encoder information
FullCurrent A	ximc.h, 134
-	
calibration_settings_t, 19	get_encoder_settings
FullCurrent_ADC	ximc.h, 134
analog_data_t, 16	get_engine_advansed_setup
FullCurrent_B	ximc.h, 135
calibration_settings_t, 19	get_engine_settings
CDIOCIONA	ximc.h, 135
GPIOFlags	get _engine _settings _calb
status_calb_t, 71	ximc.h, 135
status_t, 73	get _entype_settings
gear_information_t, 40	ximc.h, 136
Manufacturer, 41	get _enumerate _device _controller _ name
PartNumber, 41	ximc.h, 136
gear_settings_t, 41	get enumerate device information
Efficiency, 42	ximc.h, 136
InputInertia, 42	get enumerate device network information
MaxOutputBacklash, 42	ximc.h, 136
RatedInputSpeed, 42	get enumerate device serial
RatedInputTorque, 42	ximc.h, 137
ReductionIn, 42	get enumerate device stage name
ReductionOut, 42	ximc.h, 137
get accessories settings	get extended settings
ximc.h, 129	ximc.h, 137
get analog data	get extio settings
ximc.h, 130	ximc.h, 138
get bootloader version	get feedback settings
ximc.h, 130	
get brake settings	ximc.h, 138
ximc.h, 130	get_firmware_version
get calibration settings	ximc.h, 138
	get _ gear _ information
ximc.h, 130	ximc.h, 138
get_chart_data	get _ gear _ settings
ximc.h, 131	ximc.h, 139
get_control_settings	get _globally _unique _identifier
ximc.h, 131	ximc.h, 139
get_control_settings_calb	get _hallsensor _information
ximc.h, 131	ximc.h, 139
get_controller_name	get _hallsensor_settings
ximc.h, 132	ximc.h, 139
get_ctp_settings	get _home _ settings
ximc.h, 132	ximc.h, 139
get_debug_read	get home settings calb
ximc.h, 132	ximc.h, 140

get_init_random	get _uart _settings
ximc.h, 140	ximc.h, 147
get_joystick_settings	globally_unique_identifier_t, 44
ximc.h, 140	UniquelD0, 44
get _ measurements	UniquelD1, 44
ximc.h, 141	UniquelD2, 44
get _ motor _ information	UniquelD3, 44
ximc.h, 141	goto_firmware
get_motor_settings	ximc.h, 147
ximc.h, 141	He
get_move_settings	H5
ximc.h, 141	analog_data_t, 16
get _ move _ settings _ calb	HOME_DIR_FIRST
ximc.h, 142	ximc.h, 112
get_network_settings	HOME_DIR_SECOND
ximc.h, 142	ximc.h, 112
get _ nonvolatile _ memory	HOME_HALF_MV
ximc.h, 142	ximc.h, 112
get_password_settings	HOME_MV_SEC_EN
ximc.h, 142	ximc.h, 112
get_pid_settings	HOME_STOP_FIRST_LIM
ximc.h, 143	ximc.h, 113
get_position	HOME_STOP_FIRST_REV
ximc.h, 143	ximc.h, 113
get_position_calb	HOME_STOP_FIRST_SYN
ximc.h, 143	ximc.h, 113
get_position_calb_t, 42	HOME_USE_FAST
EncPosition, 43	ximc.h, 113
Position, 43	hallsensor_information_t, 45
get_position_t, 43	Manufacturer, 45
EncPosition, 44	PartNumber, 45
uPosition, 44	hallsensor_settings_t, 45
get_power_settings	MaxCurrentConsumption, 46
ximc.h, 144	MaxOperatingFrequency, 46
get_secure_settings	SupplyVoltageMax, 46
ximc.h, 144	SupplyVoltageMin, 46
getserialnumber	has_firmware
ximc.h, 144	ximc.h, 147
get_stage_information	HoldCurrent
ximc.h, 144	power_settings_t, 62
get_stage_name	home_settings_calb_t, 46
ximc.h, 145	FastHome, 47
get_stage_settings	HomeDelta, 47
ximc.h, 145	HomeFlags, 47
get_status	SlowHome, 47
ximc.h, 145	home_settings_t, 47
get_status_calb	FastHome, 48
ximc.h, 145	HomeDelta, 48
get_sync_in_settings	HomeFlags, 48
ximc.h, 146	SlowHome, 48
get_sync_in_settings_calb	uFastHome, 48
ximc.h, 146	uHomeDelta, 48
get_sync_out_settings	uSlowHome, 49
ximc.h, 146	HomeDelta
get_sync_out_settings_calb	home_settings_calb_t, 47
ximc.h, 146	home_settings_t, 48

HomeFlags	LOW_UPWR_PROTECTION
home_settings_calb_t, 47	ximc.h, 113
home_settings_t, 48	LS_SHORTED
HorizontalLoadCapacity	ximc.h, 113
stage settings t, 68	LeadScrewPitch
	stage settings t, 68
IPS	LeftBorder
feedback_settings_t, 40	edges settings calb t, 29
Pv4Address	edges settings t, 30
network_settings_t, 59	Length
init random t, 49	measurements t, 51
key, 49	LimitSwitchesSettings
InputInertia	accessories settings t, 13
gear settings t, 42	load correction table
lpwr	ximc.h, 148
status calb t, 71	logging callback stderr narrow
status t, 73	ximc.h, 148
lusb	
status calb t, 71	logging_callback_stderr_wide
status t, 74	ximc.h, 148
status_t, /+	logging_callback_t
JOY REVERSE	ximc.h, 122
ximc.h, 113	LowUpwrOff
Joy	secure_settings_t, 63
analog data t, 16	MBRatedCurrent
chart data t, 21	
Joy ADC	accessories_settings_t, 13
analog data t, 17	MBRatedVoltage
JoyCenter	accessories_settings_t, 13
•	MBSettings
joystick_settings_t, 50	accessories_settings_t, 13
JoyFlags	MBTorque
joystick_settings_t, 50	accessories_settings_t, 13
JoyHighEnd	MICROSTEP_MODE_FULL
joystick_settings_t, 50	ximc.h, 114
JoyLowEnd	MOVE_STATE_ANTIPLAY
joystick_settings_t, 51	ximc.h, 114
joystick_settings_t, 49	MOVE_STATE_MOVING
DeadZone, 50	ximc.h, 114
ExpFactor, 50	MVCMD_ERROR
JoyCenter, 50	ximc.h, 115
JoyFlags, 50	MVCMD_HOME
JoyHighEnd, 50	ximc.h, 115
JoyLowEnd, 51	MVCMD LEFT
	ximc.h, 115
Key	MVCMD LOFT
serial_number_t, 64	ximc.h, 115
key	MVCMD MOVE
init_random_t, 49	ximc.h, 115
Km	MVCMD MOVR
emf_settings_t, 31	ximc.h, 115
	MVCMD NAME BITS
L	ximc.h, 115
emf_settings_t, 31	MVCMD RIGHT
L5	ximc.h, 115
analog_data_t, 17	MVCMD RUNNING
L5_ADC	-
analog data t 17	ximc.h, 115

MVCMD_SSTP	DetentTorque, 54
ximc.h, 115	MaxCurrent, 54
MVCMD STOP	MaxCurrentTime, 54
ximc.h, 115	MaxSpeed, 54
MVCMD UKNWN	MechanicalTimeConstant, 54
ximc.h, 116	MotorType, 54
MagneticBrakeInfo	NoLoadCurrent, 54
accessories settings t, 13	NoLoadSpeed, 54
Major — — —	NominalCurrent, 54
device information t, 27	NominalPower, 54
serial number t, 64	NominalSpeed, 55
Manufacturer	NominalTorque, 55
encoder information t, 32	NominalVoltage, 55
gear information $t, \frac{41}{41}$	Phases, 55
hallsensor information t, 45	Poles, 55
motor information $t, \frac{1}{52}$	RotorInertia, 55
stage information t, 67	SpeedConstant, 55
MaxClickTime	SpeedTorqueGradient, 55
control settings calb t, 22	StallTorque, 55
control settings t, 24	TorqueConstant, 56
MaxCurrent	WindingInductance, 56
motor settings t, 54	WindingResistance, 56
MaxCurrentConsumption	MotorType
encoder settings t, 33	motor settings t, 54
hallsensor settings t, 46	move settings calb t, 56
stage settings t, 68	Accel, 57
MaxCurrentTime	AntiplaySpeed, 57
motor settings t, 54	Decel, 57
MaxOperatingFrequency	MoveFlags, 57
encoder settings t, 33	Speed, 57
hallsensor settings t, 46	move settings t, 57
MaxOutputBacklash	Accel, 58
gear settings t, 42	AntiplaySpeed, 58
MaxSpeed	Decel, 58
control settings calb t, 22	MoveFlags, 58
control settings t, 24	Speed, 58
motor settings t, 54	uAntıplaySpeed, 58
stage settings t, 68	uSpeed, 58
measurements t, 51	MoveFlags
Error, 51	move settings calb t, 57
Length, 51	move settings t, 58
Speed, 51	MoveSts
Mechanical Time Constant	status calb t, 71
motor settings t, 54	status t, 74
Microstep Mode	msec sleep
engine settings calb t, 35	 ximc.h, 149
engine settings t, 37	MvCmdSts
Minimum Uusb	status calb t, 71
secure settings t, 63	status t, 74
Minor	<u> </u>
device information t, 27	<pre>network_settings_t, 59</pre>
serial number t, 64	$\overline{DHCPEnabled}$, 59
motor information t, 52	DefaultGateway, 59
Manufacturer, 52	Pv4Address, 59
PartNumber, 52	SubnetMask, 59
motor settings t, 52	${\sf NoLoadCurrent}$
<u> </u>	

motor_settings_t, 54	pid_settings_t, 61
NoLoadSpeed	Poles
motor_settings_t, 54	motor_settings_t, 55
NomCurrent	PosFlags
engine_settings_calb_t, 35	set_position_calb_t, 65
engine_settings_t, 37	set_position_t, 66
NomSpeed	Position
engine_settings_calb_t, 35	get_position_calb_t, 43
engine_settings_t, 37	set_position_calb_t, 65
NomVoltage	sync_in_settings_calb_t, 75
engine_settings_calb_t, 35	PositionerName
engine settings t, 37	stage name t, 67
Nominal Current	Pot
motor settings t, 54	analog data t, 17
NominalPower	chart data t, 21
motor settings t, 54	power settings t, 61
Nominal Speed	CurrReductDelay, 62
motor settings t, 55	CurrentSetTime, 62
Nominal Torque	HoldCurrent, 62
motor settings t, 55	Power Flags, 62
NominalVoltage	PowerOffDelay, 62
	PowerFlags
motor_settings_t, 55	<u> </u>
nonvolatile_memory_t, 59	power_settings_t, 62
UserData, 60	PowerOffDelay
open device	power_settings_t, 62
ximc.h, 149	probe_device
XIIIIC.II, 149	ximc.h, 149
POWER_OFF_ENABLED	R
ximc.h, 116	emf settings t, 31
POWER_REDUCT_ENABLED	REV SENS INV
ximc.h, 116	$\frac{1}{x}$ imc.h, $\frac{1}{116}$
POWER_SMOOTH_CURRENT	RPM DIV 1000
ximc.h, 116	ximc.h, 117
PWR STATE MAX	RatedInputSpeed
ximc.h, 116	gear settings t, 42
PWR STATE NORM	RatedInputTorque
ximc.h, 116	gear settings t, 42
PWR STATE OFF	ReductionIn
ximc.h, 116	
PWR STATE REDUCT	gear_settings_t, 42
ximc.h, 116	ReductionOut
PWR STATE UNKNOWN	gear_settings_t, 42
ximc.h, 116	Release
PWRSts	device_information_t, 28
	serial_number_t, 64
status_calb_t, 71	RightBorder
status_t, 74	edges_settings_calb_t, 29
PartNumber	edges_settings_t, 30
encoder_information_t, 32	RotorInertia
gear_information_t, 41	motor settings t, 55
hallsensor_information_t, 45	
motor_information_t, 52	SN
stage_information_t, 67	serial_number_t, 64
password_settings_t, 60	STATE_ALARM
UserPassword, 60	ximc.h, 117
Phases	STATE_BRAKE
motor settings t, 55	ximc.h, 117

STATE_BUTTON_LEFT	SYNCOUT_ONSTOP
ximc.h, 117	ximc.h, 121
STATE_BUTTON_RIGHT	SYNCOUT_STATE
ximc.h, 117	ximc.h, 121
STATE CONTR	secure settings t, 62
ximc.h, 117	Criticallpwr, 63
STATE_CTP_ERROR	Criticallusb, 63
ximc.h, 118	CriticalUpwr, 63
STATE_DIG_SIGNAL	CriticalUusb, 63
ximc.h, 118	Flags, <mark>63</mark>
STATE_ENC_A	LowUpwrOff, 63
ximc.h, 118	MinimumUusb, 63
STATE_ENC_B	serial_number_t, 64
ximc.h, 118	Key, <mark>64</mark>
STATE ERRC	Major, 64
ximc.h, 118	Minor, 64
STATE ERRD	Release, 64
ximc.h, 118	SN, 64
STATE ERRV	service command updf
ximc.h, 118	xımc.h, <u>150</u>
STATE EXTIO ALARM	set accessories settings
ximc.h, 119	ximc.h, 150
STATE GPIO LEVEL	set_bindy_key
ximc.h, 119	ximc.h, 150
STATE GPIO PINOUT	set brake settings
ximc.h, 119	ximc.h, 150
STATE IS HOMED	set calibration settings
ximc.h, 119	ximc.h, 150
STATE LEFT EDGE	set control settings
ximc.h, 119	ximc.h, 151
STATE POWER OVERHEAT	set control settings calb
ximc.h, 119	ximc.h, 151
STATE REV SENSOR	set controller name
ximc.h, 120	ximc.h, 151
STATE RIGHT EDGE	set correction table
ximc.h, 120	ximc.h, <u>152</u>
STATE SECUR	set ctp settings
ximc.h, 120	ximc.h, 152
STATE SYNC INPUT	set debug write
ximc.h, 120	ximc.h, 153
STATE SYNC OUTPUT	set edges settings
ximc.h, 120	ximc.h, 153
SYNCIN ENABLED	set edges settings calb
ximc.h, 120	ximc.h, 153
SYNCIN INVERT	set emf settings
ximc.h, 120	ximc.h, 153
SYNCOUT ENABLED	set encoder information
ximc.h, 120	ximc.h, 154
SYNCOUT IN STEPS	set encoder settings
ximc.h, 120	ximc.h, 154
SYNCOUT INVERT	set engine advansed setup
ximc.h, 121	ximc.h, 154
SYNCOUT ONPERIOD	set engine settings
ximc.h, 121	ximc.h, 155
SYNCOUT ONSTART	set engine settings calb
ximc.h, 121	ximc.h, 155
Announ, Let	Annoni, 100

$set_{_}$	_entypesettings	set_serial_number
	ximc.h, 155	ximc.h, 162
set	extended settings	set stage information
	ximc.h, 155	ximc.h, 162
set	extio settings	set stage name
	ximc.h, 156	ximc.h, 162
set	feedback settings	set stage settings
	ximc.h, 156	ximc.h, 162
set	gear information	set sync in settings
_	ximc.h, 156	ximc.h, 163
set	gear settings	set sync in settings calb
_	ximc.h, 157	ximc.h, 163
set	hallsensor information	set sync out settings
	ximc.h, 157	ximc.h, 163
set	hallsensor settings	set sync out settings calb
	ximc.h, 157	ximc.h, 164
set	home settings	set uart settings
	ximc.h, 157	ximc.h, 164
set	home settings calb	SlowHome
_	ximc.h, 158	home settings calb t, 47
set	joystick settings	home settings t, 48
	ximc.h, 158	Speed
set	logging callback	measurements t, 51
	ximc.h, 159	move settings calb t, 57
set	motor information	move settings t, 58
	ximc.h, 159	sync in settings calb t, 75
set_	_motor _ settings	sync_in_settings_t, 76
	ximc.h, 159	SpeedConstant
set_	_movesettings	motor_settings_t, 55
	ximc.h, 159	${\sf SpeedTorqueGradient}$
$set_{\underline{}}$	_movesettingscalb	motor_settings_t, 55
	ximc.h, 159	stage_information_t, 66
$set_{\underline{}}$	_networksettings	Manufacturer, 67
	ximc.h, 160	PartNumber, 67
set_	_nonvolatilememory	stage_name_t, 67
	ximc.h, 160	PositionerName, 67
set_	_password settings	stage_settings_t, 67
	ximc.h, 160	HorizontalLoadCapacity, 68
set_	_pidsettings	LeadScrewPitch, 68
	ximc.h, 160	MaxCurrentConsumption, 68
set_	position	MaxSpeed, 68
	ximc.h, 161	SupplyVoltageMax, 68
set_	_positioncalb	SupplyVoltageMin, 69
	ximc.h, 161	TravelRange, 69
set_	_positioncalbt, <mark>65</mark>	Units, 69
	EncPosition, 65	VerticalLoadCapacity, 69
	PosFlags, 65	StallTorque
	Position, 65	motor_settings_t, 55
set_	position_t, 65	status_calb_t, 69
	EncPosition, 66	CmdBufFreeSpace, 70
	PosFlags, 66	CurPosition, 70
	D	6 6
	uPosition, 66	CurSpeed, 70
set_	_powersettings	CurT, 70
_	power_settings ximc.h, 161	CurT, 70 EncPosition, 70
_	_powersettings	CurT, 70

GPIOFlags, 71	sync_in_settings_t, 75
lpwr, 71	ClutterTime, 76
lusb, 71	Speed, 76
MoveSts, 71	SyncInFlags, 76
MvCmdSts, 71	uPosition, 76
PWRSts, 71	uSpeed, 76
Upwr, 71	sync out settings calb t, 77
Uusb, 71	Accuracy, 77
WindSts, 71	SyncOutFlags, 77
status t, 72	SyncOutPeriod, 77
CmdBufFreeSpace, 73	SyncOutPulseSteps, 77
CurPosition, 73	sync out settings t, 78
CurSpeed, 73	Accuracy, 78
CurT, 73	SyncOutFlags, 78
EncPosition, 73	SyncOutPeriod, 78
EncSts, 73	SyncOutPulseSteps, 79
Flags, 73	uAccuracy, 79
GPIOFlags, 73	SyncInFlags
lpwr, 73	sync in settings calb t, 75
lusb, 74	sync in settings t, 76
MoveSts, 74	SyncOutFlags
MvCmdSts, 74	sync out settings calb t, 77
PWRSts, 74	sync out settings t, 78
uCurPosition, 74	SyncOutPeriod
uCurSpeed, 74	sync out settings calb t, 77
Upwr, 74	sync out settings t, 78
Uusb, 74	SyncOutPulseSteps
WindSts, 74	sync out settings calb t, 77
stepcloseloop Kp high	sync_out_settings_t, 79
engine advansed setup t, 34	5,115_545_5411.gc_51,175
stepcloseloop Kp low	t1
engine_advansed_setup_t, 34	brake settings t, 18
stepcloseloop Kw	t2
engine advansed setup t, 34	brake settings t, <mark>18</mark>
StepsPerRev	t3
engine settings calb t, 36	brake settings t, 18
engine_settings_t, 37	t4
SubnetMask	brake settings t, 18
network settings t, 59	TS TYPE BITS
SupVoltage	 ximc.h, 121
analog data t, 17	TSGrad
SupVoltage ADC	accessories settings t, 13
analog data t, 17	TSMax
SupplyVoltageMax	accessories settings t, 13
encoder settings t, 33	TSMin
hallsensor settings t, 46	accessories settings t, 13
stage settings t, 68	TSSettings
SupplyVoltageMin	accessories settings t, 14
encoder settings t, 33	Temp
hallsensor settings t, 46	analog data t, 17
stage settings t, 69	Temp ADC
sync in settings calb t, 75	analog data t, 17
ClutterTime, 75	TemperatureSensorInfo
	accessories settings t, 13
Position, 75	Timeout
Speed, 75	control settings calb t, 23
SyncInFlags, 75	33.11131_33_calb_t, 23

control settings t, 24	UserData
TorqueConstant	nonvolatile memory t, 60
motor settings t, 56	UserPassword
TravelRange	password settings t, 60
stage settings t, 69	Uusb
504.ge_5000gs_1, 50	status calb t, 71
UART PARITY BITS	status t, 74
ximc.h, 121	5tatus_t, 7 +
UARTSetupFlags	Vertical Load Capacity
uart settings t, 79	stage settings t, 69
uAccuracy	gg,
sync out settings t, 79	WIND A STATE ABSENT
uAntiplaySpeed	ximc.h, 121
move settings t, 58	WIND A STATE OK
uCurPosition	ximc.h, 121
status t, 74	WIND B STATE ABSENT
uCurSpeed	ximc.h, 122
status t, 74	WIND B STATE OK
uDeltaPosition	ximc.h, 122
	WindSts
control_settings_t, 24 uFastHome	status calb t, 71
	status t, 74
home_settings_t, 48 uHomeDelta	WindingCurrentA
	chart data t, 21
home_settings_t, 48 uLeftBorder	WindingCurrentB
	chart data t, 21
edges_settings_t, 30	WindingCurrentC
uMaxSpeed	chart data t, 21
control_settings_t, 24	WindingInductance
uNomSpeed	motor settings t, 56
engine_settings_t, 37	
uPosition	WindingResistance
get_position_t, 44	motor_settings_t, 56
set_position_t, 66	WindingVoltageA
sync_in_settings_t, 76	chart_data_t, 21
uRightBorder	WindingVoltageB
edges_settings_t, 30	chart_data_t, 21 WindingVoltageC
uSlow Home	
home_settings_t, 49	chart_data_t, 21
uSpeed	write_key
move_settings_t, 58	ximc.h, 164
sync_in_settings_t, 76	XIMC API
uart_settings_t, 79	ximc.h, 122
UARTSetupFlags, 79	ximc.h, 80
UniqueID0	BACK EMF KM AUTO, 106
globally_unique_identifier_t, 44	BORDER IS ENCODER, 106
UniqueID1	·
globally_unique_identifier_t, 44	BORDER_STOP_LEFT, 106
Unique D2	BORDER_STOP_RIGHT, 106
globally unique identifier t, 44	BRAKE_ENABLED, 106
UniquelD3	BRAKE_ENG_PWROFF, 106
globally unique identifier t, 44	CONTROL_MODE_BITS, 106
Units	CONTROL_MODE_JOY, 107
stage settings t, 69	CONTROL_MODE_LR, 107
Upwr	CONTROL_MODE_OFF, 107
status calb t, 71	CTP_ALARM_ON_ERROR, 107
status t, 74	CTP_BASE, 107
= '	CTP ENABLED, 107

```
close device, 122
                                              get calibration settings, 130
command_clear_fram, 123
                                              get_chart_data, 131
command eeread settings, 123
                                              get control settings, 131
command eesave settings, 123
                                              get control settings calb, 131
command home, 123
                                              get controller name, 132
command homezero, 124
                                              get ctp settings, 132
command left, 124
                                              get debug read, 132
command loft, 124
                                              get device count, 132
command move, 124
                                              get device information, 133
command move calb, 125
                                              get device name, 133
command movr, 125
                                              get edges settings, 133
command movr calb, 125
                                              get edges settings calb, 134
command power off, 126
                                              get emf settings, 134
command read robust settings, 126
                                              get encoder information, 134
command read settings, 126
                                              get encoder settings, 134
command reset, 126
                                              get engine advansed setup, 135
command right, 127
                                              get engine settings, 135
command save robust settings, 127
                                              get engine settings calb, 135
command save settings, 127
                                              get entype settings, 136
command sstp, 127
                                              get enumerate device controller name, 136
command start measurements, 127
                                              get enumerate device information, 136
command stop, 128
                                              get enumerate device network information,
command update firmware, 128
command wait for stop, 128
                                              get enumerate device serial, 137
command_zero, 128
                                              get_enumerate_device_stage_name, 137
EEPROM PRECEDENCE, 107
                                              get extended settings, 137
ENC STATE ABSENT, 108
                                              get extio settings, 138
ENC STATE MALFUNC, 108
                                              get feedback settings, 138
    STATE OK, 108
ENC
                                              get firmware version, 138
ENC_STATE_REVERS, 108
                                              get gear information, 138
ENC STATE UNKNOWN, 108
                                              get gear settings, 139
ENDER SWAP, 108
                                              get globally unique identifier, 139
ENGINE ACCEL ON, 108
                                              get hallsensor information, 139
ENGINE ANTIPLAY, 108
                                              get hallsensor settings, 139
ENGINE LIMIT CURR, 109
                                              get home settings, 139
ENGINE LIMIT RPM, 109
                                              get home settings calb, 140
ENGINE LIMIT VOLT, 109
                                              get init random, 140
ENGINE MAX SPEED, 109
                                              get joystick settings, 140
ENGINE REVERSE, 109
                                              get measurements, 141
ENGINE TYPE 2DC, 109
                                              get motor information, 141
ENGINE TYPE DC, 110
                                              get motor settings, 141
ENGINE TYPE NONE, 110
                                              get move settings, 141
ENGINE_TYPE_STEP, 110
                                              get_move_settings_calb, 142
ENGINE TYPE TEST, 110
                                              get network settings, 142
ENUMERATE PROBE, 110
                                              get nonvolatile memory, 142
EXTIO SETUP INVERT, 110
                                              get password settings, 142
EXTIO SETUP OUTPUT, 111
                                              get pid settings, 143
enumerate devices, 129
                                              get position, 143
FEEDBACK EMF, 111
                                              get position calb, 143
FEEDBACK ENCODER, 112
                                              get power settings, 144
FEEDBACK NONE, 112
                                              get secure settings, 144
free enumerate devices, 129
                                              get serial number, 144
get accessories settings, 129
                                              get_stage_information, 144
get analog data, 130
                                              get stage name, 145
get bootloader version, 130
                                              get stage settings, 145
get brake settings, 130
                                              get status, 145
```

get_status_calb, 145	STATE_ERRD, 118
get sync in settings, 146	STATE ERRV, 118
get sync in settings calb, 146	STATE EXTIO ALARM, 119
get sync out settings, 146	STATE_GPIO_LEVEL, 119
get sync out settings calb, 146	STATE GPIO PINOUT, 119
get uart settings, 147	STATE IS HOMED, 119
goto firmware, 147	STATE LEFT EDGE, 119
HOME DIR FIRST, 112	STATE REV SENSOR, 120
HOME DIR SECOND, 112	STATE RIGHT EDGE, 120
HOME HALF MV, 112	STATE SECUR, 120
HOME MV SEC EN, 112	STATE SYNC INPUT, 120
HOME USE FAST, 113	STATE SYNC OUTPUT, 120
has firmware, 147	SYNCIN ENABLED, 120
JOY REVERSE, 113	SYNCIN INVERT, 120
LOW UPWR PROTECTION, 113	SYNCOUT ENABLED, 120
LS SHORTED, 113	SYNCOUT IN STEPS, 120
-	
load_correction_table, 148	SYNCOUT_INVERT, 121
logging_callback_stderr_narrow, 148	SYNCOUT_ONERIOD, 121
logging_callback_stderr_wide, 148	SYNCOUT_ONSTART, 121
logging_callback_t, 122	SYNCOUT_ONSTOP, 121
MICROSTEP_MODE_FULL, 114	SYNCOUT_STATE, 121
MOVE_STATE_ANTIPLAY, 114	service_command_updf, 150
MOVE_STATE_MOVING, 114	set_accessories_settings, 150
MVCMD_ERROR, 115	set_bindy_key, 150
MVCMD_HOME, 115	set_brake_settings, 150
MVCMD_LEFT, 115	set_calibration_settings, 150
MVCMD_LOFT, 115	set_control_settings, 151
MVCMD_MOVE, 115	set_control_settings_calb, 151
MVCMD_MOVR, 115	set_controller_name, 151
MVCMD_NAME_BITS, 115	set_correction_table, 152
MVCMD_RIGHT, 115	set_ctp_settings, 152
MVCMD_RUNNING, 115	set_debug_write, 153
MVCMD_SSTP, 115	set_edges_settings, 153
MVCMD_STOP, 115	set_edges_settings_calb, 153
MVCMD_UKNWN, 116	set_emf_settings, 153
msec_sleep, 149	set_encoder_information, 154
open_device, 149	set_encoder_settings, 154
POWER_OFF_ENABLED, 116	set_engine_advansed_setup, 154
PWR_STATE_MAX, 116	set_engine_settings, 155
PWR_STATE_NORM, 116	set_engine_settings_calb, 155
PWR STATE OFF, 116	set entype settings, 155
PWR STATE REDUCT, 116	set extended settings, 155
PWR STATE UNKNOWN, 116	set extio settings, 156
probe device, 149	set feedback settings, 156
REV SENS INV, 116	set gear information, 156
RPM DIV 1000, 117	set gear settings, 157
STATE ALARM, 117	set hallsensor information, 157
STATE BRAKE, 117	set hallsensor settings, 157
STATE BUTTON LEFT, 117	set home settings, 157
STATE BUTTON RIGHT, 117	set home settings calb, 158
STATE CONTR, 117	set joystick settings, 158
STATE_CONTR, 117 STATE_CONTR, 117	set logging callback, 159
STATE_CIT_ERROR, 110 STATE DIG SIGNAL, 118	set motor information, 159
STATE_DIG_SIGNAL, ITO	set motor settings, 159
STATE_ENC_A, 110 STATE_ENC_B, 118	set move settings, 159
STATE_ENC_B, 118	set move settings calb, 159
3171L_LINIC, 110	set_move_settings_cain, 139

```
set network settings, 160
    set_nonvolatile_memory, 160
    set password settings, 160
    set pid settings, 160
    set position, 161
    set position calb, 161
    set_power_settings, 161
    set secure settings, 162
    set_serial_number, 162
    set stage information, 162
    set stage name, 162
    set stage settings, 162
    set sync in settings, 163
    set sync in settings calb, 163
    set_sync_out_settings, 163
    set_sync_out_settings_calb, 164
    set uart settings, 164
    TS TYPE BITS, 121
    UART PARITY BITS, 121
    WIND_A_STATE_OK, 121
    WIND B STATE OK, 122
    write key, 164
    XIMC API, 122
    ximc fix usbser_sys, 165
    ximc_version, 165
ximc fix usbser sys
    ximc.h, 165
ximc version
    ximc h, 165
```