## libximc 2.14.27

Создано системой Doxygen 1.8.1.2

Ср 28 Авг 2024 17:20:56

# Оглавление

1	Биб	ілиотека libximc	1				
	1.1	Что делает контроллер 8SMC4-USB и 8SMC5-USB	1				
	1.2	Что умеет библиотека libximc	1				
	1.3	Содействие	2				
2	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						
	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	юе 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	Н5	. 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	— тура calibration  t
	6.5.1	— Подробное описание
6.6		тура chart data t
	6.6.1	Подробное описание
	6.6.2	Поля
	0.0.2	6.6.2.1 AveragedPowerRatio
		6.6.2.2 Joy
		6.6.2.3 Pot
		6.6.2.4 Winding Current A
		6.6.2.5 WindingCurrentB
		6.6.2.6 WindingCurrentC
		6.6.2.7 WindingVoltageA
		6.6.2.8 WindingVoltageB
		6.6.2.9 WindingVoltageC
6.7	C=p,,,,	
0.7	_	
	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

6.20 Consumps mater information t	F 2
6.39 Структура motor_information_t	52 52
6.39.2 Поля	52
6.39.2.1 Manufacturer	52
6.39.2.2 PartNumber	52
6.40 Структура motor settings t	52
6.40.1 Подробное описание	53
6.40.2 Поля	54
6.40.2.1 Detent Torque	54
6.40.2.2 MaxCurrent	54
6.40.2.3 MaxCurrentTime	54
6.40.2.4 MaxSpeed	54
6.40.2.5 MechanicalTimeConstant	54
6.40.2.6 MotorType	54
6.40.2.7 NoLoadCurrent	54
6.40.2.8 NoLoadSpeed	54
6.40.2.9 NominalCurrent	54
6.40.2.10 Nominal Power	55
6.40.2.11 Nominal Speed	55
	55
6.40.2.13 Nominal Voltage	55
6.40.2.14 Phases	55
6.40.2.15 Poles	55
6.40.2.16 RotorInertia	55
6.40.2.17SpeedConstant	55
6.40.2.18SpeedTorqueGradient	55
6.40.2.19StallTorque	56
6.40.2.20 TorqueConstant	56
6.40.2.21WindingInductance	56
6.40.2.22WindingResistance	56
6.41 Структура move_settings_calb_t	56
6.41.1 Подробное описание	56
6.41.2 Поля	57
6.41.2.1 Accel	57
6.41.2.2 AntiplaySpeed	57
6.41.2.3 Decel	57
6.41.2.4 MoveFlags	57
6.41.2.5 Speed	57
6.42 Структура move_settings_t	57

6.42.1 Подробное описание		. 58
6.42.2 Поля		. 58
6.42.2.1 Accel		. 58
6.42.2.2 AntiplaySpeed		. 58
6.42.2.3 Decel		. 58
6.42.2.4 MoveFlags		. 58
6.42.2.5 Speed		. 58
6.42.2.6 uAntiplaySpeed		. 58
6.42.2.7 uSpeed		. 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

6.40.00.67%	-
6.48.2.3 CriticalUpwr	
6.48.2.4 CriticalUusb	
6.48.2.5 Flags	
6.48.2.6 LowUpwrOff	
6.48.2.7 MinimumUusb	
6.49 Структура serial_number_t	
6.49.1 Подробное описание	
6.49.2 Поля	
6.49.2.1 Key	64
6.49.2.2 Major	64
6.49.2.3 Minor	64
6.49.2.4 Release	64
6.49.2.5 SN	64
6.50 Структура set_position_calb_t	65
6.50.1 Подробное описание	65
6.50.2 Поля	65
6.50.2.1 EncPosition	65
6.50.2.2 PosFlags	65
6.50.2.3 Position	65
6.51 Структура set_position_t	65
6.51.1 Подробное описание	66
6.51.2 Поля	66
6.51.2.1 EncPosition	66
6.51.2.2 PosFlags	66
6.51.2.3 uPosition	66
6.52 Структура stage_information_t	66
6.52.1 Подробное описание	66
6.52.2 Поля	67
6.52.2.1 Manufacturer	67
6.52.2.2 PartNumber	67
6.53 Структура stage name t	67
— — — 6.53.1 Подробное описание	67
6.53.2 Поля	67
6.53.2.1 PositionerName	67
6.54 Структура stage settings t	67
6.54.1 Подробное описание	68
6.54.2 Поля	68
6.54.2.1 HorizontalLoadCapacity	68
6.54.2.2 LeadScrewPitch	68

ОГЛАВЛЕНИЕ хіі

6.54.2.3 MaxCurrentConsumption	 68
6.54.2.4 MaxSpeed	 68
6.54.2.5 SupplyVoltageMax	 69
6.54.2.6 SupplyVoltageMin	 69
6.54.2.7 TravelRange	 69
6.54.2.8 Units	 69
6.54.2.9 VerticalLoadCapacity	 69
6.55 Структура status_calb_t	 69
6.55.1 Подробное описание	 70
6.55.2 Поля	 70
6.55.2.1 CmdBufFreeSpace	 70
6.55.2.2 CurPosition	 70
6.55.2.3 CurSpeed	 70
6.55.2.4 CurT	 70
6.55.2.5 EncPosition	 71
6.55.2.6 EncSts	 71
6.55.2.7 Flags	 71
6.55.2.8 GPIOFlags	 71
6.55.2.9  pwr	 71
6.55.2.10 lusb	 71
6.55.2.11 MoveSts	 71
6.55.2.12 Mv CmdSts	 71
6.55.2.13PWRSts	 71
6.55.2.14Upwr	 71
6.55.2.15 Uusb	 71
6.55.2.16WindSts	 71
6.56 Структура status_t	 72
6.56.1 Подробное описание	 73
6.56.2 Поля	 73
6.56.2.1 CmdBufFreeSpace	 73
6.56.2.2 CurPosition	 73
6.56.2.3 CurSpeed	 73
6.56.2.4 CurT	 73
6.56.2.5 EncPosition	 73
6.56.2.6 EncSts	 73
6.56.2.7 Flags	 73
6.56.2.8 GPIOFlags	 73
6.56.2.9 lpwr	 74
6.56.2.10 lusb	 74

ОГЛАВЛЕНИЕ хііі

6.56.2.11 MoveSts	74
6.56.2.12 Mv CmdSts	74
6.56.2.13 PWRSts	74
6.56.2.14uCurPosition	74
6.56.2.15 uCurSpeed	74
6.56.2.16 Upwr	74
6.56.2.17 Uusb	74
6.56.2.18WindSts	74
6.57 Структура sync_in_settings_calb_t	75
6.57.1 Подробное описание	75
6.57.2 Поля	75
6.57.2.1 ClutterTime	75
6.57.2.2 Position	75
6.57.2.3 Speed	75
6.57.2.4 SyncInFlags	75
6.58 Структура sync_in_settings_t	75
6.58.1 Подробное описание	76
6.58.2 Поля	76
6.58.2.1 ClutterTime	76
6.58.2.2 Speed	76
6.58.2.3 SyncInFlags	76
6.58.2.4 uPosition	76
6.58.2.5 uSpeed	77
6.59 Структура sync_out_settings_calb_t	77
6.59.1 Подробное описание	77
6.59.2 Поля	77
6.59.2.1 Accuracy	77
6.59.2.2 SyncOutFlags	77
6.59.2.3 SyncOutPeriod	77
6.59.2.4 SyncOutPulseSteps	78
6.60 Структура sync_out_settings_t	78
6.60.1 Подробное описание	78
6.60.2 Поля	78
6.60.2.1 Accuracy	78
6.60.2.2 SyncOutFlags	78
6.60.2.3 SyncOutPeriod	79
6.60.2.4 SyncOutPulseSteps	79
6.60.2.5 uAccuracy	79
6.61 Структура uart_settings_t	79

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

	ENDER_SWAP	
	ENGINE_ACCEL_ON	
	ENGINE_ANTIPLAY	
7.1.2.35	ENGINE_CURRENT_AS_RMS	109
7.1.2.36	ENGINE_LIMIT_CURR	109
	ENGINE_LIMIT_RPM	
	ENGINE_LIMIT_VOLT	
	ENGINE_MAX_SPEED	
	ENGINE_REVERSE	
7.1.2.41	ENGINE_TYPE_2DC	109
	ENGINE_TYPE_BRUSHLESS	
	ENGINE_TYPE_DC	
	ENGINE_TYPE_NONE	
	ENGINE_TYPE_STEP	
	ENGINE_TYPE_TEST	
	ENUMERATE_PROBE	
	EXTIO_SETUP_INVERT	
	EXTIO_SETUP_MODE_IN_ALARM	
	EXTIO_SETUP_MODE_IN_BITS	
	EXTIO_SETUP_MODE_IN_HOME	
	EXTIO_SETUP_MODE_IN_MOVR	
	EXTIO_SETUP_MODE_IN_NOP	
	EXTIO_SETUP_MODE_IN_PWOF	
	EXTIO_SETUP_MODE_IN_STOP	
7.1.2.56	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ALARM	111
	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_BITS	
7.1.2.58	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOTOR_ON	111
	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOVING	
7.1.2.60	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_OFF	111
	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ON	
	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	112
7.1.2.66	FEEDBACK_ENC_TYPE_BITS	112
	FEEDBACK_ENC_TYPE_DIFFERENTIAL	
	FEEDBACK_ENC_TYPE_SINGLE_ENDED	
7.1.2.69	FEEDBACK_ENCODER	112
7.1.2.70	FEEDBACK_ENCODER_MEDIATED	112

ОГЛАВЛЕНИЕ хvi

7.1.2.71 FEEDBACK_NONE
7.1.2.72 HOME_DIR_FIRST
7.1.2.73 HOME_DIR_SECOND
7.1.2.74 HOME_HALF_MV
7.1.2.75 HOME_MV_SEC_EN
7.1.2.76 HOME_STOP_FIRST_BITS
7.1.2.77 HOME_STOP_FIRST_LIM
7.1.2.78 HOME_STOP_FIRST_REV
7.1.2.79 HOME_STOP_FIRST_SYN
7.1.2.80 HOME_STOP_SECOND_BITS
7.1.2.81 HOME_STOP_SECOND_LIM
7.1.2.82 HOME_STOP_SECOND_REV
7.1.2.83 HOME_STOP_SECOND_SYN
7.1.2.84 HOME_USE_FAST
7.1.2.85 JOY_REVERSE
7.1.2.86 LOW_UPWR_PROTECTION
7.1.2.87 LS_SHORTED
7.1.2.88 MICROSTEP_MODE_FRAC_128
7.1.2.89 MICROSTEP_MODE_FRAC_16
7.1.2.90 MICROSTEP_MODE_FRAC_2 114
7.1.2.91 MICROSTEP_MODE_FRAC_256
7.1.2.92 MICROSTEP_MODE_FRAC_32
7.1.2.93 MICROSTEP_MODE_FRAC_4
7.1.2.94 MICROSTEP_MODE_FRAC_64
7.1.2.95 MICROSTEP_MODE_FRAC_8
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
7.1.2.102MVCMD_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
7.1.2.107MVCMD_RIGHT
7.1.2.108 MVCMD_RUNNING
7.1.2.109 MVCMD_SSTP

ОГЛАВЛЕНИЕ хvіі

ОГЛАВЛЕНИЕ хvііі

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

ОГЛАВЛЕНИЕ хіх

	command_move	
7.1.4.10	command_move_calb	125
7.1.4.11	command_movr	125
7.1.4.12	command_movr_calb	126
7.1.4.13	command_power_off	126
	command_read_robust_settings	
7.1.4.15	command_read_settings	127
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	128
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	130
7.1.4.28	get_accessories_settings	130
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	132
7.1.4.36	get_controller_name	132
7.1.4.37	get_ctp_settings	132
7.1.4.38	get_debug_read	133
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	134
7.1.4.43	get_edges_settings_calb	134
7.1.4.44	get_emf_settings	134
7.1.4.45	get_encoder_information	135
7.1.4.46	get_encoder_settings	135
7.1.4.47	get_engine_advansed_setup	135

7.1.4.48	get_engine_settings	135
7.1.4.49	get_engine_settings_calb	136
7.1.4.50	get_entype_settings	136
7.1.4.51	get_enumerate_device_controller_name	136
7.1.4.52	get_enumerate_device_information	137
7.1.4.53	get_enumerate_device_network_information	137
7.1.4.54	get_enumerate_device_serial	137
7.1.4.55	get_enumerate_device_stage_name	137
7.1.4.56	get_extended_settings	138
7.1.4.57	get_extio_settings	138
7.1.4.58	get_feedback_settings	138
7.1.4.59	get_firmware_version	139
7.1.4.60	get_gear_information	139
7.1.4.61	get_gear_settings	139
7.1.4.62	get_globally_unique_identifier	139
7.1.4.63	get_hallsensor_information	140
7.1.4.64	get_hallsensor_settings	140
7.1.4.65	get_home_settings	140
7.1.4.66	get_home_settings_calb	140
7.1.4.67	get_init_random	141
	get_joystick_settings	
7.1.4.69	get_measurements	141
7.1.4.70	get_motor_information	142
	get_motor_settings	
7.1.4.72	get_move_settings	142
7.1.4.73	get_move_settings_calb	142
7.1.4.74	get_network_settings	143
7.1.4.75	get_nonvolatile_memory	143
7.1.4.76	get_password_settings	143
7.1.4.77	get_pid_settings	143
7.1.4.78	get_position	144
7.1.4.79	get_position_calb	144
7.1.4.80	get_power_settings	144
7.1.4.81	get_secure_settings	145
7.1.4.82	get_serial_number	145
7.1.4.83	get_stage_information	145
7.1.4.84	get_stage_name	145
7.1.4.85	get_stage_settings	145
7.1.4.86	get_status	146

ОГЛАВЛЕНИЕ ххі

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
7.1.4.109 set _ 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
7.1.4.119 set _ 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 ххіі

7.1.4.126set_hallsensor_information
7.1.4.127set_hallsensor_settings
7.1.4.128set_home_settings
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
7.1.4.140set_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
7.1.4.145set_stage_information
7.1.4.146set_stage_name
7.1.4.147set_stage_settings
7.1.4.148set_sync_in_settings
7.1.4.149set_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
7.1.4.153 write_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 AЦ $\Pi$ 

• unsigned int L5 ADC

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

unsigned int H5 ADC

Напряжение питания USB, необработанные данные с АЦП

int A1Voltage

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

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 **L**5

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\_Current[mA] = XXX A[mA/ADC]\*XXX ADC CODE[ADC] + XXX 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  $\coprod \mathcal{A}$ , напряжение на обмотке A (в десятках мB); в случае бесщеточного, напряжение на первой обмотке; в случае DC - на единственной.

• int WindingVoltageB

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

• int WindingVoltageC

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

int WindingCurrentA

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

• int WindingCurrentB

В случае ШД, ток в обмотке B (в мA); 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 AveragedPowerRatio

Отношение подаваемой на мотор мощности к номинальной мощности, в процентах.

# 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 AveragedPowerRatio

Отношение подаваемой на мотор мощности к номинальной мощности, в процентах.

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 ШД с энкодером (CTP\_BASE 0) появляется возможность обнаруживать потерю шагов. Контроллер знает кол-во шагов на оборот (GENG::StepsPerRev) и разрешение энкодера (GFBS-::IPT). При включении контроля (флаг CTP\_ENABLED), контроллер запоминает текущую позицию в шагах ШД и текущую позицию энкодера. Далее, на каждом шаге позиция энкодера преобразовывается в шаги и если разница оказывается больше CTPMinError, устанавливается флаг STATE\_CTP\_ERROR и устанавливается состояние ALARM.

При управлении ШД с датчиком оборотов (CTP\_BASE 1), позиция контролируется по нему. По активному фронту на входе синхронизации контроллер запоминает текущее значение шагов. Далее, при каждом обороте проверяет, на сколько шагов сместились. При рассогласовании более 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  $\mathsf{STATE}_\mathsf{RT}_\mathsf{ER}$ -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 <a>Engine</a>Type

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

## 6.38.2.2 unsigned int Length

Длина фактических данных в буфере.

#### 6.38.2.3 int Speed[25]

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

## 6.39 Структура motor information t

Информация о двигателе.

## Поля данных

• char Manufacturer [17]

Производитель.

• char PartNumber [25]

Серия и номер модели.

## 6.39.1 Подробное описание

Информация о двигателе.

```
См. также
```

```
set_motor_information
get_motor_information
get_motor_information, set_motor_information
```

6.39.2 Поля

6.39.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

6.39.2.2 char PartNumber[25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

# 6.40 Структура motor settings t

Физический характеристики и ограничения мотора.

### Поля данных

• unsigned int MotorType

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 $^2$  (ШД) или в оборотах в минуту за секунду (DC).

unsigned int Decel

Торможение, заданное в шагах в секунду $^2$  (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 Critical Uusb

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 |NFO 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

Не поддерживается.

#define STATE LOW USB VOLTAGE 0x0002000

Не поддерживается.

#define STATE OVERLOAD USB CURRENT 0x0004000

Не поддерживается.

• #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
```

Состояние команды движения

Обмотка В работает адекватно.

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 по достижении любой из 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

• #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 питания

# 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 tid, 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 \*password\_settings)

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.

• result\_t XIMC\_API get\_calibration\_settings (device\_t id, calibration\_settings\_t \*calibration\_-settings)

Команда чтения калибровочных коэффициентов.

result\_t XIMC\_API set\_controller\_name (device\_t id, const controller\_name\_t \*controller\_-name)

Запись пользовательского имени контроллера и настроек в FRAM.

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

  Чтение пользовательского имени контроллера и настроек из FRAM.
- result\_t XIMC\_API set\_nonvolatile\_memory (device\_t id, const nonvolatile\_memory\_t \*nonvolatile memory)

Запись пользовательских данных во FRAM.

result\_t XIMC\_API get\_nonvolatile\_memory (device\_t id, nonvolatile\_memory\_t \*nonvolatile-memory)

Чтение пользовательских данных из FRAM.

- result\_t XIMC\_API set\_emf\_settings (device\_t id, const emf\_settings\_t \*emf\_settings)
  - Запись электромеханических настроек шагового двигателя.

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

Чтение электромеханических настроек шагового двигателя.

• result\_t XIMC\_API set\_engine\_advansed\_setup (device\_t id, const engine\_advansed\_setup\_t \*engine\_advansed\_setup)

Запись расширенных настроек.

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

Чтение расширенных настроек.

result\_t XIMC\_API set\_extended\_settings (device\_t id, const extended\_settings\_t \*extended\_settings)

Запись расширенных настроек.

result\_t XIMC\_API get\_extended\_settings (device\_t id, extended\_settings\_t \*extended\_settings)

Чтение расширенных настроек.

## Группа команд управления движением

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

Немедленная остановка двигателя, переход в состояние STOP,

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

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

Немедленное отключение питания двигателя вне зависимости от его состояния.

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

При получении команды "move" двигатель начинает перемещаться (если не используется режим "TTЛ СинхроВхода"), 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 t id)

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)

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)

result t XIMC API has firmware (const char \*uri, uint8 t \*ret)

Перезагрузка в прошивку в контроллере

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)
  Устарело.
- 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)

(Устарела) 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 по достижении любой из 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 ХІМС-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

Не поддерживается.

Слишком низкое напряжение на USB. Это поле оставлено для совместимости. Программное обеспечение не должно полагаться на значение этого поля.

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

Не поддерживается.

Превышен максимальный ток потребления USB. Это поле оставлено для совместимости. Программное обеспечение не должно полагаться на значение этого поля.

7.1.2.149 #define STATE OVERLOAD USB VOLTAGE 0x0001000

Не поддерживается.

Превышено напряжение на USB. Это поле оставлено для совместимости. Программное обеспечение не должно полагаться на значение этого поля.

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 dllimport 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 tXIMC API close_device ( device t * id )
```

Закрывает устройство

Аргументы

```
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.

```
id идентификатор устройства
```

```
7.1.4.9 \quad \textbf{result\_t XIMC\_API} \ \ command\_move \left( \ \ \textbf{device\_t} \ \ \text{id, int Position, int uPosition} \ \right)
```

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).

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.

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

```
7.1.4.12 result_t XIMC_API command_movr_calb ( device_t id, float DeltaPosition, const calibration t * calibration )
```

Перемещение на заданное смещение с использованием пользовательских единиц.

При получении команды "movr" двигатель начинает смещаться (если не используется режим "TTЛ-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.

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

```
7.1.4.15 result t XIMC API command_read_settings ( device t id )
```

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

Аргументы

```
id | идентификатор устройства
```

```
7.1.4.16 result t XIMC API command reset ( device t id )
```

Перезагрузка контроллера.

Функция используется только производителем.

Аргументы

```
id идентификатор устройства
```

```
7.1.4.17 result t XIMC API command_right ( device t id )
```

При получении команды "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 \mid 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

#### Аргументы

	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 (обязательный!) - используется вместе с флагом ENUME-RATE\_NETWORK. Ненулевое значение - это адрес или список адресов с перечислением через запятую удаленных хостов, на которых происходит поиск устройств. Пример: "addr=192.168.-1.1,172.16.2.3". Отсутствующее значение - это подключение посредством широковещательного запроса. Пример: "addr=". adapter\_addr - используется вместе с флагом ENUMERATE\_NETW-ORK. Ненулевое значение это |Р адрес сетевого адаптера. Сетевое устройство ximc должно быть в локальной сети, к которой подключён этот адаптер. 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	

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

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	калибровочные коэффициенты
	settings	

Команда чтения состояния обмоток и других не часто используемых данных.

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

См. также

chart\_data\_t

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	chart_ data	структура chart_data.

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

7.1 Файл хітс.h

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

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

Чтение настроек контроля позиции(для шагового двигателя).

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

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

Чтение данных из прошивки для отладки и поиска неисправностей.

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

#### Аргументы

	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	

7.1.4.40 **result\_t XIMC\_API** get\_device\_information ( **device\_t** id, **device\_information\_t** \* device\_information )

Возвращает информацию об устройстве.

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

## Аргументы

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

# См. также

get device information

7.1.4.41 **pchar XIMC\_API** get\_device\_name ( **device\_enumeration\_t** device\_enumeration, int device\_index )

Возвращает имя подключенного устройства из перечисления устройств.

Возвращает имя устройства с номером device index.

#### Аргументы

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

Чтение настроек границ и концевых выключателей.

См. также

set edges settings

#### Аргументы

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

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.

Чтение электромеханических настроек шагового двигателя.

Настройки различны для разных двигателей.

См. также

set emf settings

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	emf_ settings	настройки ЕМБ

# 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

Чтение настроек энкодера из EEPROM.

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	encoder settings	структура, содержащая настройки энкодера

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

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.

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

# 7.1.4.52 **result\_t XIMC\_API** get\_enumerate\_device\_information ( **device\_enumeration\_t** device enumeration, int device index, **device information** t \* device information )

Возвращает информацию о 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	

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	

Возвращает серийный номер подключенного устройства из перечисления устройств.

Возвращает серийный номер устройства с номером device index.

# Аргументы

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

Возвращает имя подвижки для подключенного устройства из перечисления устройств.

Возвращает имя подвижки устройства с номером device\_index.

# Аргументы

in	device enumeration	закрытый указатель на данные о перечисленных устойствах
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

#### Аргументы

	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

	id	идентификатор устройства
out	IPS	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Поле устарело, рекомендуется записывать 0 в IPS и использовать расширенное поле CountsPerTurn. Может потребоваться обновление микропрограммы контроллера до последней версии.
out	FeedbackType	
out	FeedbackFlags	флаги обратной связи

out	CountsPerTurn	количество	отсчётов	энкодера	на	оборот	вала.	Диапазон-
		: 14294967	'295. Для	использова	кин	поля Со	untsPer	Turn нужно
		записать О в	поле IPS, і	иначе будет	испо	льзоватьс	я значе	ние 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.

#### Аргументы

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

7.1.4.61 result\_t XIMC\_API get\_gear\_settings ( device\_t id, gear\_settings\_t \* gear\_settings )

Чтение настроек редуктора из EEPROM.

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	gear_ settings	структура, содержащая настройки редуктора

7.1.4.62 result\_t XIMC\_API get\_globally\_unique\_identifier ( device\_t id, globally unique identifier t \* globally unique identifier )

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

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.

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

Чтение информации о датчиках Холла из EEPROM.

# Аргументы

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

Чтение настроек датчиков Холла из EEPROM.

# Аргументы

	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	<i>id</i> 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/ru/8smc5-usb/8SMCn-USB/Technical\_specification/Additional\_features/Joystick\_control.html.

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	l	структура, содержащая настройки джойстика
	settings	

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.

Чтение информации о двигателе из EEPROM.

#### Аргументы

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

Чтение настроек двигателя из EEPROM.

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	motor_settings	структура, содержащая настройки двигателя

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).

	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)
IPv4Address[4]	Массив[4] с ГР-адресом
SubnetMask[4]	Массив[4] с маской подсети
Default-	Массив[4] со шлюзом сети
Gateway[4]	

7.1.4.75 
$$result\_t\ XIMC\_API\ get\_nonvolatile\_memory\ (\ device\_t\ id,\ nonvolatile\_memory\_t* nonvolatile\_memory\ )$$

Чтение пользовательских данных из FRAM.

# Аргументы

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

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

```
set pid settings
```

## Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	pid_ settings	настройки ПИД

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.

# Аргументы

	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.

	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

7.1.4.82 **result t XIMC API** get\_serial\_number ( **device t** id, unsigned int \* SerialNumber )

Чтение серийного номера контроллера.

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	SerialNumber	серийный номер контроллера

7.1.4.83 **result\_t XIMC\_API** get\_stage\_information ( **device\_t** id, **stage\_information\_t** \* stage\_information )

Чтение информации о позиционере из EEPROM.

Не поддерживается.

# Аргументы

	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

7.1.4.85 **result\_t XIMC\_API** get\_stage\_settings ( **device\_t** id, **stage\_settings\_t** \* stage\_settings )

Чтение настроек позиционера из EEPROM.

# Аргументы

		d идентификатор устройства
out	stage setting	s 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.

# Аргументы

	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

get status

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

	id	идентификатор устройства
in	ı ,	настройки синхронизации
	settings_calb	
	calibration	настройки пользовательских единиц

7.1.4.92 **result t XIMC API** get\_uart\_settings ( **device t** id, **uart settings t** \* uart\_settings )

Команда чтения настроек UART.

Эта функция заполняет структуру настроек UART.

См. также

```
uart settings t
```

# Аргументы

	Speed	Скорость UART
out	uart_ settings	настройки UART

7.1.4.93 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.

7.1 Файл хітс.h

# Аргументы

	id	- идентификатор устройства
in	namefile	
		файл должен находится в директории приложения. Если имя фай-
		ла равно NULL таблица коррекции будет очищена. Формат файла:
		два столбца разделенных табуляцией. Заголовки столбцов строковые.
		Данные действительные разделитель точка. Первый столбец коорди-
		ната. Второй - отклонение вызванное ошибкой механики. Между ко-
		ординатами 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

# Аргументы

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

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

in	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
		COM 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, "хі-
		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.

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.

# Аргументы

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

7.1.4.103 result\_t XIMC\_API set\_bindy\_key ( const char \* keyfilepath )

Устарело.

Оставлено для совместимости. Ничего не делает.

7.1.4.104 **result\_t XIMC\_API** set\_brake\_settings ( **device\_t** id, const **brake\_settings\_t** \* brake settings )

Запись настроек управления тормозом.

# Аргументы

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

7.1.4.105 **result\_t XIMC\_API** set\_calibration\_settings ( **device\_t** id, const **calibration\_settings\_t** \* calibration\_settings )

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

	id	идентификатор устройства
in		калибровочные коэффициенты
	settings	

Запись настроек управления мотором.

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

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	control	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

Запись пользовательского имени контроллера и настроек в FRAM.

#### Аргументы

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

7.1.4.109 result t XIMC API set \_correction \_table ( device t id, const char \* namefile )

Команда загрузки корректирующей таблицы из текстового файла.

7.1 Файл хітс.h

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
```

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.

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	ctp_settings	структура, содержащая настройки контроля позиции

```
7.1.4.111 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.

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

```
7.1.4.113 result_t XIMC_API set_edges_settings_calb ( device_t id, const edges settings calb t * edges settings calb, const calibration t * calibration )
```

Запись настроек границ и концевых выключателей с использованием пользовательских единиц.

См. также

```
get edges settings calb
```

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	edges_settings-	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 ЕМБ

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	структура, содержащая настройки энкодера
	settings	

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

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	engine	настройки EAS
	advansed	
	setup	

Запись настроек мотора.

Настройки определяют номинальные значения напряжения, тока, скорости мотора, характер движе-

ния 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

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

Запись настроек мотора с использованием пользовательских единиц.

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

См. также

```
get engine settings
```

#### Аргументы

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

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

Запись информации о типе мотора и типе силового драйвера.

## Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	entype settings	структура, содержащая настройки типа мотора и типа силового драйвера

```
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

```
get_extended_settings
```

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	extended settings	настройки EST

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.

# Аргументы

	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	<i>FeedbackType</i>	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.

Запись информации о редукторе в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

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

in	gear	структура, содержащая информацию о редукторе
	information	

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 information	структура, содержащая информацию о датчиках Холла

Запись настроек датчиков Холла в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

## Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	hallsensor	структура, содержащая настройки датчиков Холла
	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

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 і, где і=0, если предыдущим использованием этого режима не было выбрано другое і. 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/ru/8smc5-usb/8SMCn-USB/Technical\_specification/Additional\_features/Joystick\_control.html.

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	joystick	структура, содержащая настройки джойстика
	settings	

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

7.1.4.133 **result\_t XIMC\_API** set\_motor\_settings ( **device\_t** id, const **motor\_settings\_t** \* motor\_settings )

Запись настроек двигателя в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	motor_settings	структура, содержащая настройки двигателя

7.1.4.134 **result\_t XIMC\_API** set\_move\_settings ( **device\_t** id, const **move\_settings\_t** \* move\_settings )

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

## Аргументы

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

7.1.4.135 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).

		id		идентификатор устройства
Ī	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 ІР-адресом
Subnet Mask[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.

## Аргументы

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

#### 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.

## Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	power_settings	структура, содержащая настройки питания шагового мотора

Команда записи установок защит.

<i>id</i> 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	stage information	структура, содержащая информацию о позиционере

Запись пользовательского имени подвижки в EEPROM.

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	stage_name	структура, содержащая установленное пользовательское имя позици-
		онера

Запись настроек позиционера в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

	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

```
get sync in settings
```

#### 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

```
get sync in settings calb
```

#### 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

	id	идентификатор устройства
in	'	and the street section of the street section
	settings	

```
7.1.4.151 result_t XIMC_API set_sync_out_settings_calb ( device_t id, const sync_out_settings_calb, const calibration t * calibration )
```

Запись настроек для выходного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Эта функция записывает структуру с настройками выходного импульса синхронизации, определяющими поведение вывода синхронизации, в память контроллера.

См. также

```
get sync in settings calb
```

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	'	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		

```
7.1.4.154 result t XIMC API ximc fix usbser sys ( const char * device uri )
```

(Устарела) 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.

7.1.4.155 void **XIMC\_API** ximc\_version ( char \* version )

Возвращает версию библиотеки

Аргументы

version буфер для строки с версией, 32 байт достаточно

# Предметный указатель

A1Voltage	Joy ADC, 17
analog data t, 15	L5, 17
A1Voltage_ADC	L5_ADC, 17
analog_data_t, <mark>15</mark>	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, 37
<del>-</del>	AntiplaySpeed
analog_data_t, 16	
Accel	move_settings_calb_t, 57
move_settings_calb_t, 57	move_settings_t, 58
move settings t, 58	AveragedPowerRatio
accessories settings t, 12	chart data t, 21
LimitSwitchesSettings, 13	chart_data_t, 21
<u> </u>	B1Voltage
MBRatedCurrent, 13	9
MBRatedVoltage, 13	analog_data_t, <mark>16</mark>
MBSettings, 13	B1Voltage ADC
MBTorque, 13	analog_data_t, <mark>16</mark>
	B2Voltage
MagneticBrakeInfo, 13	3
TSGrad, 13	analog_data_t, 16
TSMax, 13	B2Voltage_ADC
TSMin, 13	analog data t, <mark>16</mark>
TSSettings, 14	BACK EMF KM AUTO
<u> </u>	
TemperatureSensorInfo, 13	
Accuracy	BCurrent
sync out settings calb t, 77	analog_data_t, <mark>16</mark>
sync out settings t, 78	BCurrent ADC
analog data t, 14	analog data t, <mark>16</mark>
	BORDER IS ENCODER
A1Voltage, 15	<del>-</del> -
A1Voltage_ADC, 15	ximc.h, 106
A2Voltage, 15	BORDER_STOP_LEFT
A2Voltage ADC, 15	ximc.h, 106
ACurrent, 16	BORDER STOP RIGHT
	ximc.h, 106
ACurrent_ADC, 16	
B1Voltage, 16	BRAKE_ENABLED
B1Voltage_ADC, 16	ximc.h, 106
B2Voltage, 16	BRAKE ENG PWROFF
B2Voltage ADC, 16	ximc.h, 106
	BackEMFFlags
BCurrent, 16	emf settings t, 31
BCurrent_ADC, 16	
FullCurrent, 16	BorderFlags
FullCurrent ADC, 16	edges_settings_calb_t, 29
H5, 16	edges settings t, 30
	brake settings t, 17
Joy, 16	brand_ octimgs_ t, 11

BrakeFlags, 18	ClutterTime
t1, 18	sync_in_settings_calb_t, 75
t2, 18	sync_in_settings_t, 76
t3, 18	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	$ximc.\overline{h}, 124$
CSS1_A	command left
calibration_settings_t, 19	$ximc.\overline{h}, 124$
CSS1_B	command loft
calibration_settings_t, 19	ximc. h, 124
CSS2_A	command move
calibration_settings_t, 19	$ximc.\overline{h}, 124$
CSS2_B	command move calb
calibration_settings_t, 19	ximc.h, 125
CTP_ALARM_ON_ERROR	command movr
ximc.h, 107	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
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, 127
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
Averaged Power Ratio, 21	ximc.h, 128
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
Winding Voltage B, 21	
WindingVoltageC, 21	command zero
close device	ximc.h, 129
ximc.h, 122	control_settings_calb_t, 22
Anno.ii, 122	Flags, 22

MaxClickTime, 22	debug_write_t, 27
MaxSpeed, 22	Decel
Timeout, 23	move_settings_calb_t, 57
control_settings_t, 23	move_settings_t, 58
Flags, 24	Default Gateway
MaxClickTime, 24	network settings t, 59
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
Controller Name, 25	Release, 28
CtrlFlags, 25	device network information t, 28
ControllerName	DriverType
controller name t, 25	entype settings t, 38
CountsPerTurn	31 <u> </u>
feedback settings t, 40	EEPROM_PRECEDENCE
Criticallpwr	ximc.h, 107
secure settings t, 63	<pre>ENC_STATE_ABSENT</pre>
Criticallusb	ximc.h, 108
secure settings t, 63	ENC STATE MALFUNC
CriticalUpwr	ximc.h, 108
secure settings t, 63	ENC STATE OK
Critical Uusb	ximc.h, 108
secure settings t, 63	ENC STATE REVERS
ctp settings t, 25	ximc.h, 108
CTPFlags, 26	ENC STATE UNKNOWN
CTPMinError, 26	ximc.h, 108
Ctrl Flags	ENDER SW1 ACTIVE LOW
controller name t, 25	ximc.h, 108
CurPosition	ENDER SW2 ACTIVE LOW
status calb t, 70	ximc.h, 108
status_cab_t, 70	ENDER SWAP
CurSpeed	ximc.h, 108
status calb t, 70	ENGINE ACCEL ON
status_cab_t, 70	ximc.h, 108
CurT	ENGINE ANTIPLAY
status calb t, 70	ximc.h, 108
status t, 73	ENGINE LIMIT CURR
CurrReductDelay	ximc.h, 109
power settings t, 62	ENGINE LIMIT RPM
CurrentSetTime	ximc.h, 109
power settings t, 62	ENGINE LIMIT VOLT
power_settings_t, 02	ximc.h, 109
DHCPEnabled	ENGINE MAX SPEED
network settings t, 59	ximc.h, 109
DRIVER TYPE EXTERNAL	ENGINE REVERSE
ximc.h, 107	ximc.h, 109
DeadZone	ENGINE TYPE 2DC
joystick settings t, 50	ximc.h, 109
debug read t, 26	ENGINE TYPE DC
Debug Data, 26	ximc.h, 110
debug write t, 26	ENGINE TYPE NONE
Debug Data, 27	ximc.h, 110
9	ENGINE TYPE STEP
Debug Data	
debug_read_t, 26	ximc.h, 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
ximc.h, 111	NomCurrent, 35
EXTIOModeFlags	NomSpeed, 35
extio settings t, 39	NomVoltage, 35
EXTIOSetupFlags	StepsPerRev, 36
extio settings t, 39	engine settings t, <mark>36</mark>
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
BorderFlags, 30	StepsPerRev, 37
EnderFlags, 30	uNomSpeed, 37
LeftBorder, 30	EngineFlags
Right Border, 30	engine settings calb t, 35
uLeftBorder, 30	engine settings t, 37
uRightBorder, 30	Engine Type
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	extinued_settings_t, 30
status calb t, 70	EXTIOModeFlags, 39
status t, 73	EXTIOModer lags, 39
EncSts	EXTIOSEtupi lags, 39
status calb t, 71	FEEDBACK EMF
statuscaibt, 71	ximc.h, 111
encoder information t, 31	FEEDBACK_ENC_REVERSE
Manufacturer, 32	ximc.h, 111
Part Number, 32	FEEDBACK ENCODER
	ximc.h, 112
encoder_settings_t, 32 EncoderSettings, 33	FEEDBACK NONE
MaxCurrentConsumption, 33	ximc.h, 112
	FastHome
MaxOperatingFrequency, 33	home_settings_calb_t, 47
SupplyVoltageMax, 33	home settings t, 48
SupplyVoltageMin, 33	feedback settings t, 39
Encoder Settings	CountsPerTurn, 40
encoder_settings_t, 33	FeedbackFlags, 40
EnderFlags	FeedbackType, 40
edges_settings_calb_t, 29	PS, 40
edges_settings_t, 30	FeedbackFlags
engine_advansed_setup_t, 33	i ecubacki iays

feedback_settings_t, 40	get _device _count
FeedbackType	ximc.h, 133
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, 134
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, 135
calibration settings t, 19	get encoder settings
FullCurrent ADC	ximc.h, 135
analog_data_t, 16	get_engine_advansed_setup
FullCurrent_B	ximc.h, 135
calibration_settings_t, 19	get_engine_settings
GPIOFlags	ximc.h, 135
	get_engine_settings_calb
status_calb_t, 71	ximc.h, 136
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, 137
InputInertia, 42	get enumerate device network information
MaxOutputBacklash, 42	ximc.h, 137
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, 130	ximc.h, 138
get analog data	get extio settings
ximc.h, 130	ximc.h, 138
get bootloader version	get feedback settings
ximc.h, 130	ximc.h, 138
get brake settings	get firmware version
ximc.h, 130	ximc.h, 139
get calibration settings	get gear information
ximc.h, 131	ximc.h, 139
get chart data	
ximc.h, 131	get_gear_settings
get control settings	ximc.h, 139
ximc.h, 131	get_globally_unique_identifier
	ximc h, 139
get_control_settings_calb	get _ hallsensor _ information
ximc.h, 132	ximc h, 140
get_controller_name	get_hallsensor_settings
ximc.h, 132	ximc.h, 140
get_ctp_settings	get_home_settings
ximc.h, 132	ximc.h, 140
get_debug_read	get _home _settings _ calb
ximc.h, 133	ximc.h, 140

get_init_random	get _uart _settings
ximc.h, 141	ximc.h, 147
get_joystick_settings	globally_unique_identifier_t, 44
ximc.h, 141	UniquelD0, 44
get _ measurements	UniquelD1, 44
ximc.h, 141	UniquelD2, 44
get _ motor _ information	UniquelD3, 44
ximc.h, 142	goto_firmware
get_motor_settings	ximc.h, 148
ximc.h, 142	l le
get_move_settings	H5
ximc.h, 142	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, 143	ximc.h, 112
get _ nonvolatile _ memory	HOME_HALF_MV
ximc.h, 143	ximc.h, 112
get_password_settings	HOME_MV_SEC_EN
ximc.h, 143	ximc.h, 112
get pid settings	HOME_STOP_FIRST_LIM
ximc.h, 143	ximc.h, 113
get position	HOME_STOP_FIRST_REV
ximc.h, 144	ximc.h, 113
get position calb	HOME_STOP_FIRST_SYN
ximc.h, 144	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
get serial number	has firmware
ximc.h, 145	 ximc.h, 148
get stage information	HoldCurrent
ximc.h, 145	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, 146	home settings t, 47
get status calb	FastHome, 48
ximc.h, 146	HomeDelta, 48
get sync in settings	HomeFlags, 48
ximc.h, 146	SlowHome, 48
get sync in settings calb	uFastHome, 48
ximc.h, 147	uHomeDelta, 48
	uSlowHome, 49
get_sync_out_settings ximc.h, 147	HomeDelta
	home settings calb t, 47
get_sync_out_settings_calb ximc.h, 147	home settings t, 48
AHHO.H, 171	,

HomeFlags	LOW_UPWR_PROTECTION
home settings calb t, 47	ximc.h, 113
home settings t, 48	LS SHORTED
Horizontal Load Capacity	ximc.h, 113
stage settings t, 68	LeadScrewPitch
3 _ 3 _ 1	stage settings t, 68
IPS	Left Border
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
	LimitSwitchesSettings
InputInertia	accessories settings t, 13
gear settings t, 42	
lpwr	load_correction_table
status calb t, 71	ximc.h, 148
status t, 73	logging_callback_stderr_narrow
	ximc.h, 149
lusb	logging_callback_stderr_wide
status_calb_t, 71	ximc.h, 149
status_t, 74	logging_callback_t
JOY REVERSE	ximc.h, 122
ximc.h, 113	LowUpwrOff
•	secure_settings_t, 63
Joy	
analog_data_t, 16	${\sf MBRatedCurrent}$
chart_data_t, 21	accessories_settings_t, 13
Joy_ADC	${\sf MBRatedVoltage}$
analog_data_t, 17	accessories_settings_t, 13
JoyCenter	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
JoyLow End	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	<del>_</del>
Km	ximc.h, 115
emf settings t, 31	MVCMD_MOVR
_ 9,	ximc.h, 115
L	MVCMD_NAME_BITS
emf settings t, 31	ximc.h, 115
L5	$MVCMD_{=}RIGHT$
analog data t, 17	ximc.h, 115
L5 ADC	$MVCMD_RUNNING$
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	uAntiplaySpeed, 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
MicrostepMode	msec_sleep
engine_settings_calb_t, 35	ximc.h, 149
engine_settings_t, 37	MvCmdSts
MinimumUusb	status_calb_t, 71
secure_settings_t, 63	status_t, 74
Minor	
device information t, 27	network_settings_t, 59
serial_number_t, 64	DHCPEnabled, 59
motor_information_t, 52	DefaultGateway, 59
Manufacturer, 52	Pv4Address, 59
PartNumber, 52	SubnetMask, 59
motor settings t, 52	${\sf NoLoadCurrent}$

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
NominalCurrent	Pot
motor settings t, 54	analog data t, 17
NominalPower	chart data t, 21
motor settings t, 54	power settings t, 61
NominalSpeed	CurrReductDelay, 62
motor settings t, 55	CurrentSetTime, 62
Nominal Torque	HoldCurrent, 62
motor settings t, 55	PowerFlags, 62
NominalVoltage	PowerOffDelay, 62
motor settings t, 55	PowerFlags
nonvolatile memory t, 59	5
<del>-</del>	power_settings_t, 62
UserData, 60	PowerOffDelay
open device	power_settings_t, 62
ximc.h, 150	probe_device
Allife.ff, 190	ximc.h, 150
POWER_OFF_ENABLED	R
ximc.h, 116	emf settings t, 31
POWER_REDUCT_ENABLED	REV SENS INV
ximc.h, 116	$\frac{}{ximc.h}, \frac{}{116}$
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	gear settings t, 42
PWR STATE REDUCT	ReductionOut
ximc.h, 116	gear settings t, 42
PWR STATE UNKNOWN	Release
ximc.h, 116	
PWRSts	device_information_t, 28
status calb t, 71	serial_number_t, 64
status t, 74	RightBorder
PartNumber	edges_settings_calb_t, 29
encoder information t, 32	edges_settings_t, 30
<del>-</del>	RotorInertia
gear_information_t, 41	motor_settings_t, 55
hallsensor_information_t, 45	CNI
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, <mark>55</mark>	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	Critical Uusb, 63
ximc.h, 118	Flags, 63
STATE ENC A	LowUpwrOff, 63
ximc.h, 118	MinimumUusb, 63
STATE ENC B	serial number t, 64
ximc.h, 118	Key, 64
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	ximc.h, 150
STATE_EXTIO_ALARM	set_accessories_settings
ximc.h, 119	ximc.h, 150
STATE_GPIO_LEVEL	set_bindy_key
ximc.h, 119	xımc.h, 151
STATE_GPIO_PINOUT	set_brake_settings
ximc.h, 119	ximc.h, 151
STATE_IS_HOMED	set_calibration_settings
ximc.h, 119	ximc.h, 151
STATE_LEFT_EDGE	set_control_settings
ximc.h, 119	ximc.h, 151
STATE_POWER_OVERHEAT	set_control_settings_calb
ximc.h, 120	ximc.h, 152
STATE_REV_SENSOR	set_controller_name
ximc.h, 120	ximc.h, 152
STATE_RIGHT_EDGE	set_correction_table
ximc.h, 120	ximc.h, 152
STATE_SECUR	set_ctp_settings
ximc.h, 120	ximc.h, <u>153</u>
STATE SYNC INPUT	set debug write
ximc.h, 120	ximc.h, 153
STATE SYNC OUTPUT	set edges settings
ximc.h, 120	ximc.h, 154
SYNCIN ENABLED	set_edges_settings_calb
ximc.h, 120	ximc.h, 154
SYNCIN INVERT	set emf settings
ximc.h, 120	ximc.h, 154
SYNCOUT ENABLED	set encoder information
ximc.h, 121	ximc.h, 155
SYNCOUT IN STEPS	set encoder settings
ximc.h, 121	ximc.h, 155
SYNCOUT INVERT	set engine advansed setup
ximc.h, 121	ximc.h, 155
SYNCOUT ONPERIOD	set engine settings
ximc.h, 121	ximc.h, 155
SYNCOUT ONSTART	
<del>-</del>	set_engine_settings_calb
ximc.h, 121	ximc.h, 156

$set_{\underline{}}$	_entypesettings	set_serial_number
	ximc.h, 156	ximc.h, 163
set	extended settings	set stage information
	ximc.h, 156	ximc.h, 163
set_	_extiosettings	set_stage_name
	ximc.h, 157	ximc.h, 163
set	feedback settings	set stage settings
	ximc.h, 157	ximc.h, 163
set	gear information	set sync in settings
_	ximc.h, 157	ximc.h, 163
set	gear settings	set sync in settings calb
_	ximc.h, 158	ximc.h, 164
set	hallsensor information	set sync out settings
	ximc.h, 158	ximc.h, 164
set	hallsensor settings	set sync out settings calb
	ximc.h, 158	ximc.h, 164
set	home settings	set uart settings
	ximc.h, 158	ximc.h, 165
set	home settings calb	SlowHome
_	ximc.h, 159	home settings calb t, 47
set	joystick settings	home settings t, 48
	ximc.h, 159	Speed
set	logging callback	measurements t, 51
	ximc.h, 159	move settings calb t, 57
set	motor information	move settings t, 58
	ximc.h, 160	sync in settings calb t, 75
set_	_motorsettings	sync_in_settings_t, 76
	ximc.h, 160	SpeedConstant
set_	_movesettings	motor_settings_t, 55
	ximc.h, 160	${\sf SpeedTorqueGradient}$
$set_{\underline{}}$	_movesettingscalb	motor_settings_t, 55
	ximc.h, 160	stage_information_t, 66
$set_{\underline{}}$	_networksettings	Manufacturer, 67
	ximc.h, 161	PartNumber, 67
set_	_nonvolatilememory	stage_name_t, 67
	ximc.h, 161	PositionerName, 67
set_	_passwordsettings	stage_settings_t, 67
	ximc.h, 161	HorizontalLoadCapacity, 68
set_	_pidsettings	LeadScrewPitch, 68
	ximc.h, 161	MaxCurrentConsumption, 68
set_	_position	MaxSpeed, 68
	ximc.h, 162	SupplyVoltageMax, 68
set_	_positioncalb	SupplyVoltageMin, 69
	ximc.h, 162	TravelRange, 69
set_	_positioncalbt, 65	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
	uPosition, 66	CurSpeed, 70
set_	_powersettings	CurT, 70
	ximc.h, 162	EncPosition, 70
set_	_securesettings	EncSts, 71 Flags, 71
	ximc.h, 162	

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	
stepcloseloop_Kp_low	t1
engine_advansed_setup_t, 34	brake_settings_t, 18
stepcloseloop_Kw	t2
engine_advansed_setup_t, 34	brake_settings_t, 18
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
Position, 75	accessories_settings_t, 13
Speed, 75	Timeout
SynclnFlags, 75	control_settings_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
	status_calb_t, 71
UART_PARITY_BITS	status_t, 74
ximc.h, 121	
UARTSetupFlags	Vertical Load Capacity
uart_settings_t, 79	stage_settings_t, 69
uAccuracy	NAUND A STATE ADSENT
sync_out_settings_t, 79	WIND_A_STATE_ABSENT
uAntiplaySpeed	ximc.h, 121
move_settings_t, 58	WIND_A_STATE_OK
uCurPosition	ximc.h, 122
status_t, 74	WIND_B_STATE_ABSENT
uCurSpeed	ximc.h, 122
status_t, 74	WIND_B_STATE_OK
uDelta Position	ximc.h, 122
control_settings_t, 24	WindSts
uFastHome	status_calb_t, 71
home_settings_t, 48	status_t, 74
uHomeDelta	WindingCurrentA
home_settings_t, 48	chart_data_t, 21
uLeftBorder	WindingCurrentB
edges settings t, 30	chart_data_t, 21
uMaxSpeed	WindingCurrentC
control settings t, 24	chart_data_t, <mark>21</mark>
uNomSpeed	WindingInductance
engine settings t, 37	motor_settings_t, 56
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
uSlowHome	$\overline{\text{WindingVoltageC}}$
home settings t, 49	chart data t, 21
uSpeed	write key
move settings t, 58	ximc.h, 165
sync in settings t, 76	
uart settings t, 79	XIMC_API
UARTSetupFlags, 79	ximc.h, 122
UniqueID0	ximc.h, 80
globally unique identifier t, 44	BACK_EMF_KM_AUTO, 106
Unique D1	BORDER_IS_ENCODER, 106
globally unique identifier t, 44	BORDER_STOP_LEFT, 106
UniqueID2	BORDER_STOP_RIGHT, 106
globally unique identifier t, 44	BRAKE_ENABLED, 106
UniqueID3	BRAKE ENG PWROFF, 106
globally unique identifier t, 44	CONTROL MODE BITS, 106
Units	CONTROL MODE JOY, 107
	CONTROL MODE LR, 107
stage_settings_t, 69 Upwr	CONTROL MODE OFF, 107
·	CTP ALARM ON ERROR, 107
status_calb_t, 71	CTP BASE, 107
status_t, 74	CTP ENABLED, 107

```
close device, 122
                                              get calibration settings, 131
command_clear_fram, 123
                                              get_chart_data, 131
command eeread settings, 123
                                              get control settings, 131
command eesave settings, 123
                                              get control settings calb, 132
command home, 123
                                              get controller name, 132
command homezero, 124
                                              get ctp settings, 132
command left, 124
                                              get debug read, 133
command loft, 124
                                              get device count, 133
command move, 124
                                              get device information, 133
command move calb, 125
                                              get device name, 133
command movr, 125
                                              get edges settings, 134
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, 135
command read settings, 126
                                              get encoder settings, 135
command reset, 127
                                              get engine advansed setup, 135
command right, 127
                                              get engine settings, 135
command save robust settings, 127
                                              get engine settings calb, 136
command save settings, 127
                                              get entype settings, 136
command sstp, 127
                                              get enumerate device controller name, 136
command start measurements, 128
                                              get enumerate device information, 137
command stop, 128
                                              get enumerate device network information,
command update firmware, 128
command wait for stop, 128
                                              get enumerate device serial, 137
command_zero, 129
                                              get_enumerate_device_stage_name, 137
EEPROM PRECEDENCE, 107
                                              get extended settings, 138
ENC STATE ABSENT, 108
                                              get extio settings, 138
ENC STATE MALFUNC, 108
                                              get feedback settings, 138
    STATE OK, 108
ENC
                                              get firmware version, 139
ENC STATE REVERS, 108
                                              get gear information, 139
ENC STATE UNKNOWN, 108
                                              get gear settings, 139
ENDER SWAP, 108
                                              get globally unique identifier, 139
ENGINE ACCEL ON, 108
                                              get hallsensor information, 140
ENGINE ANTIPLAY, 108
                                              get hallsensor settings, 140
ENGINE LIMIT CURR, 109
                                              get home settings, 140
ENGINE LIMIT RPM, 109
                                              get home settings calb, 140
ENGINE LIMIT VOLT, 109
                                              get init random, 141
ENGINE MAX SPEED, 109
                                              get joystick settings, 141
ENGINE REVERSE, 109
                                              get measurements, 141
ENGINE TYPE 2DC, 109
                                              get motor information, 142
ENGINE TYPE DC, 110
                                              get motor settings, 142
ENGINE TYPE NONE, 110
                                              get move settings, 142
ENGINE_TYPE_STEP, 110
                                              get_move_settings_calb, 142
ENGINE TYPE TEST, 110
                                              get network settings, 143
ENUMERATE PROBE, 110
                                              get nonvolatile memory, 143
EXTIO SETUP INVERT, 110
                                              get password settings, 143
EXTIO SETUP OUTPUT, 111
                                              get pid settings, 143
enumerate devices, 129
                                              get position, 144
FEEDBACK EMF, 111
                                              get position calb, 144
FEEDBACK ENCODER, 112
                                              get power settings, 144
FEEDBACK NONE, 112
                                              get secure settings, 144
free enumerate devices, 129
                                              get serial number, 145
get accessories settings, 130
                                              get_stage_information, 145
get analog data, 130
                                              get stage name, 145
get bootloader version, 130
                                              get stage settings, 145
get brake settings, 130
                                              get status, 146
```

get_status_calb, 146	STATE_ERRD, 118
get_sync_in_settings, 146	STATE_ERRV, 118
get sync in settings calb, 147	STATE_EXTIO_ALARM, 119
get sync out settings, 147	STATE GPIO LEVEL, 119
get sync out settings calb, 147	STATE GPIO PINOUT, 119
get uart settings, 147	STATE IS HOMED, 119
goto firmware, 148	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, 148	SYNCIN ENABLED, 120
JOY REVERSE, 113	SYNCIN INVERT, 120
LOW UPWR PROTECTION, 113	SYNCOUT ENABLED, 121
LS SHORTED, 113	SYNCOUT_IN_STEPS, 121
load correction table, 148	SYNCOUT INVERT, 121
logging callback stderr narrow, 149	SYNCOUT ONPERIOD, 121
logging callback stderr wide, 149	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, 151
MVCMD HOME, 115	set brake settings, 151
MVCMD_HOME, 113 MVCMD_LEFT, 115	set calibration settings, 151
MVCMD_LOFT, 115	set control settings, 151
MVCMD MOVE, 115	set control settings calb, 152
MVCMD MOVR, 115	set controller name, 152
MVCMD NAME BITS, 115	set correction table, 152
MVCMD_RIGHT, 115	set ctp settings, 153
MVCMD_RUNNING, 115	set debug write, 153
MVCMD_RONNING, 113	set edges settings, 154
MVCMD_STOP, 115	set edges settings, 134 set edges settings calb, 154
MVCMD_STOT, 113 MVCMD_UKNWN, 116	set emf settings, 154
msec sleep, 149	set encoder information, 155
open device, 150	set encoder settings, 155
POWER OFF ENABLED, 116	set engine advansed setup, 155
PWR STATE MAX, 116	set engine settings, 155
PWR STATE NORM, 116	set engine settings, 155 set engine settings calb, 156
PWR STATE OFF, 116	set entype settings, 156
PWR STATE REDUCT, 116	set extended settings, 156
PWR STATE UNKNOWN, 116	set extio settings, 157
probe device, 150	set feedback settings, 157
REV SENS INV, 116	set gear information, 157
RPM DIV 1000, 117	set gear settings, 158
	_
STATE_BRAKE 117	set_hallsensor_information, 158
STATE_BRAKE, 117	set_hallsensor_settings, 158
STATE_BUTTON_LEFT, 117	set_home_settings, 158
STATE_GONTD_117	set_home_settings_calb, 159
STATE_CONTR, 117	set_joystick_settings, 159
STATE_CTP_ERROR, 118	set_logging_callback, 159
STATE_DIG_SIGNAL, 118	set_motor_information, 160
STATE_ENC_A, 118	set_motor_settings, 160
STATE_ENC_B, 118	set _move_settings, 160
STATE_ERRC, 118	set_move_settings_calb, 160

```
set network settings, 161
    set_nonvolatile_memory, 161
    set password settings, 161
    set pid settings, 161
    set position, 162
    set position calb, 162
    set_power_settings, 162
    set secure settings, 162
    set_serial_number, 163
    set stage information, 163
    set stage name, 163
    set stage settings, 163
    set sync in settings, 163
    set sync in settings calb, 164
    set_sync_out_settings, 164
    set_sync_out_settings_calb, 164
    set uart settings, 165
    TS TYPE BITS, 121
    UART PARITY BITS, 121
    WIND_A_STATE_OK, 122
    WIND B STATE OK, 122
    write key, 165
    XIMC API, 122
    ximc fix usbser_sys, 165
    ximc_version, 165
ximc fix usbser sys
    ximc.h, 165
ximc version
    ximc h, 165
```