# libximc 2.9.8

Создано системой Doxygen 1.8.1.2

Чт 9 Мар 2017 16:43:59

# Оглавление

1	Введ	дение	1
	1.1	О библиотеке	1
	1.2	Требования к установленному программному обеспечению	1
		1.2.1 Для сборки библиотеки	1
		1.2.2 Для использования библиотеки	2
2	Как	пересобрать библиотеку	3
	2.1	Сборка для UNIX	3
	2.2	Сборка для Linux на основе Debian	3
	2.3	Сборка для Linux на основе RedHat	3
	2.4	Сборка для Мас OS X	4
	2.5	Сборка в ОС Windows	4
	2.6	Доступ к исходным кодам	4
3	Как	использовать с	5
	3.1	Использование на С	5
		3.1.1 Visual C++	5
		3.1.2 MinGW	5
		3.1.3 C++ Builder	5
		3.1.4 XCode	6
		3.1.5 GCC	6
	3.2	.NET	6
	3.3	Delphi	6
	3.4	Java	7
	3.5	Python	7
	3.6	MATLAB	8
	3.7	Логирование в файл	8
	3.8	Требуемые права доступа	8
4	Стр	уктуры данных	9
	4.1	Структура accessories—settings—t	9
		4 1.1 Подробное описание	9

ОГЛАВЛЕНИЕ іі

	4.1.2	Поля
		4.1.2.1 LimitSwitchesSettings
		4.1.2.2 MagneticBrakeInfo
		4.1.2.3 MBRatedCurrent
		4.1.2.4 MBRatedVoltage
		4.1.2.5 MBSettings
		4.1.2.6 MBTorque
		4.1.2.7 TemperatureSensorInfo
		4.1.2.8 TSGrad
		4.1.2.9 TSMax
		4.1.2.10 TSMin
		4.1.2.11 TSSettings
4.2	Струк	тура analog_data_t
	4.2.1	Подробное описание
	4.2.2	Поля
		4.2.2.1 A1Voltage
		4.2.2.2 A1Voltage_ADC
		4.2.2.3 A2Voltage
		4.2.2.4 A2Voltage_ADC
		4.2.2.5 ACurrent
		4.2.2.6 ACurrent_ADC
		4.2.2.7 B1Voltage
		4.2.2.8 B1Voltage_ADC
		4.2.2.9 B2Voltage
		4.2.2.10 B2Voltage_ADC
		4.2.2.11 BCurrent
		4.2.2.12 BCurrent_ADC
		4.2.2.13 FullCurrent
		4.2.2.14 FullCurrent_ADC
		4.2.2.15 Joy
		4.2.2.16 Joy_ADC
		4.2.2.17 L5_ADC
		4.2.2.18 Pot
		4.2.2.19 SupVoltage
		4.2.2.20 SupVoltage_ADC
		4.2.2.21 Temp
		4.2.2.22 Temp_ADC
4.3		trypa brake_settings_t
	4.3.1	Подробное описание
	4.3.2	Поля

ОГЛАВЛЕНИЕ

		4.3.2.1 BrakeFlags
		4.3.2.2 t1
		4.3.2.3 t2
		4.3.2.4 t3
		4.3.2.5 t4
4.4	Струк	тура calibration_settings_t
	4.4.1	Подробное описание
	4.4.2	Поля
		4.4.2.1 CSS1_A
		4.4.2.2 CSS1_B
		4.4.2.3 CSS2_A
		4.4.2.4 CSS2_B
		4.4.2.5 FullCurrent_A
		4.4.2.6 FullCurrent_B
4.5	Струк	тура calibration_t
	4.5.1	Подробное описание
4.6	Струк	Typa chart_data_t
	4.6.1	Подробное описание
	4.6.2	Поля
		4.6.2.1 DutyCycle
		4.6.2.2 Joy
		4.6.2.3 Pot
		4.6.2.4 WindingCurrentA
		4.6.2.5 WindingCurrentB
		4.6.2.6 WindingCurrentC
		4.6.2.7 WindingVoltageA
		4.6.2.8 WindingVoltageB
		4.6.2.9 WindingVoltageC
4.7	Струк	trypa command_add_sync_in_action_calb_t
	4.7.1	Поля
		4.7.1.1 Position
		4.7.1.2 Time
4.8	Струк	trypa command_add_sync_in_action_t
	4.8.1	Подробное описание
	4.8.2	Поля
		4.8.2.1 Time
		4.8.2.2 uPosition
4.9	Струк	trypa command_change_motor_t
4.10	Струк	typa control_settings_calb_t
	4.10.1	Поля

оглавление iv

	4	10.1.1	Fla	ഗ്യ													19
		10.1.2	•	_													19
																	20
		10.1.3		_													
4 4 4		10.1.4															20
4.11	Структур																20
	4.11.1 По	_															20
	4.11.2 П																21
	4.3	11.2.1	Flag	gs						 	 	 	 		•	 •	21
	4.	11.2.2	Max	xClick	Time					 	 	 	 	 		 •	21
	4.	11.2.3	Max	xSpee	d					 	 	 	 	 			21
	4.	11.2.4	Tin	ıeout						 	 	 	 	 			21
	4.	11.2.5	uDe	eltaPo	sition					 	 	 	 	 			21
	4.	11.2.6	uM	axSpe	ed					 	 	 	 	 		 ·	21
4.12	Структур	pa conti	$\operatorname{roll}_{\epsilon}$	er_na	$\mathrm{me}_{-}\mathrm{t}$					 	 	 	 	 			21
	4.12.1 По	одробно	oe o	писан	ие					 	 	 	 	 			21
	4.12.2 По	оля .								 	 	 	 	 			22
	4.	12.2.1	Cor	ıtrolle	rNam	e.				 	 	 	 	 			22
	4.1	12.2.2	$\operatorname{Ctr}$	lFlags						 	 	 	 	 			22
4.13	Структур																22
	4.13.1 Πe	· <u></u>	_		='												22
	4.13.2 Πe																22
		13.2.1															22
		13.2.1 $13.2.2$															23
4 1 4	Структур																23
4.14		_		_													
	4.14.1 Πe																23
	4.14.2 По																23
		14.2.1		_													23
4.15	Структур																23
	4.15.1 Πe	_															23
	4.15.2 Πe																24
	4.7	15.2.1	Deb	ougDa	ta					 	 	 	 		•	 •	24
4.16	Структур	pa devid	ce_j	inform	nation	_t				 	 	 	 	 		 •	24
	4.16.1 По	одробн	oe o	писан	ие					 	 	 	 	 			24
	4.16.2 П	. RLO								 	 	 	 	 			24
	4.	16.2.1	Ma	jor						 	 	 	 	 		 •	24
	4.3	16.2.2	Mir	or						 	 	 	 	 			24
	4.	16.2.3	Rel	ease .						 	 	 	 	 			24
4.17	Структур	pa devi	<b>ce_</b> :	netwo	rk_in	fori	$_{ m nat}$	$\operatorname{ion}_{\_}$	_t .	 	 	 	 	 			25
	4.17.1 По	одробно	oe o	писан	ие					 	 	 	 	 			25
4.18	Структур	pa edge	es_s	$_{ m etting}$	$s\_cal$	b_t				 	 	 	 	 			25

ОГЛАВЛЕНИЕ

	4.18.1	Поля	25
		4.18.1.1 BorderFlags	25
		4.18.1.2 EnderFlags	25
		4.18.1.3 LeftBorder	25
		4.18.1.4 RightBorder	26
4.19	Струк	Typa edges settings t	26
	4.19.1	Подробное описание	26
	4.19.2	Поля	26
		4.19.2.1 BorderFlags	26
		4.19.2.2 EnderFlags	26
		4.19.2.3 LeftBorder	26
		4.19.2.4 RightBorder	27
		4.19.2.5 uLeftBorder	27
		4.19.2.6 uRightBorder	27
4.20	Струк	тура encoder_information_t	27
	4.20.1	Подробное описание	27
	4.20.2	Поля	27
		4.20.2.1 Manufacturer	27
		4.20.2.2 PartNumber	27
4.21	Струк	тура encoder_settings_t	27
	4.21.1	Подробное описание	28
	4.21.2	Поля	28
		4.21.2.1 EncoderSettings	28
		4.21.2.2 MaxCurrent Consumption	28
		4.21.2.3 MaxOperatingFrequency	28
		4.21.2.4 SupplyVoltageMax	28
		4.21.2.5 SupplyVoltageMin	28
4.22	Струк	тура engine_settings_calb_t	29
	4.22.1	Поля	29
		4.22.1.1 Antiplay	29
		4.22.1.2 EngineFlags	29
		4.22.1.3 MicrostepMode	29
		4.22.1.4 NomCurrent	29
		4.22.1.5 NomSpeed	29
		4.22.1.6 NomVoltage	30
		4.22.1.7 StepsPerRev	30
4.23		Typa engine_settings_t	30
		Подробное описание	30
	4.23.2	Поля	31
		4.23.2.1 Antiplay	31

ОГЛАВЛЕНИЕ vi

		4.23.2.2	EngineFla	gs	 	31						
		4.23.2.3	Microstep	Mode	 	 	 	 	 	 	 . :	31
		4.23.2.4	NomCurre	nt	 	 	 	 	 	 	 . :	31
		4.23.2.5	NomSpeed	l	 	 	 	 	 	 	 . :	31
		4.23.2.6	NomVolta	ge	 	 	 	 	 	 	 . :	31
		4.23.2.7	StepsPerR	.ev	 	 	 	 	 	 	 . :	31
		4.23.2.8	uNomSpee	ed	 	 	 	 	 	 	 . :	31
4.24	Струк	тура enty	pe_setting	_s_t	 	 	 	 	 	 	 . :	31
	4.24.1	Подробн	ное описані	1e	 	32						
	4.24.2	$\Pi$ оля .			 	32						
		4.24.2.1	DriverTyp	e	 	32						
		4.24.2.2	EngineTyp	pe	 	32						
4.25	Струк	тура exti	$o\_settings$	_t	 	32						
	4.25.1	Подробн	юе описані	1e	 	32						
	4.25.2	$\Pi$ оля .			 	33						
		4.25.2.1	EXTIOM	deFlags	 	33						
		4.25.2.2	EXTIOSet	upFlags	 	33						
4.26	Струк	тура feed	$lback\_setti$	$ngs\_t$ .	 	33						
		_	юе описані									33
	4.26.2	Поля .			 	 	 	 	 	 		33
			FeedbackF	_								33
			Feedback 7									33
			HallShift									34
			HallSPR									34
			$_{ m informati}$	_								34
	4.27.1	Подробн	юе описані	те	 	 	 	 	 	 	 . 6	34
	4.27.2											34
			Manufactu									34
			PartNumb									34
			$_{ m settings}$	<del>-</del>								34
		_	юе описані									35
	4.28.2											35
			Efficiency									35
			InputInert									35
			MaxOutpu									35
			RatedInpu	_								35
		4.28.2.5	RatedInpu									36
			Reduction									36
	G		Reduction									36
4.29	Струк	Typa get_	$_{ m position}$	$\mathrm{salb\_t}$ .	 	36						

ОГЛАВЛЕНИЕ vii

	4.29.1	Поля	36
		4.29.1.1 EncPosition	36
		4.29.1.2 Position	36
4.30	Струк	тура get_position_t	36
	4.30.1	Подробное описание	37
	4.30.2	Поля	37
		4.30.2.1 EncPosition	37
		4.30.2.2 uPosition	37
4.31	Струк	тура hallsensor_information_t	37
	4.31.1	Подробное описание	37
	4.31.2	Поля	37
		4.31.2.1 Manufacturer	37
		4.31.2.2 PartNumber	37
4.32	Струк	тура hallsensor_settings_t	38
	4.32.1	Подробное описание	38
	4.32.2	Поля	38
		4.32.2.1 MaxCurrent Consumption	38
		4.32.2.2 MaxOperatingFrequency	38
		4.32.2.3 SupplyVoltageMax	38
		4.32.2.4 SupplyVoltageMin	38
4.33	Струк	тура home_settings_calb_t	39
	4.33.1	Поля	39
		4.33.1.1 FastHome	39
		4.33.1.2 HomeDelta	39
		4.33.1.3 HomeFlags	39
		4.33.1.4 SlowHome	39
4.34	Струк	Typa home_settings_t	39
	4.34.1	Подробное описание	40
	4.34.2	Поля	40
		4.34.2.1 FastHome	40
		4.34.2.2 HomeDelta	40
		4.34.2.3 HomeFlags	40
		4.34.2.4 SlowHome	40
		4.34.2.5 uFastHome	40
		4.34.2.6 uHomeDelta	40
		4.34.2.7 uSlowHome	40
4.35		Typa init_random_t	41
		Подробное описание	41
	4.35.2	Поля	41
		4.35.2.1 key	41

ОГЛАВЛЕНИЕ viii

4.36	Струк	тура joyst	stic	ck	۲_	set	tin	.gs	_t												 				41
	4.36.1	Подробн	10€	e	OΓ	ис	ані	ие						 											41
	4.36.2	$\Pi$ оля .																			 				42
		4.36.2.1	Γ	Эe	eac	1 <b>Z</b> c	ne							 							 				42
		4.36.2.2	E	Ξx	ξpl	Fac	tor	•																	42
		4.36.2.3	J	Jo;	уC	Cen	ter														 				42
		4.36.2.4	J	Ιο	уF	7la	5S														 				42
		4.36.2.5	J	Ιο	уE	Iig	hEı	nd						 							 				42
		4.36.2.6	J	Jo;	уL	JOW	En	ıd																	42
4.37	Струк	тура moto	or	r_	_ir	ıfo	rma	ati	on	_ t	;										 				42
	4.37.1	Подробн	10E	e	OΓ	ис	ани	иe						 							 				43
	4.37.2	$\Pi$ оля .			•																				43
		4.37.2.1	N	ΛĮ	an	ufa	ctu	ıre	r.					 											43
		4.37.2.2	Р	Pa	$\operatorname{irt}$	Nu	mb	er						 		•					 				43
4.38	Струк	тура moto	or	r_	_se	etti	ngs	s_	t.						•						 				43
	4.38.1	Подробн	10€	e	OI:	ис	ані	иe						 							 		 ٠		44
	4.38.2	Поля .															٠			٠	 				44
		4.38.2.1	Γ	Эe	ete	ent	$\Gamma$ or	qu	le					 											44
		4.38.2.2	N	Λſε	ax	Cu	rre	$_{ m nt}$													 				45
		4.38.2.3																							45
		4.38.2.4																							45
							iica																		45
							Гур																		45
		4.38.2.7																							45
		4.38.2.8					-																		45
		4.38.2.9																							45
		4.38.2.10																							45
		4.38.2.11					_																		46
		4.38.2.12							_																46
		4.38.2.13																							46
		4.38.2.14																							46
		4.38.2.15																							46
		4.38.2.16																							46
		4.38.2.17																							46
		4.38.2.18																							46
		4.38.2.19																							46
		4.38.2.20																							46
		4.38.2.21																							47
4.60	C	4.38.2.22																							47
4.39	Струк	тура mov	ve_	_ :	set	ttir	$\mathbf{gs}$	_ c	all	o_	t			 						٠	 				47

ОГЛАВЛЕНИЕ іх

	4.39.1	Поля .				 	 	 	 	 		 		 47
		4.39.1.1	Accel .			 	 	 	 	 		 		 47
		4.39.1.2	Antiplay	$\sqrt{\mathrm{Speed}}$		 	 	 	 	 		 		 47
		4.39.1.3	Decel .			 	 	 	 	 		 		 47
		4.39.1.4	Speed .			 	 	 	 	 		 		 47
4.40	Струк	тура точ	$ve\_settin$	$\mathrm{gs\_t}$ .		 	 	 	 	 		 		 47
	4.40.1	Подробн	ное описа	ние		 	 	 	 	 		 		 48
	4.40.2	Поля .				 	 	 	 	 		 		 48
		4.40.2.1	Accel .			 	 	 	 	 		 		 48
		4.40.2.2	Antiplay	Speed		 	 	 	 	 		 		 48
		4.40.2.3	Decel .			 	 	 	 	 		 		 48
		4.40.2.4	Speed .			 	 	 	 	 		 		 48
		4.40.2.5	uAntipla	aySpeed		 	 	 	 	 		 		 48
		4.40.2.6	uSpeed			 	 	 	 	 		 		 49
4.41	Струк	тура non	$volatile_{-}$	$_{ m memory}$	_t .	 	 	 	 	 		 		 49
	4.41.1	Подробн	ное описа	ние		 	 	 	 	 		 		 49
	4.41.2	Поля .				 	 	 	 	 		 		 49
		4.41.2.1	UserDat	<b>a</b>		 	 	 	 	 		 		 49
4.42	Струк	тура pid	$\_{ m settings}$	_t		 	 	 	 	 		 		 49
	4.42.1	Подробн	ное описа	ние		 	 	 	 	 		 		 49
4.43	Струк	тура pow	${ m ver\_settir}$	$_{ m ngs\_t}$ .		 	 	 	 	 		 		 50
	4.43.1	Подробн	ное описа	ние		 	 	 	 	 		 		 50
	4.43.2	$\Pi$ оля .				 	 	 	 	 		 		 50
		4.43.2.1	Current	$\operatorname{Set}\operatorname{Tim}$	٠	 	 	 	 	 		 		 50
		4.43.2.2	CurrRed	luctDela	y .	 	 	 	 	 		 		 50
		4.43.2.3	HoldCu	rent .		 	 	 	 	 		 		 50
		4.43.2.4	PowerFl	ags		 	 	 	 	 		 		 50
		4.43.2.5	PowerO	ffDelay		 	 	 	 	 		 		 51
4.44		тура secu	_	_										51
	4.44.1	Подробн	ное описа	ние		 	 	 	 	 		 		 51
	4.44.2	Поля .				 	 	 	 	 		 		 51
		4.44.2.1	Criticall	lpwr .		 	 	 	 	 		 		 51
		4.44.2.2	Critical	lusb		 	 	 	 	 	•	 		 51
			Critical	_										51
			Critical											52
			Flags .											52
			LowUpv											52
			Minimu											52
4.45		тура seri	_	_										52
	4.45.1	Подробн	ное описа	ние		 	 	 	 	 		 		 52

ОГЛАВЛЕНИЕ

4.45.2 Поля			 	 	5	2
4.45.2.1 Ke	ey		 	 	5	2
4.45.2.2 M	ajor		 	 	5	3
4.45.2.3 M	inor		 	 	5	3
4.45.2.4 Re	elease		 	 	5	3
4.45.2.5 SN	N		 	 	5	3
4.46 Структура set_po	$sition\_calb\_t$ .		 	 	5	3
4.46.1 Поля			 	 	5	3
4.46.1.1 Er	${ m ncPosition} \ldots$		 	 	5	3
4.46.1.2 Po	sFlags		 	 	5	3
4.46.1.3 Po	sition		 	 	5	3
4.47 Структура set_pc	sition_t		 	 	5	3
4.47.1 Подробное	описание		 	 	5	4
4.47.2 Поля			 	 	5	4
4.47.2.1 Er	$ncPosition \dots$		 	 	5	4
4.47.2.2 Po	sFlags		 	 	5	4
4.47.2.3 uF	Position		 	 	5	4
4.48 Структура stage_	$information\_t$ .		 	 	5	4
4.48.1 Подробное	описание		 	 	5	4
4.48.2 Поля			 	 	5	5
4.48.2.1 M	${ m anufacturer}$		 	 	5	5
4.48.2.2 Pa	$\operatorname{artNumber}$		 	 	5	5
$4.49$ Структура stage_	$name\_t$		 	 	5	5
4.49.1 Подробное	описание		 	 	5	5
4.49.2 Поля			 	 	5	5
4.49.2.1 Po	ositionerName .		 	 	5	5
$4.50$ Структура $stage_{-}$	settings_t		 	 	5	5
4.50.1 Подробное	описание		 	 	5	6
4.50.2 Поля			 	 	5	6
4.50.2.1 Ho	orizontalLoadCap	pacity	 	 	5	6
4.50.2.2 Le	${ m eadScrewPitch}$ .		 	 	5	6
4.50.2.3 M	$\operatorname{axCurrentConsu}$	mption .	 	 	5	6
4.50.2.4 M	axSpeed		 	 	5	6
4.50.2.5 Su	$_{ m ipplyVoltageMax}$		 	 	5	6
4.50.2.6 Su	pplyVoltageMin		 	 	5	7
4.50.2.7 Tr	avelRange		 	 	5	7
4.50.2.8 U1	nits		 	 	5	7
4.50.2.9 Ve	$\operatorname{erticalLoadCapac}$	ity	 	 	5	7
4.51 Ctpyktypa status_	$_{ m calb}_{ m t}$		 	 	5	7
4.51.1 Поля			 	 	5	8

ОГЛАВЛЕНИЕ хі

4	.51.1.1	$\operatorname{CmdBufFre}$	${ m eSpace}$		 	 	 	 	 	 			58
4	.51.1.2	CurPosition			 	 	 	 	 	 			58
4	1.51.1.3	CurSpeed .			 	 	 	 	 	 			58
4	.51.1.4	$\operatorname{CurT}$			 	 	 	 	 	 			58
4	.51.1.5	EncPosition			 	 	 	 	 	 			58
4	1.51.1.6	EncSts			 	 	 	 	 	 			58
4	1.51.1.7	Flags			 	 	 	 	 	 			58
4	.51.1.8	GPIOFlags			 	 	 	 	 	 		į	58
4	.51.1.9	Ipwr			 	 	 	 	 	 			58
4	.51.1.10	Iusb			 	 	 	 	 	 			59
4	.51.1.11	MoveSts			 	 	 	 	 	 			59
4	.51.1.12	MvCmdSts			 	 	 	 	 	 			59
4	.51.1.13	PWRSts .			 	 	 	 	 	 			59
4	.51.1.14	Upwr			 	 	 	 	 	 			59
4	.51.1.15	Uusb			 	 	 	 	 	 			59
4	.51.1.16	WindSts .			 	 	 	 	 	 			59
4.52 Структу	ypa statı	us_t			 	 	 	 	 	 			59
$4.52.1$ $\Gamma$	Іодробн	ое описание			 	 	 	 	 	 			60
4.52.2 T	Толя .				 	 	 	 	 	 			60
4	1.52.2.1	CmdBufFre	${ m eSpace}$		 	 	 	 	 	 			60
4	1.52.2.2	CurPosition			 	 	 	 	 	 			60
4	1.52.2.3	CurSpeed .			 	 	 	 	 	 			60
4	1.52.2.4	CurT			 	 	 	 	 	 		į	61
4	1.52.2.5	EncPosition			 	 	 	 	 	 			61
4	1.52.2.6	EncSts			 	 	 	 	 	 			61
4	1.52.2.7	Flags			 	 	 	 	 	 			61
4	1.52.2.8	GPIOFlags			 	 	 	 	 	 			61
4	1.52.2.9	Ipwr			 	 	 	 	 	 			61
4	1.52.2.10	Iusb			 	 	 	 	 	 			61
4	.52.2.11	MoveSts			 	 	 	 	 	 			61
4	1.52.2.12	MvCmdSts			 	 	 	 	 	 			61
4	.52.2.13	PWRSts .			 	 	 	 	 	 			61
4	.52.2.14	uCurPositio	n		 	 	 	 	 	 			61
4	1.52.2.15	${\bf uCurSpeed}$			 	 	 	 	 	 			61
4	.52.2.16	Upwr			 	 	 	 	 	 			62
4	1.52.2.17	Uusb			 	 	 	 	 	 			62
4	.52.2.18	WindSts .			 	 	 	 	 	 	•		62
4.53 Структу	ypa sync	_in_setting	$_{ m calb}$	_t	 	 	 	 	 	 			62
4.53.1 Г	Толя .				 	 	 	 	 	 			62
4	.53.1.1	ClutterTim	e		 	 	 	 	 	 			62

ОГЛАВЛЕНИЕ хіі

		4.53.1.3	Speed	. 62
		4.53.1.4	SyncInFlags	. 62
4.54	Струк	тура syno	${ m c\_in\_settings\_t}$	. 62
	4.54.1	Подробн	ное описание	. 63
	4.54.2	$\Pi$ оля .		. 63
		4.54.2.1	ClutterTime	. 63
		4.54.2.2	Speed	. 63
		4.54.2.3	SyncInFlags	. 63
		4.54.2.4	uPosition	. 63
		4.54.2.5	uSpeed	. 63
4.55	Струк	тура syno	$c\_out\_settings\_calb\_t$	. 64
	4.55.1	$\Pi$ оля .		. 64
		4.55.1.1	Accuracy	. 64
		4.55.1.2	SyncOutFlags	. 64
		4.55.1.3	SyncOutPeriod	. 64
		4.55.1.4	SyncOutPulseSteps	. 64
4.56	Струк	тура syno	$c\_{out\_settings\_t}$	. 64
	4.56.1	Подробн	ное описание	. 65
	4.56.2	Поля .		. 65
			·	
			·	
4.57				
	4.57.2			
		4.57.2.1	UARTSetupFlags	. 66
Файл	ты			67
5.1		ximc.h		
	5.1.1			
	5.1.2	_		
		5.1.2.1		
		5.1.2.2		
		5.1.2.3	BORDER_STOP_LEFT	
		5.1.2.4	BORDER_STOP_RIGHT	. 90
		5.1.2.5	BORDERS_SWAP_MISSET_DETECTION	
		5.1.2.6	BRAKE_ENABLED	. 91
	4.55 4.56 Файл	4.54.1 4.54.2 4.55 Струк 4.55.1 4.56.1 4.56.2 4.57 Струк 4.57.1 4.57.2 Файлы 5.1 Файл : 5.1.1	4.54       Структура synth         4.54.1       Подробн         4.54.2       1         4.54.2.2       1         4.54.2.3       1         4.54.2.4       1         4.54.2.5       1         4.55.1       1         4.55.1.1       1         4.55.1.2       1         4.55.1.3       1         4.55.1.4       1         4.56.1       1         4.56.2       1         4.56.2       1         4.56.2.1       1         4.56.2.2       1         4.56.2.3       1         4.56.2.4       1         4.56.2.5       1         4.57.1       1         1       1         4.57.2       1         1       1         4.57.2       1         4.57.2       1         4.57.2       1         4.57.2       1         4.57.2       1         4.57.2       1         5.1.2       1         5.1.2       1         5.1.2.1       1         5.1.2.3       1         5.1.2.4<	4.54.1 Подробное описание. 4.54.2 Поля 4.54.2.1 ClutterTime 4.54.2.2 Speed 4.54.2.3 SyncInFlags 4.54.2.4 uPosition 4.54.2.5 uSpeed 4.55.1 Поля 4.55.1 Поля 4.55.1 Поля 4.55.1 Поля 4.55.1 Accuracy 4.55.1.3 SyncOutPraice 4.55.1 SyncOutPraice 4.56.1 Подробное описание. 4.56.2 Поля 4.56.2 Поля 4.56.2.3 SyncOutPraice 4.56.2.4 SyncOutPraice 4.56.2.5 SyncOutPraice 4.56.2.5 USCOUTPRAISE 4.56.2 Поля 4.56.2.6 USCOUTPRAISE 4.56.2 USC

ОГЛАВЛЕНИЕ

5.1.2.7	BRAKE_ENG_PWROFF	91
5.1.2.8	CONTROL_BTN_LEFT_PUSHED_OPEN	91
5.1.2.9	CONTROL_BTN_RIGHT_PUSHED_OPEN	91
5.1.2.10	CONTROL_MODE_BITS	91
5.1.2.11	CONTROL_MODE_JOY	91
5.1.2.12	CONTROL_MODE_LR	91
5.1.2.13	CONTROL_MODE_OFF	91
5.1.2.14	CTP_ALARM_ON_ERROR	91
5.1.2.15	CTP_BASE	91
5.1.2.16	CTP_ENABLED	91
5.1.2.17	CTP_ERROR_CORRECTION	92
5.1.2.18	DRIVER_TYPE_DISCRETE_FET	92
5.1.2.19	DRIVER_TYPE_EXTERNAL	92
5.1.2.20	DRIVER_TYPE_INTEGRATE	92
5.1.2.21	EEPROM_PRECEDENCE	92
5.1.2.22	ENC_STATE_ABSENT	92
5.1.2.23	ENC_STATE_MALFUNC	92
5.1.2.24	ENC_STATE_OK	92
5.1.2.25	ENC_STATE_REVERS	92
5.1.2.26	ENC_STATE_UNKNOWN	92
5.1.2.27	ENDER_SW1_ACTIVE_LOW	92
5.1.2.28	ENDER_SW2_ACTIVE_LOW	92
5.1.2.29	ENDER_SWAP	93
5.1.2.30	ENGINE_ACCEL_ON	93
5.1.2.31	ENGINE_ANTIPLAY	93
5.1.2.32	ENGINE_CURRENT_AS_RMS	93
5.1.2.33	ENGINE_LIMIT_CURR	93
5.1.2.34	ENGINE_LIMIT_RPM	93
5.1.2.35	ENGINE_LIMIT_VOLT	93
5.1.2.36	ENGINE_MAX_SPEED	93
5.1.2.37	ENGINE_REVERSE	93
5.1.2.38	ENGINE_TYPE_2DC	94
5.1.2.39	ENGINE_TYPE_BRUSHLESS	94
5.1.2.40	ENGINE_TYPE_DC	94
5.1.2.41	ENGINE_TYPE_NONE	94
5.1.2.42	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	94
5.1.2.43	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	94
		94
		94
5.1.2.46	EXTIO_SETUP_MODE_IN_ALARM	94

ОГЛАВЛЕНИЕ хіч

5.1.2.47	EXTIO_SETUP_MODE_IN_BITS	94
5.1.2.48	EXTIO_SETUP_MODE_IN_HOME	95
5.1.2.49	EXTIO_SETUP_MODE_IN_MOVR	95
5.1.2.50	EXTIO_SETUP_MODE_IN_NOP	95
5.1.2.51	EXTIO_SETUP_MODE_IN_PWOF	95
5.1.2.52	EXTIO_SETUP_MODE_IN_STOP	95
5.1.2.53	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ALARM	95
5.1.2.54	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_BITS	95
5.1.2.55	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOTOR_FOUND	95
5.1.2.56	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOTOR_ON	95
5.1.2.57	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOVING	95
5.1.2.58	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_OFF	95
5.1.2.59	EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ON	95
5.1.2.60	EXTIO_SETUP_OUTPUT	96
5.1.2.61	FEEDBACK_EMF	96
5.1.2.62	FEEDBACK_ENC_REVERSE	96
5.1.2.63	FEEDBACK_ENC_TYPE_AUTO	96
5.1.2.64	FEEDBACK_ENC_TYPE_BITS	96
5.1.2.65	FEEDBACK_ENC_TYPE_DIFFERENTIAL	96
5.1.2.66	FEEDBACK_ENC_TYPE_SINGLE_ENDED	96
5.1.2.67	FEEDBACK_ENCODER	96
5.1.2.68	FEEDBACK_ENCODERHALL	96
5.1.2.69	FEEDBACK_HALL_REVERSE	96
5.1.2.70	FEEDBACK_NONE	96
5.1.2.71	HOME_DIR_FIRST	96
5.1.2.72	HOME_DIR_SECOND	97
5.1.2.73	HOME_HALF_MV	97
5.1.2.74	HOME_MV_SEC_EN	97
5.1.2.75	HOME_STOP_FIRST_BITS	97
5.1.2.76	HOME_STOP_FIRST_LIM	97
5.1.2.77	HOME_STOP_FIRST_REV	97
5.1.2.78	HOME_STOP_FIRST_SYN	97
5.1.2.79	HOME_STOP_SECOND_BITS	97
5.1.2.80	HOME_STOP_SECOND_LIM	97
5.1.2.81	HOME_STOP_SECOND_REV	97
5.1.2.82	HOME_STOP_SECOND_SYN	97
5.1.2.83	HOME_USE_FAST	97
5.1.2.84	<del>-</del>	98
5.1.2.85		98
5.1.2.86	LS_SHORTED	98

ОГЛАВЛЕНИЕ

5.1.2.87 MICROSTEP_MODE_FRAC_128	98
5.1.2.88 MICROSTEP_MODE_FRAC_16	98
5.1.2.89 MICROSTEP_MODE_FRAC_2	98
5.1.2.90 MICROSTEP_MODE_FRAC_256	98
5.1.2.91 MICROSTEP_MODE_FRAC_32	98
5.1.2.92 MICROSTEP_MODE_FRAC_4	
5.1.2.93 MICROSTEP_MODE_FRAC_64	98
5.1.2.94 MICROSTEP_MODE_FRAC_8	98
5.1.2.95 MICROSTEP_MODE_FULL	98
5.1.2.96 MOVE_STATE_ANTIPLAY	99
5.1.2.97 MOVE_STATE_MOVING	99
5.1.2.98 MOVE_STATE_TARGET_SPEED	99
5.1.2.99 MVCMD_ERROR	99
5.1.2.100 MVCMD_HOME	99
5.1.2.101 MVCMD_LEFT	99
5.1.2.102 MVCMD_LOFT	99
5.1.2.103 MVCMD_MOVE	99
5.1.2.104 MVCMD_MOVR	99
5.1.2.105 MVCMD_NAME_BITS	99
5.1.2.106 MVCMD_RIGHT	99
5.1.2.107 MVCMD_RUNNING	100
5.1.2.108 MVCMD_SSTP	100
5.1.2.109 MVCMD_STOP	100
5.1.2.110 MVCMD_UKNWN	100
5.1.2.111 POWER_OFF_ENABLED	100
5.1.2.112 POWER_REDUCT_ENABLED	100
5.1.2.113 POWER_SMOOTH_CURRENT	
5.1.2.114 PWR_STATE_MAX	
5.1.2.115 PWR_STATE_NORM	
5.1.2.116 PWR_STATE_OFF	
5.1.2.117 PWR_STATE_REDUCT	
5.1.2.118 PWR_STATE_UNKNOWN	
5.1.2.119 REV_SENS_INV	101
5.1.2.120 SETPOS_IGNORE_ENCODER	
5.1.2.121 SETPOS_IGNORE_POSITION	
5.1.2.122 STATE_ALARM	
5.1.2.123 STATE_BORDERS_SWAP_MISSET	
5.1.2.124 STATE_BRAKE	
5.1.2.125 STATE_BUTTON_LEFT	
5.1.2.126 STATE_BUTTON_RIGHT	101

ОГЛАВЛЕНИЕ хvi

5.1.2.127 STATE_CONTR
5.1.2.128 STATE_CONTROLLER_OVERHEAT
5.1.2.129 STATE_CTP_ERROR
5.1.2.130 STATE_CURRENT_MOTOR0
5.1.2.131 STATE_CURRENT_MOTOR1
5.1.2.132 STATE_CURRENT_MOTOR2
5.1.2.133 STATE_CURRENT_MOTOR3
5.1.2.134 STATE_CURRENT_MOTOR_BITS
5.1.2.135 STATE_DIG_SIGNAL
5.1.2.136 STATE_EEPROM_CONNECTED
5.1.2.137 STATE_ENC_A
5.1.2.138 STATE_ENC_B
5.1.2.139 STATE_ERRC
5.1.2.140 STATE_ERRD
5.1.2.141 STATE_ERRV
5.1.2.142 STATE_GPIO_LEVEL
5.1.2.143 STATE_GPIO_PINOUT
5.1.2.144 STATE_HALL_A
5.1.2.145 STATE_HALL_B
5.1.2.146 STATE_HALL_C
5.1.2.147 STATE_LEFT_EDGE
5.1.2.148 STATE_LOW_USB_VOLTAGE
5.1.2.149 STATE_OVERLOAD_POWER_CURRENT
5.1.2.150 STATE_OVERLOAD_POWER_VOLTAGE
5.1.2.151 STATE_OVERLOAD_USB_CURRENT
5.1.2.152 STATE_OVERLOAD_USB_VOLTAGE
5.1.2.153 STATE_POWER_OVERHEAT
5.1.2.154 STATE_REV_SENSOR
5.1.2.155 STATE_RIGHT_EDGE
5.1.2.156 STATE_SECUR
5.1.2.157 STATE_SYNC_INPUT
5.1.2.158 STATE_SYNC_OUTPUT
5.1.2.159 SYNCIN_ENABLED
5.1.2.160 SYNCIN_INVERT
5.1.2.161 SYNCOUT_ENABLED
5.1.2.162 SYNCOUT_IN_STEPS
5.1.2.163 SYNCOUT_INVERT
5.1.2.164 SYNCOUT_ONPERIOD
5.1.2.165 SYNCOUT_ONSTART
5.1.2.166 SYNCOUT_ONSTOP

ОГЛАВЛЕНИЕ хvii

	$5.1.2.167\mathrm{SYNCOUT\_STATE} . \qquad . \qquad 1$	05
	5.1.2.168 TS_TYPE_BITS	05
	5.1.2.169 UART_PARITY_BITS	05
	$5.1.2.170 \text{ WIND\_A\_STATE\_ABSENT} \dots 1$	05
	5.1.2.171 WIND_A_STATE_MALFUNC	05
	5.1.2.172 WIND_A_STATE_OK	05
	$5.1.2.173 \text{ WIND\_A\_STATE\_UNKNOWN} \dots 1$	05
	5.1.2.174 WIND_B_STATE_ABSENT	05
	5.1.2.175 WIND_B_STATE_MALFUNC	05
	5.1.2.176 WIND_B_STATE_OK	05
	5.1.2.177 WIND_B_STATE_UNKNOWN	05
	5.1.2.178 XIMC_API	06
5.1.3	Типы	06
	$5.1.3.1  logging\_callback\_t  .  .  .  .  .  .  .  .  .  $	06
5.1.4	Функции	06
	5.1.4.1 close_device	06
	$5.1.4.2  command\_add\_sync\_in\_action \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	06
	$5.1.4.3$ command_clear_fram	06
	$5.1.4.4$ command_eeread_settings	07
	$5.1.4.5$ command_eesave_settings	07
	5.1.4.6 command_home	07
	5.1.4.7 command_homezero	07
	5.1.4.8 command_left	08
	5.1.4.9 command_loft	08
	5.1.4.10 command_move	08
	5.1.4.11 command_movr	08
	$5.1.4.12$ command_power_off	09
	$5.1.4.13$ command_read_robust_settings	09
	5.1.4.14 command_read_settings	09
	5.1.4.15 command_reset	09
	5.1.4.16 command_right	09
	$5.1.4.17$ command_save_robust_settings	10
	5.1.4.18 command_save_settings	10
	5.1.4.19 command_sstp	10
	5.1.4.20 command_stop	10
	5.1.4.21 command_update_firmware	10
	5.1.4.22 command_wait_for_stop	11
	5.1.4.23 command_zero	11
	5.1.4.24 enumerate_devices	11
	$5.1.4.25 \ \ free\_enumerate\_devices \ \ldots \ \ 1$	11

ОГЛАВЛЕНИЕ хviii

5.1.4.26	get_accessories_settings
5.1.4.27	get_analog_data
5.1.4.28	get_bootloader_version
5.1.4.29	get_brake_settings
5.1.4.30	get_calibration_settings
5.1.4.31	get_chart_data
5.1.4.32	get_control_settings
5.1.4.33	get_controller_name
5.1.4.34	get_ctp_settings
5.1.4.35	get_debug_read
5.1.4.36	get_device_count
5.1.4.37	get_device_information
5.1.4.38	get_device_name
5.1.4.39	get_edges_settings
5.1.4.40	get_encoder_information
5.1.4.41	get_encoder_settings
5.1.4.42	get_engine_settings
5.1.4.43	get_entype_settings
5.1.4.44	get_enumerate_device_controller_name
5.1.4.45	get_enumerate_device_information
5.1.4.46	get_enumerate_device_network_information
5.1.4.47	get_enumerate_device_serial
5.1.4.48	get_enumerate_device_stage_name
5.1.4.49	get_extio_settings
5.1.4.50	get_feedback_settings
5.1.4.51	get_firmware_version
5.1.4.52	get_gear_information
5.1.4.53	get_gear_settings
5.1.4.54	get_hallsensor_information
5.1.4.55	get_hallsensor_settings
5.1.4.56	get_home_settings
5.1.4.57	get_init_random
5.1.4.58	get_joystick_settings
5.1.4.59	get_motor_information
5.1.4.60	get_motor_settings
5.1.4.61	get_move_settings
5.1.4.62	get_nonvolatile_memory
5.1.4.63	get_pid_settings
5.1.4.64	get_position
5.1.4.65	get_power_settings

ОГЛАВЛЕНИЕ

5.1.4.66	get_secure_settings
5.1.4.67	get_serial_number
5.1.4.68	get_stage_information
5.1.4.69	get_stage_name
5.1.4.70	get_stage_settings
5.1.4.71	get_status
5.1.4.72	get_status_calb
5.1.4.73	get_sync_in_settings
5.1.4.74	get_sync_out_settings
5.1.4.75	get_uart_settings
5.1.4.76	goto_firmware
5.1.4.77	has_firmware
5.1.4.78	logging_callback_stderr_narrow
5.1.4.79	logging_callback_stderr_wide
5.1.4.80	msec_sleep
5.1.4.81	open_device
5.1.4.82	probe_device
5.1.4.83	service_command_updf
5.1.4.84	set_accessories_settings
5.1.4.85	set_bindy_key
5.1.4.86	set_brake_settings
5.1.4.87	set_calibration_settings
5.1.4.88	set_control_settings
5.1.4.89	set_controller_name
5.1.4.90	set_ctp_settings
5.1.4.91	set_debug_write
5.1.4.92	set_edges_settings
5.1.4.93	set_encoder_information
5.1.4.94	set_encoder_settings
5.1.4.95	set_engine_settings
5.1.4.96	set_entype_settings
5.1.4.97	set_extio_settings
5.1.4.98	set_feedback_settings
5.1.4.99	set_gear_information
5.1.4.100	0 set_gear_settings
5.1.4.101	set_hallsensor_information
5.1.4.102	2 set_hallsensor_settings
5.1.4.103	3 set_home_settings
5.1.4.104	4 set_joystick_settings
5.1.4.105	5 set_logging_callback

ОГЛАВЛЕНИЕ

$5.1.4.106 \text{ set\_motor\_information} \dots \dots$
5.1.4.107 set_motor_settings
5.1.4.108 set_move_settings
5.1.4.109 set_nonvolatile_memory
5.1.4.110 set_pid_settings
5.1.4.111 set_position
5.1.4.112 set_power_settings
5.1.4.113 set_secure_settings
5.1.4.114 set_serial_number
5.1.4.115 set_stage_information
5.1.4.116 set_stage_name
5.1.4.117 set_stage_settings
5.1.4.118 set_sync_in_settings
5.1.4.119 set_sync_out_settings
5.1.4.120 set_uart_settings
5.1.4.121 write_key
5.1.4.122 ximc_fix_usbser_sys
5.1.4.123 ximc version

# Глава 1

# Введение

## 1.1 О библиотеке

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

## 1.2 Требования к установленному программному обеспечению

## 1.2.1 Для сборки библиотеки

#### Для Windows:

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

#### Для Linux:

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

• mercurial (для сборки версии для разработки из hg)

Для Mac OS X:

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

Для зависимость от mercurial. При использовании mercurial включите расширение 'purge' путем добавления в  $\sim$ /.hgrc следующих строк:

[extensions] hgext.purge=

## 1.2.2 Для использования библиотеки

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

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

## Требования сборки:

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

# Глава 2

# Как пересобрать библиотеку

## 2.1 Сборка для UNIX

Обобщенная версия собирается обычными autotools.

./build.sh lib

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

## 2.2 Сборка для Linux на основе Debian

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

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

Для сборки библиотеки и пакета запустите скрипт:

\$ ./build.sh libdeb

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

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

## 2.3 Сборка для Linux на основе RedHat

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

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

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

Для сборки библиотеки и пакета запустите скрипт:

\$ ./build.sh librpm

Пакеты располагаются в ./ximc/rpm, локально инсталированные файлы в ./dist/local.

## 2.4 Сборка для Мас OS X

Для сборки библиотеки и пакета запустите скрипт:

\$ ./build.sh libosx

Собранная библиотека (классическая и фреймворк), приложения (классическая и фреймворк) и документация располашаются в ./ximc/macosx, локально инсталированные файлы в ./dist/local.

## 2.5 Сборка в ОС Windows

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

Запустите скрипт:

\$./build.bat

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

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

## 2.6 Доступ к исходным кодам

Исходные коды XIMC могут быть выданы по отдельному запросу.

## Глава 3

# Как использовать с...

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

3AMEЧAHИЕ: Для работы с SDK требуется Microsoft Visual C++ Redistributable Package (поставляется с SDK, файлы vcredist\_x86 или vcredist\_x64).

## 3.1 Использование на С

#### 3.1.1 Visual C++

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

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

### 3.1.2 MinGW

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

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

\$ mingw32-make -f Makefile.mingw all

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

#### 3.1.3 C++ Builder

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

3.2 .NET 6

\$ implib libximc.lib libximc.def

Затем скомпилируйте тестовое приложение:

\$ bcc32 -I..\..\ximc\win32 -L..\..\ximc\win32 -DWIN32 -DNDEBUG -D\_WINDOWS testapp.c libximc.lib

#### 3.1.4 XCode

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

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

### 3.1.5 GCC

Убедитесь, что libximc (с помощью rpm, deb или тарболла) установлена на вашей системе. Пакеты должны устанавливаться с помощью package manager'a вашей ОС. Для ОЅ 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 Mac OS X необходимо использовать вместо этого флаг -arch. Обратитесь к документации компилятора.

Затем запустите приложение с помощью:

\$ make run

Примечание: make run на OS X копирует библиотеку в текущую директорию. Если вы хотите использовать библиотеку из другой директории, пожалуйста укажите в LD\_LIBRARY\_PATH или DYLD\_LIBRARY\_PATH путь к директории с библиотекой.

### 3.2 .NET

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

Тестовые приложения на языке C# для Visual Studio 2013 расположены в директориях testcs (для C#) и testvbnet (для VB.NET). Скопируйте ximcnet.dll, libximc.dll, xiwrapper.dll, bindy.dll из ximc-2.x.x/ximc/win64 или ximc-2.x.x/ximc/win32 соответственно вашей системе в текущую директорию. Откройте проекты, скомпилируйте и запустите.

## 3.3 Delphi

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

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

3.4 Java 7

### 3.4 Java

Как запустить пример на Linux. Перейдите to ximc-2.x.x/examples/testjava/compiled/ и запустите;

\$ java -classpath /usr/share/java/libjximc.jar -classpath testjava.jar ru.ximc.

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

 $\$ java -classpath libjximc.jar -classpath testjava.jar ru.ximc. Test<br/>Java

Как модифицировать и переобрать пример. Исходный текст расположен внутри testjava.jar. Перейдите в examples/testjava/compiled. Pacпакуйте jar:

\$ jar xvf testjava.jar ru META-INF

Затем пересоберите исходные тексты:

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

или для Windows или Mac:

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

Затем соберите јаг:

\$ jar cmf MANIFEST.MF testjava.jar ru

## 3.5 Python

- 1. Измените текущую директорию на examples/testpython.
- 1. На OS X скопируйте библиотеку ximc/macosx/libximc.framework в текущую директорию. На Windows скопируйте библиотеки из ximc/win32 или ximc/win64 в текущую директорию. Замечание: архитектура используемой среды Python (32 или 64 бита) должна совпадать с ОС Windows и библиотекой libximc.
- 1. Скопируйте содержимое ximc/crossplatform/wrappers/python/ в текущую директорию или установите переменную окружения PYTHONPATH:

```
export PYTHONPATH=$PYTHONPATH:'pwd'/../../ximc/crossplatform/wrappers/python
```

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

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

1. Затем запустите Python 2 или Python 3:

python testpython.py

3.6 MATLAB

## 3.6 MATLAB

Тестовая программа на MATLAB testximc.m располагается в директории examples/testmatlab. Измените текущую директорию на examples/matlab.

Ha windows скопируйте ximc.h, libximc.dll, bindy.dll, xiwrapper.dll, а также содержимое директории ximc/(win32,win64)/wrappers/matlab/, в текущую директорию.

Ha Mac установите "Command Line Tools for XCode" от Apple и затем скопируйте ximc/macosx/libximc.-framework и содержимое ximc/macosx/wrappers/matlab в текущую директорию.

Затем запустите в MATLAB:

testximc

## 3.7 Логирование в файл

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

## 3.8 Требуемые права доступа

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

vim: ft=doxygen

# Глава 4

# Структуры данных

## 4.1 Структура accessories settings t

Информация о дополнительных аксессуарах.

## Поля данных

• char MagneticBrakeInfo [25]

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

• float MBRatedVoltage

Номинальное напряжение для управления магнитным тормозом (В).

• float MBRatedCurrent

Номинальный ток для управления магнитным тормозом (А).

• float MBTorque

Удерживающий момент (мН м).

• unsigned int MBSettings

Флаги настроек энкодера.

• char TemperatureSensorInfo [25]

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

• float TSMin

Минимальная измеряемая температура (град Цельсия).

• float TSMax

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

• float TSGrad

Температурный градиент (В/град Цельсия).

• unsigned int TSSettings

Флаги настроек температурного датчика.

• unsigned int LimitSwitchesSettings

Флаги настроек температурного датчика.

## 4.1.1 Подробное описание

Информация о дополнительных аксессуарах.

```
См. также
```

```
set_accessories_settings
get_accessories_settings
get_accessories_settings, set_accessories_settings
```

4.1.2 Поля

4.1.2.1 unsigned int LimitSwitchesSettings

Флаги настроек температурного датчика.

4.1.2.2 char MagneticBrakeInfo[25]

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

4.1.2.3 float MBRatedCurrent

Номинальный ток для управления магнитным тормозом (А).

Тип данных: float.

4.1.2.4 float MBRatedVoltage

Номинальное напряжение для управления магнитным тормозом (В).

Тип данных: float.

4.1.2.5 unsigned int MBSettings

Флаги настроек энкодера.

4.1.2.6 float MBTorque

Удерживающий момент (мН м).

Тип данных: float.

4.1.2.7 char TemperatureSensorInfo[25]

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

4.1.2.8 float TSGrad

Температурный градиент (В/град Цельсия).

Тип данных: float.

4.1.2.9 float TSMax

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

4.1.2.10 float TSMin

Минимальная измеряемая температура (град Цельсия).

Тип данных: float.

4.1.2.11 unsigned int TSSettings

Флаги настроек температурного датчика.

## 4.2 Структура analog data t

Аналоговые данные.

## Поля данных

• unsigned int A1Voltage ADC

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

• unsigned int A2Voltage ADC

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

• unsigned int B1Voltage ADC

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

• unsigned int B2Voltage ADC

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

• unsigned int SupVoltage ADC

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

• unsigned int ACurrent ADC

"Ток через обмотку А" необработанные данные с АЦП.

• unsigned int BCurrent ADC

"Ток через обмотку В" необработанные данные с АЦП.

• unsigned int FullCurrent ADC

"Полный ток" необработанные данные с АЦП.

• unsigned int Temp ADC

Напряжение с датчика температуры, необработанные данные с АЦП.

• unsigned int Joy ADC

Джойстик, необработанные данные с АЦП.

• unsigned int Pot ADC

Напряжение на аналоговом входе, необработанные данные с АЦП

• unsigned int L5 ADC

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

• unsigned int H5\_ADC

Напряжение питания USB, необработанные данные с АЦП

• int A1Voltage

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

• int A2Voltage

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

• int B1Voltage

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

• int B2Voltage

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

• int SupVoltage

"Напряжение питания ключей Н-моста" откалиброванные данные.

• int ACurrent

"Ток через обмотку А" откалиброванные данные.

• int BCurrent

"Ток через обмотку В" откалиброванные данные.

• int FullCurrent

"Полный ток" откалиброванные данные.

• int Temp

Температура, откалиброванные данные.

• int Joy

Джойстик во внутренних единицах.

• int Pot

Аналоговый вход во внутренних единицах.

• int L5

Напряжение питания USB после current sense резистора

• int **H5** 

Напряжение питания USB.

- unsigned int deprecated
- int R

Сопротивление обмоткок двигателя (для шагового двигателя), в мОм

• int **L** 

Псевдоиндуктивность обмоткок двигателя (для шагового двигателя), в мкГн

## 4.2.1 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
```

#### 4.2.2 Поля

## 4.2.2.1 int A1Voltage

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

## 4.2.2.2 unsigned int A1Voltage ADC

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

## 4.2.2.3 int A2Voltage

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

### 4.2.2.4 unsigned int A2Voltage ADC

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

#### 4.2.2.5 int ACurrent

"Ток через обмотку А" откалиброванные данные.

## 4.2.2.6 unsigned int ACurrent ADC

"Ток через обмотку А" необработанные данные с АЦП.

4.2.2.7 int B1Voltage

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

4.2.2.8 unsigned int B1Voltage ADC

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

4.2.2.9 int B2Voltage

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

4.2.2.10 unsigned int B2Voltage ADC

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

4.2.2.11 int BCurrent

"Ток через обмотку В" откалиброванные данные.

4.2.2.12 unsigned int BCurrent ADC

"Ток через обмотку В" необработанные данные с АЦП.

4.2.2.13 int FullCurrent

"Полный ток" откалиброванные данные.

4.2.2.14 unsigned int FullCurrent ADC

"Полный ток" необработанные данные с АЦП.

4.2.2.15 int Joy

Джойстик во внутренних единицах.

Диапазон: 0..10000

4.2.2.16 unsigned int Joy\_ADC

Джойстик, необработанные данные с АЦП.

4.2.2.17 unsigned int L5 ADC

Напряжение питания USB после current sense резистора, необработанные данные с АЦ $\Pi$ .

4.2.2.18 int Pot

Аналоговый вход во внутренних единицах.

Диапазон: 0..10000

4.2.2.19 int SupVoltage

"Напряжение питания ключей Н-моста" откалиброванные данные.

4.2.2.20 unsigned int SupVoltage ADC

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

4.2.2.21 int Temp

Температура, откалиброванные данные.

4.2.2.22 unsigned int Temp ADC

Напряжение с датчика температуры, необработанные данные с АЦП.

## 4.3 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.

## 4.3.1 Подробное описание

Настройки тормоза.

Эта структура содержит параметры управления тормозом.

См. также

```
set_brake_settings
get_brake_settings, set_brake_settings
```

#### 4.3.2 Поля

### 4.3.2.1 unsigned int BrakeFlags

Флаги настроек тормоза.

#### 4.3.2.2 unsigned int t1

Время в мс между включением питания мотора и отключением тормоза.

#### 4.3.2.3 unsigned int t2

Время в мс между отключением тормоза и готовностью к движению.

Все команды движения начинают выполняться только по истечении этого времени.

#### 4.3.2.4 unsigned int t3

Время в мс между остановкой мотора и включением тормоза.

## 4.3.2.5 unsigned int t4

Время в мс между включением тормоза и отключением питания мотора.

## 4.4 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.

## 4.4.1 Подробное описание

Калибровочные коэффициенты.

Эта структура содержит калибровочные коэффициенты.

```
См. также
```

```
get_calibration_settings
set_calibration_settings
get_calibration_settings, set_calibration_settings
```

## 4.4.2 Поля

#### 4.4.2.1 float CSS1 A

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений тока в обмотке А.

4.4.2.2 float CSS1 B

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений тока в обмотке А.

4.4.2.3 float CSS2 A

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений тока в обмотке В.

4.4.2.4 float CSS2 B

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений тока в обмотке В.

4.4.2.5 float FullCurrent\_A

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений полного тока.

4.4.2.6 float FullCurrent B

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений полного тока.

# 4.5 Структура calibration t

Структура калибровок

Поля данных

• double A

Mulitiplier.

• unsigned int MicrostepMode

Microstep mode.

4.5.1 Подробное описание

Структура калибровок

# 4.6 Структура chart\_data\_t

Дополнительное состояние устройства.

Поля данных

 $\bullet \ \, int \ \, Winding Voltage A$ 

В случае  $\mathrm{III}$ Д, напряжение на обмотке  $\mathrm{A}$ ; в случае бесщеточного, напряжение на первой обмотке; в случае DC на единственной.

• int WindingVoltageB

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

• int WindingVoltageC

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

• int WindingCurrentA

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

• int WindingCurrentB

В случае  $\hbox{\rm III}$ Д, ток в обмотке  $\hbox{\rm B};$  в случае бесщеточного, ток в второй обмотке; в случае  $\hbox{\rm DC}$  не используется.

• int WindingCurrentC

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

• unsigned int Pot

Значение на аналоговом входе.

• unsigned int Joy

Положение джойстика в десятитысячных долях.

• int DutyCycle

Коэффициент заполнения ШИМ.

# 4.6.1 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
```

4.6.2 Поля

4.6.2.1 int DutyCycle

Коэффициент заполнения ШИМ.

4.6.2.2 unsigned int Joy

Положение джойстика в десятитысячных долях.

Диапазон: 0..10000

4.6.2.3 unsigned int Pot

Значение на аналоговом входе.

Диапазон: 0..10000

### 4.6.2.4 int WindingCurrentA

B случае IIIД, ток в обмотке A; в случае бесщеточного, ток в первой обмотке; в случае DC в единственной.

### 4.6.2.5 int WindingCurrentB

B случае IIIД, ток в обмотке B; в случае бесщеточного, ток в второй обмотке; в случае DC не используется.

### 4.6.2.6 int WindingCurrentC

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

### 4.6.2.7 int WindingVoltageA

B случае IIIД, напряжение на обмотке A; в случае бесщеточного, напряжение на первой обмотке; в случае DC на единственной.

### 4.6.2.8 int WindingVoltageB

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

### 4.6.2.9 int WindingVoltageC

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

# 4.7 Структура command add sync in action calb t

Поля данных

• float Position

Желаемая позиция или смещение.

• unsigned int Time

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

### 4.7.1 Поля

### 4.7.1.1 float Position

Желаемая позиция или смещение.

### 4.7.1.2 unsigned int Time

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

# 4.8 Структура command add sync in action t

Это команда добавляет один элемент в буфер FIFO команд.

### Поля данных

• int Position

Желаемая позиция или смещение (целая часть)

• int uPosition

Дробная часть позиции или смещения в микрошагах.

• unsigned int Time

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

# 4.8.1 Подробное описание

Это команда добавляет один элемент в буфер FIFO команд.

См. также

```
command add sync in action
```

4.8.2 Поля

4.8.2.1 unsigned int Time

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

4.8.2.2 int uPosition

Дробная часть позиции или смещения в микрошагах.

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

# 4.9 Структура command change motor t

Поля данных

• unsigned int Motor

Номер мотора, на который следует переключить реле [0..1].

# 4.10 Структура control\_settings\_calb\_t

Поля данных

• float MaxSpeed [10]

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

• unsigned int Timeout [9]

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

• unsigned int MaxClickTime

Максимальное время клика.

unsigned int Flags

Флаги управления.

• float DeltaPosition

Смещение (дельта) позиции

### 4.10.1 Поля

4.10.1.1 unsigned int Flags

Флаги управления.

### 4.10.1.2 unsigned int MaxClickTime

Максимальное время клика.

До истечения этого времени первая скорость не включается.

# 4.10.1.3 float MaxSpeed[10]

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

### 4.10.1.4 unsigned int Timeout[9]

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

# 4.11 Структура control settings t

Настройки управления.

### Поля данных

• unsigned int MaxSpeed [10]

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

• unsigned int uMaxSpeed [10]

Массив скоростей (в 1/256 микрошагах), использующийся при управлении джойстиком или кноп-ками 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.

 $\bullet$  unsigned int Flags

Флаги управления.

• int DeltaPosition

Смещение (дельта) позиции

• int uDeltaPosition

Дробная часть смещения в микрошагах.

### 4.11.1 Подробное описание

Настройки управления.

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

```
См. также
```

```
set_control_settings
get_control_settings
get_control_settings, set_control_settings
```

### 4.11.2 Поля

### 4.11.2.1 unsigned int Flags

Флаги управления.

### 4.11.2.2 unsigned int MaxClickTime

Максимальное время клика.

До истечения этого времени первая скорость не включается.

### 4.11.2.3 unsigned int MaxSpeed[10]

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

Диапазон: 0..100000.

### 4.11.2.4 unsigned int Timeout[9]

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

### 4.11.2.5 int uDeltaPosition

Дробная часть смещения в микрошагах.

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

### 4.11.2.6 unsigned int uMaxSpeed[10]

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

# 4.12 Структура controller name t

Пользовательское имя контроллера и флаги настройки.

### Поля данных

• char ControllerName [17]

Пользовательское имя контроллера.

• unsigned int CtrlFlags

Флаги настроек контроллера.

### 4.12.1 Подробное описание

Пользовательское имя контроллера и флаги настройки.

См. также

```
get_controller_name, set_controller_name
```

### 4.12.2 Поля

# 4.12.2.1 char ControllerName[17]

Пользовательское имя контроллера.

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

### 4.12.2.2 unsigned int CtrlFlags

Флаги настроек контроллера.

# 4.13 Структура ctp settings t

Настройки контроля позиции(для шагового двигателя).

Поля данных

- unsigned int CTPMinError

  Минимальное отличие шагов ШД от положения энкодера, устанавливающее флаг STATE\_RT\_ERROR.
- unsigned int CTPFlags
   Флаги контроля позиции.

### 4.13.1 Подробное описание

Настройки контроля позиции (для шагового двигателя).

При управлении IIIД 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 IIIД 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 IIIД с датчиком оборотов (CTP\_BASE 1), позиция контролируется по нему. По активному фронту на входе синхронизации контроллер запоминает текущее значение шагов. Далее, при каждом обороте проверяет, на сколько шагов сместились. При рассогласовании более CTPMinError устанавливается флаг ST-ATE\_CTP\_ERROR и устанавливается состояние ALARM.

```
См. также
```

```
set_ctp_settings
get_ctp_settings
get ctp_settings, set ctp_settings
```

### 4.13.2 Поля

### 4.13.2.1 unsigned int CTPFlags

Флаги контроля позиции.

### 4.13.2.2 unsigned int CTPMinError

Минимальное отличие шагов ШД от положения энкодера, устанавливающее флаг  $STATE\_RT\_E-RROR$ .

Измеряется в шагах ШД.

# 4.14 Структура debug read t

Отладочные данные.

Поля данных

```
• uint8_t DebugData [128]
Отладочные данные.
```

# 4.14.1 Подробное описание

Отладочные данные.

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

См. также

```
get debug read
```

4.14.2 Поля

4.14.2.1 uint8 t DebugData[128]

Отладочные данные.

# 4.15 Структура debug write t

Отладочные данные.

Поля данных

```
• uint8_t DebugData [128]
Отладочные данные.
```

# 4.15.1 Подробное описание

Отладочные данные.

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

См. также

```
set debug write
```

# 4.15.2 Поля

4.15.2.1 uint8\_t DebugData[128]

Отладочные данные.

# 4.16 Структура device\_information\_t

Команда чтения информации о контроллере.

# Поля данных

• char Manufacturer [5]

Производитель

• char ManufacturerId [3]

Идентификатор производителя

• char ProductDescription [9]

Описание продукта

• unsigned int Major

Основной номер версии железа.

• unsigned int Minor

Второстепенный номер версии железа.

• unsigned int Release

Номер правок этой версии железа.

# 4.16.1 Подробное описание

Команда чтения информации о контроллере.

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

```
См. также
```

```
\begin{array}{c} {\tt get\_device\_information} \\ {\tt get\_device\_information\_impl} \end{array}
```

4.16.2 Поля

4.16.2.1 unsigned int Major

Основной номер версии железа.

4.16.2.2 unsigned int Minor

Второстепенный номер версии железа.

4.16.2.3 unsigned int Release

Номер правок этой версии железа.

# 4.17 Структура device network information t

Структура данных с информацией о сетевом устройстве.

# Поля данных

• uint32\_t ipv4

IPv4 address, passed in network byte order (big-endian byte order)

• char nodename [16]

Name of the Bindy node which hosts the device.

• uint32 taxis state

Flags representing device state.

• char locker\_username [16]

Name of the user who locked the device (if any)

• char locker nodename [16]

Bindy node name, which was used to lock the device (if any)

• time t locked time

Time the lock was acquired at (UTC, microseconds since the epoch)

# 4.17.1 Подробное описание

Структура данных с информацией о сетевом устройстве.

# 4.18 Структура edges settings calb t

### Поля данных

• unsigned int BorderFlags

Флаги границ.

 $\bullet$  unsigned int EnderFlags

Флаги концевых выключателей.

• float LeftBorder

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

 $\bullet \ \, {\rm float} \ \, {\rm RightBorder}$ 

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

### 4.18.1 Поля

### 4.18.1.1 unsigned int BorderFlags

### Флаги границ.

### 4.18.1.2 unsigned int EnderFlags

Флаги концевых выключателей.

### 4.18.1.3 float LeftBorder

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

### 4.18.1.4 float RightBorder

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

# 4.19 Структура edges settings t

Настройки границ.

### Поля данных

• unsigned int BorderFlags

Флаги границ.

• unsigned int EnderFlags

Флаги концевых выключателей.

• int LeftBorder

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

• int uLeftBorder

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

• int RightBorder

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

• int uRightBorder

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

# 4.19.1 Подробное описание

### Настройки границ.

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

```
См. также
```

```
set_edges_settings
get_edges_settings, set_edges_settings
```

### 4.19.2 Поля

4.19.2.1 unsigned int BorderFlags

Флаги границ.

4.19.2.2 unsigned int EnderFlags

Флаги концевых выключателей.

4.19.2.3 int LeftBorder

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

### 4.19.2.4 int RightBorder

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

### 4.19.2.5 int uLeftBorder

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

### 4.19.2.6 int uRightBorder

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

# 4.20 Структура encoder information t

Информация об энкодере.

### Поля данных

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

Серия и номер модели.

# 4.20.1 Подробное описание

Информация об энкодере.

```
См. также
```

```
set_encoder_information
get_encoder_information, set_encoder_information
```

4.20.2 Поля

4.20.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

4.20.2.2 char Part Number [25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

# 4.21 Структура encoder settings t

Настройки энкодера.

# Поля данных

• float MaxOperatingFrequency

Максимальная частота (кГц).

• float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

• float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

• float MaxCurrentConsumption

Максимальное потребление тока (мА).

• unsigned int PPR

Количество отсчётов на оборот

• unsigned int EncoderSettings

Флаги настроек энкодера.

# 4.21.1 Подробное описание

Настройки энкодера.

```
См. также
```

```
set_encoder_settings
get_encoder_settings
get_encoder_settings, set_encoder_settings
```

### 4.21.2 Поля

### 4.21.2.1 unsigned int EncoderSettings

Флаги настроек энкодера.

# 4.21.2.2 float MaxCurrentConsumption

Максимальное потребление тока (мА).

Тип данных: float.

### 4.21.2.3 float MaxOperatingFrequency

Максимальная частота (кГц).

Тип данных: float.

# 4.21.2.4 float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

# 4.21.2.5 float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

# 4.22 Структура engine settings calb t

### Поля данных

• unsigned int NomVoltage

Номинальное напряжение мотора.

• unsigned int NomCurrent

Номинальный ток через мотор.

• float NomSpeed

Номинальная скорость.

• unsigned int EngineFlags

Флаги параметров мотора.

float Antiplay

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

• unsigned int MicrostepMode

Флаги параметров микрошагового режима.

• unsigned int StepsPerRev

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

### 4.22.1 Поля

### 4.22.1.1 float Antiplay

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

Используется, если установлен флаг ENGINE ANTIPLAY.

## 4.22.1.2 unsigned int EngineFlags

Флаги параметров мотора.

# 4.22.1.3 unsigned int MicrostepMode

Флаги параметров микрошагового режима.

### 4.22.1.4 unsigned int NomCurrent

Номинальный ток через мотор.

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

### 4.22.1.5 float NomSpeed

Номинальная скорость.

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

### 4.22.1.6 unsigned int NomVoltage

Номинальное напряжение мотора.

Контроллер будет сохранять напряжение на моторе не выше номинального, если установлен флаг ENGINE\_LIMIT\_VOLT (используется только с DC двигателем). Диапазон: 1..65535

### 4.22.1.7 unsigned int StepsPerRev

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

Диапазон: 1..65535.

# 4.23 Структура engine settings t

Настройки мотора.

### Поля данных

• unsigned int NomVoltage

Номинальное напряжение мотора.

• unsigned int NomCurrent

Номинальный ток через мотор.

• unsigned int NomSpeed

Номинальная 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).

### 4.23.1 Подробное описание

# Настройки мотора.

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
```

4.23.2 Поля

4.23.2.1 int Antiplay

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

Используется, если установлен флаг ENGINE ANTIPLAY.

4.23.2.2 unsigned int EngineFlags

Флаги параметров мотора.

4.23.2.3 unsigned int MicrostepMode

Флаги параметров микрошагового режима.

4.23.2.4 unsigned int NomCurrent

Номинальный ток через мотор.

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

4.23.2.5 unsigned int NomSpeed

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

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

4.23.2.6 unsigned int NomVoltage

Номинальное напряжение мотора.

Контроллер будет сохранять напряжение на моторе не выше номинального, если установлен флаг  $ENGINE\_LIMIT\_VOLT$  (используется только с DC двигателем). Диапазон: 1..65535

4.23.2.7 unsigned int StepsPerRev

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

Диапазон: 1..65535.

4.23.2.8 unsigned int uNomSpeed

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

4.24 Структура entype settings t

Настройки типа мотора и типа силового драйвера.

# Поля данных

• unsigned int EngineType

Флаги, определяющие тип мотора.

• unsigned int DriverType

Флаги, определяющие тип силового драйвера.

### 4.24.1 Подробное описание

Настройки типа мотора и типа силового драйвера.

Эта структура содержит настройки типа мотора и типа силового драйвера.

#### Аргументы

id	идентификатор устройства
EngineType	тип мотора
DriverType	тип силового драйвера

### См. также

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

- 4.24.2 Поля
- 4.24.2.1 unsigned int DriverType

Флаги, определяющие тип силового драйвера.

4.24.2.2 unsigned int EngineType

Флаги, определяющие тип мотора.

# 4.25 Структура extio settings t

Hастройки EXTIO.

### Поля данных

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

Флаги настройки режимов внешнего ввода/вывода.

# 4.25.1 Подробное описание

# Hастройки EXTIO.

Эта структура содержит все настройки, определяющие поведение ножки ЕХТІО. 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
```

4.25.2 Поля

4.25.2.1 unsigned int EXTIOModeFlags

Флаги настройки режимов внешнего ввода/вывода.

4.25.2.2 unsigned int EXTIOSetupFlags

Флаги настройки работы внешнего ввода/вывода.

# 4.26 Структура feedback settings t

Настройки обратной связи.

Поля данных

unsigned int IPS

Количество измеряемых отсчётов энкодера на оборот

• unsigned int FeedbackType

Тип обратной связи.

• unsigned int FeedbackFlags

Флаги обратной связи.

• unsigned int HallSPR

Количество отсчётов датчиков Холла на оборот.

• int HallShift

Фазовый сдвиг между выходным сигналом на обмотках BLDC двигателя и входным сигналом на датчиках Холла(0 - при активном только датчике холла A подается положительный потенциал на обмотку A и отрицательный потенциал на обмотку B).

# 4.26.1 Подробное описание

Настройки обратной связи.

Эта структура содержит настройки обратной связи.

См. также

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

4.26.2 Поля

4.26.2.1 unsigned int FeedbackFlags

Флаги обратной связи.

4.26.2.2 unsigned int FeedbackType

Тип обратной связи.

### 4.26.2.3 int HallShift

Фазовый сдвиг между выходным сигналом на обмотках BLDC двигателя и входным сигналом на датчиках Xолла(0 - при активном только датчике холла A подается положительный потенциал на обмотку A и отрицательный потенциал на обмотку B).

### 4.26.2.4 unsigned int HallSPR

Количество отсчётов датчиков Холла на оборот.

# 4.27 Структура gear information t

Информация о редукторе.

### Поля данных

```
• char Manufacturer [17]
```

Производитель.

• char PartNumber [25]

Серия и номер модели.

# 4.27.1 Подробное описание

Информация о редукторе.

### См. также

```
set_gear_information
get_gear_information, set_gear_information
```

### 4.27.2 Поля

### 4.27.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

### 4.27.2.2 char Part Number [25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

# 4.28 Структура gear settings t

Настройки редуктора.

# Поля данных

• float ReductionIn

Входной коэффициент редуктора.

• float ReductionOut

Выходной коэффициент редуктора.

• float RatedInputTorque

Максимальный крутящий момент (Н м).

• float RatedInputSpeed

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

• float MaxOutputBacklash

Выходной люфт редуктора (градус).

• float InputInertia

Эквивалентная входная инерция редуктора(г см2).

• float Efficiency

КПД редуктора (%).

# 4.28.1 Подробное описание

Настройки редуктора.

```
См. также
```

```
set_gear_settings
get_gear_settings, set_gear_settings
```

4.28.2 Поля

4.28.2.1 float Efficiency

КПД редуктора (%).

Тип данных: float.

# 4.28.2.2 float InputInertia

Эквивалентная входная инерция редуктора(г см2).

Тип данных: float.

### 4.28.2.3 float MaxOutputBacklash

Выходной люфт редуктора (градус).

Тип данных: float.

### 4.28.2.4 float RatedInputSpeed

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

Тип данных: float.

4.28.2.5 float RatedInputTorque

Максимальный крутящий момент (Н м).

Тип данных: float.

4.28.2.6 float ReductionIn

Входной коэффициент редуктора.

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

4.28.2.7 float ReductionOut

Выходной коэффициент редуктора.

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

# 4.29 Структура get\_position\_calb\_t

Поля данных

• float Position

Позиция двигателя.

• long\_t EncPosition

Позиция энкодера.

4.29.1 Поля

4.29.1.1 long t EncPosition

Позиция энкодера.

4.29.1.2 float Position

Позиция двигателя.

# 4.30 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.

# 4.30.1 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
```

4.30.2 Поля

4.30.2.1 long t EncPosition

Позиция энкодера.

4.30.2.2 int uPosition

Позиция в микрошагах (используется только с шаговыми двигателями).

# 4.31 Структура hallsensor information t

Информация об датчиках Холла.

Поля данных

• char Manufacturer [17]

Производитель.

• char PartNumber [25]

Серия и номер модели.

# 4.31.1 Подробное описание

Информация об датчиках Холла.

```
См. также
```

```
set_hallsensor_information
get_hallsensor_information, set_hallsensor_information
```

4.31.2 Поля

4.31.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

### 4.31.2.2 char Part Number [25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

# 4.32 Структура hallsensor settings t

Настройки датчиков Холла.

Поля данных

 $\bullet \ \, {\rm float} \ \, {\rm MaxOperatingFrequency}$ 

Максимальная частота (кГц).

• float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

• float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

 $\bullet \ \ {\bf float} \ \ {\bf MaxCurrentConsumption}$ 

Максимальное потребление тока (мА).

• unsigned int PPR

Количество отсчётов на оборот

# 4.32.1 Подробное описание

Настройки датчиков Холла.

```
См. также
```

```
set_hallsensor_settings
get_hallsensor_settings
get_hallsensor_settings, set_hallsensor_settings
```

### 4.32.2 Поля

### 4.32.2.1 float MaxCurrentConsumption

Максимальное потребление тока (мА).

Тип данных: float.

### 4.32.2.2 float MaxOperatingFrequency

Максимальная частота (кГц).

Тип данных: float.

# 4.32.2.3 float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

### 4.32.2.4 float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

# 4.33 Структура home settings calb t

# Поля данных

• float FastHome

Скорость первого движения.

• float SlowHome

Скорость второго движения.

• float HomeDelta

Расстояние отхода от точки останова.

• unsigned int HomeFlags

Флаги настроек команды home.

#### 4.33.1 Поля

#### 4.33.1.1 float Fast Home

Скорость первого движения.

### 4.33.1.2 float HomeDelta

Расстояние отхода от точки останова.

### 4.33.1.3 unsigned int HomeFlags

Флаги настроек команды home.

# 4.33.1.4 float SlowHome

Скорость второго движения.

# 4.34 Структура home settings t

Настройки калибровки позиции.

### Поля данных

• unsigned int FastHome

Скорость первого движения.

• unsigned int uFastHome

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

• unsigned int SlowHome

Скорость второго движения.

• unsigned int uSlowHome

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

• int HomeDelta

Расстояние отхода от точки останова.

• int uHomeDelta

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

• unsigned int HomeFlags

Флаги настроек команды home.

# 4.34.1 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
```

4.34.2 Поля

4.34.2.1 unsigned int FastHome

Скорость первого движения.

Диапазон: 0..100000

4.34.2.2 int HomeDelta

Расстояние отхода от точки останова.

4.34.2.3 unsigned int HomeFlags

Флаги настроек команды home.

4.34.2.4 unsigned int SlowHome

Скорость второго движения.

Диапазон: 0..100000.

4.34.2.5 unsigned int uFastHome

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

4.34.2.6 int uHomeDelta

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

Диапазон: -255..255.

4.34.2.7 unsigned int uSlowHome

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

# 4.35 Структура init random t

Случайный ключ.

Поля данных

• uint8\_t key [16] Случайный ключ.

# 4.35.1 Подробное описание

Случайный ключ.

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

См. также

```
get_init_random
```

4.35.2 Поля

4.35.2.1 uint8 t key[16]

Случайный ключ.

# 4.36 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.

# 4.36.1 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 следуюящая 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
```

### 4.36.2 Поля

### 4.36.2.1 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.

### 4.36.2.2 unsigned int ExpFactor

Фактор экспоненциальной нелинейности отклика джойстика.

# 4.36.2.3 unsigned int JoyCenter

Значение в шагах джойстика, соответствующее неотклонённому устройству.

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

### 4.36.2.4 unsigned int JoyFlags

### Флаги джойстика.

### 4.36.2.5 unsigned int JoyHighEnd

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

# 4.36.2.6 unsigned int JoyLowEnd

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

# 4.37 Структура motor information t

Информация о двигателе.

# Поля данных

• char Manufacturer [17]

Производитель.

• char PartNumber [25]

Серия и номер модели.

### 4.37.1 Подробное описание

Информация о двигателе.

```
См. также
```

```
set_motor_information
get_motor_information, set_motor_information
```

4.37.2 Поля

4.37.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

4.37.2.2 char PartNumber[25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

# 4.38 Структура motor settings t

Настройки двигателя.

### Поля данных

• unsigned int MotorType

Флаг типа двигателя.

• unsigned int ReservedField

Зарезервировано

• unsigned int Poles

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

• unsigned int Phases

Кол-во фаз у BLDC двигателя.

• float NominalVoltage

Номинальное напряжение на обмотке (В).

• float NominalCurrent

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

• float NominalSpeed

Номинальная скорость (об/мин).

• float NominalTorque

Номинальный крутящий момент (мН м).

• float NominalPower

Номинальная мощность (Вт).

• float WindingResistance

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

• float WindingInductance

Индуктивность обмотки DC двигателя, каждой из двух обмоток шагового двигателя или каждой из трёх обмоток BLDC двигателя (м $\Gamma$ н).

• 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 (мH м/A).

• 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).

### 4.38.1 Подробное описание

Настройки двигателя.

```
См. также
```

```
set_motor_settings
get_motor_settings
get motor settings, set motor settings
```

4.38.2 Поля

### 4.38.2.1 float DetentTorque

Момент удержания позиции с незапитанными обмотками (мН м).

Тип данных: float.

4.38.2.2 float MaxCurrent

Максимальный ток в обмотке (А).

Тип данных: float.

4.38.2.3 float MaxCurrentTime

Безопасная длительность максимального тока в обмотке (мс).

Тип данных: float.

4.38.2.4 float MaxSpeed

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

Тип данных: float.

4.38.2.5 float MechanicalTimeConstant

Механическая постоянная времени (мс).

Тип данных: float.

4.38.2.6 unsigned int MotorType

Флаг типа двигателя.

4.38.2.7 float NoLoadCurrent

Ток потребления в холостом режиме (А).

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

4.38.2.8 float NoLoadSpeed

Скорость в холостом режиме (об/мин).

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

4.38.2.9 float NominalCurrent

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

Тип данных: float.

4.38.2.10 float NominalPower

Номинальная мощность (Вт).

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

4.38.2.11 float NominalSpeed

Номинальная скорость (об/мин).

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

4.38.2.12 float NominalTorque

Номинальный крутящий момент (мН м).

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

4.38.2.13 float NominalVoltage

Номинальное напряжение на обмотке (В).

Тип данных: float.

4.38.2.14 unsigned int Phases

Кол-во фаз у BLDC двигателя.

4.38.2.15 unsigned int Poles

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

4.38.2.16 float RotorInertia

Инерция ротора (г см2).

Тип данных: float.

4.38.2.17 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.

4.38.2.18 float SpeedTorqueGradient

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

Тип данных: float.

4.38.2.19 float StallTorque

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

Тип данных: float.

4.38.2.20 float TorqueConstant

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

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

### 4.38.2.21 float WindingInductance

Индуктивность обмотки DC двигателя, каждой из двух обмоток шагового двигателя или каждой из трёх обмоток BLDC двигателя (м $\Gamma$ н).

Тип данных: float.

### 4.38.2.22 float WindingResistance

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

Тип данных: float.

# 4.39 Структура move settings calb t

# Поля данных

• float Speed

Заданная скорость.

• float Accel

Ускорение, заданное в шагах в секунду $^2(IIII)$  или в оборотах в минуту за секунду(DC).

• float Decel

Торможение, заданное в шагах в секунду $^2(\Pi \Pi)$  или в оборотах в минуту за секунду(DC).

• float AntiplaySpeed

Скорость в режиме антилюфта.

# 4.39.1 Поля

#### 4.39.1.1 float Accel

Ускорение, заданное в шагах в секунду $^2(\Pi \Pi)$  или в оборотах в минуту за секунду(DC).

### 4.39.1.2 float AntiplaySpeed

Скорость в режиме антилюфта.

### 4.39.1.3 float Decel

Торможение, заданное в шагах в секунду $^2(\Pi \Pi)$  или в оборотах в минуту за секунду(DC).

### 4.39.1.4 float Speed

Заданная скорость.

# 4.40 Cтруктура move settings t

Настройки движения.

# Поля данных

• unsigned int Speed

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

• unsigned int uSpeed

Заданная скорость в единицах деления микрошага в секунду.

• unsigned int Accel

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

• unsigned int Decel

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

• unsigned int AntiplaySpeed

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

• unsigned int uAntiplaySpeed

Скорость в режиме антилюфта, выраженная в 1/256 микрошагах в секунду.

### 4.40.1 Подробное описание

Настройки движения.

```
См. также
```

```
set_move_settings
get_move_settings
get_move_settings, set_move_settings
```

# 4.40.2 Поля

### 4.40.2.1 unsigned int Accel

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

Диапазон: 1..65535.

### 4.40.2.2 unsigned int AntiplaySpeed

Скорость в режиме антилюфта, заданная в целых шагах/c(IIII) или в оборотах/c(DC).

Диапазон: 0..100000.

### 4.40.2.3 unsigned int Decel

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

Диапазон: 1..65535.

### 4.40.2.4 unsigned int Speed

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

Диапазон: 0..100000.

### 4.40.2.5 unsigned int uAntiplaySpeed

Скорость в режиме антилюфта, выраженная в 1/256 микрошагах в секунду.

Используется только с шаговым мотором.

### 4.40.2.6 unsigned int uSpeed

Заданная скорость в единицах деления микрошага в секунду.

Используется только с шаговым мотором.

# 4.41 Структура nonvolatile memory t

Пользовательские данные для сохранения во FRAM.

# Поля данных

• unsigned int UserData [7] Пользовательские данные.

# 4.41.1 Подробное описание

Пользовательские данные для сохранения во FRAM.

См. также

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

#### 4.41.2 Поля

### 4.41.2.1 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.

# 4.42 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

Диференциальный коэффициент ПИД контура по напряжению

### 4.42.1 Подробное описание

## Настройки ПИД.

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

### См. также

```
set_pid_settings
get_pid_settings
get_pid_settings, set_pid_settings
```

# 4.43 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.

# 4.43.1 Подробное описание

Настройки питания шагового мотора.

#### См. также

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

### 4.43.2 Поля

# 4.43.2.1 unsigned int CurrentSetTime

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

# 4.43.2.2 unsigned int CurrReductDelay

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

### 4.43.2.3 unsigned int HoldCurrent

Ток мотора в режиме удержания, в процентах от номинального.

Диапазон: 0..100.

### 4.43.2.4 unsigned int PowerFlags

Флаги параметров питания шагового мотора.

### 4.43.2.5 unsigned int PowerOffDelay

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

# 4.44 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, в мВ.

• unsigned int CriticalIpwr

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

• unsigned int CriticalUpwr

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

• unsigned int CriticalT

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

ullet unsigned int CriticalIusb

Максимальный ток USB, вызывающий состояние ALARM, в мА.

• unsigned int CriticalUusb

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

• unsigned int MinimumUusb

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

 • unsigned int  ${f Flags}$ 

Флаги критических параметров.

# 4.44.1 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
```

### 4.44.2 Поля

### 4.44.2.1 unsigned int Criticallpwr

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

### 4.44.2.2 unsigned int Criticallusb

Максимальный ток USB, вызывающий состояние ALARM, в мА.

### 4.44.2.3 unsigned int CriticalUpwr

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

### 4.44.2.4 unsigned int CriticalUusb

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

### 4.44.2.5 unsigned int Flags

Флаги критических параметров.

### 4.44.2.6 unsigned int LowUpwrOff

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

### 4.44.2.7 unsigned int MinimumUusb

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

# 4.45 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.

## 4.45.1 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
```

4.45.2 Поля

4.45.2.1 uint8 t Key[32]

Ключ защиты для установки серийного номера (256 бит).

4.45.2.2 unsigned int Major

Основной номер версии железа.

4.45.2.3 unsigned int Minor

Второстепенный номер версии железа.

4.45.2.4 unsigned int Release

Номер правок этой версии железа.

4.45.2.5 unsigned int SN

Новый серийный номер платы.

# 4.46 Структура set position calb t

Поля данных

• float Position

Позиция двигателя.

• long\_t EncPosition

Позиция энкодера.

• unsigned int PosFlags

Флаги установки положения.

4.46.1 Поля

4.46.1.1 long t EncPosition

Позиция энкодера.

4.46.1.2 unsigned int PosFlags

Флаги установки положения.

4.46.1.3 float Position

Позиция двигателя.

# 4.47 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.

# 4.47.1 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
```

4.47.2 Поля

4.47.2.1 long t EncPosition

Позиция энкодера.

4.47.2.2 unsigned int PosFlags

Флаги установки положения.

4.47.2.3 int uPosition

Позиция в микрошагах (используется только с шаговыми двигателями).

# 4.48 Структура stage information t

Информация о позиционере.

Поля данных

```
• char Manufacturer [17]
```

Производитель.

• char PartNumber [25]

Серия и номер модели.

# 4.48.1 Подробное описание

Информация о позиционере.

```
См. также
```

```
set_stage_information
get_stage_information, set_stage_information
```

4.48.2 Поля

4.48.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

4.48.2.2 char Part Number [25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

# 4.49 Структура stage name t

Пользовательское имя подвижки.

# Поля данных

• char Positioner Name [17]

Пользовательское имя подвижки.

# 4.49.1 Подробное описание

Пользовательское имя подвижки.

См. также

```
get_stage_name, set_stage_name
```

4.49.2 Поля

4.49.2.1 char PositionerName[17]

Пользовательское имя подвижки.

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

# 4.50 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). 4.50.1 Подробное описание Настройки позиционера. См. также set stage settings get stage settings get stage settings, set stage settings 4.50.2 Поля 4.50.2.1 float HorizontalLoadCapacity Горизонтальная грузоподъемность (кг). Тип данных: float. 4.50.2.2 float LeadScrewPitch Шаг ходового винта в мм. Тип данных: float. 4.50.2.3 float MaxCurrentConsumption Максимальный ток потребления (А). Тип данных: float. 4.50.2.4 float MaxSpeed Максимальная скорость (Units/c). Тип данных: float. 4.50.2.5 float SupplyVoltageMax Максимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

Документация по libximc. Последние изменения: Чт 9 Мар 2017 16:43:58. Создано системой Doxygen

4.50.2.6 float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

4.50.2.7 float TravelRange

Диапазон перемещения (Units).

Тип данных: float.

4.50.2.8 char Units[9]

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

4.50.2.9 float VerticalLoadCapacity

Вертикальная грузоподъемность (кг).

Тип данных: float.

# 4.51 Структура status calb t

Поля данных

• unsigned int MoveSts

Флаги состояния движения.

• unsigned int MvCmdSts

Состояние команды движения.

• unsigned int PWRSts

Флаги состояния питания шагового мотора.

• unsigned int EncSts

Состояние энкодера.

 $\bullet$  unsigned int WindSts

Состояние обмоток.

• float CurPosition

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

• long t EncPosition

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

• float CurSpeed

Текущая скорость.

• int Ipwr

Ток потребления силовой части.

• int Upwr

Напряжение на силовой части.

• int Iusb

Ток потребления по USB.

• int Uusb

Напряжение на USB.

• int CurT

Температура процессора в десятых долях градусов цельсия.

• unsigned int Flags

Флаги состояния.

• unsigned int GPIOFlags

Флаги состояния GPIO входов.

• unsigned int CmdBufFreeSpace

Это поле показывает количество свободных ячеек буфера цепочки синхронизации.

4.51.1 Поля

4.51.1.1 unsigned int CmdBufFreeSpace

Это поле показывает количество свободных ячеек буфера цепочки синхронизации.

4.51.1.2 float CurPosition

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

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

4.51.1.3 float CurSpeed

Текущая скорость.

4.51.1.4 int CurT

Температура процессора в десятых долях градусов цельсия.

4.51.1.5 long t EncPosition

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

4.51.1.6 unsigned int EncSts

Состояние энкодера.

4.51.1.7 unsigned int Flags

Флаги состояния.

4.51.1.8 unsigned int GPIOFlags

Флаги состояния GPIO входов.

4.51.1.9 int lpwr

Ток потребления силовой части.

4.51.1.10 int lusb

Ток потребления по USB.

4.51.1.11 unsigned int MoveSts

Флаги состояния движения.

4.51.1.12 unsigned int MvCmdSts

Состояние команды движения.

4.51.1.13 unsigned int PWRSts

Флаги состояния питания шагового мотора.

4.51.1.14 int Upwr

Напряжение на силовой части.

4.51.1.15 int Uusb

Напряжение на USB.

4.51.1.16 unsigned int WindSts

Состояние обмоток.

# 4.52 Структура status t

Состояние устройства.

Поля данных

• unsigned int MoveSts

Флаги состояния движения.

• unsigned int MvCmdSts

Состояние команды движения.

 $\bullet$  unsigned int PWRSts

Флаги состояния питания шагового мотора.

• unsigned int EncSts

Состояние энкодера.

• unsigned int WindSts

Состояние обмоток.

• int CurPosition

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

• int uCurPosition

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

• long\_t EncPosition

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

• int CurSpeed

Текущая скорость.

• int uCurSpeed

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

• int Ipwr

Ток потребления силовой части.

• int Upwr

Напряжение на силовой части.

• int Iusb

Ток потребления по USB.

• int Uusb

Напряжение на USB.

• int CurT

Температура процессора в десятых долях градусов цельсия.

• unsigned int Flags

Флаги состояния.

• unsigned int GPIOFlags

Флаги состояния GPIO входов.

• unsigned int CmdBufFreeSpace

Это поле показывает количество свободных ячеек буфера цепочки синхронизации.

## 4.52.1 Подробное описание

Состояние устройства.

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

```
См. также
```

```
get status impl
```

4.52.2 Поля

### 4.52.2.1 unsigned int CmdBufFreeSpace

Это поле показывает количество свободных ячеек буфера цепочки синхронизации.

### 4.52.2.2 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.

## 4.52.2.3 int CurSpeed

Текущая скорость.

4.52.2.4 int CurT

Температура процессора в десятых долях градусов цельсия.

4.52.2.5 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.

4.52.2.6 unsigned int EncSts

Состояние энкодера.

4.52.2.7 unsigned int Flags

Флаги состояния.

4.52.2.8 unsigned int GPIOFlags

Флаги состояния GPIO входов.

4.52.2.9 int lpwr

Ток потребления силовой части.

4.52.2.10 int lusb

Ток потребления по USB.

4.52.2.11 unsigned int MoveSts

Флаги состояния движения.

4.52.2.12 unsigned int MvCmdSts

Состояние команды движения.

4.52.2.13 unsigned int PWRSts

Флаги состояния питания шагового мотора.

4.52.2.14 int uCurPosition

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

Используется только с шаговым двигателем.

4.52.2.15 int uCurSpeed

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

Используется только с шаговым двигателем.

4.52.2.16 int Upwr

Напряжение на силовой части.

4.52.2.17 int Uusb

Напряжение на USB.

4.52.2.18 unsigned int WindSts

Состояние обмоток.

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

Поля данных

• unsigned int SyncInFlags

Флаги настроек синхронизации входа.

• unsigned int ClutterTime

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

• float Position

Желаемая позиция или смещение.

• float Speed

Заданная скорость.

### 4.53.1 Поля

4.53.1.1 unsigned int ClutterTime

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

4.53.1.2 float Position

Желаемая позиция или смещение.

4.53.1.3 float Speed

Заданная скорость.

4.53.1.4 unsigned int SyncInFlags

Флаги настроек синхронизации входа.

# 4.54 Структура sync in settings t

Настройки входной синхронизации.

# Поля данных

• unsigned int SyncInFlags

Флаги настроек синхронизации входа.

• unsigned int ClutterTime

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

• int Position

Желаемая позиция или смещение (целая часть)

• int uPosition

Дробная часть позиции или смещения в микрошагах.

• unsigned int Speed

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

• unsigned int uSpeed

Заданная скорость в микрошагах в секунду.

# 4.54.1 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
```

### 4.54.2 Поля

### 4.54.2.1 unsigned int ClutterTime

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

### 4.54.2.2 unsigned int Speed

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

Диапазон: 0..100000.

### 4.54.2.3 unsigned int SyncInFlags

Флаги настроек синхронизации входа.

### 4.54.2.4 int uPosition

Дробная часть позиции или смещения в микрошагах.

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

# 4.54.2.5 unsigned int uSpeed

Заданная скорость в микрошагах в секунду.

Используется только с шаговым мотором.

# 4.55 Структура sync out settings calb t

## Поля данных

• unsigned int SyncOutFlags

Флаги настроек синхронизации выхода.

• unsigned int SyncOutPulseSteps

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

• unsigned int SyncOutPeriod

Период генерации импульсов, используется при установленном флаге SYNCOUT ONPERIOD.

float Accuracy

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

### 4.55.1 Поля

#### 4.55.1.1 float Accuracy

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

### 4.55.1.2 unsigned int SyncOutFlags

Флаги настроек синхронизации выхода.

### 4.55.1.3 unsigned int SyncOutPeriod

Период генерации импульсов, используется при установленном флаге SYNCOUT ONPERIOD.

# 4.55.1.4 unsigned int SyncOutPulseSteps

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

# 4.56 Структура sync\_out\_settings\_t

Настройки выходной синхронизации.

### Поля данных

• unsigned int SyncOutFlags

Флаги настроек синхронизации выхода.

 $\bullet \ unsigned \ int \ SyncOutPulseSteps$ 

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

 $\bullet \ unsigned \ int \ {\bf SyncOutPeriod}$ 

Период генерации импульсов, используется при установленном флаге SYNCOUT ONPERIOD.

• unsigned int Accuracy

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

• unsigned int uAccuracy

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

# 4.56.1 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
```

4.56.2 Поля

4.56.2.1 unsigned int Accuracy

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

4.56.2.2 unsigned int SyncOutFlags

Флаги настроек синхронизации выхода.

4.56.2.3 unsigned int SyncOutPeriod

Период генерации импульсов, используется при установленном флаге SYNCOUT ONPERIOD.

4.56.2.4 unsigned int SyncOutPulseSteps

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

4.56.2.5 unsigned int uAccuracy

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

# 4.57 Структура uart settings t

Настройки UART.

Поля данных

• unsigned int Speed

Скорость UART.

• unsigned int UARTSetupFlags

 $\Phi$ лаги настроек четности команды uart.

# 4.57.1 Подробное описание

# Настройки UART.

Эта структура содержит настройки UART.

См. также

```
get_uart_settings
set_uart_settings
get_uart_settings, set_uart_settings
```

# 4.57.2 Поля

# 4.57.2.1 unsigned int UARTSetupFlags

Флаги настроек четности команды uart.

# Глава 5

# Файлы

# 5.1 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
• struct move_settings_t
     Настройки движения.
• struct move settings calb t
\bullet \ struct \ engine\_settings\_t
     Настройки мотора.
• struct engine settings calb t
• struct entype_settings_t
     Настройки типа мотора и типа силового драйвера.
\bullet \ struct \ power\_settings\_t
     Настройки питания шагового мотора.
• struct secure settings t
     Эта структура содержит необработанные данные с АЦП и нормированные значения.
• struct edges settings t
     Настройки границ.
• struct edges settings calb t
• struct pid_settings_t
     Настройки ПИД.
\bullet \ struct \ sync\_in\_settings\_t
     Настройки входной синхронизации.
• struct sync_in_settings_calb_t
• struct sync out settings t
```

```
Настройки выходной синхронизации.
• struct sync_out_settings_calb_t
• struct extio settings t
    Hастройки EXTIO.
• struct brake settings t
    Настройки тормоза.
• struct control settings t
    Настройки управления.
• struct control settings calb t
• struct joystick_settings_t
    Настройки джойстика.
• struct ctp settings t
    Настройки контроля позиции (для шагового двигателя).
• struct uart settings t
    Настройки UART.
• struct calibration settings t
    Калибровочные коэффициенты.
• struct controller name t
    Пользовательское имя контроллера и флаги настройки.
• struct nonvolatile memory t
    Пользовательские данные для сохранения во FRAM.
• struct command add sync in action t
    Это команда добавляет один элемент в буфер FIFO команд.
• struct command add sync in action calb t
• struct get_position_t
    Данные о позиции.
• struct get position calb t
• struct set position t
    Данные о позиции.
• struct set position calb t
• struct status t
    Состояние устройства.
• struct status calb t
• struct chart_data_t
    Дополнительное состояние устройства.
• struct device information t
    Команда чтения информации о контроллере.
\bullet 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
        Настройки двигателя.
   • struct encoder information t
        Информация об энкодере.
   • struct encoder settings t
        Настройки энкодера.
   • struct hallsensor information t
        Информация об 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 command change motor t
Макросы
   • #define XIMC API
        Library import macro Macros allows to automatically import function from shared library.
   • #define XIMC CALLCONV
        Library calling convention macros.
   • #define XIMC RETTYPE void*
        Thread return type.
   • #define device undefined -1
        Макрос, означающий неопределенное устройство
  Результаты выполнения команд
     • #define result ok 0
          выполнено успешно
     • #define result error -1
          общая ошибка
      • #define result not implemented -2
          функция не определена
     • #define result value error -3
          ошибка записи значения
     • #define result_nodevice -4
          устройство не подключено
   Уровень логирования
     • #define LOGLEVEL ERROR 0x01
          Уровень логирования - ошибка
     • #define LOGLEVEL WARNING 0x02
          Уровень логирования - предупреждение
```

• #define LOGLEVEL INFO 0x03

```
Уровень логирования - информация
• #define LOGLEVEL_DEBUG 0x04

Уровень логирования - отладка
```

### Флаги поиска устройств

• #define ENUMERATE PROBE 0x01

Проверять, является ли устройство XIMC-совместимым.

• #define ENUMERATE ALL COM 0x02

Проверять все СОМ-устройства

• #define ENUMERATE NETWORK 0x04

Проверять сетевые устройства

#### Флаги состояния движения

Возвращаются командой get status.

#### См. также

```
get_status
status_t::move_state
status_t::MoveSts, get_status_impl
```

• #define MOVE STATE MOVING 0x01

Если флаг установлен, то контроллер пытается вращать двигателем.

• #define MOVE STATE TARGET SPEED 0x02

Флаг устанавливается при достижении заданной скорости.

• #define MOVE\_STATE\_ANTIPLAY 0x04

Выполняется компенсация люфта, если флаг установлен.

### Флаги настроек контроллера

```
См. также
```

```
set_controller_name
get_controller_name
controller name t::CtrlFlags, get controller name, set controller name
```

• #define EEPROM PRECEDENCE 0x01

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

### Флаги состояния питания шагового мотора

Возвращаются командой get status.

## См. также

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

• #define PWR STATE UNKNOWN 0x00

Неизвестное состояние, которое не должно никогда реализовываться.

• #define PWR\_STATE\_OFF 0x01

Обмотки мотора разомкнуты и не управляются драйвером.

• #define PWR\_STATE\_NORM 0x03

Обмотки запитаны номинальным током.

• #define PWR STATE REDUCT 0x04

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

• #define PWR\_STATE\_MAX 0x05

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

#### Флаги состояния

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

```
гического ИЛИ.
См. также
   status t::flags
   get status
   status t::Flags, get status impl
  • #define STATE CONTR 0x0003F
       Флаги состояния контроллера.
  • #define STATE ERRC 0x00001
       Недопустимая команда.
  • #define STATE ERRD 0x00002
       Нарушение целостности данных.
  • #define STATE ERRV 0x00004
       Недопустимое значение данных.
  • #define STATE EEPROM CONNECTED 0x00010
       Подключена память EEPROM с настройками.
  • #define STATE IS HOMED 0x00020
       Калибровка выполнена
  • #define STATE SECUR 0x3FFC0
       Флаги опасности.
  • #define STATE ALARM 0x00040
       Контроллер находится в состоянии ALARM, показывая, что случилась какая-то опасная ситу-
  • #define STATE CTP ERROR 0x00080
       Контроль позиции нарушен (используется только с шаговым двигателем).
  • #define STATE POWER OVERHEAT 0x00100
       Перегрелась силовая часть платы.
  • #define STATE_CONTROLLER_OVERHEAT 0x00200
       Перегрелась микросхема контроллера.
  • #define STATE OVERLOAD POWER VOLTAGE 0x00400
       Превышено напряжение на силовой части.
  • #define STATE OVERLOAD POWER CURRENT 0x00800
       Превышен максимальный ток потребления силовой части.
    #define STATE OVERLOAD USB VOLTAGE 0x01000
       Превышено напряжение на USB.
    #define STATE_LOW_USB_VOLTAGE 0x02000
       Слишком низкое напряжение на USB.
   #define STATE OVERLOAD USB CURRENT 0x04000
       Превышен максимальный ток потребления USB.
  • #define STATE BORDERS SWAP MISSET 0x08000
       Достижение неверной границы.
  • #define STATE LOW POWER VOLTAGE 0x10000
       Напряжение на силовой части ниже чем напряжение Low Voltage Protection.
  • #define STATE H BRIDGE FAULT 0x20000
       Получен сигнал от драйвера о неисправности
   #define STATE CURRENT MOTOR BITS 0xC0000
       Флаги выбора мотора.
  • #define STATE CURRENT MOTORO 0x00000
       Мотор 0.
```

• #define STATE CURRENT MOTOR1 0x40000

• #define STATE CURRENT MOTOR2 0x80000

```
Мотор 2.
   • #define STATE CURRENT MOTOR3 0xC0000
       Мотор 3.
Флаги состояния GPIO входов
Содержат бинарные значения состояния контроллера. Могут быть объединены с помощью ло-
гического ИЛИ.
См. также
    status t::flags
    get status
    status t::GPIOFlags, get status impl
   • #define STATE DIG SIGNAL 0xFFFF
       Флаги цифровых сигналов.
   • #define STATE RIGHT EDGE 0x0001
       Достижение правой границы.
   • #define STATE LEFT EDGE 0x0002
       Достижение левой границы.
   • #define STATE BUTTON RIGHT 0x0004
       Состояние кнопки "вправо" (1, если нажата).
   • #define STATE_BUTTON_LEFT 0x0008
       Состояние кнопки "влево" (1, если нажата).
   • #define STATE GPIO PINOUT 0x0010
       Если флаг установлен, ввод/вывод общего назначения работает как выход; если флаг сброшен,
       ввод/вывод работает как вход.
  • #define STATE GPIO LEVEL 0x0020
       Состояние ввода/вывода общего назначения.
    #define STATE HALL A 0x0040
       Состояние вывода датчика холла(а)(флаг "1", если датчик активен).
    #define STATE HALL B 0x0080
       Состояние вывода датчика холла(b)(флаг "1", если датчик активен).
    #define STATE HALL C 0x0100
       Состояние вывода датчика холла(с)(флаг "1", если датчик активен).
   • #define STATE BRAKE 0x0200
       Состояние вывода управления тормозом(флаг "1" - если на тормоз подаётся питание, "0" - если
       тормоз не запитан).
   • #define STATE REV SENSOR 0x0400
       Состояние вывода датчика оборотов (флаг "1", если датчик активен).
  • #define STATE SYNC INPUT 0x0800
       Состояние входа синхронизации (1, если вход синхронизации активен).
   • #define STATE_SYNC_OUTPUT 0x1000
       Состояние выхода синхронизации (1, если выход синхронизации активен).
  • #define STATE ENC A 0x2000
       Состояние ножки А энкодера(флаг "1", если энкодер активен).
   • #define STATE ENC B 0x4000
       Состояние ножки В энкодера(флаг "1", если энкодер активен).
Состояние энкодера
Состояние энкодера, подключенного к контроллеру.
См. также
    status t::encsts
    get status
    status t::EncSts, get _status_impl
   • #define ENC STATE ABSENT 0x00
       Энкодер не подключен.
```

```
• #define ENC STATE UNKNOWN 0x01
       Состояние энкодера неизвестно.
   #define ENC_STATE_MALFUNC 0x02
       Энкодер подключен и неисправен.
   #define ENC STATE REVERS 0x03
       Энкодер подключен и исправен, но считает в другую сторону.
  • #define ENC STATE OK 0x04
       Энкодер подключен и работает адекватно.
Состояние обмоток
Состояние обмоток двигателя, подключенного к контроллеру.
См. также
   status t::windsts
   get status
   status t::WindSts, get status impl
  • #define WIND A STATE ABSENT 0x00
       Обмотка А не подключена.
  • #define WIND A STATE UNKNOWN 0x01
       Состояние обмотки А неизвестно.
  • #define WIND A STATE MALFUNC 0x02
       Короткое замыкание на обмотке А.
  • #define WIND A STATE OK 0x03
       Обмотка А работает адекватно.
  • #define WIND B STATE ABSENT 0x00
       Обмотка В не подключена.
   #define WIND B STATE UNKNOWN 0x10
       Состояние обмотки В неизвестно.
   #define WIND B STATE MALFUNC 0x20
       Короткое замыкание на обмотке В.
  • #define WIND_B_STATE_OK 0x30
       Обмотка В работает адекватно.
Состояние команды движения
Состояние команды движения (касается command move, command movr, command left,
command right, command stop, command home, command loft, command sstp) и статуса
её выполнения (выполяется, завершено, ошибка)
См. также
   status t::mvcmdsts
   get status
   status t::MvCmdSts, get status impl
  • #define MVCMD NAME BITS 0x3F
       Битовая маска активной команды.
  • #define MVCMD UKNWN 0x00
       Неизвестная команда.
  • #define MVCMD MOVE 0x01
       Команда move.
    #define MVCMD MOVR 0x02
       Команда movr.
  • #define MVCMD LEFT 0x03
       Команда left.
  • #define MVCMD RIGHT 0x04
       Команда rigt.
  • #define MVCMD STOP 0x05
```

Команда stop.

```
• #define MVCMD HOME 0x06
       Команда home.
   • #define MVCMD LOFT 0x07
       Команда loft.
  • #define MVCMD _{
m SSTP} 0x08
       Команда плавной остановки(SSTP).
   • #define MVCMD ERROR 0x40
       Состояние завершения движения (1 - команда движения выполнена с ошибкой, 0 - команда
       движения выполнена корректно).
  • #define MVCMD RUNNING 0x80
       Состояние команды движения (0 - команда движения выполнена, 1 - команда движения сейчас
       выполняется).
Флаги параметров мотора
Определяют настройки движения и работу ограничителей. Возращаются командой get—engine-
settings. Могут быть объединены с помощью логического ИЛИ.
См. также
    engine settings t::flags
   set engine settings
   get engine settings
   engine settings t::EngineFlags, get engine settings, set engine settings
   • #define ENGINE REVERSE 0x01
       Флаг реверса.
    #define ENGINE CURRENT AS RMS 0x02
       Флаг интерпретации значения тока.
    #define ENGINE MAX SPEED 0x04
       Флаг максимальной скорости.
    #define ENGINE ANTIPLAY 0x08
       Компенсация люфта.
   • #define ENGINE ACCEL ON 0x10
       Ускорение.
   • #define ENGINE LIMIT VOLT 0x20
       Номинальное напряжение мотора.
  • #define ENGINE LIMIT CURR 0x40
       Номинальный ток мотора.
  • #define ENGINE LIMIT RPM 0x80
       Номинальная частота вращения мотора.
Флаги параметров микрошагового режима
Определяют деление шага в микрошаговом режиме. Используются с шаговыми моторами. Воз-
ращаются 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.

Деление шага 1/2.

Деление шага 1/4.

Деление шага 1/8.

• #define MICROSTEP MODE FRAC 2 0x02

• #define MICROSTEP MODE FRAC 4 0x03

• #define MICROSTEP MODE FRAC 8 0x04

```
• #define MICROSTEP MODE FRAC 16 0x05
       Деление шага 1/16.
    #define MICROSTEP_MODE_FRAC_32 0x06
       Деление шага 1/32.
   • #define MICROSTEP MODE FRAC 64 0x07
       Деление шага 1/64.
  • #define MICROSTEP MODE FRAC 128 0x08
       Деление шага 1/128.
  • #define MICROSTEP MODE FRAC 256 0x09
       Деление шага 1/256.
Флаги, определяющие тип мотора
Определяют тип мотора. Возращаются командой get entype settings.
См. также
    engine settings t::flags
    set entype settings
    get entype settings
    entype settings t::EngineType, get entype settings, set entype settings
   • #define ENGINE TYPE NONE 0x00
       Это значение не нужно использовать.
   • #define ENGINE TYPE DC 0x01
       Мотор постоянного тока.
   • #define ENGINE TYPE 2DC 0x02
       Два мотора постоянного тока, что приводит к эмуляции двух контроллеров.
  • #define ENGINE TYPE STEP 0x03
       Шаговый мотор.
   • #define ENGINE TYPE TEST 0x04
       Скважность в обмотках фиксирована.
  • #define ENGINE_TYPE_BRUSHLESS 0x05
       Безщеточный мотор.
Флаги, определяющие тип силового драйвера
Определяют тип силового драйвера. Возращаются командой get—entype—settings.
См. также
    engine settings t::flags
   set entype settings
    get entype settings
    entype settings t::DriverType, get entype settings, set entype settings
  • #define DRIVER TYPE DISCRETE FET 0x01
       Силовой драйвер на дискретных мосфет-ключах.
  • #define DRIVER TYPE INTEGRATE 0x02
       Силовой драйвер с использованием ключей, интегрированных в микросхему.
   • #define DRIVER_TYPE_EXTERNAL 0x03
       Внешний силовой драйвер.
```

Флаги параметров питания шагового мотора

Возвращаются командой get power settings.

#### См. также

```
power_settings_t::flags
get_power_settings
set_power_settings
power settings t::PowerFlags, get power settings, set power settings
```

• #define POWER REDUCT ENABLED 0x01

Если флаг установлен, уменьшить ток по прошествии CurrReductDelay.

• #define POWER OFF ENABLED 0x02

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

• #define POWER\_SMOOTH\_CURRENT 0x04

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

Флаги критических параметров.

Возвращаются командой get secure settings.

#### См. также

```
secure_settings get_secure_settings
set_secure_settings
secure_settings t::Flags, get_secure_settings, set_secure_settings
```

• #define ALARM ON DRIVER OVERHEATING 0x01

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

• #define LOW UPWR PROTECTION 0x02

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

• #define H BRIDGE ALERT 0x04

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

• #define ALARM ON BORDERS SWAP MISSET 0x08

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

• #define ALARM FLAGS STICKING 0x10

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

• #define USB BREAK RECONNECT 0x20

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

### Флаги установки положения

Возвращаются командой get\_position.

# См. также

```
get_position
set_position
set position t::PosFlags, set position
```

• #define SETPOS IGNORE POSITION 0x01

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

• #define SETPOS IGNORE ENCODER 0x02

Если установлен, то счётчик энкодера не обновляется.

Тип обратной связи.

# См. также set feedback settings get feedback settings feedback settings t::FeedbackType, get feedback settings, set feedback settings - #define FEEDBACK\_ ENCODER 0x01 Обратная связь с помощью энкодера. • #define FEEDBACK ENCODERHALL 0x03 Обратная связь с помощью датчика Холла. • #define FEEDBACK EMF 0x04 Обратная связь по ЭДС. • #define FEEDBACK NONE 0x05 Обратная связь отсутствует. Флаги обратной связи. См. также set feedback settings get feedback settings feedback settings t::FeedbackFlags, get feedback settings, set feedback settings • #define FEEDBACK ENC REVERSE 0x01 Обратный счет у энкодера. • #define FEEDBACK HALL REVERSE 0x02 Обратный счёт позиции по датчикам Холла. #define FEEDBACK ENC TYPE BITS 0xC0 Биты, отвечающие за тип энкодера. • #define FEEDBACK ENC TYPE AUTO 0x00 Определять тип энкодера автоматически. • #define FEEDBACK ENC TYPE SINGLE ENDED 0x40 Недифференциальный энкодер. • #define FEEDBACK ENC TYPE DIFFERENTIAL 0x80 Дифференциальный энкодер. Флаги настроек синхронизации входа См. также sync settings t::syncin flags get sync settings set sync settings sync in settings t::SyncInFlags, get sync in settings, set sync in settings • #define SYNCIN ENABLED 0x01 Включение необходимости импульса синхронизации для начала движения. • #define SYNCIN INVERT 0x02 Если установлен - срабатывает по переходу из 1 в 0. • #define SYNCIN GOTOPOSITION 0x04 Если флаг установлен, то двигатель смещается к позиции, установленной в Position и uPosition, иначе двигатель смещается на Position и uPosition.

Флаги настроек синхронизации выхода

### См. также

```
sync_settings_t::syncout_flags
get_sync_settings
set_sync_settings
sync out settings t::SyncOutFlags, get sync out settings, set sync out settings
```

• #define SYNCOUT ENABLED 0x01

Синхронизация выхода работает согласно настройкам, если флаг установлен.

• #define SYNCOUT STATE 0x02

Когда значение выхода управляется напрямую (см.

• #define SYNCOUT INVERT 0x04

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

• #define SYNCOUT IN STEPS 0x08

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

• #define SYNCOUT ONSTART 0x10

Генерация синхронизирующего импульса при начале движения.

• #define SYNCOUT ONSTOP 0x20

Генерация синхронизирующего импульса при остановке.

• #define SYNCOUT ONPERIOD 0x40

Выдать импульс синхронизации после прохождения SyncOutPeriod отсчётов.

### Флаги настройки работы внешнего ввода/вывода

### См. также

```
extio_settings_t::setup_flags
get_extio_settings
set_extio_settings
extio_settings t::EXTIOSetupFlags, get_extio_settings, set_extio_settings
```

• #define EXTIO SETUP OUTPUT 0x01

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

• #define EXTIO\_SETUP\_INVERT 0x02

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

### Флаги настройки режимов внешнего ввода/вывода

#### См. также

```
extio_settings_t::extio_mode_flags
get_extio_settings
set_extio_settings
extio_settings t::EXTIOModeFlags, get_extio_settings, set_extio_settings
```

• #define EXTIO SETUP MODE IN BITS 0x0F

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

• #define EXTIO SETUP MODE IN NOP 0x00

Ничего не делать.

• #define EXTIO SETUP MODE IN STOP 0x01

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

• #define EXTIO\_SETUP\_MODE\_IN\_PWOF 0x02

Выполняет команду PWOF, обесточивая обмотки двигателя.

• #define EXTIO\_SETUP\_MODE\_IN\_MOVR 0x03

Выполняется команда MOVR с последними настройками.

• #define EXTIO SETUP MODE IN HOME 0x04

Выполняется команда 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.

• #define EXTIO\_SETUP\_MODE\_OUT\_MOTOR\_FOUND 0x50

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

### Флаги границ

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

См. также

```
get_edges_settings
set_edges_settings
edges_settings t::BorderFlags, get_edges_settings, set_edges_settings
```

• #define BORDER IS ENCODER 0x01

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

• #define BORDER STOP LEFT 0x02

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении левой границы.

• #define BORDER STOP RIGHT 0x04

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении правой границы.

• #define BORDERS SWAP MISSET DETECTION 0x08

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении обоих границ.

### Флаги концевых выключателей

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

См. также

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

• #define ENDER SWAP 0x01

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

- #define ENDER SW1 ACTIVE LOW 0x02
  - 1 Концевик, подключенный к ножке SW1, считается сработавшим по низкому уровню на контакте.
- #define ENDER\_SW2\_ACTIVE\_LOW 0x04
  - 1 Концевик, подключенный к ножке SW2, считается сработавшим по низкому уровню на контакте.

### Флаги настроек тормоза

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

#### См. также

```
get_brake_settings
set_brake_settings
brake settings t::BrakeFlags, get brake settings, set brake settings
```

• #define BRAKE ENABLED 0x01

Управление тормозом включено, если флаг установлен.

• #define BRAKE ENG PWROFF 0x02

Тормоз отключает питание шагового мотора, если флаг установлен.

### Флаги управления

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

### См. также

```
get_control_settings
set_control_settings
control settings t::Flags, get control settings, set control settings
```

• #define CONTROL MODE BITS 0x03

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

• #define CONTROL MODE OFF 0x00

Управление отключено.

• #define CONTROL MODE JOY 0x01

Управление с помощью джойстика.

• #define CONTROL MODE LR 0x02

Управление с помощью кнопок left/right.

• #define CONTROL BTN LEFT PUSHED OPEN 0x04

Левая кнопка нормально разомкнутая, если флаг установлен.

• #define CONTROL BTN RIGHT PUSHED OPEN 0x08

Правая кнопка нормально разомкнутая, если флаг установлен.

### Флаги джойстика

Управляют состояниями джойстика.

#### См. также

```
set_joystick_settings
get_joystick_settings
joystick settings t::JoyFlags, get_joystick settings, set_joystick settings
```

• #define JOY\_REVERSE 0x01

Реверс воздействия джойстика.

## Флаги контроля позиции

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

#### См. также

```
get_ctp_settings
set_ctp_settings
ctp_settings_t::CTPFlags, get_ctp_settings, set_ctp_settings
```

• #define CTP ENABLED 0x01

Контроль позиции включен, если флаг установлен.

• #define CTP BASE 0x02

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

• #define CTP ALARM ON ERROR 0x04

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

• #define REV SENS INV 0x08

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

• #define CTP\_ERROR\_CORRECTION 0x10

Корректировать ошибки, возникающие при проскальзывании, если флаг установлен.

Флаги настроек команды home

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

См. также

```
get_home_setting s
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 HO-ME.

• #define HOME DIR SECOND 0x002

Определяет направление второго движения мотора.

• #define HOME MV SEC EN 0x004

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

• #define HOME HALF MV 0x008

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

• #define HOME STOP FIRST BITS 0x030

Биты, отвечающие за выбор сигнала завершения первого движения.

• #define HOME STOP FIRST REV 0x010

Первое движение завершается по сигналу с Revolution sensor.

• #define HOME STOP FIRST SYN 0x020

Первое движение завершается по сигналу со входа синхронизации.

• #define HOME STOP FIRST LIM 0x030

Первое движение завершается по сигналу с концевика.

• #define HOME STOP SECOND BITS 0x0C0

Биты, отвечающие за выбор сигнала завершения второго движения.

• #define HOME STOP SECOND REV 0x040

Второе движение завершается по сигналу с Revolution sensor.

• #define HOME\_STOP\_SECOND\_SYN 0x080

Второе движение завершается по сигналу со входа синхронизации.

• #define HOME STOP SECOND LIM 0x0C0

Второе движение завершается по сигналу с концевика.

• #define HOME USE FAST 0x100

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

Флаги настроек четности команды uart

```
См. также
```

```
uart\_settings\_t:: UARTS etupFlags, \ get\_uart\_settings, \ set\_uart\_settings
```

• #define UART PARITY BITS 0x03

Биты, отвечающие за выбор четности.

• #define UART PARITY BIT EVEN 0x00

Бит 1, если чет

• #define UART PARITY BIT ODD 0x01

Бит 1, если нечет

• #define UART\_PARITY\_BIT\_SPACE 0x02

Бит четности всегда 0.

• #define UART\_PARITY\_BIT\_MARK 0x03

```
Бит четности всегда 1.
   • #define UART PARITY BIT USE 0x04
       Бит чётности не используется, если "0"; бит четности используется, если "1".
  • #define UART STOP BIT 0x08
       Если установлен, один стоповый бит; иначе - 2 стоповых бита
Флаг типа двигателя
См. также
    motor settings t::MotorType, get motor settings, set motor settings
  • #define MOTOR TYPE UNKNOWN 0x00
       Неизвестный двигатель
   • #define MOTOR TYPE STEP 0x01
       Шаговый двигатель
   • \#define MOTOR_TYPE_DC 0x02
       DC двигатель
  • #define MOTOR TYPE BLDC 0x03
       BLDC двигатель
Флаги настроек энкодера
См. также
    accessories settings t::MBSettings, get accessories settings, set accessories settings
  • #define ENCSET DIFFERENTIAL OUTPUT 0x001
       Если флаг установлен, то энкодер имеет дифференциальный выход, иначе - несимметричный
       выход
  • #define ENCSET PUSHPULL OUTPUT 0x004
       Если флаг установлен, то энкодер имеет двухтактный выход, иначе - выход с открытым кол-
       лектором
   • #define ENCSET_INDEXCHANNEL PRESENT 0x010
       Если флаг установлен, то энкодер имеет дополнительный индексный канал, иначе - он отсут-
       ствует
  • #define ENCSET REVOLUTIONSENSOR PRESENT 0x040
       Если флаг установлен, то энкодер имеет датчик оборотов, иначе - он отсутствует
  • #define ENCSET REVOLUTIONSENSOR ACTIVE HIGH 0x100
       Если флаг установлен, то активное состояние датчика оборотов соответствует логической 1,
       иначе - логическому 0.
  • #define MB AVAILABLE 0x01
       Если флаг установлен, то магнитный тормоз доступен
  • #define MB POWERED HOLD 0x02
       Если флаг установлен, то магнитный тормоз находится в режиме удержания (активен) при
       подаче питания
Флаги настроек температурного датчика
См. также
    accessories settings t::LimitSwitchesSettings,
                                              get accessories settings,
                                                                        set accessories -
    settings
  • #define TS TYPE BITS 0x07
       Биты, отвечающие за тип температурного датчика.
   • #define TS TYPE UNKNOWN 0x00
       Неизвестный сенсор
   • #define TS_TYPE_THERMOCOUPLE 0x01
       Термопара
```

• #define TS TYPE SEMICONDUCTOR 0x02

Полупроводниковый температурный датчик

• #define TS AVAILABLE 0x08

Если флаг установлен, то датчик температуры доступен

• #define LS ON SW1 AVAILABLE 0x01

Если флаг установлен, то концевик, подключенный к ножке SW1, доступен

• #define LS ON SW2 AVAILABLE 0x02

Если флаг установлен, то концевик, подключенный к ножке SW2, доступен

• #define LS SW1 ACTIVE LOW 0x04

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

• #define LS SW2 ACTIVE LOW 0x08

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

• #define LS SHORTED 0x10

Если флаг установлен, то концевики закорочены.

# Определения типов

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

Тип идентификатора устройства

• typedef int result t

Тип, определяющий результат выполнения команды.

• typedef uint32 t device enumeration t

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

• typedef struct calibration t calibration t

Структура калибровок

typedef struct

 $device\_network\_information\_t \ device\_network\_information\_t$ 

Структура данных с информацией о сетевом устройстве.

### Функции

Группа команд настройки контроллера

Функции для чтения/записи большинства настроек контроллера.

result\_t XIMC\_API set\_feedback\_settings (device\_t id, const feedback\_settings\_t \*feedback\_settings)

Запись настроек обратной связи.

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

Чтение настроек обратной связи

• result\_t XIMC\_API set\_home\_settings (device\_t id, const home\_settings\_t \*home\_settings)

Команда записи настроек для подхода в home position.

- result\_t XIMC\_API set\_home\_settings\_calb (device\_t id, const home\_settings\_calb\_t \*home settings calb, const calibration t \*calibration)
- result\_t XIMC\_API get\_home\_settings (device\_t id, home\_settings\_t \*home\_settings) Команда чтения настроек для подхода в home position.
- result\_t XIMC\_API get\_home\_settings\_calb (device\_t id, home\_settings\_calb\_t \*home\_-settings\_calb, const calibration t \*calibration)
- result\_t XIMC\_API set\_move\_settings (device\_t id, const move\_settings\_t \*move\_settings)

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

- result\_t XIMC\_API set\_move\_settings\_calb (device\_t id, const move\_settings\_calb\_t \*move\_settings\_calb, const calibration\_t \*calibration)
- result\_t XIMC\_API get\_move\_settings (device\_t id, move\_settings\_t \*move\_settings)

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

- result\_t XIMC\_API get\_move\_settings\_calb (device\_t id, move\_settings\_calb\_t \*move\_settings\_calb, const calibration\_t \*calibration)
- result\_t XIMC\_API set\_engine\_settings (device\_t id, const engine\_settings\_t \*engine\_settings)

Запись настроек мотора.

- result\_t XIMC\_API set\_engine\_settings\_calb (device\_t id, const engine\_settings\_calb\_t \*engine settings calb, const calibration t \*calibration)
- result\_t XIMC\_API get\_engine\_settings (device\_t id, engine\_settings\_t \*engine\_settings) Чтение настроек мотора.
- result\_t XIMC\_API get\_engine\_settings\_calb (device\_t id, engine\_settings\_calb\_t \*engine\_settings\_calb, const calibration\_t \*calibration)
- result\_t XIMC\_API set\_entype\_settings (device\_t id, const entype\_settings\_t \*entype\_settings)

Запись информации о типе мотора и типе силового драйвера.

- result\_t XIMC\_API get\_entype\_settings (device\_t id, entype\_settings\_t \*entype\_settings)
  Возвращает информацию о типе мотора и силового драйвера.
- result\_t XIMC\_API set\_power\_settings (device\_t id, const power\_settings\_t \*power\_settings)

Команда записи параметров питания мотора.

- result\_t XIMC\_API get\_power\_settings (device\_t id, power\_settings\_t \*power\_settings) Команда чтения параметров питания мотора.
- result\_t XIMC\_API set\_secure\_settings (device\_t id, const secure\_settings\_t \*secure\_settings)

Команда записи установок защит.

- result\_t XIMC\_API get\_secure\_settings (device\_t id, secure\_settings\_t \*secure\_settings) Команда записи установок защит.
- result\_t XIMC\_API set\_edges\_settings (device\_t id, const edges\_settings\_t \*edges\_-settings)

Запись настроек границ и концевых выключателей.

- result\_t XIMC\_API set\_edges\_settings\_calb (device\_t id, const edges\_settings\_calb\_t \*edges\_settings\_calb, const calibration\_t \*calibration)
- result\_t XIMC\_API get\_edges\_settings (device\_t id, edges\_settings\_t \*edges\_settings)
  Чтение настроек границ и концевых выключателей.
- result\_t XIMC\_API get\_edges\_settings\_calb (device\_t id, edges\_settings\_calb\_t \*edges\_-settings\_calb, const calibration t \*calibration)
- result\_t XIMC\_API set\_pid\_settings (device\_t id, const pid\_settings\_t \*pid\_settings)
  Запись ПИД коэффициентов.
- result\_t XIMC\_API get\_pid\_settings (device\_t id, pid\_settings\_t \*pid\_settings)

Чтение ПИД коэффициентов.

• result\_t XIMC\_API set\_sync\_in\_settings (device\_t id, const sync\_in\_settings\_t \*sync\_in-settings)

Запись настроек для входного импульса синхронизации.

- result\_t XIMC\_API set\_sync\_in\_settings\_calb (device\_t id, const sync\_in\_settings\_calb\_t \*sync\_in\_settings\_calb, const calibration t \*calibration)
- result\_t XIMC\_API get\_sync\_in\_settings (device\_t id, sync\_in\_settings\_t \*sync\_in\_settings)

Чтение настроек для входного импульса синхронизации.

- result\_t XIMC\_API get\_sync\_in\_settings\_calb (device\_t id, sync\_in\_settings\_calb\_t \*sync\_in\_settings\_calb, const calibration\_t \*calibration)
- result\_t XIMC\_API set\_sync\_out\_settings (device\_t id, const sync\_out\_settings\_t \*sync\_out\_settings)

Запись настроек для выходного импульса синхронизации.

• result\_t XIMC\_API set\_sync\_out\_settings\_calb (device\_t id, const sync\_out\_settings\_calb-\_t \*sync\_out\_settings\_calb, const calibration\_t \*calibration)

• result\_t XIMC\_API get\_sync\_out\_settings (device\_t id, sync\_out\_settings\_t \*sync\_out\_-settings)

Чтение настроек для выходного импульса синхронизации.

- result\_t XIMC\_API get\_sync\_out\_settings\_calb (device\_t id, sync\_out\_settings\_calb\_t \*sync out settings calb, const calibration t \*calibration)
- result\_t XIMC\_API set\_extio\_settings (device\_t id, const extio\_settings\_t \*extio\_settings) Команда записи параметров настройки режимов внешнего ввода/вывода.
- result\_t XIMC\_API get\_extio\_settings (device\_t id, extio\_settings\_t \*extio\_settings)

Команда чтения параметров настройки режимов внешнего ввода/вывода.

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

Запись настроек управления тормозом.

- result\_t XIMC\_API get\_brake\_settings (device\_t id, brake\_settings\_t \*brake\_settings) Чтение настроек управления тормозом.
- result\_t XIMC\_API set\_control\_settings (device\_t id, const control\_settings\_t \*control\_settings)

Запись настроек управления мотором.

- result\_t XIMC\_API set\_control\_settings\_calb (device\_t id, const control\_settings\_calb\_t \*control\_settings\_calb, const calibration\_t \*calibration)
- result\_t XIMC\_API get\_control\_settings (device\_t id, control\_settings\_t \*control\_-settings)

Чтение настроек управления мотором.

- result\_t XIMC\_API get\_control\_settings\_calb (device\_t id, control\_settings\_calb\_t \*control settings calb, const calibration t \*calibration)
- result\_t XIMC\_API set\_joystick\_settings (device\_t id, const joystick\_settings\_t \*joystick\_-settings)

Запись настроек джойстика.

result\_t XIMC\_API get\_joystick\_settings (device\_t id, joystick\_settings\_t \*joystick\_settings)

Чтение настроек джойстика.

- result\_t XIMC\_API set\_ctp\_settings (device\_t id, const ctp\_settings\_t \*ctp\_settings) Запись настроек контроля позиции(для шагового двигателя).
- result t XIMC API get ctp settings (device tid, ctp settings t \*ctp settings)

Чтение настроек контроля позиции (для шагового двигателя).

- result\_t XIMC\_API set\_uart\_settings (device\_t id, const uart\_settings\_t \*uart\_settings) Команда записи настроек UART.
- result\_t XIMC\_API get\_uart\_settings (device\_t id, uart\_settings\_t \*uart\_settings) Команда чтения настроек UART.
- result\_t XIMC\_API set\_calibration\_settings (device\_t id, const calibration\_settings\_t \*calibration\_settings)

Команда записи калибровочных коэффициентов.

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

Команда чтения калибровочных коэффициентов.

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

Запись пользовательского имени контроллера и настроек в FRAM.

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

Чтение пользовательского имени контроллера и настроек из FRAM.

• result\_t XIMC\_API set\_nonvolatile\_memory (device\_t id, const nonvolatile\_memory\_t \*nonvolatile memory)

Запись пользовательских данных во FRAM.

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

Чтение пользовательских данных из FRAM.

Группа команд управления движением

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

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

• result\_t XIMC\_API command\_add\_sync\_in\_action (device\_t id, const command\_add\_-sync in action t \*the command add sync in action)

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

- result\_t XIMC\_API command\_add\_sync\_in\_action\_calb (device\_t id, const command\_-add\_sync\_in\_action\_calb\_t \*the\_command\_add\_sync\_in\_action\_calb, const calibration\_t \*calibration)
- result t XIMC API command power off (device t id)

Немедленное отключение питания двигателя вне зависимости от его состояния.

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

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

- result\_t XIMC\_API command\_move\_calb (device\_t id, float Position, const calibration\_t \*calibration)
- result t XIMC API command movr (device t id, int DeltaPosition, int uDeltaPosition)

При получении команды "movr" двигатель начинает смещаться (если не используется режим "TTЛСинхроВхода"), с заранее установленными параметрами (скорость, ускорение, удержание), влево или вправо (зависит от знака DeltaPosition) на количество импульсов указанное в полях DeltaPosition, uDeltaPosition.

- result\_t XIMC\_API command\_movr\_calb (device\_t id, float DeltaPosition, const calibration-t \*calibration)
- result t XIMC API command home (device t id)

Поля скоростей знаковые.

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

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

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

При получении команды "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 GENG::-Antiplay, затем двигается в ту же точку.

• result\_t XIMC\_API command\_sstp (device\_t id)

Плавная остановка.

• result t XIMC API get position (device t id, get position t \*the get position)

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

- result\_t XIMC\_API get\_position\_calb (device\_t id, get\_position\_calb\_t \*the\_get\_position-calb, const calibration t \*calibration)
- result\_t XIMC\_API set\_position (device\_t id, const set\_position\_t \*the\_set\_position)

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

- result\_t XIMC\_API set\_position\_calb (device\_t id, const set\_position\_calb\_t \*the\_set\_-position\_calb, const calibration t \*calibration)
- result t XIMC API command zero (device t id)

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

Группа команд сохранения и загрузки настроек

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

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

- result t XIMC API command read settings (device t id)
  - Чтение всех настроек контроллера из flash памяти в оперативную, заменяя текущие настройки.
- result t XIMC API command save robust settings (device t id)

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

- result t XIMC API command read robust settings (device t id)
  - Чтение важных настроек (калибровочные коэффициенты и т.
- result t XIMC API command eesave settings (device t id)

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

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

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

• result t XIMC API get chart data (device tid, chart data t \*chart data)

Команда чтения состояния обмоток и других не часто используемых данных.

• result t XIMC API get serial number (device t id, unsigned int \*SerialNumber)

Чтение серийного номера контроллера.

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

Чтение номера версии прошивки контроллера.

• result t XIMC API service command updf (device t id)

Команда переводит контроллер в режим обновления прошивки.

### Группа сервисных команд

• result\_t XIMC\_API set\_serial\_number (device\_t id, const serial\_number\_t \*serial\_number)

Запись серийного номера и версии железа во flash память контроллера.

• result t XIMC API get analog data (device t id, analog data t \*analog data)

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

• result\_t XIMC\_API get\_debug\_read (device\_t id, debug\_read\_t \*debug\_read)

Чтение данных из прошивки для отладки и поиска неисправностей.

• result t XIMC API set debug write (device t id, const debug write t \*debug write)

Запись данных в прошивку для отладки и поиска неисправностей.

### Группа команд работы с ЕЕРROМ 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 tid, stage name t \*stage name)

Чтение пользовательского имени подвижки из EEPROM.

• result\_t XIMC\_API set\_stage\_information (device\_t id, const stage\_information\_t \*stage\_-information)

Запись информации о позиционере в EEPROM.

• result\_t XIMC\_API get\_stage\_information (device\_t id, stage\_information\_t \*stage\_-information)

Чтение информации о позиционере из EEPROM.

• result\_t XIMC\_API set\_stage\_settings (device\_t id, const stage\_settings\_t \*stage\_-settings)

Запись настроек позиционера в EEPROM.

• result t XIMC API get stage settings (device t id, stage settings t \*stage settings)

Чтение настроек позиционера из EEPROM.

• result\_t XIMC\_API set\_motor\_information (device\_t id, const motor\_information\_t \*motor-information)

Запись информации о двигателе в EEPROM.

• result\_t XIMC\_API get\_motor\_information (device\_t id, motor\_information\_t \*motor\_-information)

Чтение информации о двигателе из EEPROM.

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

Запись настроек двигателя в EEPROM.

• result\_t XIMC\_API get\_motor\_settings (device\_t id, motor\_settings\_t \*motor\_settings) Чтение настроек двигателя из EEPROM.

• result\_t XIMC\_API set\_encoder\_information (device\_t id, const encoder\_information\_t \*encoder information)

Запись информации об энкодере в EEPROM.

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

Чтение информации об энкодере из EEPROM.

• result\_t XIMC\_API set\_encoder\_settings (device\_t id, const encoder\_settings\_t \*encoder\_settings)

Запись настроек энкодера в EEPROM.

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

Чтение настроек энкодера из EEPROM.

• result\_t XIMC\_API set\_hallsensor\_information (device\_t id, const hallsensor\_information\_t \*hallsensor\_information)

Запись информации об датчиках Холла в EEPROM.

• result\_t XIMC\_API get\_hallsensor\_information (device\_t id, hallsensor\_information\_t \*hallsensor\_information)

Чтение информации об датчиках Холла из EEPROM.

• result\_t XIMC\_API set\_hallsensor\_settings (device\_t id, const hallsensor\_settings\_t \*hallsensor settings)

Запись настроек датчиков Холла в EEPROM.

• result\_t XIMC\_API get\_hallsensor\_settings (device\_t id, hallsensor\_settings\_t \*hallsensor\_settings)

Чтение настроек датчиков Холла из EEPROM.

• result\_t XIMC\_API set\_gear\_information (device\_t id, const gear\_information\_t \*gear\_information)

Запись информации о редукторе в EEPROM.

• result\_t XIMC\_API get\_gear\_information (device\_t id, gear\_information\_t \*gear\_information)

Чтение информации о редукторе из EEPROM.

- result\_t XIMC\_API set\_gear\_settings (device\_t id, const gear\_settings\_t \*gear\_settings) Запись настроек редуктора в EEPROM.
- result\_t XIMC\_API get\_gear\_settings (device\_t id, gear\_settings\_t \*gear\_settings)

  Чтение настроек редуктора из EEPROM.
- result\_t XIMC\_API set\_accessories\_settings (device\_t id, const accessories\_settings\_t \*accessories settings)

Запись информации о дополнительных аксессуарах в EEPROM.

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

Чтение информации о дополнительных аксессуарах из EEPROM.

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

Чтение номера версии прошивки контроллера.

• result t XIMC API get init random (device tid, init random t \*init random)

Чтение случайного числа из контроллера.

- result\_t XIMC\_API command\_change\_motor (device\_t id, const command\_change\_motor\_t \*the command change motor)
- result\_t XIMC\_API goto\_firmware (device\_t id, uint8\_t \*ret)

Перезагрузка в прошивку в контроллере

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

Проверка наличия прошивки в контроллере

Обновление прошивки

- result\_t XIMC\_API write\_key (const char \*name, uint8\_t \*key)
  - Запись ключа защиты Функция используется только производителем.
- result\_t XIMC\_API command\_reset (device\_t id)

Перезагрузка контроллера.

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

Очистка FRAM памяти контроллера.

# Управление устройством

Функции поиска и открытия/закрытия устройств

• typedef char \* pchar

Не обращайте на меня внимание

• typedef void(XIMC\_CALLCONV \* logging\_callback\_t )(int loglevel, const wchar\_t \*message, void \*user\_data)

Прототип функции обратного вызова для логирования

• device t XIMC API open device (const char \*name)

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

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

Закрывает устройство

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

Проверяет, является ли устройство с именем name XIMC-совместимым.

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

Устанавливливает ключ шифрования сетевой подсистемы (bindy).

- device\_enumeration\_t XIMC\_API enumerate\_devices (int enumerate\_flags, const char \*hints)
  Перечисляет все XIMC-совместимые устройства.
- result t XIMC API free enumerate devices (device enumeration t device enumeration)

Освобождает память, выделенную enumerate devices.

• int XIMC API get device count (device enumeration t device enumeration)

Возвращает количество подключенных устройств.

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

Возвращает имя подключенного устройства из перечисления устройств.

• result\_t XIMC\_API get\_enumerate\_device\_serial (device\_enumeration\_t device\_enumeration, int device index, uint32 t \*serial)

Возвращает серийный номер подключенного устройства из перечисления устройств.

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

Возвращает информацию о подключенном устройстве из перечисления устройств.

• result\_t XIMC\_API get\_enumerate\_device\_controller\_name (device\_enumeration\_t device\_enumeration, int device index, controller name t \*controller name)

Возвращает имя подключенного устройства из перечисления устройств.

• result\_t XIMC\_API get\_enumerate\_device\_stage\_name (device\_enumeration\_t device\_enumeration, int device\_index, stage\_name\_t \*stage\_name)

Возвращает имя подвижки для подключенного устройства из перечисления устройств.

• result\_t XIMC\_API get\_enumerate\_device\_network\_information (device\_enumeration\_-t device\_enumeration, int device\_index, device\_network\_information\_t \*device\_network\_-information)

Возвращает сетевую информацию о подключенном устройстве из перечисления устройств.

• result t XIMC API reset locks ()

Снимает блокировку библиотеки в экстренном случае.

• result\_t XIMC\_API ximc\_fix\_usbser\_sys (const char \*device\_name)

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

 $\bullet\ void\ XIMC\_API\ set\_logging\_callback\ (logging\_callback\_t\ logging\_callback,\ void\ *user\_data)$ 

Устанавливает функцию обратного вызова для логирования.

• result t XIMC API get status (device t id, status t \*status)

Возвращает информацию о текущем состоянии устройства.

• result\_t XIMC\_API get\_status\_calb (device\_t id, status\_calb\_t \*status, const calibration\_t \*calibration)

Состояние устройства в калиброванных единицах.

• result\_t XIMC\_API get\_device\_information (device\_t id, device\_information\_t \*device\_-information)

Возвращает информацию об устройстве.

- $\bullet \ \ result\_t \ \ XIMC\_API \ \ command\_wait\_for\_stop \ \ (device\_t \ id, \ uint 32\_t \ refresh\_interval\_ms)$ 
  - Ожидание остановки контроллера
- result t XIMC API command homezero (device t id)

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

# 5.1.1 Подробное описание

Заголовочный файл для библиотеки libximc.

# 5.1.2 Макросы

## 5.1.2.1 #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.

## 5.1.2.2 #define BORDER IS ENCODER 0x01

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

Если флаг сброшен, границы определяются концевыми выключателями.

### 5.1.2.3 #define BORDER STOP LEFT 0x02

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении левой границы.

## 5.1.2.4 #define BORDER STOP RIGHT 0x04

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении правой границы.

5.1.2.5 #define BORDERS SWAP MISSET DETECTION 0x08

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении обоих границ.

Нужен для предотвращения поломки двигателя при неправильных настройках концевиков

5.1.2.6 #define BRAKE ENABLED 0x01

Управление тормозом включено, если флаг установлен.

5.1.2.7 #define BRAKE ENG PWROFF 0x02

Тормоз отключает питание шагового мотора, если флаг установлен.

5.1.2.8 #define CONTROL BTN LEFT PUSHED OPEN 0x04

Левая кнопка нормально разомкнутая, если флаг установлен.

5.1.2.9 #define CONTROL BTN RIGHT PUSHED OPEN 0x08

Правая кнопка нормально разомкнутая, если флаг установлен.

5.1.2.10 #define CONTROL MODE BITS 0x03

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

5.1.2.11 #define CONTROL MODE JOY 0x01

Управление с помощью джойстика.

5.1.2.12 #define CONTROL MODE LR 0x02

Управление с помощью кнопок left/right.

5.1.2.13 #define CONTROL MODE OFF 0x00

Управление отключено.

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

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

5.1.2.15 #define CTP BASE 0x02

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

5.1.2.16 #define CTP ENABLED 0x01

Контроль позиции включен, если флаг установлен.

5.1.2.17 #define CTP ERROR CORRECTION 0x10

Корректировать ошибки, возникающие при проскальзывании, если флаг установлен.

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

5.1.2.18 #define DRIVER TYPE DISCRETE FET 0x01

Силовой драйвер на дискретных мосфет-ключах.

Используется по умолчанию.

5.1.2.19 #define DRIVER TYPE EXTERNAL 0x03

Внешний силовой драйвер.

5.1.2.20 #define DRIVER TYPE INTEGRATE 0x02

Силовой драйвер с использованием ключей, интегрированных в микросхему.

5.1.2.21 #define EEPROM PRECEDENCE 0x01

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

5.1.2.22 #define ENC STATE ABSENT 0x00

Энкодер не подключен.

5.1.2.23 #define ENC STATE MALFUNC 0x02

Энкодер подключен и неисправен.

5.1.2.24 #define ENC STATE OK 0x04

Энкодер подключен и работает адекватно.

5.1.2.25 #define ENC STATE REVERS 0x03

Энкодер подключен и исправен, но считает в другую сторону.

5.1.2.26 #define ENC\_STATE UNKNOWN 0x01

Состояние энкодера неизвестно.

- 5.1.2.27 #define ENDER SW1 ACTIVE LOW 0x02
- 1 Концевик, подключенный к ножке SW1, считается сработавшим по низкому уровню на контакте.
- 5.1.2.28 #define ENDER SW2 ACTIVE LOW 0x04
- 1 Концевик, подключенный к ножке SW2, считается сработавшим по низкому уровню на контакте.

5.1.2.29 #define ENDER SWAP 0x01

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

5.1.2.30 #define ENGINE ACCEL ON 0x10

Ускорение.

Если флаг установлен, движение происходит с ускорением.

5.1.2.31 #define ENGINE ANTIPLAY 0x08

Компенсация люфта.

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

5.1.2.32 #define ENGINE CURRENT AS RMS 0x02

Флаг интерпретации значения тока.

Если флаг установлен, то задаваемое значение тока интерпретируется как среднеквадратичное значение тока, если флаг снят, то задаваемое значение тока интерпретируется как максимальная амплитуда тока.

5.1.2.33 #define ENGINE LIMIT CURR 0x40

Номинальный ток мотора.

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

5.1.2.34 #define ENGINE LIMIT RPM 0x80

Номинальная частота вращения мотора.

Если флаг установлен, частота вращения ограничивается заданным номинальным значением.

5.1.2.35 #define ENGINE LIMIT VOLT 0x20

Номинальное напряжение мотора.

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

5.1.2.36 #define ENGINE\_MAX\_SPEED 0x04

Флаг максимальной скорости.

Если флаг установлен, движение происходит на максимальной скорости.

5.1.2.37 #define ENGINE REVERSE 0x01

Флаг реверса.

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

5.1.2.38 #define ENGINE TYPE 2DC 0x02

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

5.1.2.39 #define ENGINE TYPE BRUSHLESS 0x05

Безщеточный мотор.

5.1.2.40 #define ENGINE TYPE DC 0x01

Мотор постоянного тока.

5.1.2.41 #define ENGINE TYPE NONE 0x00

Это значение не нужно использовать.

5.1.2.42 #define ENGINE TYPE STEP 0x03

Шаговый мотор.

5.1.2.43 #define ENGINE TYPE TEST 0x04

Скважность в обмотках фиксирована.

Используется только производителем.

5.1.2.44 #define ENUMERATE\_PROBE 0x01

Проверять, является ли устройство XIMC-совместимым.

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

5.1.2.45 #define EXTIO\_SETUP\_INVERT 0x02

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

5.1.2.46 #define EXTIO\_SETUP\_MODE\_IN\_ALARM 0x05

Войти в состояние ALARM при переходе сигнала в активное состояние.

5.1.2.47 #define EXTIO SETUP MODE IN BITS 0x0F

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

5.1.2.48 #define EXTIO SETUP MODE IN HOME 0x04

Выполняется команда НОМЕ.

5.1.2.49 #define EXTIO\_SETUP\_MODE\_IN\_MOVR 0x03

Выполняется команда MOVR с последними настройками.

5.1.2.50 #define EXTIO\_SETUP\_MODE\_IN\_NOP 0x00

Ничего не делать.

5.1.2.51 #define EXTIO\_SETUP\_MODE\_IN\_PWOF 0x02

Выполняет команду РWOF, обесточивая обмотки двигателя.

5.1.2.52 #define EXTIO SETUP MODE IN STOP 0x01

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

5.1.2.53 #define EXTIO\_SETUP\_MODE\_OUT\_ALARM 0x30

Ножка находится в активном состоянии при нахождении в состоянии ALARM.

5.1.2.54 #define EXTIO SETUP MODE OUT BITS 0xF0

Биты выбора поведения на выходе.

5.1.2.55 #define EXTIO SETUP MODE OUT MOTOR FOUND 0x50

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

5.1.2.56 #define EXTIO SETUP MODE OUT MOTOR ON 0x40

Ножка находится в активном состоянии при подаче питания на обмотки.

5.1.2.57 #define EXTIO SETUP MODE OUT MOVING 0x20

Ножка находится в активном состоянии при движении.

5.1.2.58 #define EXTIO SETUP MODE OUT OFF 0x00

Ножка всегда в неактивном состоянии.

5.1.2.59 #define EXTIO SETUP MODE OUT ON 0x10

Ножка всегда в активном состоянии.

5.1.2.60 #define EXTIO SETUP OUTPUT 0x01

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

5.1.2.61 #define FEEDBACK EMF 0x04

Обратная связь по ЭДС.

5.1.2.62 #define FEEDBACK\_ENC\_REVERSE 0x01

Обратный счет у энкодера.

5.1.2.63 #define FEEDBACK\_ENC\_TYPE\_AUTO 0x00

Определять тип энкодера автоматически.

5.1.2.64 #define FEEDBACK\_ENC\_TYPE\_BITS 0xC0

Биты, отвечающие за тип энкодера.

5.1.2.65 #define FEEDBACK ENC TYPE DIFFERENTIAL 0x80

Дифференциальный энкодер.

5.1.2.66 #define FEEDBACK ENC TYPE SINGLE ENDED 0x40

Недифференциальный энкодер.

5.1.2.67 #define FEEDBACK ENCODER 0x01

Обратная связь с помощью энкодера.

5.1.2.68 #define FEEDBACK ENCODERHALL 0x03

Обратная связь с помощью датчика Холла.

5.1.2.69 #define FEEDBACK HALL REVERSE 0x02

Обратный счёт позиции по датчикам Холла.

5.1.2.70 #define FEEDBACK\_NONE 0x05

Обратная связь отсутствует.

5.1.2.71 #define HOME\_DIR\_FIRST 0x001

Определяет направление первоначального движения мотора после поступления команды НОМЕ.

Если флаг установлен - вправо; иначе - влево.

5.1.2.72 #define HOME DIR SECOND 0x002

Определяет направление второго движения мотора.

Если флаг установлен - вправо; иначе - влево.

5.1.2.73 #define HOME HALF MV 0x008

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

5.1.2.74 #define HOME MV SEC EN 0x004

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

5.1.2.75 #define HOME STOP FIRST BITS 0x030

Биты, отвечающие за выбор сигнала завершения первого движения.

5.1.2.76 #define HOME STOP FIRST LIM 0x030

Первое движение завершается по сигналу с концевика.

5.1.2.77 #define HOME STOP FIRST REV 0x010

Первое движение завершается по сигналу с Revolution sensor.

5.1.2.78 #define HOME STOP FIRST SYN 0x020

Первое движение завершается по сигналу со входа синхронизации.

5.1.2.79 #define HOME STOP SECOND BITS 0x0C0

Биты, отвечающие за выбор сигнала завершения второго движения.

5.1.2.80 #define HOME STOP SECOND LIM 0x0C0

Второе движение завершается по сигналу с концевика.

5.1.2.81 #define HOME\_STOP\_SECOND\_REV 0x040

Второе движение завершается по сигналу с Revolution sensor.

5.1.2.82 #define HOME STOP SECOND SYN 0x080

Второе движение завершается по сигналу со входа синхронизации.

5.1.2.83 #define HOME USE FAST 0x100

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

5.1.2.84 #define JOY REVERSE 0x01

Реверс воздействия джойстика.

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

5.1.2.85 #define LOW UPWR PROTECTION 0x02

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

5.1.2.86 #define LS SHORTED 0x10

Если флаг установлен, то концевики закорочены.

5.1.2.87 #define MICROSTEP MODE FRAC 128 0x08

Деление шага 1/128.

5.1.2.88 #define MICROSTEP\_MODE\_FRAC\_16 0x05

Деление шага 1/16.

5.1.2.89 #define MICROSTEP\_MODE\_FRAC\_2 0x02

Деление шага 1/2.

5.1.2.90 #define MICROSTEP MODE FRAC 256 0x09

Деление шага 1/256.

5.1.2.91 #define MICROSTEP MODE FRAC 32 0x06

Деление шага 1/32.

5.1.2.92 #define MICROSTEP\_MODE\_FRAC\_4 0x03

Деление шага 1/4.

5.1.2.93 #define MICROSTEP\_MODE\_FRAC\_64 0x07

Деление шага 1/64.

5.1.2.94 #define MICROSTEP MODE FRAC 8 0x04

Деление шага 1/8.

5.1.2.95 #define MICROSTEP MODE FULL 0x01

Полношаговый режим.

5.1.2.96 #define MOVE STATE ANTIPLAY 0x04

Выполняется компенсация люфта, если флаг установлен.

5.1.2.97 #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.

5.1.2.98 #define MOVE STATE TARGET SPEED 0x02

Флаг устанавливается при достижении заданной скорости.

5.1.2.99 #define MVCMD ERROR 0x40

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

Имеет смысл если MVCMD RUNNING указывает на завершение движения.

5.1.2.100 #define MVCMD HOME 0x06

Kоманда home.

5.1.2.101 #define MVCMD LEFT 0x03

Команда left.

5.1.2.102 #define MVCMD LOFT 0x07

Команда loft.

5.1.2.103 #define MVCMD MOVE 0x01

Команда move.

5.1.2.104 #define MVCMD MOVR 0x02

Команда movr.

5.1.2.105 #define MVCMD NAME BITS 0x3F

Битовая маска активной команды.

5.1.2.106 #define MVCMD\_RIGHT 0x04

Команда rigt.

5.1.2.107 #define MVCMD RUNNING 0x80

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

5.1.2.108 #define MVCMD SSTP 0x08

Команда плавной остановки(SSTP).

5.1.2.109 #define MVCMD STOP 0x05

Команда stop.

5.1.2.110 #define MVCMD UKNWN 0x00

Неизвестная команда.

5.1.2.111 #define POWER OFF ENABLED 0x02

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

Иначе - не снимать.

5.1.2.112 #define POWER REDUCT ENABLED 0x01

Если флаг установлен, уменьшить ток по прошествии CurrReductDelay.

Иначе - не уменьшать.

5.1.2.113 #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.

5.1.2.114 #define PWR STATE MAX 0x05

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

5.1.2.115 #define PWR STATE NORM 0x03

Обмотки запитаны номинальным током.

5.1.2.116 #define PWR STATE OFF 0x01

Обмотки мотора разомкнуты и не управляются драйвером.

5.1.2.117 #define PWR STATE REDUCT 0x04

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

5.1.2.118 #define PWR STATE UNKNOWN 0x00

Неизвестное состояние, которое не должно никогда реализовываться.

5.1.2.119 #define REV SENS INV 0x08

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

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

5.1.2.120 #define SETPOS IGNORE ENCODER 0x02

Если установлен, то счётчик энкодера не обновляется.

5.1.2.121 #define SETPOS IGNORE POSITION 0x01

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

5.1.2.122 #define STATE ALARM 0x00040

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.

5.1.2.123 #define STATE BORDERS SWAP MISSET 0x08000

Достижение неверной границы.

5.1.2.124 #define STATE BRAKE 0x0200

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

5.1.2.125 #define STATE BUTTON LEFT 0x0008

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

5.1.2.126 #define STATE BUTTON RIGHT 0x0004

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

5.1.2.127 #define STATE\_CONTR 0x0003F

Флаги состояния контроллера.

5.1.2.128 #define STATE CONTROLLER OVERHEAT 0x00200

Перегрелась микросхема контроллера.

5.1.2.129 #define STATE\_CTP\_ERROR 0x00080

Контроль позиции нарушен (используется только с шаговым двигателем).

5.1.2.130 #define STATE CURRENT MOTORO 0x00000

Мотор 0.

5.1.2.131 #define STATE\_CURRENT\_MOTOR1 0x40000

Мотор 1.

5.1.2.132 #define STATE CURRENT MOTOR2 0x80000

Мотор 2.

5.1.2.133 #define STATE CURRENT MOTOR3 0xC0000

Мотор 3.

5.1.2.134 #define STATE\_CURRENT\_MOTOR\_BITS 0xC0000

Флаги выбора мотора.

5.1.2.135 #define STATE DIG SIGNAL 0xFFFF

Флаги цифровых сигналов.

5.1.2.136 #define STATE\_EEPROM\_CONNECTED 0x00010

Подключена память EEPROM с настройками.

5.1.2.137 #define STATE\_ENC\_A 0x2000

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

5.1.2.138 #define STATE\_ENC\_B 0x4000

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

5.1.2.139 #define STATE\_ERRC 0x00001

Недопустимая команда.

5.1.2.140 #define STATE ERRD 0x00002

Нарушение целостности данных.

5.1.2.141 #define STATE ERRV 0x00004

Недопустимое значение данных.

5.1.2.142 #define STATE GPIO LEVEL 0x0020

Состояние ввода/вывода общего назначения.

5.1.2.143 #define STATE GPIO PINOUT 0x0010

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

5.1.2.144 #define STATE HALL A 0x0040

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

5.1.2.145 #define STATE HALL B 0x0080

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

5.1.2.146 #define STATE HALL C 0x0100

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

5.1.2.147 #define STATE LEFT EDGE 0x0002

Достижение левой границы.

5.1.2.148 #define STATE LOW USB VOLTAGE 0x02000

Слишком низкое напряжение на USB.

5.1.2.149 #define STATE\_OVERLOAD\_POWER\_CURRENT 0x00800

Превышен максимальный ток потребления силовой части.

5.1.2.150 #define STATE\_OVERLOAD\_POWER\_VOLTAGE 0x00400

Превышено напряжение на силовой части.

5.1.2.151 #define STATE OVERLOAD USB CURRENT 0x04000

Превышен максимальный ток потребления USB.

5.1.2.152 #define STATE OVERLOAD USB VOLTAGE 0x01000

Превышено напряжение на USB.

5.1.2.153 #define STATE POWER OVERHEAT 0x00100

Перегрелась силовая часть платы.

5.1.2.154 #define STATE REV SENSOR 0x0400

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

5.1.2.155 #define STATE RIGHT EDGE 0x0001

Достижение правой границы.

5.1.2.156 #define STATE SECUR 0x3FFC0

Флаги опасности.

5.1.2.157 #define STATE SYNC INPUT 0x0800

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

5.1.2.158 #define STATE SYNC OUTPUT 0x1000

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

5.1.2.159 #define SYNCIN ENABLED 0x01

Включение необходимости импульса синхронизации для начала движения.

5.1.2.160 #define SYNCIN INVERT 0x02

Если установлен - срабатывает по переходу из 1 в 0.

Иначе - из 0 в 1.

5.1.2.161 #define SYNCOUT ENABLED 0x01

Синхронизация выхода работает согласно настройкам, если флаг установлен.

В ином случае значение выхода фиксировано и подчиняется SYNCOUT STATE.

5.1.2.162 #define SYNCOUT IN STEPS 0x08

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

5.1.2.163 #define SYNCOUT INVERT 0x04

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

5.1.2.164 #define SYNCOUT ONPERIOD 0x40

Выдать импульс синхронизации после прохождения SyncOutPeriod отсчётов.

5.1.2.165 #define SYNCOUT ONSTART 0x10

Генерация синхронизирующего импульса при начале движения.

5.1.2.166 #define SYNCOUT ONSTOP 0x20

Генерация синхронизирующего импульса при остановке.

5.1.2.167 #define SYNCOUT STATE 0x02

Когда значение выхода управляется напрямую (см.

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

5.1.2.168 #define TS TYPE BITS 0x07

Биты, отвечающие за тип температурного датчика.

5.1.2.169 #define UART\_PARITY\_BITS 0x03

Биты, отвечающие за выбор четности.

5.1.2.170 #define WIND A STATE ABSENT 0x00

Обмотка А не подключена.

5.1.2.171 #define WIND A STATE MALFUNC 0x02

Короткое замыкание на обмотке А.

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

Обмотка А работает адекватно.

5.1.2.173 #define WIND A STATE UNKNOWN 0x01

Состояние обмотки А неизвестно.

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

Обмотка В не подключена.

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

Короткое замыкание на обмотке В.

5.1.2.176 #define WIND\_B\_STATE OK 0x30

Обмотка В работает адекватно.

5.1.2.177 #define WIND B STATE UNKNOWN 0x10

Состояние обмотки В неизвестно.

# 5.1.2.178 #define XIMC API

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

It automatically expands to dllimport on msvc when including header file

### 5.1.3 Типы

5.1.3.1 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

# 5.1.4 Функции

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

Закрывает устройство

### Аргументы

```
id | - идентификатор устройства
```

```
5.1.4.2 result_t XIMC_API command_add_sync_in_action ( device_t id, const command add sync in action t * the command add sync in action )
```

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

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

### Аргументы

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

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

Очистка FRAM памяти контроллера.

Функция используется только производителем.

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

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

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

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

### Аргументы

```
id идентификатор устройства
```

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

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

Функция должна использоваться только производителем.

#### Аргументы

```
id идентификатор устройства
```

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

Поля скоростей знаковые.

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

#### Аргументы

```
id идентификатор устройства
```

## См. также

```
home_settings_t
get_home_settings
set_home_settings
```

```
5.1.4.7 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.

# 5.1.4.8 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

# 5.1.4.9 result t XIMC API command loft ( device t id )

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

### Аргументы

id	идентификатор устройства

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

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

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

## Аргументы

Position	заданная позиция.
uPosition	часть позиции в микрошагах. Диапазон: -255255.
id	идентификатор устройства

## 5.1.4.11 result t XIMC API command movr ( device t id, int DeltaPosition, int uDeltaPosition )

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 Delta-Position, uDeltaPosition.

Для шагового мотора uDeltaPosition задает значение микрошага, для DC мотора это поле не используется.

DeltaPosition	смещение.	
uDeltaPosition	часть смещения в микрошагах. Диапазон: -255255.	
id	идентификатор устройства	

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

Немедленное отключение питания двигателя вне зависимости от его состояния.

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

## Аргументы

```
id идентификатор устройства
```

См. также

```
get_power_settings
set_power_settings
```

```
5.1.4.13 result_t XIMC_API command_read_robust_settings ( device_t id )
```

Чтение важных настроек (калибровочные коэффициенты и т.

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

#### Аргументы

```
id идентификатор устройства
```

```
5.1.4.14 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
```

```
5.1.4.15 result_t XIMC_API command_reset ( device_t id )
```

Перезагрузка контроллера.

Функция используется только производителем.

### Аргументы

```
id идентификатор устройства
```

```
5.1.4.16 result t XIMC API command right ( device t id )
```

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

```
id идентификатор устройства
```

```
5.1.4.17 result_t XIMC_API command_save_robust_settings ( device_t id )
```

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

п.) во встроенную энергонезависимую память контроллера.

### Аргументы

$\operatorname{id}$	идентификатор устройства

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

### Аргументы

id	идентификатор устройства	

Плавная остановка.

Двигатель останавливается с ускорением замедления.

## Аргументы

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

```
5.1.4.20 result t XIMC API command stop ( device t id )
```

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

### Аргументы

id	илентификатор устройства
101	ngenting metrop yetponetba

$$\begin{array}{lll} 5.1.4.21 & result\_t \ XIMC\_API \ command\_update\_firmware \ ( & const \ char * name, \ const \ uint8\_t * data, \\ & uint32\_t \ data\_size \ ) \end{array}$$

# Обновление прошивки

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

 $\begin{array}{lll} 5.1.4.22 & result\_t \ XIMC\_API \ command\_wait\_for\_stop \ ( \ device\_t \ id, \ uint32\_t \ refresh\_interval\_ms \\ & \end{array})$ 

Ожидание остановки контроллера

### Аргументы

	id	идентификатор устройства
	${ m refresh}$	Интервал обновления. Функция ждет столько миллисекунд между
	$interval\_ms$	отправками контроллеру запроса get_status для проверки статуса
		остановки. Рекомендуемое значение интервала обновления - 10 мс.
		Используйте значения меньше 3 мс только если это необходимо - ма-
		лые значения интервала обновления незначительно ускоряют обна-
		ружение остановки, но создают существенно больший поток данных
		в канале связи контроллер-компьютер.
out	ret	RESULT_OK, если контроллер остановился, в противном случае
		первый результат выполнения команды get_status со статусом от-
		личным от RESULT_OK.

5.1.4.23 result\_t XIMC\_API command\_zero ( device\_t id )

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

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

### Аргументы

5.1.4.24 device enumeration t XIMC API enumerate devices ( int enumerate flags, const char \* hints )

Перечисляет все XIMC-совместимые устройства.

## Аргументы

in	$enumerate\$	флаги поиска устройств
	flags	
in	hints	дополнительная информация для поиска hints это строка вида
		"ключ1=значение1\nключ2=значение2". Неизвестные пары ключ-
		значение игнорируются. Список ключей: addr - используется вместе
		с флагом ENUMERATE_NETWORK. Ненулевое значение это ад-
		рес или список адресов с перечислением через запятую удаленных
		хостов на которых происходит поиск устройств, отсутствующее зна-
		чение это подключение посредством широковещательного запроса.

5.1.4.25 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	

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

Чтение информации о дополнительных аксессуарах из EEPROM.

### Аргументы

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

5.1.4.27 result t XIMC API get analog data ( device tid, analog data t \* analog data )

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

Эта функция используется для тестирования и калибровки устройства.

### Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	analog_data	аналоговые данные

5.1.4.28 result\_t XIMC\_API get\_bootloader\_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

5.1.4.29 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

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

Команда чтения калибровочных коэффициентов.

Эта функция заполняет структуру калибровочных коэффициентов.

### См. также

```
calibration settings t
```

### Аргументы

ſ		id	идентификатор устройства
Γ	$\operatorname{out}$	$\operatorname{calibration}_{-}$ -	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	$\operatorname{chart} \_\operatorname{data}$	структура chart_data.

Чтение настроек управления мотором.

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

#### Аргументы

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

Чтение пользовательского имени контроллера и настроек из FRAM.

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

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	ctp_settings	структура, содержащая настройки контроля позиции

Чтение данных из прошивки для отладки и поиска неисправностей.

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

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	$debug\_read$	Данные для отладки.

Возвращает количество подключенных устройств.

## Аргументы

in	device	закрытый указатель на данные о перечисленных устойствах
	enumeration	

Возвращает информацию об устройстве.

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

# Аргументы

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

#### См. также

get\_device\_information

5.1.4.38 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	$\begin{array}{c} \text{device}\_\text{-}\\ \text{enumeration} \end{array}$	закрытый указатель на данные о перечисленных устойствах
in	$device\_index$	номер устройства

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

Чтение настроек границ и концевых выключателей.

См. также

 $\operatorname{set}_{-}\operatorname{edges}_{-}\operatorname{settings}$ 

## Аргументы

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

5.1.4.40 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

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

Чтение настроек энкодера из EEPROM.

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	encoder settings	структура, содержащая настройки энкодера

 $\begin{array}{lll} 5.1.4.42 & result\_t \ XIMC\_API \ \mathsf{get\_engine\_settings} \ ( \ \operatorname{device\_t} \ \mathsf{id}, \ \operatorname{engine\_settings\_t} * \mathsf{engine\_settings} \\ & ) \end{array}$ 

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	структура с настройками мотора
	settings	

Возвращает информацию о типе мотора и силового драйвера.

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	EngineType	тип мотора
out	$\operatorname{DriverType}$	тип силового драйвера

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
out	controller	name имя устройства

Возвращает информацию о подключенном устройстве из перечисления устройств.

Возвращает информацию о устройстве с номером device index.

in	device	закрытый указатель на данные о перечисленных устойствах
	enumeration	
in	$device\_index$	номер устройства
out	device	информация об устройстве
	information	

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

Возвращает сетевую информацию о подключенном устройстве из перечисления устройств.

Возвращает сетевую информацию о устройстве с номером device index.

# Аргументы

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

5.1.4.47 result\_t XIMC\_API get\_enumerate\_device\_serial ( device\_enumeration\_t device enumeration, int device index, uint32 t 
$$*$$
 serial )

Возвращает серийный номер подключенного устройства из перечисления устройств.

Возвращает серийный номер устройства с номером device index.

### Аргументы

in	device	закрытый указатель на данные о перечисленных устойствах
	${ m enumeration}$	
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		закрытый указатель на данные о перечисленных устойствах
	enumeration	
in	$device\_index$	номер устройства
out	$\operatorname{stage}$	name имя подвижки

Команда чтения параметров настройки режимов внешнего ввода/вывода.

См. также

 $set\_extio\_settings$ 

	id	идентификатор устройства
out	extio_settings	настройки EXTIO

5.1.4.50 result\_t XIMC\_API get\_feedback\_settings ( device\_t id, feedback\_settings\_t \* feedback\_settings )

Чтение настроек обратной связи

### Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	IPS	Количество измеряемых отсчётов энкодера на оборот. Диапазон-
		: 165535
out	FeedbackType	тип обратной связи
out	FeedbackFlags	флаги обратной связи

5.1.4.51 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

5.1.4.52 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	структура, содержащая информацию о редукторе
	information	

 $5.1.4.53 \quad result\_t \; XIMC\_API \; \mathsf{get\_gear\_settings} \; ( \ \, \mathsf{device\_t} \; \mathsf{id}, \; \mathsf{gear\_settings\_t} \; * \; \mathsf{gear} \; \; \mathsf{settings} \; )$ 

Чтение настроек редуктора из EEPROM.

### Аргументы

	id	идентификатор устройства
$\operatorname{out}$	gear_settings	структура, содержащая настройки редуктора

5.1.4.54 result\_t XIMC\_API get\_hallsensor\_information ( device\_t id, hallsensor\_information\_t \* hallsensor\_information )

Чтение информации об датчиках Холла из EEPROM.

	T
l id	илентификатор устройства
TG.	ingenting interest grant and in the control of the

out	hallsensor	структура, содержащая информацию об датчиках Холла
	information	

```
5.1.4.55 result_t XIMC_API get_hallsensor_settings ( device_t id, hallsensor_settings_t * hallsensor_settings )
```

Чтение настроек датчиков Холла из EEPROM.

### Аргументы

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

Команда чтения настроек для подхода в home position.

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

#### См. также

home settings t

### Аргументы

	id	идентификатор устройства
$\operatorname{out}$	$home\_settings$	настройки калибровки позиции

Чтение случайного числа из контроллера.

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
$\operatorname{out}$	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 следуюящая скорость в таблице скоростей нулевая (целая и микрошаговая части), то перехода на неё не происходит. DeadZone вычисляется в десятых долях процента отклонения от центра (JoyCenter) до правого или левого максимума. Расчёт DeadZone проиллюстрирован на графике: !/attachments/download/5563/range25p.png! Зависимость между отклонением и скоростью экспоненциальная, что позволяет без переключения режимов скорости сочетать высокую подвижность

и точность. На графике ниже показан пример экспоненциальной зависимости скорости и работы мертвой зоны. !/attachments/download/3092/ExpJoystick.png! Параметр нелинейнойсти можно менять. Нулевой параметр нелинейности соответствует линейной зависимости.

## Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	<del>-</del>	структура, содержащая настройки джойстика
	settings	

5.1.4.59 result\_t XIMC\_API get\_motor\_information ( device\_t id, motor\_information\_t \* motor\_information )

Чтение информации о двигателе из EEPROM.

### Аргументы

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

 $\begin{array}{lll} 5.1.4.60 & result\_t \; XIMC\_API \; get\_motor\_settings \; ( \; \; device\_t \; id, \; \; motor\_settings\_t * motor\_settings \\ & ) \end{array}$ 

Чтение настроек двигателя из EEPROM.

## Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	motor settings	структура, содержащая настройки двигателя

5.1.4.61 result\_t XIMC\_API get move\_settings ( device\_t id, move\_settings\_t \* move\_settings\_)

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

## Аргументы

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

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

Чтение пользовательских данных из FRAM.

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

Чтение ПИД коэффициентов.

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

См. также

```
set pid settings
```

### Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	$\operatorname{pid}\_\operatorname{settings}$	настройки ПИД

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

## Аргументы

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

Команда чтения параметров питания мотора.

Используется только с шаговым двигателем. Используется только с шаговым двигателем.

### Аргументы

	id	идентификатор устройства
$\operatorname{out}$	power_settings	структура, содержащая настройки питания шагового мотора

$$\begin{array}{lll} 5.1.4.66 & result\_t \; XIMC\_API \; \mathsf{get\_secure\_settings} \; ( \; \; \mathsf{device\_t} \; \mathsf{id}, \; \; \mathsf{secure\_settings\_t} \; * \; \mathsf{secure\_settings} \\ & & ) \end{array}$$

Команда записи установок защит.

### Аргументы

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

См. также

status t::flags

5.1.4.67 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

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

Чтение информации о позиционере из EEPROM.

## Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	${ m stage\} \\ { m information} \\$	структура, содержащая информацию о позиционере

5.1.4.69 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 пози-
		ционера

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

Чтение настроек позиционера из EEPROM.

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	stage_settings	структура, содержащая настройки позиционера

5.1.4.71 result t XIMC API get status ( device t id, status t \* status )

Возвращает информацию о текущем состоянии устройства.

	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
```

5.1.4.72 result\_t XIMC\_API get\_status\_calb ( 
$$device_t id$$
,  $status_calb_t * status$ , const calibration t \* calibration )

Состояние устройства в калиброванных единицах.

Эта структура содержит основные параметры текущего состояния контроллера, такие как скорость, позиция и флаги состояния, размерные величины выводятся в калиброванных единицах.

См. также

```
get status
```

Чтение настроек для входного импульса синхронизации.

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

См. также

```
set sync in settings
```

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	sync_in settings	настройки синхронизации

5.1.4.74 result\_t XIMC\_API get\_sync\_out\_settings ( 
$$device_t id$$
,  $sync_out_settings_t * sync_out_settings$  )

Чтение настроек для выходного импульса синхронизации.

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

Команда чтения настроек UART.

Эта функция заполняет структуру настроек UART.

См. также

```
uart settings t
```

	Speed	Скорость UART
out	$uart\_settings$	настройки UART

5.1.4.76 result t XIMC API goto firmware ( device t id, uint8 t \* ret )

Перезагрузка в прошивку в контроллере

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	ret	RESULT_OK, если переход из загрузчика в прошивку возможен.
		После ответа на эту команду выполняется переход. RESULT_NO
		FIRMWARE, если прошивка не найдена. RESULT_ALREADY_IN-
		_FIRMWARE, если эта команда была вызвана из прошивки.

5.1.4.77 result  $t \times XIMC API$  has firmware ( const char \* name, uint8 t \* ret )

Проверка наличия прошивки в контроллере

# Аргументы

	name	имя устройства
out	ret	ноль, если прошивка присутствует

5.1.4.78 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

5.1.4.79 void  $XIMC\_API$  logging\_callback\_stderr\_wide ( int loglevel, const wchar\_t \* message, void \* user\_data )

Простая функция логирования на stderr в широких символах

# Аргументы

loglevel	уровень логирования
${ m message}$	сообщение

5.1.4.80 void XIMC API msec sleep ( unsigned int msec )

Приостанавливает работу на указанное время

msec	время в миллисекундах

# 5.1.4.81 device t XIMC API open device ( const char \* name )

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

#### Аргументы

in	name	- имя устройства Имя устройства имеет вид "xi-com:port" или
		"xi-net://host/serial" или "xi-emu://file". Для USB-COM устройства
		"port" это имя устройства в ОС. Например "xi-com:\\.\СОМЗ"
		в Windows или "xi-com:/dev/tty.s123" в Linux/Mac. Для сетевого
		устройства "host" это IPv4 адрес или полностью определённое имя
		домена, "serial" это серийный номер устройства в шестнадцатерич-
		ной системе. Например "xi-net://192.168.0.1/00001234" или "xi-net-
		://hostname.com/89ABCDEF". Для виртуального устройства "file"
		это путь к файлу с сохраненным состоянием устройства. Если файл
		не существует, он будет создан и инициализирован значениями по
		умолчанию. Например "xi-emu://C:\\dir\\file.bin" в Windows или
		"xi-emu:///home/user/file.bin" в Linux/Mac.

Проверяет, является ли устройство с именем name XIMC-совместимым.

Будьте осторожны с вызовом этой функции для неизвестных устройств, т.к. она отправляет данные.

# Аргументы

in	name	- имя устройства

Команда переводит контроллер в режим обновления прошивки.

Получив такую команду, прошивка платы устанавливает флаг (для загрузчика), отправляет эхоответ и перезагружает контроллер.

$$\begin{array}{lll} 5.1.4.84 & result\_t \ XIMC\_API \ set\_accessories\_settings \ ( \ device\_t \ id, \ const \ accessories\_settings\_t \ * \\ & accessories \ settings \ ) \end{array}$$

Запись информации о дополнительных аксессуарах в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

#### Аргументы

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

Устанавливливает ключ шифрования сетевой подсистемы (bindy).

# Аргументы

in	keyfilepath	полный путь к файлу ключа В случае использования сете-
		вых устройств эта функция должна быть вызвана до функций
		enumerate_devices и open_device.

Запись настроек управления тормозом.

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	brake_settings	структура, содержащая настройки управления тормозом

Команда записи калибровочных коэффициентов.

Эта функция записывает структуру калибровочных коэффициентов в память контроллера.

#### См. также

calibration settings t

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	calibration	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.

	id	идентификатор устройства
in	control	структура, содержащая настройки управления мотором с помощью
	settings	джойстика или кнопок влево/вправо.

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

Запись пользовательского имени контроллера и настроек в FRAM.

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	$\begin{array}{c} \operatorname{controller}\_{ ext{-}} \\ \operatorname{information} \end{array}$	структура, содержащая информацию о контроллере

5.1.4.90 result\_t XIMC\_API set\_ctp\_settings ( device\_t id, const ctp\_settings\_t \* ctp\_settings )

Запись настроек контроля позиции (для шагового двигателя).

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

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	ctp_settings	структура, содержащая настройки контроля позиции

5.1.4.91 result t XIMC API set debug write ( device tid, const debug write t \* debug write )

Запись данных в прошивку для отладки и поиска неисправностей.

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	debug_write	Данные для отладки.

5.1.4.92 result\_t XIMC\_API set\_edges\_settings ( device\_t id, const edges\_settings\_t \* edges\_settings )

Запись настроек границ и концевых выключателей.

# См. также

get edges settings

	id	идентификатор устройства
in	$edges\_settings$	настройки, определяющие тип границ, поведение мотора при их до-
		стижении и параметры концевых выключателей

5.1.4.93 result\_t XIMC\_API set\_encoder\_information ( device\_t id, const encoder\_information\_t  $\ast$  encoder\_information )

Запись информации об энкодере в ЕЕРROM.

Функция должна использоваться только производителем.

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	${ m encoder}\_{ m -}$ ${ m information}$	структура, содержащая информацию об энкодере

5.1.4.94 result\_t XIMC\_API set\_encoder\_settings ( device\_t id, const encoder\_settings\_t \* encoder settings )

Запись настроек энкодера в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	${ m encoder}$	структура, содержащая настройки энкодера
	$\operatorname{settings}$	

Запись настроек мотора.

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

См. также

$$get\_engine\_settings$$

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	engine	структура с настройками мотора
	settings	

Запись информации о типе мотора и типе силового драйвера.

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

Команда записи параметров настройки режимов внешнего ввода/вывода.

Входные события обрабатываются по фронту. Выходные состояния сигнализируются логическим состоянием. По умолчанию нарастающий фронт считается моментом подачи входного сигнала, а единичное состояние считается активным выходом.

См. также

```
get extio settings
```

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	extio_settings	настройки EXTIO

Запись настроек обратной связи.

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	IPS	Количество измеряемых отсчётов энкодера на оборот. Диапазон-
		: 165535
in	FeedbackType	тип обратной связи
in	FeedbackFlags	флаги обратной связи

5.1.4.99 
$$\operatorname{result\_t\ XIMC\_API\ set\_gear\_information}$$
 (  $\operatorname{device\_t\ id}$ ,  $\operatorname{const\ gear\_information\_t\ *}$   $\operatorname{gear\ information}$ )

Запись информации о редукторе в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

## Аргументы

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

$$\begin{array}{lll} 5.1.4.100 & result\_t \ XIMC\_API \ set\_gear\_settings \ ( \ device\_t \ id, \ const \ gear\_settings\_t * gear\_settings \\ & \end{array})$$

Запись настроек редуктора в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

	id	идентификатор устройства
in	$gear\_settings$	структура, содержащая настройки редуктора

5.1.4.101 result\_t XIMC\_API set\_hallsensor\_information ( device\_t id, const hallsensor information t 
$$*$$
 hallsensor information )

Запись информации об датчиках Холла в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	$rac{ ext{hallsensor}_{-} ext{-}}{ ext{information}}$	структура, содержащая информацию об датчиках Холла

5.1.4.102 result\_t XIMC\_API set\_hallsensor\_settings ( device\_t id, const hallsensor\_settings\_t \* hallsensor\_settings )

Запись настроек датчиков Холла в ЕЕРROM.

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
$\operatorname{out}$	home_settings	настройки калибровки позиции

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 МахSpeed i, где i=0, если предыдущим использованием этого режима не было выбрано другое i. Если следуюящая скорость в таблице скоростей нулевая (целая и микрошаговая части), то перехода на неё не происходит. DeadZone вычисляется в десятых долях процента отклонения от центра (JoyCenter) до правого или левого максимума. Расчёт DeadZone проиллюстрирован на графике: !/attachments/download/5563/range25p.png! Зависимость между отклонением и скоростью экспо-

ненциальная, что позволяет без переключения режимов скорости сочетать высокую подвижность и точность. На графике ниже показан пример экспоненциальной зависимости скорости и работы мертвой зоны. !/attachments/download/3092/ExpJoystick.png! Параметр нелинейнойсти можно менять. Нулевой параметр нелинейности соответствует линейной зависимости.

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	joystick settings	структура, содержащая настройки джойстика

5.1.4.105 void XIMC\_API set\_logging\_callback ( 
$$logging_callback_t logging_callback_t logging_callback, void * user data )$$

Устанавливает функцию обратного вызова для логирования.

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

#### Аргументы

logging	указатель на функцию обратного вызова
callback	

$$5.1.4.106$$
 result\_t XIMC\_API set\_motor\_information ( device\_t id, const motor\_information\_t \* motor\_information )

Запись информации о двигателе в ЕЕРROM.

Функция должна использоваться только производителем.

## Аргументы

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

Запись настроек двигателя в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	motor_settings	структура, содержащая настройки двигателя

5.1.4.108 
$$\operatorname{result\_t\ XIMC\_API\ set\_move\_settings}$$
 (  $\operatorname{device\_t\ id}$ ,  $\operatorname{const\ move\_settings\_t\ *}$   $\operatorname{move\ settings\ }$ )

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

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	${ m move\_settings}$	структура, содержащая настройки движения: скорость, ускорение,
		и т.д.

5.1.4.109 result\_t XIMC\_API set\_nonvolatile\_memory ( device\_t id, const nonvolatile\_memory\_t \* nonvolatile\_memory )

Запись пользовательских данных во FRAM.

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	$nonvolatile\$	структура, содержащая установленные пользовательские данные
	memory	

5.1.4.110 result\_t XIMC\_API set\_pid\_settings ( device\_t id, const pid\_settings\_t \* pid\_settings )

Запись ПИД коэффициентов.

Эти коэффициенты определяют поведение напряжения. Коэффициенты различны для разных позиционеров. Пожалуйста, загружайте новые настройки, когда вы меняете мотор или позиционер.

См. также

get pid settings

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	pid_settings	настройки ПИД

 $5.1.4.111 \quad result\_t \; XIMC\_API \; set\_position ( \; device\_t \; id, \; const \; set\_position\_t * the\_set \; position )$ 

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

То есть меняется основной показатель положения.

# Аргументы

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

5.1.4.112 result\_t XIMC\_API set\_power\_settings ( device\_t id, const power\_settings\_t \* power\_settings )

Команда записи параметров питания мотора.

Используется только с шаговым двигателем.

#### Аргументы

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

Команда записи установок защит.

#### Аргументы

id	идентификатор устройства
secure_settings	структура с настройками критических значений

#### См. также

status t::flags

$$5.1.4.114$$
 result\_t XIMC\_API set\_serial\_number ( device\_t id, const serial\_number\_t \* serial\_number )

Запись серийного номера и версии железа во flash память контроллера.

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

# Аргументы

	id	идентификатор устройства	
in	serial	number структура, содержащая серийный номер, версию железа и	
		ключ.	

5.1.4.115 result\_t XIMC\_API set\_stage\_information ( device\_t id, const stage\_information\_t \* stage information )

Запись информации о позиционере в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

# Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	~ -	структура, содержащая информацию о позиционере
	information	

5.1.4.116 result t XIMC API set stage name ( device t id, const stage name t \* stage name )

Запись пользовательского имени подвижки в ЕЕРROM.

	id	идентификатор устройства
in	stage_name	структура, содержащая установленное пользовательское имя позиционера

Запись настроек позиционера в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

## Аргументы

	id	идентификатор устройства	
in	stage settings	структура, содержащая настройки позиционера	

Запись настроек для входного импульса синхронизации.

Эта функция записывает структуру с настройками входного импульса синхронизации, определяющими поведение входа синхронизации, в память контроллера.

См. также

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	sync_in settings	настройки синхронизации

Запись настроек для выходного импульса синхронизации.

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

См. также

#### Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	sync_in	настройки синхронизации
	settings	

$$5.1.4.120 \quad result\_t \; XIMC\_API \; \mathsf{set\_uart\_settings} \; ( \; \; device\_t \; \mathsf{id}, \; \; \mathsf{const} \; \mathsf{uart\_settings\_t} \; * \; \mathsf{uart\_settings} \; )$$

Команда записи настроек UART.

Эта функция записывает структуру настроек UART в память контроллера.

#### См. также

```
uart settings t
```

#### Аргументы

	$\operatorname{Speed}$	Скорость UART
in	$uart\_settings$	настройки UART

5.1.4.121 result t XIMC API write key ( const char \* name, uint8 t \* key )

Запись ключа защиты Функция используется только производителем.

#### Аргументы

	name	имя устройства
in	key	ключ защиты. Диапазон: 04294967295

5.1.4.122 result t XIMC API ximc fix usbser sys ( const char \* device name )

Исправление ошибки драйвера USB в Windows.

Подсистема USB-COM на Windows не всегда работает корректно. При работе возможны следующие неисправности: все попытки открыть устройство заканчиваются неудачно, или устройство можно открыть и писать в него данные, но в ответ данные не приходят. Эти проблемы лечатся переподключением устройства или удалением и повторным поиском устройства в диспетчере устройств. Функция ximc\_fix\_usbser\_sys() автоматизирует процесс удаления-обнаружения. Имеет смысл вызывать эту функцию, если библиотека не может открыть устройство, при том что оно физически не было удалено из системы, или если устройство не отвечает.

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

Возвращает версию библиотеки

# Аргументы

version буфер для строки с версией, 32 байт достаточно

# Предметный указатель

A1Voltage	SupVoltage, 13
analog data t,  12	SupVoltage ADC, 14
A1Voltage ADC	Temp, $14$
analog data $t, 12$	Temp ADC, $14$
A2Voltage	Antiplay
analog data t, 12	engine settings calb t, 29
A2Voltage ADC	engine settings t, 31
analog data $t, 12$	AntiplaySpeed
ACurrent	move settings calb t, 47
analog data t, 12	move settings t, 48
ACurrent_ADC	_ 0 _ /
$\operatorname{analog\_data\_t, 12}$	B1Voltage
Accel	$analog\_data\_t, 12$
move_settings_calb_t, 47	B1Voltage ADC
move settings t, 48	ana $\log$ data t, 13
accessories settings t, 9	B2Voltage
LimitSwitchesSettings, 10	analog_data_t, 13
MBRatedCurrent, 10	B2Voltage ADC
MBRated Voltage, 10	analog data $t, 13$
MBSettings, 10	BCurrent
MBTorque, 10	analog data t, 13
MagneticBrakeInfo, 10	BCurrent ADC
TSGrad, 10	analog data t, 13
TSMax, 10	BORDER_IS_ENCODER
TSMin, 10	$ximc.\overline{h}, \overline{90}$
TSSettings, 10	BORDER STOP LEFT
TemperatureSensorInfo, 10	ximc.h, 90
Accuracy	BORDER STOP RIGHT
sync out settings calb t, 64	ximc.h, 90
sync out settings t, 65	BRAKE ENABLED
analog data t, 11	ximc.h, 91
A1Voltage, 12	BRAKE ENG PWROFF
A1Voltage ADC, 12	ximc.h, 91
A2Voltage, 12	BorderFlags
A2Voltage ADC, 12	edges settings calb t, 25
AZ voltage_ADC, 12 ACurrent, 12	edges settings t, 26
ACurrent ADC, 12	brake settings t, 14
B1Voltage, 12	BrakeFlags, 14
B1Voltage ADC, 13	t1, 14
B2Voltage, 13	t2, 15
	t3, 15
B2Voltage_ADC, 13	t4, 15
BCurrent, 13	BrakeFlags
BCurrent_ADC, 13	brake settings t, 14
FullCurrent, 13	brake_settings_t, 14
FullCurrent_ADC, 13	CONTROL MODE BITS
Joy, 13	ximc.h, 91
Joy_ADC, 13	CONTROL_MODE_JOY
L5_ADC, 13	ximc.h, 91
Pot, 13	Aimoni, or

CONTROL_MODE_LR	command_change_motor_t, 19
ximc.h, 91	$\operatorname{command}$ $\operatorname{clear}$ $\operatorname{fram}$
CONTROL MODE OFF	$ximc.\overline{h}, 106$
ximc.h, 91	command eeread settings
CSS1 A	ximc.h, 106
calibration settings t, 15	command eesave settings
CSS1 B	ximc.h, 107
calibration settings t, 15	command home
CSS2 A	$ximc.\overline{h}, 107$
calibration settings t, 16	command homezero
CSS2 B	$\overline{\text{ximc.h}}, 107$
calibration settings t, 16	command left
CTP ALARM ON ERROR	$ximc.\overline{h}, 108$
ximc.h, 91	command loft
CTP BASE	$ximc.\overline{h}, 108$
ximc.h, 91	command move
CTP ENABLED	ximc.h, 108
ximc.h, 91	command movr
CTP ERROR CORRECTION	ximc.h, 108
ximc.h, 91	command power off
CTPFlags	ximc.h, 109
ctp_settings_t, 22	command read robust settings
CTPMinError	ximc.h, 109
ctp_settings_t, 22	command read settings
calibration settings t, 15	ximc.h, 109
CSS1 A, 15	command reset
CSS1_A, 15 CSS1_B, 15	ximc.h, 109
CSS2 A, 16	command right
	_ ~
CSS2_B, 16	ximc.h, 109
Full Current _ R, 16	command_save_robust_settings
FullCurrent_B, 16	ximc.h, 109
calibration_t, 16	command_save_settings
chart_data_t, 16	ximc.h, 110
DutyCycle, 17	$command\_sstp$
Joy, 17	ximc.h, 110
Pot, 17	$command\_stop$
WindingCurrentA, 17	ximc.h, 110
WindingCurrentB, 17	$command\_update\_firmware$
WindingCurrent C, 17	ximc.h, 110
WindingVoltageA, 18	$\operatorname{command}$ wait $\operatorname{for}$ $\operatorname{stop}$
WindingVoltageB, 18	ximc.h, 110
WindingVoltageC, 18	$\operatorname{command} \_\operatorname{zero}$
close_device	ximc.h, 111
ximc.h, 106	$control\_settings\_calb\_t, 19$
ClutterTime	Flags, 19
$sync_in_settings_calb_t, 62$	MaxClickTime, 19
$sync\_in\_settings\_t, 63$	MaxSpeed, 19
$\operatorname{CmdBufFreeSpace}$	Timeout, 20
$status\_calb\_t, 58$	control_settings_t, 20
$status\_t, 60$	Flags, 21
command_add_sync_in_action	MaxClickTime, 21
ximc.h, 106	MaxSpeed, 21
command_add_sync_in_action_calb_t, 18	Timeout, $21$
Position, 18	uDeltaPosition, 21
Time, 18	uMaxSpeed, 21
command add sync in action t, 18	controller name t, 21
Time, 19	ControllerName, 22
uPosition, 19	CtrlFlags, 22
	<del>-</del> -

	ENC_STATE_MALFUNC
controller_name_t, 22	ximc.h, 92
CriticalIpwr	ENC_STATE_OK
secure_settings_t, 51	ximc.h, 92
CriticalIusb	ENC_STATE_REVERS
secure_settings_t, 51	ximc.h, 92
	ENC_STATE_UNKNOWN
secure_settings_t, 51	ximc.h, 92
CriticalUusb	ENDER_SW1_ACTIVE_LOW
$secure\_settings\_t, 51$	ximc.h, 92
ctp_settings_t, 22	ENDER_SW2_ACTIVE_LOW
CTPFlags, 22	ximc.h, 92
CTPMinError, 22	ENDER_SWAP
CtrlFlags	ximc.h, 92
${ m controller\_name\_t, 22}$	ENGINE_ACCEL_ON
CurPosition	ximc.h, 93
$status\_calb\_t, 58$	ENGINE_ANTIPLAY
$status\_t, 60$	ximc.h, 93
CurSpeed	ENGINE_LIMIT_CURR
$status\_calb\_t, 58$	ximc.h, 93
$status\_t, 60$	ENGINE_LIMIT_RPM
CurT	ximc.h, 93
status_calb_t, 58	ENGINE_LIMIT_VOLT
status t, 60	ximc.h, 93
CurrReductDelay	ENGINE_MAX_SPEED
power settings t, 50	ximc.h, 93
	ENGINE_REVERSE
power settings t, 50	$\overline{\text{ximc.h}}, 93$
1 _ 0 _ /	ENGINE TYPE 2DC
DRIVER_TYPE_EXTERNAL	$\operatorname{ximc.h}, 94$
ximc.h, 92	ENGINE_TYPE_DC
DeadZone	ximc.h, 94
joystick_settings_t, 42	ENGINE_TYPE_NONE
debug_read_t, 23	ximc.h, 94
DebugData, 23	ENGINE_TYPE_STEP
debug write t, 23	ximc.h, 94
DebugData, 24	ENGINE TYPE TEST
DebugData	ximc.h, 94
	ENUMERATE PROBE
debug write t, 24	ximc.h, 94
	EXTIO_SETUP_INVERT
move settings calb t, 47	ximc.h, 94
_ <u> </u>	EXTIO SETUP OUTPUT
Detent Torque	ximc.h, 95
	EXTIOModeFlags
device information t, 24	
3.5	extio_settings_t, 33
Minor, 24	EXTIOSetupFlags
Release, 24	extio_settings_t, 33
device network information t, 25	edges_settings_calb_t, 25
DriverType	BorderFlags, 25
	EnderFlags, 25
entype_settings_t, 32	LeftBorder, 25
DutyCycle	RightBorder, 25
$chart_data_t, 17$	edges_settings_t, 26
EEPROM PRECEDENCE	BorderFlags, 26
ximc.h, 92	EnderFlags, 26
	LeftBorder, 26
ENC_STATE_ABSENT ximc h 92	$RightBorder, \frac{26}{}$

$uLeftBorder, \frac{27}{}$	EXTIOModeFlags, 33
$\mathrm{uRightBorder}, 27$	${ m EXTIOSet}$ up ${ m Flags}, 33$
Efficiency	
$gear\_settings\_t, \frac{35}{}$	${ m FEEDBACK\_EMF}$
EncPosition	ximc.h, 96
get_position_calb_t, 36	${ m FEEDBACK\_ENC\_REVERSE}$
get position $t, 37$	ximc.h, 96
set position calb $t, 53$	${ t FEEDBACK\_ENCODER}$
set position t, 54	ximc.h, 96
status calb t, 58	${ m FEEDBACK\_ENCODERHALL}$
status t, 61	ximc.h, 96
EncSts	${ t FEEDBACK\_NONE}$
status calb t, 58	ximc.h, 96
status t, 61	FastHome
encoder information t, 27	home_settings_calb_t, 39
Manufacturer, 27	home settings t, 40
PartNumber, 27	feedback settings t, 33
encoder settings t, 27	FeedbackFlags, 33
EncoderSettings, 28	FeedbackType, 33
9 '	HallSPR, 34
MaxCurrent Consumption, 28	HallShift, 33
MaxOperatingFrequency, 28	FeedbackFlags
SupplyVoltageMax, 28	feedback settings t, 33
SupplyVoltageMin, 28	
EncoderSettings	FeedbackType
encoder_settings_t, 28	${ m feedback\_settings\_t,33}$
EnderFlags	Flags
$edges\_settings\_calb\_t, 25$	control_settings_calb_t, 19
$edges\_settings\_t, 26$	$control\_settings\_t, \frac{21}{2}$
engine_settings_calb_t, 29	$secure\_settings\_t$ , $52$
Antiplay, 29	$status\_calb\_t, 58$
EngineFlags, 29	$\mathrm{status\_t},61$
MicrostepMode, 29	${ m free\_enumerate\_devices}$
NomCurrent, 29	ximc.h, 111
NomSpeed, 29	$\operatorname{FullCurrent}$
NomVoltage, 29	${ m analog\_data\_t, 13}$
StepsPerRev, 30	FullCurrent A
engine_settings_t, 30	calibration_settings_t, 16
Antiplay, 31	FullCurrent $\overrightarrow{ADC}$
EngineFlags, 31	- analog data $t, 13$
MicrostepMode, 31	FullCurrent B
NomCurrent, 31	calibration settings t, 16
NomSpeed, 31	
	$\operatorname{GPIOFlags}$
NomVoltage, 31	status calb t, 58
StepsPerRev, 31	status t, 61
uNomSpeed, 31	gear information t, 34
EngineFlags	Manufacturer, 34
engine_settings_calb_t, 29	PartNumber, 34
$engine\_settings\_t, \frac{31}{}$	gear_settings_t, 34
EngineType	
$entype\_settings\_t, \frac{32}{}$	Efficiency, 35
entype_settings_t, 31	InputInertia, 35
DriverType, 32	MaxOutputBacklash, 35
EngineType, $32$	RatedInputSpeed, 35
enumerate devices	RatedInputTorque, 35
ximc.h, 111	ReductionIn, 36
ExpFactor	ReductionOut, 36
joystick settings t, 42	${\tt get\_accessories\_settings}$
extio settings t, 32	ximc.h, 112
_ 0, 0-	${\rm get\_analog\_data}$

	L 110		: h 110
	ximc.h, 112		ximc.h, 119
	_bootloaderversion	$get_{\perp}$	$_{ m init}$ $_{ m random}$
	ximc.h, 112		ximc.h, 119
$\operatorname{get}_{\_}$	_brake_settings	$\operatorname{get}_{\_}$	$_{ m joystick\_settings}$
	ximc.h, 112		ximc.h, 119
get	calibration settings	get	motor information
	ximc.h, 112	_	ximc.h, 120
	chart data	oret.	motor settings
	ximc.h, 113	800_	ximc.h, 120
	•	cot	
	control_settings	get_	_move_settings
	ximc.h, 113		ximc.h, 120
	_controller_name	get_	_nonvolatile_memory
	ximc.h, 113		ximc.h, 120
$get_{\perp}$	$_{ m ctp\_settings}$	$\operatorname{get}_{\_}$	$_{ m pid}_{ m settings}$
	ximc.h, 113		ximc.h, 120
$\operatorname{get}_{\_}$	_debug_read	$\operatorname{get}_{\_}$	$_{ m position}$
	ximc.h, 114		ximc.h, 121
get	device count	get	_position_calb_t, 36
	ximc.h, 114	_	EncPosition, 36
	device information		Position, 36
	ximc.h, 114	oet.	position t, 36
	device name	800_	EncPosition, 37
	ximc.h, 114		uPosition, 37
	•	cot	
	_edgessettings	get_	_power_settings
	ximc.h, 115		ximc.h, 121
	$\underline{\underline{\underline{\underline{encoder}}}_{information}}$	get_	_secure_settings
	ximc.h, 115		ximc.h, 121
$get_{\_}$	_encoder_settings	$\operatorname{get}_{\_}$	$_{ m serial}$ $_{ m number}$
	ximc.h, 115		ximc.h, 121
$get_{\_}$	_engine_settings	$\operatorname{get}_{\_}$	$_{ m stage\_information}$
	ximc.h, 115		ximc.h, 122
$\operatorname{get}_{\_}$	$\_{ m entype}\_{ m settings}$	$\operatorname{get}_{\_}$	$_{ m stage}$ _name
	ximc.h, 116		ximc.h, 122
get	enumerate device controller name	get	stage settings
_	ximc.h, 116	_	ximc.h, 122
	enumerate device information	get	status
	ximc.h, 116	0 _	ximc.h, 122
	enumerate device network information	get.	status calb
	ximc.h, 116	800_	ximc.h, 123
	enumerate device serial	cot	sync in settings
_	ximc.h, 117	get_	_sync_m_settings _ximc.h, 123
		mot.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	enumerate_device_stage_name	get_	_sync_out_settings
	ximc.h, 117		ximc.h, 123
	extio_settings	$get_{\perp}$	_uartsettings
	ximc.h, 117		ximc.h, 123
	$_{ m feedback\_settings}$	goto	$_{ m firmware}$
	ximc.h, 118		ximc.h, 124
$\operatorname{get}_{\_}$	_firmware_version		
	ximc.h, 118	HO	ME_DIR_FIRST
get	gear information		ximc.h, 96
	ximc.h, 118	HO	ME_DIR_SECOND
	gear settings		ximc.h, 96
	ximc.h, 118	HO	$\mathrm{ME}_{-}\mathrm{HALF}_{-}\mathrm{MV}$
	hallsensor information		ximc.h, 97
	ximc.h, 118	HO	ME_MV_SEC_EN
	hallsensor settings		ximc.h, 97
	ximc.h, 119	НО	ME STOP FIRST LIM
ger_	_homesettings	но	ME STOP FIRST REV

ximc.h, 97	Joy ADC
HOME_STOP_FIRST_SYN	$analog\_data\_t, 13$
ximc.h, 97	Joy Center
HOME USE FAST	joystick settings t, 42
ximc.h, 97	JoyFlags
HallSPR	
	joystick_settings_t, 42
feedback_settings_t, 34	JoyHighEnd
HallShift	joystick_settings_t, 42
$feedback\_settings\_t, 33$	JoyLowEnd
hallsensor_information_t, 37	$joystick\_settings\_t, 42$
Manufacturer, 37	joystick_settings_t, 41
$\operatorname{PartNumber}$ , 37	$\operatorname{DeadZone}, 42$
hallsensor_settings_t, 38	ExpFactor, 42
MaxCurrentConsumption, 38	JoyCenter, 42
MaxOperatingFrequency, 38	JoyFlags, 42
SupplyVoltageMax, 38	JoyHighEnd, 42
SupplyVoltageMin, 38	JoyLowEnd, 42
has firmware	ooy bow bird, 12
ximc.h, 124	Key
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	serial_number_t, 52
HoldCurrent	
power_settings_t, 50	key
home_settings_calb_t, 39	$init\_random\_t, 41$
FastHome, 39	IT ADO
HomeDelta, 39	L5_ADC
HomeFlags, 39	analog_data_t, 13
SlowHome, 39	LOW_UPWR_PROTECTION
home settings t, 39	ximc.h, 98
FastHome, 40	LS_SHORTED
HomeDelta, 40	ximc.h, 98
	LeadScrewPitch
HomeFlags, 40	stage settings t, 56
SlowHome, 40	LeftBorder
uFastHome, 40	edges settings calb t, 25
uHomeDelta, 40	
uSlowHome, 40	edges_settings_t, 26
HomeDelta	LimitSwitchesSettings
home settings calb t, 39	accessories_settings_t, 10
home settings t, 40	logging_callback_stderr_narrow
HomeFlags	ximc.h, 124
home settings calb t, 39	$\log_{callback\_stderr\_wide}$
home settings t, 40	ximc.h, 124
HorizontalLoadCapacity	logging_callback_t
- v	ximc.h, 106
$stage\_settings\_t, 56$	LowUpwrOff
* ** 1 41	secure settings t, 52
init_random_t, 41	secure_securings_t, 92
key, 41	MBRatedCurrent
InputInertia	
$gear\_settings\_t, 35$	accessories_settings_t, 10
Ipwr	MBRatedVoltage
status calb t, 58	accessories_settings_t, 10
status t, 61	MBSettings
Iusb	$accessories\_settings\_t, 10$
status calb t, 58	MBTorque
status t, 61	accessories settings t, 10
status_t, or	MICROSTEP MODE FULL
JOY REVERSE	ximc.h, 98
<del>_</del>	MOVE STATE ANTIPLAY
ximc.h, 97	ximc.h, 98
Joy	
$analog\_data\_t, 13$	MOVE_STATE_MOVING
chart data t, 17	ximc.h, 99

MVCMD ERROR	MicrostepMode
ximc.h, 99	engine settings calb t, 29
MVCMD HOME	engine settings t, 31
ximc.h, 99	MinimumUusb
MVCMD LEFT	secure settings $t, 52$
ximc.h, 99	Minor
MVCMD LOFT	device information $t, 24$
ximc.h, 99	serial number t, 53
MVCMD MOVE	motor information t, 42
ximc.h, 99	Manufacturer, 43
MVCMD_MOVR	PartNumber, 43
ximc.h, 99	motor_settings_t, 43
MVCMD_NAME_BITS	DetentTorque, 44
ximc.h, 99	MaxCurrent, 44
MVCMD_RIGHT	MaxCurrentTime, 45
ximc.h, 99	MaxSpeed, 45
MVCMD_RUNNING	MechanicalTimeConstant, 45
ximc.h, 99	MotorType, 45
MVCMD_SSTP	NoLoadCurrent, 45
ximc.h, 100	NoLoadSpeed, 45
$MVCMD\_STOP$	Nominal Current, $45$
ximc.h, 100	Nominal Power, $45$
$MVCMD\_UKNWN$	Nominal Speed, $45$
ximc.h, 100	Nominal Torque, 46
MagneticBrakeInfo	Nominal Voltage, 46
accessories settings t, 10	Phases, 46
Major	Poles, 46
device information t, 24	RotorInertia, 46
serial number $t, \frac{5}{2}$	SpeedConstant, 46
Manufacturer	SpeedTorqueGradient, 46
encoder information t, 27	StallTorque, 46
gear information t, 34	TorqueConstant, 46
hallsensor information t, 37	WindingInductance, 47
motor information t, 43	WindingResistance, 47
stage information t, 55	MotorType
MaxClickTime	motor settings t, 45
	move settings calb t, 47
control_settings_calb_t, 19 control_settings_t, 21	Accel, 47
	AntiplaySpeed, 47
MaxCurrent	- v - ,
motor_settings_t, 44	Decel, 47
MaxCurrent Consumption	Speed, 47
encoder_settings_t, 28	move_settings_t, 47
hallsensor_settings_t, 38	Accel, 48
stage_settings_t, 56	AntiplaySpeed, 48
MaxCurrentTime	Decel, 48
${ m motor\_settings\_t,45}$	Speed, $48$
MaxOperatingFrequency	uAntiplaySpeed, 48
${ m encoder\_settings\_t,28}$	uSpeed, 48
$hallsensor\_settings\_t, 38$	MoveSts
MaxOutputBacklash	${ m status\_calb\_t,59}$
$ m gear\_settings\_t, 35$	$\mathrm{status\_t},61$
MaxSpeed	${\sf msec\_sleep}$
$control\_settings\_calb\_t, 19$	${ m ximc.h,124}$
control_settings_t, 21	${ m MvCmdSts}$
motor_settings_t, 45	$status\_calb\_t, 59$
stage_settings_t, 56	status t, 61
MechanicalTimeConstant	<del>-</del> ·
motor settings t, 45	${f NoLoadCurrent}$
01	motor settings $t, 45$

NoLoadSpeed	set_position_t, 54
$motor\_settings\_t, 45$	Position
NomCurrent	command_add_sync_in_action_calb_t, 18
engine settings calb t, 29	get position calb t, 36
engine settings t, 31	set_position_calb_t, 53
NomSpeed	sync_in_settings_calb_t, 62
engine settings calb t, 29	PositionerName
engine_settings_t, 31	stage name t, 55
NomVoltage	Pot
engine_settings_calb_t, 29	analog data t, 13
engine_settings_t, 31	chart data t, 17
NominalCurrent	power settings t, 50
motor_settings_t, 45	CurrReductDelay, 50
NominalPower	CurrentSetTime, 50
motor settings t, 45	Hold Current, 50
<del>-</del>	
NominalSpeed	PowerFlags, 50
motor_settings_t, 45	PowerOffDelay, 50
NominalTorque	PowerFlags
motor_settings_t, 46	power_settings_t, 50
NominalVoltage	PowerOffDelay
motor_settings_t, 46	power_settings_t, 50
nonvolatile_memory_t, 49	probe_device
UserData, 49	ximc.h, 125
open device	REV_SENS_INV
ximc.h, 124	ximc.h, 101
,	RatedInputSpeed
POWER OFF ENABLED	gear_settings_t, 35
ximc.h, 100	RatedInputTorque
POWER REDUCT ENABLED	gear_settings_t, 35
ximc.h, 100	ReductionIn
POWER SMOOTH CURRENT	gear_settings_t, 36
ximc.h, 100	ReductionOut
PWR STATE MAX	
ximc.h, 100	gear_settings_t, 36 Release
PWR STATE NORM	
ximc.h, 100	device_information_t, 24
PWR_STATE_OFF	serial_number_t, 53
ximc.h, 100	RightBorder
PWR STATE REDUCT	edges_settings_calb_t, 25
ximc.h, 100	edges_settings_t, 26
PWR_STATE_UNKNOWN	RotorInertia
	motor_settings_t, 46
ximc.h, 100 PWRSts	SN
status_calb_t, 59	serial_number_t, 53
status_t, 61	STATE_ALARM
PartNumber	ximc.h, 101
encoder_information_t, 27	STATE_BRAKE
gear_information_t, 34	ximc.h, 101
hallsensor_information_t, 37	STATE_BUTTON_LEFT
motor_information_t, 43	ximc.h, 101
stage_information_t, 55	STATE_BUTTON_RIGHT
Phases	ximc.h, 101
motor_settings_t, 46	STATE_CONTR
pid_settings_t, 49	ximc.h, 101
Poles	STATE_CTP_ERROR
motor_settings_t, 46	ximc.h, 101
PosFlags	STATE_CURRENT_MOTOR0
$\operatorname{set} \operatorname{\_position} \operatorname{\_calb} \operatorname{\_t},  53$	${ m ximc.h,\ 102}$

STATE CURRENT MOTOR1	SYNCOUT STATE
ximc.h, 102	$\operatorname{ximc.h}, 105$
STATE CURRENT MOTOR2	secure settings t, 51
ximc.h, 102	CriticalIpwr, 51
STATE CURRENT MOTOR3	CriticalIusb, 51
ximc.h, 102	CriticalUpwr, 51
STATE DIG SIGNAL	CriticalUusb, 51
$\overline{\text{ximc.h}}, \overline{102}$	Flags, 52
STATE ENC A	LowUpwrOff, 52
$\overline{\text{ximc.h}}, 10\overline{2}$	Minimum Uusb, 52
STATE ENC B	serial number $t, 52$
$\overline{\text{ximc.h}}, 10\overline{2}$	Key, 52
STATE ERRC	Major, 52
ximc.h, 102	Minor, 53
STATE ERRD	Release, 53
ximc.h, 102	SN, <b>53</b>
STATE ERRV	service command updf
ximc.h, 102	ximc.h, 125
STATE GPIO LEVEL	set_accessories_settings
ximc.h, 102	ximc.h, 125
STATE_GPIO_PINOUT	set bindy key
ximc.h, 103	ximc.h, 125
STATE_HALL_A	set brake settings
ximc.h, 103	ximc.h, 126
STATE HALL B	set calibration settings
ximc.h, 103	ximc.h, 126
STATE HALL C	
	set_control_settings ximc.h, 126
ximc.h, 103 STATE LEFT EDGE	
	set_controller_name
ximc.h, 103	ximc.h, 126
CTATE DOWED OVERHEAT	got ath gottings
STATE_POWER_OVERHEAT	set_ctp_settings
ximc.h, 103	ximc.h, 127
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR	ximc.h, 127 set_debug_write
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103	ximc.h, 127 set_debug_write ximc.h, 127
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE	ximc.h, 127 set_debug_write ximc.h, 127 set_edges_settings
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104	ximc.h, 127 set_debug_write ximc.h, 127 set_edges_settings ximc.h, 127
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR	ximc.h, 127 set_debug_write ximc.h, 127 set_edges_settings ximc.h, 127 set_encoder_information
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104	$\begin{array}{c} \text{ximc.h, } 127 \\ \text{set\_debug\_write} \\ \text{ximc.h, } 127 \\ \text{set\_edges\_settings} \\ \text{ximc.h, } 127 \\ \text{set\_encoder\_information} \\ \text{ximc.h, } 127 \end{array}$
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT	ximc.h, 127  set_debug_write ximc.h, 127  set_edges_settings ximc.h, 127  set_encoder_information ximc.h, 127  set_encoder_settings
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104 STATE_SYNC_OUTPUT	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128  set_engine_settings
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104 STATE_SYNC_OUTPUT ximc.h, 104	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128  set_engine_settings     ximc.h, 128
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104 STATE_SYNC_OUTPUT ximc.h, 104 SYNCIN_ENABLED	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128  set_engine_settings     ximc.h, 128  set_entype_settings
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104 STATE_SYNC_OUTPUT ximc.h, 104 SYNCIN_ENABLED ximc.h, 104	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128  set_engine_settings     ximc.h, 128  set_entype_settings     ximc.h, 128
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104 STATE_SYNC_OUTPUT ximc.h, 104 SYNCIN_ENABLED ximc.h, 104 SYNCIN_INVERT	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128  set_engine_settings     ximc.h, 128  set_entype_settings     ximc.h, 128  set_entype_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104 STATE_SYNC_OUTPUT ximc.h, 104 SYNCIN_ENABLED ximc.h, 104 SYNCIN_INVERT ximc.h, 104	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128  set_engine_settings     ximc.h, 128  set_entype_settings     ximc.h, 128  set_entype_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104 STATE_SYNC_OUTPUT ximc.h, 104 SYNCIN_ENABLED ximc.h, 104 SYNCIN_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_ENABLED	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128  set_engine_settings     ximc.h, 128  set_entype_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_feedback_settings
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104 STATE_SYNC_OUTPUT ximc.h, 104 SYNCIN_ENABLED ximc.h, 104 SYNCIN_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_ENABLED ximc.h, 104	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128  set_engine_settings     ximc.h, 128  set_entype_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_feedback_settings     ximc.h, 129
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104 STATE_SYNC_OUTPUT ximc.h, 104 SYNCIN_ENABLED ximc.h, 104 SYNCIN_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_ENABLED ximc.h, 104 SYNCOUT_ENABLED ximc.h, 104	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128  set_engine_settings     ximc.h, 128  set_entype_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_feedback_settings     ximc.h, 129  set_gear_information
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104 STATE_SYNC_OUTPUT ximc.h, 104 SYNCIN_ENABLED ximc.h, 104 SYNCIN_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_ENABLED ximc.h, 104 SYNCOUT_ENABLED ximc.h, 104 SYNCOUT_ENABLED ximc.h, 104	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128  set_engine_settings     ximc.h, 128  set_entype_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 129  set_gear_information     ximc.h, 129
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104 STATE_SYNC_OUTPUT ximc.h, 104 SYNCIN_ENABLED ximc.h, 104 SYNCIN_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_ENABLED ximc.h, 104 SYNCOUT_ENABLED ximc.h, 104 SYNCOUT_IN_STEPS ximc.h, 104 SYNCOUT_IN_STEPS ximc.h, 104 SYNCOUT_INVERT	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128  set_engine_settings     ximc.h, 128  set_entype_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 129  set_gear_information     ximc.h, 129  set_gear_settings
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104 STATE_SYNC_OUTPUT ximc.h, 104 SYNCIN_ENABLED ximc.h, 104 SYNCIN_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_ENABLED ximc.h, 104 SYNCOUT_ENABLED ximc.h, 104 SYNCOUT_IN_STEPS ximc.h, 104 SYNCOUT_IN_STEPS ximc.h, 104 SYNCOUT_INVERT ximc.h, 104	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128  set_engine_settings     ximc.h, 128  set_entype_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 129  set_gear_information     ximc.h, 129  set_gear_settings     ximc.h, 129
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104 STATE_SYNC_OUTPUT ximc.h, 104 SYNCIN_ENABLED ximc.h, 104 SYNCIN_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_ENABLED ximc.h, 104 SYNCOUT_ENABLED ximc.h, 104 SYNCOUT_IN_STEPS ximc.h, 104 SYNCOUT_IN_STEPS ximc.h, 104 SYNCOUT_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_ONPERIOD	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128  set_engine_settings     ximc.h, 128  set_entype_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 129  set_gear_information     ximc.h, 129  set_gear_settings     ximc.h, 129  set_gear_settings     ximc.h, 129  set_hallsensor_information
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104 STATE_SYNC_OUTPUT ximc.h, 104 SYNCIN_ENABLED ximc.h, 104 SYNCIN_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_ENABLED ximc.h, 104 SYNCOUT_IN_STEPS ximc.h, 104 SYNCOUT_IN_STEPS ximc.h, 104 SYNCOUT_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_ONPERIOD ximc.h, 104	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128  set_engine_settings     ximc.h, 128  set_entype_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_feedback_settings     ximc.h, 129  set_gear_information     ximc.h, 129  set_gear_settings     ximc.h, 129  set_hallsensor_information     ximc.h, 129
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104 STATE_SYNC_OUTPUT ximc.h, 104 SYNCIN_ENABLED ximc.h, 104 SYNCIN_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_ENABLED ximc.h, 104 SYNCOUT_IN_STEPS ximc.h, 104 SYNCOUT_IN_STEPS ximc.h, 104 SYNCOUT_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_ONPERIOD ximc.h, 104 SYNCOUT_ONPERIOD ximc.h, 104 SYNCOUT_ONSTART	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128  set_engine_settings     ximc.h, 128  set_entype_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_feedback_settings     ximc.h, 129  set_gear_information     ximc.h, 129  set_gear_settings     ximc.h, 129  set_hallsensor_information     ximc.h, 129  set_hallsensor_settings
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104 STATE_SYNC_OUTPUT ximc.h, 104 SYNCIN_ENABLED ximc.h, 104 SYNCIN_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_ENABLED ximc.h, 104 SYNCOUT_IN_STEPS ximc.h, 104 SYNCOUT_IN_STEPS ximc.h, 104 SYNCOUT_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_ONPERIOD ximc.h, 104 SYNCOUT_ONPERIOD ximc.h, 104 SYNCOUT_ONSTART ximc.h, 104	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128  set_engine_settings     ximc.h, 128  set_entype_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_feedback_settings     ximc.h, 129  set_gear_information     ximc.h, 129  set_gear_settings     ximc.h, 129  set_hallsensor_information     ximc.h, 129  set_hallsensor_settings     ximc.h, 129
ximc.h, 103 STATE_REV_SENSOR ximc.h, 103 STATE_RIGHT_EDGE ximc.h, 104 STATE_SECUR ximc.h, 104 STATE_SYNC_INPUT ximc.h, 104 STATE_SYNC_OUTPUT ximc.h, 104 SYNCIN_ENABLED ximc.h, 104 SYNCIN_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_ENABLED ximc.h, 104 SYNCOUT_IN_STEPS ximc.h, 104 SYNCOUT_IN_STEPS ximc.h, 104 SYNCOUT_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_INVERT ximc.h, 104 SYNCOUT_ONPERIOD ximc.h, 104 SYNCOUT_ONPERIOD ximc.h, 104 SYNCOUT_ONSTART	ximc.h, 127  set_debug_write     ximc.h, 127  set_edges_settings     ximc.h, 127  set_encoder_information     ximc.h, 127  set_encoder_settings     ximc.h, 128  set_engine_settings     ximc.h, 128  set_entype_settings     ximc.h, 128  set_extio_settings     ximc.h, 128  set_feedback_settings     ximc.h, 129  set_gear_information     ximc.h, 129  set_gear_settings     ximc.h, 129  set_hallsensor_information     ximc.h, 129  set_hallsensor_settings

set joystick settings	PositionerName, 55
ximc.h, 130	stage settings t, 55
set_logging_callback	Horizontal Load Capacity, 56
ximc.h, 131	LeadScrewPitch, 56
set motor information	MaxCurrentConsumption, 56
ximc.h, 131	MaxSpeed, 56
set motor settings	SupplyVoltageMax, 56
ximc.h, 131	SupplyVoltageMin, 56
set move settings	TravelRange, 57
ximc.h, 131	Units, 57
set nonvolatile memory	VerticalLoadCapacity, 57
ximc.h, 132	StallTorque
set pid settings	motor settings t, 46
ximc.h, 132	status calb t, 57
set position	CmdBufFreeSpace, 58
ximc.h, 132	CurPosition, 58
set position calb t, 53	CurSpeed, 58
EncPosition, 53	Curt, 58
*	
PosFlags, 53	EncPosition, 58
Position, 53	EncSts, 58
set_position_t, 53	Flags, 58
EncPosition, 54	GPIOFlags, 58
PosFlags, 54	Ipwr, 58
uPosition, 54	Iusb, 58
set_power_settings	MoveSts, 59
ximc.h, 132	MvCmdSts, 59
set_secure_settings	PWRSts, 59
ximc h, 133	Upwr, 59
set_serial_number	Uusb, 59
ximc.h, 133	WindSts, 59
set_stage_information	status_t, 59
ximc.h, 133	CmdBufFreeSpace, 60
set_stage_name	CurPosition, 60
ximc.h, 133	CurSpeed, 60
set_stage_settings	$\operatorname{Cur} T$ , 60
ximc.h, 134	EncPosition, 61
set_sync_in_settings	EncSts, 61
ximc.h, 134	Flags, 61
set_sync_out_settings	GPIOFlags, 61
ximc.h, 134	Ipwr, <b>61</b>
set_uart_settings	Iusb, 61
ximc.h, 134	MoveSts, 61
SlowHome	MvCmdSts, 61
home_settings_calb_t, 39	PWRSts, 61
$home\_settings\_t, 40$	uCurPosition, 61
Speed	uCurSpeed, 61
move_settings_calb_t, 47	Upwr, <b>61</b>
move_settings_t, 48	Uusb, 62
sync_in_settings_calb_t, 62	WindSts, 62
$sync_in_settings_t, 63$	StepsPerRev
SpeedConstant	engine_settings_calb_t, 30
$motor\_settings\_t, 46$	$engine\_settings\_t, \color{red} 31$
${\bf Speed Torque Gradient}$	SupVoltage
motor_settings_t, 46	$analog\_data\_t, \frac{13}{}$
stage_information_t, 54	$\operatorname{SupVoltage\_ADC}$
Manufacturer, $55$	${ m analog\_data\_t,14}$
Part Number, 55	$\operatorname{SupplyVoltageMax}$
stage_name_t, 55	$encoder\_settings\_t, 28$

hallsensor_settings_t, 38	Temp
$stage\_settings\_t, 56$	$ m analog\_data\_t, 14$
SupplyVoltageMin	$\operatorname{Temp} \_\operatorname{ADC}$
encoder_settings_t, 28	$rac{-}{\mathrm{analog\_data\_t}}, 14$
hallsensor settings t, 38	TemperatureSensorInfo
$stage\_settings\_t, \frac{5}{6}$	accessories settings t, 10
sync_in_settings_calb_t, 62	Time
ClutterTime, 62	command_add_sync_in_action_calb_t, 18
Position, 62	command add sync in action t, 19
Speed, 62	Timeout
SyncInFlags, 62	control settings calb t, 20
	control settings t, 21
sync_in_settings_t, 62	_
ClutterTime, 63	TorqueConstant
Speed, 63	motor_settings_t, 46
SyncInFlags, 63	TravelRange
uPosition, 63	${ m stage\_settings\_t,57}$
uSpeed, 63	HADT DADITY DITC
sync_out_settings_calb_t, 64	UART_PARITY_BITS
Accuracy, 64	ximc.h, 105
SyncOutFlags, 64	UARTSetupFlags
SyncOutPeriod, 64	$uart\_settings\_t, 66$
SyncOutPulseSteps, 64	uAccuracy
sync out settings t, 64	$ m sync\_out\_settings\_t,65$
Accuracy, 65	${ m uAntiplaySpeed}$
SyncOutFlags, 65	move_settings_t, 48
SyncOutPeriod, 65	$\operatorname{uCurPosition}$
SyncOutPulseSteps, 65	$\mathrm{status\_t},61$
uAccuracy, 65	uCurSpeed
SyncInFlags	status t, 61
sync in settings calb t, 62	uDeltaPosition
sync in settings t, 63	control settings t, 21
SyncOutFlags	$\operatorname{uFastHome}^-$
-	home settings t, 40
sync_out_settings_calb_t, 64	uHomeDelta
sync_out_settings_t, 65	home settings t, 40
SyncOutPeriod	uLeftBorder
sync_out_settings_calb_t, 64	edges settings $t, 27$
sync_out_settings_t, 65	
SyncOutPulseSteps	uMaxSpeed
sync_out_settings_calb_t, 64	control_settings_t, 21
$ m sync\_out\_settings\_t, 65$	uNomSpeed
4	engine_settings_t, 31
t1	uPosition
$brake\_settings\_t, 14$	command_add_sync_in_action_t, 19
t2	$get\_position\_t, 37$
$brake\_settings\_t, 15$	$\operatorname{set} \operatorname{position} \operatorname{t},  54$
t3	$sync_in_settings_t, 63$
$brake\_settings\_t, 15$	$\mathrm{uRightBorder}$
t4	${ m edges\_settings\_t,27}$
brake settings t, 15	$\operatorname{uSlowHome}$
TS TYPE BITS	home settings t, 40
$\underset{\text{ximc.h, }105}{}$	$\mathrm{uSpeed}$
TSGrad	move settings t, 48
accessories settings t, 10	sync in settings t, 63
TSMax	uart settings t, 65
accessories settings t, 10	UARTSetupFlags, 66
TSMin	Units
accessories_settings_t, 10	${ m stage\_settings\_t,57}$
TSSettings	Upwr
$accessories\_settings\_t, 10$	$status\_calb\_t, 59$

status t, 61	command eesave settings, 107
UserData	command home, 107
nonvolatile memory t, 49	command homezero, 107
Uusb	command left, 108
status calb t, 59	command loft, 108
status t, 62	command move, 108
status_t, 02	<del>-</del>
VerticalLoadCapacity	command_movr, 108
stage settings t, 57	command_power_off, 109
stage_settings_t, or	command_read_robust_settings, 109
WIND A STATE ABSENT	command_read_settings, 109
ximc.h, 105	command_reset, 109
WIND A STATE OK	command_right, 109
ximc.h, 105	command_save_robust_settings, 109
	$command\_save\_settings, 110$
WIND_B_STATE_ABSENT	$command\_sstp, 110$
ximc.h, 105	$command\_stop, 110$
WIND_B_STATE_OK	$command\_update\_firmware, 110$
ximc.h, 105	command_wait_for_stop, 110
WindSts	$\operatorname{command} \_\operatorname{zero}, 111$
$status\_calb\_t, 59$	EEPROM PRECEDENCE, 92
$status_t$ , 62	ENC STATE ABSENT, 92
$\operatorname{WindingCurrent} \operatorname{A}$	ENC STATE MALFUNC, 92
$\mathrm{chart\_data\_t}, 17$	ENC STATE OK, 92
$\operatorname{WindingCurrentB}$	ENC STATE REVERS, 92
$\mathrm{chart\_data\_t}, 17$	ENC STATE UNKNOWN, 92
$\operatorname{WindingCurrentC}$	ENDER SWAP, 92
chart_data_t, 17	ENGINE ACCEL ON, 93
WindingInductance	ENGINE ANTIPLAY, 93
$motor\_settings\_t, 47$	ENGINE LIMIT CURR, 93
${ m Winding Resistance}$	ENGINE LIMIT RPM, 93
$motor\_settings\_t, 47$	ENGINE LIMIT VOLT, 93
${ m Winding Voltage A}$	ENGINE MAX SPEED, 93
$chart\_data\_t, 18$	ENGINE REVERSE, 93
${ m Winding Voltage B}$	ENGINE TYPE 2DC, 94
$chart\_data\_t, 18$	ENGINE TYPE DC, 94
${ m Winding Voltage C}$	ENGINE TYPE NONE, 94
$\mathrm{chart\_data\_t},\ 18$	ENGINE TYPE STEP, 94
$\operatorname{write}$ _key	ENGINE TYPE TEST, 94
ximc.h, 135	ENUMERATE PROBE, 94
	EXTIO SETUP INVERT, 94
XIMC_API	EXTIO SETUP OUTPUT, 95
ximc.h, 105	enumerate devices, 111
ximc.h, 67	FEEDBACK EMF, 96
BORDER_IS_ENCODER, 90	FEEDBACK ENCODER, 96
BORDER_STOP_LEFT, 90	FEEDBACK ENCODERHALL, 96
BORDER_STOP_RIGHT, 90	FEEDBACK NONE, 96
$BRAKE\_ENABLED, 91$	free enumerate devices, 111
BRAKE_ENG_PWROFF, 91	get accessories settings, 112
CONTROL_MODE_BITS, 91	get analog data, 112
$CONTROL\_MODE\_JOY, 91$	get bootloader version, 112
CONTROL_MODE_LR, 91	get brake settings, 112
$CONTROL\_MODE\_OFF, 91$	get calibration settings, 112
CTP_ALARM_ON_ERROR, 91	get_cambration_settings, 112 get_chart_data, 113
CTP_BASE, 91	<u> </u>
CTP_ENABLED, 91	get_control_settings, 113
close_device, 106	get_controller_name, 113
command_add_sync_in_action, 106	get_ctp_settings, 113
command_clear_fram, 106	get_debug_read, 114
command eeread settings, 106	${ m get\_device\_count}, 114$

```
MVCMD LEFT, 99
get device information, 114
get_device_name, 114
                                           MVCMD_LOFT, 99
get_edges_settings, 115
                                           MVCMD_MOVE, 99
get encoder information, 115
                                           MVCMD\_MOVR, 99
get encoder settings, 115
                                           MVCMD NAME BITS, 99
get engine settings, 115
                                           MVCMD RIGHT, 99
                                           MVCMD RUNNING, 99
get entype settings, 116
get enumerate device controller name, 116
                                           MVCMD SSTP, 100
                                           MVCMD STOP, 100
get enumerate device information, 116
get enumerate device network information,
                                           MVCMD UKNWN, 100
                                           msec sleep, 124
get_enumerate_device_serial, 117
                                           open device, 124
get enumerate device stage name, 117
                                           POWER OFF ENABLED, 100
get extio settings, 117
                                           PWR STATE MAX, 100
get feedback settings, 118
                                           PWR STATE NORM, 100
get firmware version, 118
                                           PWR STATE OFF, 100
                                           PWR STATE REDUCT, 100
get gear information, 118
get_gear settings, 118
                                           PWR STATE UNKNOWN, 100
get hallsensor information, 118
                                           probe device, 125
get hallsensor settings, 119
                                           REV SENS INV, 101
get home settings, 119
                                           STATE ALARM, 101
                                           STATE BRAKE, 101
get init random, 119
get joystick settings, 119
                                           STATE BUTTON LEFT, 101
                                           STATE BUTTON RIGHT, 101
get motor information, 120
get_motor_settings, 120
                                           STATE CONTR, 101
                                           STATE\_CTP\_ERROR, 101
get_move_settings, 120
get nonvolatile memory, 120
                                           STATE CURRENT MOTORO, 102
get pid settings, 120
                                           STATE CURRENT MOTOR1, 102
get position, 121
                                           STATE CURRENT MOTOR2, 102
                                           STATE CURRENT MOTOR3, 102
get power settings, 121
                                           STATE_DIG_SIGNAL, 102
get secure settings, 121
                                           STATE_ENC_A, 102
STATE_ENC_B, 102
get serial number, 121
get_stage_information, 122
get_stage_name, 122
                                           STATE_ERRC, 102
                                           STATE_ERRD, 102
get_stage_settings, 122
get status, 122
                                           STATE ERRV, 102
                                           STATE GPIO LEVEL, 102
get status calb, 123
get sync in settings, 123
                                           STATE GPIO PINOUT, 103
                                           STATE HALL A, 103
get sync out settings, 123
                                           STATE_HALL_B, 103
get uart settings, 123
goto firmware, 124
                                           STATE\_HALL\_C, 103
                                           {\tt STATE\_LEFT\_EDGE,\, 103}
HOME_DIR_FIRST, 96
HOME DIR SECOND, 96
                                           STATE REV SENSOR, 103
HOME HALF MV, 97
                                           STATE RIGHT EDGE, 104
HOME MV SEC EN, 97
                                           STATE SECUR, 104
HOME USE FAST, 97
                                           STATE_SYNC_INPUT, 104
STATE_SYNC_OUTPUT, 104
has firmware, 124
JOY_REVERSE, 97
                                           SYNCIN_ENABLED, 104
LOW UPWR PROTECTION, 98
                                           SYNCIN INVERT, 104
LS SHORTED, 98
                                           SYNCOUT_ENABLED, 104
logging callback stderr narrow, 124
                                           SYNCOUT IN STEPS, 104
logging callback stderr wide, 124
                                           SYNCOUT INVERT, 104
                                           SYNCOUT ONPERIOD, 104
logging callback t, 106
                                           SYNCOUT ONSTART, 104
MICROSTEP MODE FULL, 98
                                           SYNCOUT ONSTOP, 104
MOVE STATE ANTIPLAY, 98
                                           SYNCOUT_STATE, 105
MOVE_STATE_MOVING, 99
MVCMD_ERROR, 99
                                           service_command_updf, 125
MVCMD HOME, 99
                                           set_accessories_settings, 125
```

```
set bindy key, 125
    set brake settings, 126
    set calibration settings, 126
    set_control_settings, 126
    set controller name, 126
    set ctp settings, 127
    set debug write, 127
    set edges settings, 127
    set encoder information, 127
    set_encoder_settings, 128
    set_engine_settings, 128
    {\tt set\_entype\_settings},\, 128
    set extio settings, 128
    set feedback settings, 129
    set_gear_information, 129
    set_gear_settings, 129
    set hallsensor information, 129
    set hallsensor settings, 130
    set home settings, 130
    set joystick settings, 130
    set logging callback, 131
    set motor information, 131
    set_motor_settings, 131
    set move settings, 131
    set nonvolatile memory, 132
    {\tt set\_pid\_settings},\, 132
    set position, 132
    set power settings, 132
    set secure settings, 133
    {\tt set\_serial\_number,\, 133}
    set_stage_information, 133
    set stage name, 133
    set_stage_settings, 134
    set_sync_in_settings, 134
    set_sync_out_settings, 134
    set uart settings, 134
    TS TYPE BITS, 105
    {\tt UART\_PARITY\ BITS,\,105}
    WIND A STATE OK, 105
    WIND B STATE OK, 105
    write_key, 135
XIMC_API, 105
    ximc fix usbser sys, 135
    ximc version, 135
ximc fix usbser sys
    ximc.h, 135
ximc version
    ximc.h, 135
```