libximc 2.13.1

Создано системой Doxygen 1.8.1.2

 Π н 24 Май 2021 13:36:21

Оглавление

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

ОГЛАВЛЕНИЕ іі

	4.7	Логир	ование в	файл	11
	4.8	Требу	емые пра	ва доступа	11
	4.9	Си-пр	офили .		11
5	Рабо	ота с п	ользовате	ольскими единицами	12
	5.1	Струн	ктура пер	есчета едениц calibration_t	12
	5.2			еры для работы с пользовательскими единицами и структуры данных	12
	5.3	Табли	ща корре	кции координат для более точного позиционирования	13
6	Стр	уктурь	і данных		14
	6.1	Струн	ктура ассе	essories_settings_t	14
		6.1.1	Подробн	ное описание	14
		6.1.2	Поля .		15
			6.1.2.1	LimitSwitchesSettings	15
			6.1.2.2	MagneticBrakeInfo	15
			6.1.2.3	MBRatedCurrent	15
			6.1.2.4	MBRatedVoltage	15
			6.1.2.5	MBSettings	15
			6.1.2.6	MBTorque	15
			6.1.2.7	TemperatureSensorInfo	15
			6.1.2.8	TSGrad	15
			6.1.2.9	TSMax	15
			6.1.2.10	TSMin	15
			6.1.2.11	TSSettings	15
	6.2	Струн	ктура ana	log_data_t	16
		6.2.1	Подробн	ное описание	17
		6.2.2	Поля .		17
			6.2.2.1	A1Voltage	17
			6.2.2.2	A1Voltage_ADC	17
			6.2.2.3	A2Voltage	17
			6.2.2.4	A2Voltage_ADC	17
			6.2.2.5	ACurrent	17
			6.2.2.6	ACurrent_ADC	17
			6.2.2.7	B1Voltage	18
			6.2.2.8	B1Voltage_ADC	18
			6.2.2.9	B2Voltage	18
			6.2.2.10	B2Voltage_ADC	18
			6.2.2.11	BCurrent	18
			6.2.2.12	BCurrent_ADC	18
				FullCurrent	18

ОГЛАВЛЕНИЕ

		6.2.2.14 FullCurrent_ADC	8
		6.2.2.15 H5	8
		6.2.2.16 Joy	8
		6.2.2.17 Joy ADC	8
		6.2.2.18 L5	8
		6.2.2.19 L5 ADC	9
		6.2.2.20 Pot	9
		6.2.2.21 SupVoltage	9
		6.2.2.22 SupVoltage_ADC	9
		6.2.2.23 Temp	9
		6.2.2.24 Temp_ADC	9
6.3	Струн	тура brake_settings_t	9
	6.3.1	Подробное описание	9
	6.3.2	Поля	20
		6.3.2.1 BrakeFlags	20
		6.3.2.2 t1	20
		6.3.2.3 t2	20
		6.3.2.4 t3	20
		6.3.2.5 t4	20
6.4	Струн	тура calibration_settings_t	20
	6.4.1	Подробное описание	21
	6.4.2	Поля	21
		6.4.2.1 CSS1_A	21
		6.4.2.2 CSS1_B	21
		6.4.2.3 CSS2_A	21
		6.4.2.4 CSS2_B	21
		6.4.2.5 FullCurrent_A	21
		6.4.2.6 FullCurrent_B	21
6.5	Струн	тура calibration_t	21
	6.5.1	Подробное описание	21
6.6	Струн	тура chart_data_t	22
	6.6.1	Подробное описание	22
	6.6.2	Поля	22
		6.6.2.1 DutyCycle	22
		6.6.2.2 Joy	22
		6.6.2.3 Pot	23
		6.6.2.4 WindingCurrentA	23
		6.6.2.5 WindingCurrentB	23
		6.6.2.6 WindingCurrentC	23
		6.6.2.7 WindingVoltageA	23

оглавление iv

		6.6.2.8	Wir	$\operatorname{nding} V_0$	oltag	eB		 		23						
		6.6.2.9	Wir	$\operatorname{nding} V_0$	oltag	еC		 		23						
6.7	Струк	тура cont	trol_{-}	setting	gs_ca	alb_	t .	 		23						
	6.7.1	Подробн	ное о	писани	ıе			 		24						
	6.7.2	Π оля .						 		24						
		6.7.2.1	Flag	gs				 		24						
		6.7.2.2	Max	xClickT	ime			 		24						
		6.7.2.3	Max	xSpeed				 		24						
		6.7.2.4	Tim	neout				 		24						
6.8	Струк	тура cont	$trol_{_}$	setting	gs_t			 		24						
	6.8.1	Подробн	ное о	писани	æ			 		25						
	6.8.2	Π оля .						 		25						
		6.8.2.1	Flag	gs				 	•	25						
		6.8.2.2	Max	хClickТ	lime			 	•	25						
		6.8.2.3	Max	xSpeed				 		25						
		6.8.2.4	Tim	neout				 		25						
		6.8.2.5	uD€	eltaPosi	ition			 		25						
		6.8.2.6	uMa	axSpee	d			 	•	26						
6.9	Струк	тура cont	trolle	r_nam	ie_t			 	٠	26						
	6.9.1	Подробн														26
	6.9.2	Поля .														26
		6.9.2.1		troller												26
		6.9.2.2		lFlags												26
6.10		тура ctp	_													26
		Подробн	ное о	писани	æ			 	٠	27						
	6.10.2															27
		6.10.2.1		_												27
	~	6.10.2.2														27
6.11		тура deb		_												27
		Подробн														27
	6.11.2	Поля .														28
C 10	C	6.11.2.1		_												28
0.12		тура deb	_	_												28 28
		Подробн Поля														28 28
	0.12.2	6.12.2.1														28
6 12	Струк	0.12.2.1 тура dev		_												28
0.10		тура dev. Подробн	_			_										29
		Подробн														29
	0.10.2	6.13.2.1														$\frac{29}{29}$
		0.10.4.1	1,100	, 				 	•							

ОГЛАВЛЕНИЕ

		6.13.2.2	Minor				 	 	 	 	 	29
		6.13.2.3	Release				 	 	 	 	 	29
6.14	Струк	тура devi	ice_netw	$vork_inf$	format	tion_t	 	 	 	 	 	29
	6.14.1	Подробн	юе описа	ание			 	 	 	 	 	29
6.15	Струк	тура edge	$_{ m es_settir}$	$_{ m lgs_calb}$	o_t .		 	 	 	 	 	30
	6.15.1	Подробн	юе опис	ание			 	 	 	 	 	30
	6.15.2	Π оля .					 	 	 	 	 	30
		6.15.2.1	BorderI	Flags .			 	 	 	 	 	30
		6.15.2.2	EnderF	lags			 	 	 	 	 	30
		6.15.2.3	LeftBor	der			 	 	 	 	 	30
		6.15.2.4	RightBo	order .			 	 	 	 	 	30
6.16	Струк	тура edge	$_{ m es_settir}$	ngs_t .			 	 	 	 	 	30
	6.16.1	Подробн	юе опис	ание			 	 	 	 	 	31
	6.16.2	Π оля .					 	 	 	 	 	31
		6.16.2.1	BorderI	Flags .			 	 	 	 	 	31
		6.16.2.2	EnderF	lags			 	 	 	 	 	31
		6.16.2.3	LeftBor	der			 	 	 	 	 	31
		6.16.2.4	RightBo	order .			 	 	 	 	 	31
		6.16.2.5	uLeftBo	order .			 	 	 	 	 	31
		6.16.2.6	uRightI	3order .			 	 	 	 	 	32
6.17	Струк	тура emf	$_{ m setting}$	s_t			 	 	 	 	 	32
	6.17.1	Подробн	юе опис	ание			 	 	 	 	 	32
	6.17.2	Π оля .					 	 	 	 	 	32
		6.17.2.1	BackEN	AFFlags			 	 	 	 	 	32
		6.17.2.2	Km				 	 	 	 	 	32
		6.17.2.3	L				 	 	 	 	 	32
		6.17.2.4	R				 	 	 	 	 	32
6.18		тура enco	_		-							33
	6.18.1	Подробн	юе опис	ание			 	 	 	 	 	33
	6.18.2											33
		6.18.2.1										33
		6.18.2.2										33
6.19		тура enco	_									33
		Подробн										34
	6.19.2	Поля .										34
		6.19.2.1		_								34
			MaxCu		_							34
			MaxOp	_	_	-						34
		6.19.2.4		_								34
		6.19.2.5	Supply	VoltageN	Min .		 	 	 	 	 	34

ОГЛАВЛЕНИЕ vi

6.20	Струк	тура engi	${ m ne_advans}$	$\mathrm{ed}_\mathrm{set}\iota$	ip_t		 	 	 	 	 			34
	6.20.1	Подробн	ое описані	те			 	 	 	 	 			35
	6.20.2	Поля .					 	 	 	 	 			35
		6.20.2.1	stepcloselo	op_Kp	_hig	gh .	 	 	 	 	 			35
		6.20.2.2	stepcloselo	op_Kp	_lov	v .	 	 	 	 	 			35
		6.20.2.3	stepcloselo	op_Kw			 	 	 	 	 			35
6.21	Струк	тура engi	${ m ne_setting}$	$s_calb_$	_t .		 	 	 	 	 			35
	6.21.1	Подробн	ое описані	1 е			 	 	 	 	 		 •	36
	6.21.2	Π оля .					 	 	 	 	 			36
		6.21.2.1	Antiplay				 	 	 	 	 			36
		6.21.2.2	EngineFla	gs			 	 	 	 	 			36
		6.21.2.3	Microstep	Mode .			 	 	 	 	 			36
		6.21.2.4	NomCurre	ent			 	 	 	 	 			36
		6.21.2.5	NomSpeed	l			 	 	 	 	 			36
		6.21.2.6	NomVolta	ge			 	 	 	 	 			36
		6.21.2.7	StepsPerR	ev			 	 	 	 	 			36
6.22	Струк	тура engi	${ m ne_setting}$	s_t .			 	 	 	 	 			37
	6.22.1	Подробн	ое описані	те			 	 	 	 	 			37
	6.22.2	Π оля .					 	 	 	 	 		 •	37
		6.22.2.1	Antiplay				 	 	 	 	 		 •	37
		6.22.2.2	EngineFla	gs			 	 	 	 	 		 •	37
		6.22.2.3	Microstep	Mode .			 	 	 	 	 	 ٠		38
		6.22.2.4	NomCurre	ent			 	 	 	 	 	 ٠		38
		6.22.2.5	NomSpeed	l			 	 	 	 	 		 •	38
		6.22.2.6	NomVolta	ge			 	 	 	 	 	 ٠		38
		6.22.2.7	StepsPerR	ev			 	 	 	 	 			38
		6.22.2.8	uNomSpec	ed			 	 	 	 	 		 •	38
6.23	Струк	тура enty	pe_setting	s_t .			 	 	 	 	 		 ٠	38
	6.23.1	Подробн	ое описані	1 е			 	 	 ٠.	 	 			38
	6.23.2	Поля .					 	 	 	 	 	 ٠		39
		6.23.2.1	DriverTyp	e			 	 	 	 	 		 •	39
			EngineTy											39
6.24	Струк	тура exte	nded _setti	ngs_t			 	 	 	 	 	 ٠	 •	39
			ое описані											39
6.25	Струк	тура exti	o_settings	_t			 	 	 	 	 	 ٠	 •	39
		_	ое описані											40
	6.25.2													40
			EXTIOM											40
			EXTIOSet											40
6.26	Струк	тура feed	$back_setti$	${ m ngs_t}$			 	 	 	 	 			40

ОГЛАВЛЕНИЕ vii

	6 26 1	Подробное описание	40
			41
	0.20.2		11 41
			41
		<u> </u>	41
			11 41
6.27	Струк		41
0.21			41
			41
	0.21.2		11 41
			42
6 28	Струк		12 42
0.20			12 42
			12 42
	0.20.2		12 42
		·	12 42
			12 43
			43
			43
		• •	43
			43
6 20	Струк		43
0.20			43
			14
	0.23.2		14
			14
6.30	Струк		14
0.00			14
			14
	0.00.2		14
			44
6.31	Струк		44
			45
			45
			45
			45
			45
			45
6.32	Струк		45
			46

ОГЛАВЛЕНИЕ viii

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

ОГЛАВЛЕНИЕ іх

6.38	Струк	тура measurements_t
	6.38.1	Подробное описание
	6.38.2	Поля 5
		6.38.2.1 Error
		6.38.2.2 Length
		6.38.2.3 Speed
6.39	Струк	Typa motor_information_t
	6.39.1	Подробное описание
	6.39.2	Поля
		6.39.2.1 Manufacturer
		6.39.2.2 PartNumber
6.40	Струк	Typa motor_settings_t
	6.40.1	Подробное описание
	6.40.2	Поля
		6.40.2.1 DetentTorque
		6.40.2.2 MaxCurrent
		6.40.2.3 MaxCurrentTime
		6.40.2.4 MaxSpeed
		6.40.2.5 MechanicalTimeConstant
		6.40.2.6 MotorType
		6.40.2.7 NoLoadCurrent
		6.40.2.8 NoLoadSpeed
		6.40.2.9 NominalCurrent
		6.40.2.10 NominalPower
		6.40.2.11 NominalSpeed
		6.40.2.12 NominalTorque
		6.40.2.13 NominalVoltage
		6.40.2.14 Phases
		6.40.2.15 Poles
		6.40.2.16 RotorInertia
		6.40.2.17 SpeedConstant
		6.40.2.18 SpeedTorqueGradient
		6.40.2.19 StallTorque
		6.40.2.20 TorqueConstant
		6.40.2.21 WindingInductance
		6.40.2.22 WindingResistance
6.41		тура move_settings_calb_t
		Подробное описание
	6.41.2	Поля 5
		6.41.2.1 Accel

ОГЛАВЛЕНИЕ

		6.41.2.2	AntiplaySp	eed	 	 	 	 	 	 	 57
		6.41.2.3	Decel		 	 	 	 	 	 	 57
		6.41.2.4	MoveFlags		 	 	 	 	 	 	 57
		6.41.2.5	Speed		 	 	 	 	 	 	 57
6.42	Струк	тура mov	e_settings_	t	 	 	 	 	 	 	 57
	6.42.1	Подробн	юе описание		 	 	 	 	 	 	 58
	6.42.2	Π оля .			 	 	 	 	 	 	 58
		6.42.2.1	Accel		 	 	 	 	 	 	 58
		6.42.2.2	AntiplaySp	eed	 	 	 	 	 	 	 58
		6.42.2.3	Decel		 	 	 	 	 	 	 58
		6.42.2.4	${\bf MoveFlags}$		 	 	 	 	 	 	 58
		6.42.2.5	Speed		 	 	 	 	 	 	 58
		6.42.2.6	uAntiplayS	peed .	 	 	 	 	 	 	 58
		6.42.2.7	uSpeed		 	 	 	 	 	 	 59
6.43	Струк	тура non	$volatile_men$	$nory_t$	 	 	 	 	 	 	 59
	6.43.1	Подробн	юе описание		 	 	 	 	 	 	 59
	6.43.2	Π оля .			 	 	 	 	 	 	 59
		6.43.2.1	UserData .		 	 	 	 	 	 	 59
6.44	Струк	тура pid_	_settings_t		 	 	 	 	 	 	 59
	6.44.1	Подробн	юе описание		 	 	 	 	 	 	 60
6.45			er_settings_	_							60
		-	юе описание								60
	6.45.2										60
			CurrentSet								60
			CurrReduct								60
			HoldCurren								61
			PowerFlags								61
			PowerOffDe								61
6.46			$re_settings$	_							61
		-	юе описание								61
	6.46.2										62
			CriticalIpw								62
			CriticalIush								62
			CriticalUpw								62
			CriticalUus								62
			Flags								62
			LowUpwrO								62
6.47	Cmry		MinimumU								62 62
U. 4 /			al_number_								
	0.47.1	подробн	юе описание		 	 	 	 	 	 	 63

ОГЛАВЛЕНИЕ хі

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

ОГЛАВЛЕНИЕ хіі

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

	6.55.1	Подробно	ое описание .				 		 		 					73
	6.55.2	Π оля .					 		 		 					73
		6.55.2.1	ClutterTime				 		 		 					73
		6.55.2.2	Position				 		 		 					73
		6.55.2.3	Speed				 		 		 					73
		6.55.2.4	SyncInFlags				 		 		 					73
6.56	Струк	ктура sync	_in_settings	_t .			 		 		 					74
	6.56.1	Подробно	ое описание .				 		 		 					74
	6.56.2	Π оля .					 		 		 					74
		6.56.2.1	ClutterTime				 		 		 					74
		6.56.2.2	Speed				 		 		 				•	74
		6.56.2.3	SyncInFlags				 		 		 					74
		6.56.2.4	${ m uPosition}$				 		 		 					74
		6.56.2.5	uSpeed				 		 		 					75
6.57	Струк	ttypa sync	_out_setting	gs_calb	o_t		 		 		 				•	75
	6.57.1	Подробно	ое описание .				 		 		 					75
	6.57.2	Π оля .					 		 		 					75
		6.57.2.1	Accuracy				 		 		 					75
		6.57.2.2	${ m SyncOutFlag}$	S			 		 		 					75
		6.57.2.3	SyncOutPeri	od			 		 		 					75
		6.57.2.4	$\operatorname{SyncOutPuls}$	eSteps			 		 		 		 •		•	76
6.58	Струк	тура sync ₋	$_{ m out_setting}$	gs_t.			 		 		 		 •		•	76
	6.58.1	Подробно	ое описание .				 		 		 		 •			76
	6.58.2	Поля .					 		 		 		 •			76
			Accuracy													76
		6.58.2.2	$\operatorname{SyncOutFlag}$	S			 		 		 					76
		6.58.2.3	SyncOutPeri	od			 		 		 			 ٠		76
		6.58.2.4	SyncOutPuls	eSteps			 		 		 			 ٠		77
			uAccuracy .													77
6.59			$_{\rm settings_t}$.													77
			ое описание .													77
	6.59.2															77
		6.59.2.1	UARTSetupl	Flags			 	٠.	 	٠	 	 ٠	 ٠	 ٠	•	77
Фай	лы															78
7.1		ximc.h .					 		 		 					78
	7.1.1		ре описание .													102
	7.1.2	· · · · ·														
			ALARM_O													
			BACK_EMI	_		_										

7

ОГЛАВЛЕНИЕ хіч

BACK_EMF_KM_AUTO
BACK_EMF_RESISTANCE_AUTO
BORDER_IS_ENCODER
BORDER_STOP_LEFT
BORDER_STOP_RIGHT
BORDERS_SWAP_MISSET_DETECTION
BRAKE_ENABLED
BRAKE_ENG_PWROFF
CONTROL_BTN_LEFT_PUSHED_OPEN 103
CONTROL_BTN_RIGHT_PUSHED_OPEN
CONTROL_MODE_BITS
CONTROL_MODE_JOY
CONTROL_MODE_LR
CONTROL_MODE_OFF
CTP_ALARM_ON_ERROR
CTP_BASE
CTP_ENABLED
CTP_ERROR_CORRECTION
DRIVER_TYPE_DISCRETE_FET
DRIVER_TYPE_EXTERNAL
DRIVER_TYPE_INTEGRATE
EEPROM_PRECEDENCE
ENC_STATE_ABSENT
ENC_STATE_MALFUNC
ENC_STATE_OK
ENC_STATE_REVERS
ENC_STATE_UNKNOWN
ENDER_SW1_ACTIVE_LOW
ENDER_SW2_ACTIVE_LOW
ENDER_SWAP
ENGINE_ACCEL_ON
ENGINE_ANTIPLAY
ENGINE_CURRENT_AS_RMS
ENGINE_LIMIT_CURR
ENGINE_LIMIT_RPM
ENGINE_LIMIT_VOLT
ENGINE_MAX_SPEED
ENGINE_REVERSE
ENGINE_TYPE_2DC
ENGINE_TYPE_BRUSHLESS

ОГЛАВЛЕНИЕ

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

ОГЛАВЛЕНИЕ хvi

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

ОГЛАВЛЕНИЕ хvii

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

ОГЛАВЛЕНИЕ хviii

	7.1.2.163 SYNCOUT_STATE	6
	7.1.2.164 TS_TYPE_BITS	6
	7.1.2.165 UART_PARITY_BITS	6
	7.1.2.166 WIND_A_STATE_ABSENT	6
	7.1.2.167 WIND_A_STATE_MALFUNC	7
	7.1.2.168 WIND_A_STATE_OK	7
	7.1.2.169 WIND_A_STATE_UNKNOWN	7
	$7.1.2.170~WIND_B_STATE_ABSENT~.~.~.~11$	7
	$7.1.2.171~WIND_B_STATE_MALFUNC\ldots\ldots\ldots\ldots 11$	7
	7.1.2.172 WIND_B_STATE_OK	7
	$7.1.2.173~WIND_B_STATE_UNKNOWN~\dots~\dots~11$	7
	$7.1.2.174~\mathrm{XIMC_API}~\dots~\dots~11$	7
7.1.3	Типы	7
	$7.1.3.1 logging_callback_t $	7
7.1.4	Функции	7
	$7.1.4.1 close_device $	7
	$7.1.4.2 command_clear_fram \dots \dots$	8
	$7.1.4.3 command_eeread_settings \ \dots \ $	8
	$7.1.4.4 command_ees ave_settings \ \dots \ $	8
	$7.1.4.5 command_home \ \ldots \ $	8
	$7.1.4.6 command_homezero \dots \dots$	9
	$7.1.4.7 command_left $	9
	$7.1.4.8 command_loft \ \ldots \ $	9
	$7.1.4.9 command_move \ \ldots \ $	9
	$7.1.4.10 \hspace{0.1cm} command_move_calb \ldots \ldots \\ 12$	0
	7.1.4.11 command_movr	0
	$7.1.4.12 command_movr_calb \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	0
	$7.1.4.13 command_power_off $	1
	$7.1.4.14 \hspace{0.1cm} command_read_robust_settings \hspace{0.1cm} \dots \hspace{0.1cm} \dots \hspace{0.1cm} 12$	1
	$7.1.4.15 \hspace{0.2cm} command_read_settings \hspace{0.2cm} \dots \hspace{0.2cm} \dots \hspace{0.2cm} 12$	1
	7.1.4.16 command_reset	1
	7.1.4.17 command_right	2
	7.1.4.18 command_save_robust_settings	2
	7.1.4.19 command_save_settings	2
	7.1.4.20 command_sstp	2
	7.1.4.21 command_start_measurements	2
	7.1.4.22 command_stop	3
	7.1.4.23 command_update_firmware	3
	7.1.4.24 command_wait_for_stop 12	3
	7.1.4.25 command_zero	3

ОГЛАВЛЕНИЕ

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

7.1.4.66 get	_home_settings_calb
7.1.4.67 get	initrandom
7.1.4.68 get	s_joystick_settings
7.1.4.69 get	measurements
7.1.4.70 get	motor_information
7.1.4.71 get	motorsettings
7.1.4.72 get	movesettings
7.1.4.73 get	movesettingscalb
7.1.4.74 get	nonvolatilememory
7.1.4.75 get	_pid_settings
7.1.4.76 get	_position
7.1.4.77 get	_position_calb
7.1.4.78 get	_power_settings
7.1.4.79 get	s_secure_settings
7.1.4.80 get	s_serial_number
7.1.4.81 get	s_stage_information
7.1.4.82 get	s_stage_name
7.1.4.83 get	s_stage_settings
7.1.4.84 get	<u>s_status</u>
7.1.4.85 get	s_status_calb
7.1.4.86 get	s_sync_in_settings
7.1.4.87 get	s_sync_in_settings_calb
7.1.4.88 get	s_sync_out_settings
7.1.4.89 get	s_sync_out_settings_calb
7.1.4.90 get	s_uart_settings
7.1.4.91 go	5o_firmware
7.1.4.92 ha	s_firmware
7.1.4.93 loa	${ m ad_correction_table} \dots \dots$
7.1.4.94 log	ging_callback_stderr_narrow142
$7.1.4.95 \log$	ging_callback_stderr_wide
7.1.4.96 ms	ec_sleep
7.1.4.97 op	en_ device
7.1.4.98 pro	bbe_device
7.1.4.99 ser	vice_command_updf
	_accessories_settings
7.1.4.101 set	_bindy_key
7.1.4.102 set	_brake_settings
7.1.4.103 set	_calibration_settings
7.1.4.104 set	_control_settings
7.1.4.105 set	_control_settings_calb

ОГЛАВЛЕНИЕ ххі

7.1.4.106 set_controller_name
7.1.4.107 set_correction_table
7.1.4.108 set_ctp_settings
7.1.4.109 set_debug_write
7.1.4.110 set_edges_settings
7.1.4.111 set_edges_settings_calb
7.1.4.112 set_emf_settings
7.1.4.113 set_encoder_information
7.1.4.114 set _ encoder _ settings
7.1.4.115 set _engine _ advansed _ setup
7.1.4.116 set_engine_settings
7.1.4.117 set _engine _settings _calb
7.1.4.118 set_entype_settings
7.1.4.119 set_extended_settings
7.1.4.120 set_extio_settings
7.1.4.121 set_feedback_settings
7.1.4.122 set _ gear _ information
7.1.4.123 set_gear_settings
7.1.4.124 set_hallsensor_information
7.1.4.125 set_hallsensor_settings
7.1.4.126 set_home_settings
7.1.4.127 set_home_settings_calb
7.1.4.128 set_joystick_settings
7.1.4.129 set_logging_callback
7.1.4.130 set_motor_information
7.1.4.131 set_motor_settings
7.1.4.132 set_move_settings
7.1.4.133 set_move_settings_calb
7.1.4.134 set_nonvolatile_memory
7.1.4.135 set_pid_settings
7.1.4.136 set_position
7.1.4.137 set_position_calb
7.1.4.138 set_power_settings
7.1.4.139 set_secure_settings
7.1.4.140 set_serial_number
7.1.4.141 set_stage_information
7.1.4.142 set_stage_name
7.1.4.143 set_stage_settings
7.1.4.144 set_sync_in_settings
7.1.4.145 set_sync_in_settings_calb

ОГЛАВЛЕНИЕ ххіі

7.1.4.146 set_sync_out_settings	56
$7.1.4.147 \mathrm{set_sync_out_settings_calb} \dots 1$	56
7.1.4.148 set_uart_settings	57
7.1.4.149 write_key	57
7.1.4.150 ximc_fix_usbser_sys	57
7.1.4.151 ximc version	57

Глава 1

Библиотека libximc

Документация для библиотеки libximc.

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

Полная документация по контроллерам доступна по ссылке

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

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

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

1.2 Что умеет библиотека libximc.

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

Предупреждения

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

1.3 Содействие.

Пожалуйста, прочитайте Введение для начала работы с библиотекой.

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

1.3 Содействие.

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

Глава 2

Введение

21 О библиотеке

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

2.2 Требования к установленному программному обеспечению

2.2.1 Для сборки библиотеки

Для Windows:

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

Для Linux:

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

• mercurial (для сборки версии для разработки из hg)

Для Mac OS X:

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

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

[extensions] hgext.purge=

2.2.2 Для использования библиотеки

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

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

Требования сборки:

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

Глава 3

Как пересобрать библиотеку

3.1 Сборка для UNIX

Обобщенная версия собирается обычными autotools.

./build.sh lib

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

3.2 Сборка для Linux на основе Debian

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

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

Для сборки библиотеки и пакета запустите скрипт:

\$./build.sh libdeb

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

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

3.3 Сборка для Linux на основе RedHat

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

Примерный набор пакетов: gcc, autotools, autoconf, libtool, flex, bison, doxygen, texlive, mercurial Полный набор пакетов: autoconf automake bison doxygen flex gcc gcc-32bit gcc-c++ gcc-c++-32bit java-1_7_0-openjdk java-1_7_0-openjdk-devel libtool lsb-release make mercurial rpm-build rpm-devel rpmlint texlive texlive-fonts-extra texlive-latex

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

Для сборки библиотеки и пакета запустите скрипт:

\$./build.sh librpm

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

3.4 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.

3.5 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".

3.6 Доступ к исходным кодам

Исходные коды XIMC могут быть выданы по отдельному запросу.

Глава 4

Как использовать с...

Для приобретения первых навыков использования библиотеки создано простое тестовое приложение testapp. Языки, отличные от C-подобных, поддерживаются с помощью вызовов с преобразованием аргументов типа stdcall. Простое тестовое приложение на языке C расположено в директории 'examples/testapp', проект на C# - в 'examples/test_CSharp', на VB.NET - в 'examples/test_VBNET', для delphi 6 - в 'example/test_Delphi', для matlab - 'examples/test_MATLAB', для Java - 'examples/test_Java', для Python - 'examples/test_Python'. 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, test_CSharp, test_VBNET, test_Delphi - только 32 бита, test_Java - кроссплатформенный, test_MATLAB и test_Python не требуют компиляции.

ЗАМЕЧАНИЕ: Для работы с SDK требуется Microsoft Visual C++ Redistributable Package (поставляется с SDK, файлы vcredist_x86 или vcredist_x64).

ЗАМЕЧАНИЕ: Для работы на Linux требуется установить оба пакета libximc7_x.x.x и libximc7-dev_x.x.x. Для установки пакетов можно воспользоваться .deb командой: dpkg -i имя_пакета.deb, где имя_пакета.deb — это имя файла пакета (пакеты в Debian имеют расширение .deb). Запускать dpkg необходимо с правами суперпользователя (root).

4.1 Использование на С

4.1.1 Visual C++

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

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

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

4.1.2 CodeBlocks

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

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

4.1 Использование на С

4.1.3 MinGW

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

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

\$ mingw32-make -f Makefile.mingw all

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

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

4.1.4 C++ Builder

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

\$ implib libximc.lib libximc.def

Затем скомпилируйте тестовое приложение:

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

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

4.1.5 XCode

Test 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.

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

4.1.6 GCC

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

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

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

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

testapp может быть собран следующим образом с установленной библиотекой:

\$ make

4.2 .NET 9

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

Затем запустите приложение с помощью:

\$ make run

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

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

4.2 .NET

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

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

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

4.3 Delphi

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

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

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

4.4 Java

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

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

Kak запустить пример на Windows или Mac. Перейдите в ximc-2.x.x./examples/test_Java/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 test Java.jar ru.ximc.TestJava

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

\$ jar xvf test_Java.jar ru META-INF

Затем пересоберите исходные тексты:

4.5 Python 10

\$ 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 test _Java.jar ru

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

4.5 Python

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

Перед запуском:

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

Ha Linux: может понадобиться установить LD_LIBRARY_PATH, чтобы Python мог найти библиотеки с RPATH. Например, запустите:

```
export LD LIBRARY PATH=$LD LIBRARY PATH:'pwd'
```

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

Запустите Python 2 или Python 3:

```
python test Python.py
```

В случае, если планируется использовать Ethernet-адаптер 8SMC4-USB-Eth1, в файле $test_Python.-$ ру перед запуском нужно прописать IP адрес Ethernet-адаптера (переменная enum_hints).

4.6 MATLAB

Tестовая программа на MATLAB testximc.m располагается в директории examples/test_MATLAB. Перед запуском:

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

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

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

Ha Windows: перед запуском ничего делать не нужно

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

testximc

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

4.7 Логирование в файл

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

4.8 Требуемые права доступа

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

4.9 Си-профили

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

Глава 5

Работа с пользовательскими единицами

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

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

5.1 Структура пересчета едениц calibration_t

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

Формулы пересчета:

• Пересчет в пользовательские единицы.

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

• Пересчет из пользовательских единиц.

```
\begin{array}{l} step = (int)(user\_value/A) \\ mstep = (user\_value/A - step)*pow(2,MicrostepMode-1) \end{array}
```

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

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

5.3 Таблица коррекции координат для более точного позиционирования

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

Заметки

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

Формат файла:

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

Пример файла:

```
\begin{array}{ccc} X & dX \\ 0 & 0 \\ 5.0 & 0.005 \\ 10.0 & -0.01 \end{array}
```

Глава 6

Структуры данных

6.1 Структура accessories settings t

Информация о дополнительных аксессуарах.

Поля данных

• char MagneticBrakeInfo [25]

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

• float MBRatedVoltage

Номинальное напряжение для управления магнитным тормозом (В).

• float MBRatedCurrent

Номинальный ток для управления магнитным тормозом (А).

• float MBTorque

Удерживающий момент (мН м).

• unsigned int MBSettings

Флаги настроек энкодера.

• char TemperatureSensorInfo [25]

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

• float TSMin

Минимальная измеряемая температура (град Цельсия).

• float TSMax

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

• float TSGrad

Температурный градиент (В/град Цельсия).

• unsigned int TSSettings

Флаги настроек температурного датчика.

• unsigned int LimitSwitchesSettings

Флаги настроек температурного датчика.

6.1.1 Подробное описание

Информация о дополнительных аксессуарах.

```
Cm. также
    set_accessories_settings
    get_accessories_settings
    get_accessories_settings, set_accessories_settings
```

6.1.2 Поля

6.1.2.1 unsigned int LimitSwitchesSettings

Флаги настроек температурного датчика.

6.1.2.2 char MagneticBrakeInfo[25]

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

6.1.2.3 float MBRatedCurrent

Номинальный ток для управления магнитным тормозом (А).

Тип данных: float.

6.1.2.4 float MBRatedVoltage

Номинальное напряжение для управления магнитным тормозом (В).

Тип данных: float.

6.1.2.5 unsigned int MBSettings

Флаги настроек энкодера.

6.1.2.6 float MBTorque

Удерживающий момент (мН м).

Тип данных: float.

6.1.2.7 char TemperatureSensorInfo[25]

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

6.1.2.8 float TSGrad

Температурный градиент (В/град Цельсия).

Тип данных: float.

6.1.2.9 float TSMax

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

6.1.2.10 float TSMin

Минимальная измеряемая температура (град Цельсия).

Тип данных: float.

6.1.2.11 unsigned int TSSettings

Флаги настроек температурного датчика.

6.2 Структура analog data t

Аналоговые данные.

Поля данных

• unsigned int A1Voltage ADC

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

• unsigned int A2Voltage ADC

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

• unsigned int B1Voltage ADC

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

• unsigned int B2Voltage ADC

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

• unsigned int SupVoltage ADC

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

• unsigned int ACurrent ADC

"Ток через обмотку А" необработанные данные с АЦП.

• unsigned int BCurrent ADC

"Ток через обмотку В" необработанные данные с АЦП.

• unsigned int FullCurrent ADC

"Полный ток" необработанные данные с АЦП.

• unsigned int Temp ADC

Напряжение с датчика температуры, необработанные данные с АЦП.

• unsigned int Joy ADC

Джойстик, необработанные данные с АЦП.

• unsigned int Pot ADC

Напряжение на аналоговом входе, необработанные данные с АЦП

• unsigned int L5 ADC

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 А" откалиброванные данные (в десятках мВ).

• int A2Voltage

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

• int B1Voltage

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

• int B2Voltage

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

• int SupVoltage

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

• int ACurrent

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

• int BCurrent

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

• int FullCurrent

"Полный ток" откалиброванные данные (в мА).

• int Temp

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

• int Joy

Джойстик во внутренних единицах.

• int Pot

Аналоговый вход во внутренних единицах.

• int L5

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

• int **H5**

Напряжение питания USB (в десятках мВ).

- unsigned int deprecated
- int R

Сопротивление обмоток двигателя (для шагового двигателя), в мОм

• int L

Псев доиндуктивность обмоток двигателя (для шагового двигателя), в мкГн

6.2.1 Подробное описание

Аналоговые данные.

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

```
См. также
```

```
get_analog_data
get_analog_data
```

- 6.2.2 Поля
- 6.2.2.1 int A1Voltage

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

6.2.2.2 unsigned int A1Voltage ADC

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

6.2.2.3 int A2Voltage

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

6.2.2.4 unsigned int A2Voltage ADC

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

6.2.2.5 int ACurrent

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

6.2.2.6 unsigned int ACurrent ADC

"Ток через обмотку А" необработанные данные с АЦП.

6.2.2.7 int B1Voltage

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

6.2.2.8 unsigned int B1Voltage ADC

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

6.2.2.9 int B2Voltage

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

6.2.2.10 unsigned int B2Voltage ADC

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

6.2.2.11 int BCurrent

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

6.2.2.12 unsigned int BCurrent ADC

"Ток через обмотку В" необработанные данные с АЦП.

6.2.2.13 int FullCurrent

"Полный ток" откалиброванные данные (в мА).

6.2.2.14 unsigned int FullCurrent ADC

"Полный ток" необработанные данные с АЦП.

6.2.2.15 int H5

Напряжение питания USB (в десятках мВ).

6.2.2.16 int Joy

Джойстик во внутренних единицах.

Диапазон: 0..10000

6.2.2.17 unsigned int Joy ADC

Джойстик, необработанные данные с АЦП.

6.2.2.18 int L5

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

6.2.2.19 unsigned int L5 ADC

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

6.2.2.20 int Pot

Аналоговый вход во внутренних единицах.

Диапазон: 0..10000

6.2.2.21 int SupVoltage

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

6.2.2.22 unsigned int SupVoltage ADC

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

6.2.2.23 int Temp

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

6.2.2.24 unsigned int Temp ADC

Напряжение с датчика температуры, необработанные данные с АЦП.

6.3 Структура brake settings t

Настройки тормоза.

Поля данных

• unsigned int t1

Время в мс между включением питания мотора и отключением тормоза.

• unsigned int t2

Время в мс между отключением тормоза и готовностью к движению.

• unsigned int t3

Время в мс между остановкой мотора и включением тормоза.

• unsigned int t4

Время в мс между включением тормоза и отключением питания мотора.

• unsigned int BrakeFlags

 Φ лаги настроек тормоза.

6.3.1 Подробное описание

Настройки тормоза.

Эта структура содержит параметры управления тормозом.

См. также

```
set_brake_settings
get_brake_settings, set_brake_settings
```

6.3.2 Поля

6.3.2.1 unsigned int BrakeFlags

Флаги настроек тормоза.

6.3.2.2 unsigned int t1

Время в мс между включением питания мотора и отключением тормоза.

6.3.2.3 unsigned int t2

Время в мс между отключением тормоза и готовностью к движению.

Все команды движения начинают выполняться только по истечении этого времени.

6.3.2.4 unsigned int t3

Время в мс между остановкой мотора и включением тормоза.

6.3.2.5 unsigned int t4

Время в мс между включением тормоза и отключением питания мотора.

6.4 Структура calibration_settings_t

Калибровочные коэффициенты.

Поля данных

• float CSS1 A

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений тока в обмотке А.

• float CSS1 B

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений тока в обмотке А.

• float CSS2 A

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений тока в обмотке В.

• float CSS2 B

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений тока в обмотке В.

• float FullCurrent A

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений полного тока.

• float FullCurrent_B

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений полного тока.

6.4.1 Подробное описание

Калибровочные коэффициенты.

Эта структура содержит калибровочные коэффициенты.

См. также

```
get_calibration_settings
set_calibration_settings
get_calibration_settings, set_calibration_settings
```

6.4.2 Поля

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений тока в обмотке А.

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений тока в обмотке А.

```
6.4.2.3 float CSS2_A
```

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений тока в обмотке В.

```
6.4.2.4 float CSS2 B
```

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений тока в обмотке В.

```
6.4.2.5 float FullCurrent A
```

Коэффициент масштабирования для аналоговых измерений полного тока.

```
6.4.2.6 float FullCurrent_B
```

Коэффициент сдвига для аналоговых измерений полного тока.

6.5 Структура calibration t

Структура калибровок

Поля данных

• double A

 $\label{eq:Mulitiplier} Mulitiplier.$

 $\bullet \ unsigned \ int \ \underline{MicrostepMode}$

Microstep mode.

6.5.1 Подробное описание

Структура калибровок

6.6 Структура chart data t

Дополнительное состояние устройства.

Поля данных

• int WindingVoltageA

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

• int WindingVoltageB

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

• int WindingVoltageC

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

• int WindingCurrentA

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

• int WindingCurrentB

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

• int WindingCurrentC

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

• unsigned int Pot

Значение на аналоговом входе.

• unsigned int Joy

Положение джойстика в десятитысячных долях.

• int DutyCycle

Коэффициент заполнения ШИМ.

6.6.1 Подробное описание

Дополнительное состояние устройства.

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

```
См. также
```

```
\begin{array}{c} \mathbf{get\_chart\_data} \\ \mathbf{get\_chart\_data} \end{array}
```

6.6.2 Поля

6.6.2.1 int DutyCycle

Коэффициент заполнения ШИМ.

6.6.2.2 unsigned int Joy

Положение джойстика в десятитысячных долях.

Диапазон: 0..10000

6.6.2.3 unsigned int Pot

Значение на аналоговом входе.

Диапазон: 0..10000

6.6.2.4 int WindingCurrentA

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

6.6.2.5 int WindingCurrentB

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

6.6.2.6 int WindingCurrentC

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

6.6.2.7 int WindingVoltageA

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

6.6.2.8 int WindingVoltageB

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

6.6.2.9 int WindingVoltageC

B случае бесщеточного, напряжение на третьей обмотке (в десятках мB); в случае IIIД и DC не используется.

6.7 Структура control_settings_calb_t

Настройки управления с использованием пользовательских единиц.

Поля данных

• float MaxSpeed [10]

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

• unsigned int Timeout [9]

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

• unsigned int MaxClickTime

Максимальное время клика (в мс).

• unsigned int Flags

Флаги управления.

• float DeltaPosition

Смещение (дельта) позиции

6.7.1 Подробное описание

Настройки управления с использованием пользовательских единиц.

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

См. также

```
set_control_settings_calb
get_control_settings_calb
get_control_settings, set_control_settings
```

6.7.2 Поля

6.7.2.1 unsigned int Flags

Флаги управления.

6.7.2.2 unsigned int MaxClickTime

Максимальное время клика (в мс).

До истечения этого времени первая скорость не включается.

6.7.2.3 float MaxSpeed[10]

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

6.7.2.4 unsigned int Timeout[9]

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

6.8 Структура control_settings_t

Настройки управления.

Поля данных

- unsigned int MaxSpeed [10]
 - Массив скоростей (в полных шагах), использующийся при управлении джойстиком или кнопками влево/вправо.
- unsigned int uMaxSpeed [10]
 - Массив скоростей (в микрошагах), использующийся при управлении джойстиком или кнопками влево/вправо.
- unsigned int Timeout [9]
 - timeout[i] время в мс, по истечении которого устанавливается скорость $max_speed[i+1]$ (используется только при управлении кнопками).

• unsigned int MaxClickTime

Максимальное время клика (в мс).

• unsigned int Flags

Флаги управления.

• int DeltaPosition

Смещение (дельта) позиции (в полных шагах)

• int uDeltaPosition

Дробная часть смещения в микрошагах.

6.8.1 Подробное описание

Настройки управления.

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

См. также

```
set_control_settings
get_control_settings
get_control_settings, set_control_settings
```

6.8.2 Поля

6.8.2.1 unsigned int Flags

Флаги управления.

6.8.2.2 unsigned int MaxClickTime

Максимальное время клика (в мс).

До истечения этого времени первая скорость не включается.

6.8.2.3 unsigned int MaxSpeed[10]

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

Диапазон: 0..100000.

6.8.2.4 unsigned int Timeout[9]

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

6.8.2.5 int uDeltaPosition

Дробная часть смещения в микрошагах.

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

6.8.2.6 unsigned int uMaxSpeed[10]

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

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

6.9 Структура controller name t

Пользовательское имя контроллера и флаги настройки.

Поля данных

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

6.9.1 Подробное описание

Пользовательское имя контроллера и флаги настройки.

```
См. также get controller name, set controller name
```

6.9.2 Поля

6.9.2.1 char ControllerName[17]

Пользовательское имя контроллера.

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

6.9.2.2 unsigned int CtrlFlags

Флаги настроек контроллера.

6.10 Структура ctp settings t

Настройки контроля позиции(для шагового двигателя).

Поля данных

• unsigned int CTPMinError

Минимальное отличие шагов ШД от положения энкодера, устанавливающее флаг $STATE_RT_-ERROR$.

• unsigned int CTPFlags

Флаги контроля позиции.

6.10.1 Подробное описание

Настройки контроля позиции(для шагового двигателя).

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

6.10.2 Поля

6.10.2.1 unsigned int CTPFlags

Флаги контроля позиции.

6.10.2.2 unsigned int CTPMinError

Минимальное отличие шагов ШД от положения энкодера, устанавливающее флаг $STATE_RT_E-RROR$.

Измеряется в шагах ШД.

6.11 Структура debug_read_t

Отладочные данные.

Поля данных

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

6.11.1 Подробное описание

Отладочные данные.

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

```
См. также get de
```

 ${\tt get_debug_read}$

6.11.2 Поля

6.11.2.1 uint8_t DebugData[128]

Отладочные данные.

6.12 Структура debug write t

Отладочные данные.

Поля данных

• uint8_t DebugData [128] Отладочные данные.

6.12.1 Подробное описание

Отладочные данные.

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

См. также

```
set debug write
```

6.12.2 Поля

6.12.2.1 uint8 t DebugData[128]

Отладочные данные.

6.13 Структура device_information_t

Команда чтения информации о контроллере.

Поля данных

• char Manufacturer [5]

Производитель

• char ManufacturerId [3]

Идентификатор производителя

• char ProductDescription [9]

Описание продукта

• unsigned int Major

Основной номер версии железа.

• unsigned int Minor

Второстепенный номер версии железа.

 \bullet unsigned int Release

Номер правок этой версии железа.

6.13.1 Подробное описание

Команда чтения информации о контроллере.

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

```
См. также
```

```
get_device_information
get device information impl
```

6.13.2 Поля

6.13.2.1 unsigned int Major

Основной номер версии железа.

6.13.2.2 unsigned int Minor

Второстепенный номер версии железа.

6.13.2.3 unsigned int Release

Номер правок этой версии железа.

6.14 Структура device network information t

Структура данных с информацией о сетевом устройстве.

Поля данных

• uint32 t ipv4

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

• char nodename [16]

Name of the Bindy node which hosts the device.

• uint32 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)

6.14.1 Подробное описание

Структура данных с информацией о сетевом устройстве.

6.15 Структура edges settings calb t

Настройки границ с использованием пользовательских единиц.

Поля данных

• unsigned int BorderFlags

Флаги границ.

• unsigned int EnderFlags

Флаги концевых выключателей.

• float LeftBorder

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

• float RightBorder

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

6.15.1 Подробное описание

Настройки границ с использованием пользовательских единиц.

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

```
См. также
```

```
set_edges_settings_calb
get_edges_settings_calb
get_edges_settings, set_edges_settings
```

6.15.2 Поля

6.15.2.1 unsigned int BorderFlags

 Φ лаги границ.

6.15.2.2 unsigned int EnderFlags

Флаги концевых выключателей.

6.15.2.3 float LeftBorder

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

6.15.2.4 float RightBorder

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

6.16 Структура edges_settings_t

Настройки границ.

Поля данных

• unsigned int BorderFlags

Флаги границ.

• unsigned int EnderFlags

Флаги концевых выключателей.

• int LeftBorder

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

• int uLeftBorder

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

• int RightBorder

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

• int uRightBorder

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

6.16.1 Подробное описание

Настройки границ.

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

```
См. также
```

```
set_edges_settings
get_edges_settings
get_edges_settings, set_edges_settings
```

6.16.2 Поля

6.16.2.1 unsigned int BorderFlags

Флаги границ.

6.16.2.2 unsigned int EnderFlags

Флаги концевых выключателей.

6.16.2.3 int LeftBorder

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

6.16.2.4 int RightBorder

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

6.16.2.5 int uLeftBorder

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

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

6.16.2.6 int uRightBorder

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

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

6.17 Структура emf settings t

Настройки EMF.

Поля данных

• float L

Индуктивность обмоток двигателя.

• float R

Сопротивление обмоток двигателя.

• float Km

Электромеханический коэффициент двигателя.

• unsigned int BackEMFFlags

Флаги автоопределения характеристик обмоток двигателя.

6.17.1 Подробное описание

Настройки EMF.

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

См. также

```
set_emf_settings
get_emf_settings
get_emf_settings, set_emf_settings
```

6.17.2 Поля

6.17.2.1 unsigned int BackEMFFlags

Флаги автоопределения характеристик обмоток двигателя.

6.17.2.2 float Km

Электромеханический коэффициент двигателя.

6.17.2.3 float L

Индуктивность обмоток двигателя.

6.17.2.4 float R

Сопротивление обмоток двигателя.

6.18 Структура encoder information t

Информация об энкодере.

Поля данных

```
• char Manufacturer [17]
```

Производитель.

• char PartNumber [25]

Серия и номер модели.

6.18.1 Подробное описание

Информация об энкодере.

```
См. также
```

```
set_encoder_information
get_encoder_information
get_encoder_information, set_encoder_information
```

6.18.2 Поля

6.18.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

6.18.2.2 char Part Number [25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

6.19 Структура encoder_settings_t

Настройки энкодера.

Поля данных

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

Максимальная частота (кГц).

• float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

• float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

• float MaxCurrentConsumption

Максимальное потребление тока (мА).

• unsigned int PPR

Количество отсчётов на оборот

• unsigned int EncoderSettings

Флаги настроек энкодера.

6.19.1 Подробное описание

```
Настройки энкодера.
```

```
См. также
    set\_encoder\_settings
    get encoder settings
    get encoder settings, set encoder settings
6.19.2 Поля
6.19.2.1 unsigned int EncoderSettings
Флаги настроек энкодера.
6.19.2.2 float MaxCurrentConsumption
Максимальное потребление тока (мА).
Тип данных: float.
6.19.2.3 float MaxOperatingFrequency
Максимальная частота (кГц).
Тип данных: float.
6.19.2.4 float SupplyVoltageMax
Максимальное напряжение питания (В).
Тип данных: float.
6.19.2.5 float SupplyVoltageMin
Минимальное напряжение питания (В).
Тип данных: float.
```

6.20 Структура engine advansed setup t

Hастройки EAS.

Поля данных

- unsigned int stepcloseloop_Kw
 - Коэффициент смешения реальной и заданной скорости, диапазон [0, 100], значение по умолчанию 50.
- unsigned int stepcloseloop Kp low
 - Обратная связь по позиции в зоне малых скоростей, диапазон [0, 65535], значение по умолчанию 1000.
- unsigned int stepcloseloop Kp high
 - Обратная связь по позиции в зоне больших скоростей, диапазон [0, 65535], значение по умолчанию 33.

6.20.1 Подробное описание

Hастройки EAS.

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

См. также

```
set_engine_advansed_setup
get_engine_advansed_setup
get_engine_advansed_setup, set_engine_advansed_setup
```

6.20.2 Поля

6.20.2.1 unsigned int stepcloseloop_Kp_high

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

6.20.2.2 unsigned int stepcloseloop Kp low

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

6.20.2.3 unsigned int stepcloseloop Kw

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

6.21 Структура engine settings calb t

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

Поля данных

• unsigned int NomVoltage

Номинальное напряжение мотора в десятках мВ.

• unsigned int NomCurrent

Номинальный ток через мотор (в мА).

• float NomSpeed

Номинальная скорость.

• unsigned int EngineFlags

Флаги параметров мотора.

float Antiplay

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

• unsigned int MicrostepMode

Флаги параметров микрошагового режима.

• unsigned int StepsPerRev

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

6.21.1 Подробное описание

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

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

См. также

```
set_engine_settings_calb
get_engine_settings_calb
get_engine_settings, set_engine_settings
```

6.21.2 Поля

6.21.2.1 float Antiplay

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

Используется, если установлен флаг ENGINE ANTIPLAY.

6.21.2.2 unsigned int EngineFlags

Флаги параметров мотора.

6.21.2.3 unsigned int MicrostepMode

Флаги параметров микрошагового режима.

6.21.2.4 unsigned int NomCurrent

Номинальный ток через мотор (в мА).

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

6.21.2.5 float NomSpeed

Номинальная скорость.

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

6.21.2.6 unsigned int NomVoltage

Номинальное напряжение мотора в десятках мВ.

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

6.21.2.7 unsigned int StepsPerRev

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

Диапазон: 1..65535.

6.22 Структура engine settings t

Ограничения и настройки движения, связанные с двигателем.

Поля данных

• unsigned int NomVoltage

Номинальное напряжение мотора в десятках мВ.

• unsigned int NomCurrent

Номинальный ток через мотор (в мА).

• unsigned int NomSpeed

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

• unsigned int uNomSpeed

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

• unsigned int EngineFlags

Флаги параметров мотора.

• int Antiplay

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

• unsigned int MicrostepMode

Флаги параметров микрошагового режима.

• unsigned int StepsPerRev

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

6.22.1 Подробное описание

Ограничения и настройки движения, связанные с двигателем.

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

```
См. также
```

```
set_engine_settings
get_engine_settings, set_engine_settings
```

6.22.2 Поля

6.22.2.1 int Antiplay

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

Используется, если установлен флаг ENGINE_ANTIPLAY.

6.22.2.2 unsigned int EngineFlags

Флаги параметров мотора.

6.22.2.3 unsigned int MicrostepMode

Флаги параметров микрошагового режима.

6.22.2.4 unsigned int NomCurrent

Номинальный ток через мотор (в мА).

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

6.22.2.5 unsigned int NomSpeed

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

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

6.22.2.6 unsigned int NomVoltage

Номинальное напряжение мотора в десятках мВ.

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

6.22.2.7 unsigned int StepsPerRev

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

Диапазон: 1..65535.

6.22.2.8 unsigned int uNomSpeed

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

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

6.23 Структура entype settings t

Настройки типа мотора и типа силового драйвера.

Поля данных

- unsigned int EngineType
 - Флаги, определяющие тип мотора.
- unsigned int DriverType

Флаги, определяющие тип силового драйвера.

6.23.1 Подробное описание

Настройки типа мотора и типа силового драйвера.

Эта структура содержит настройки типа мотора и типа силового драйвера.

Аргументы

id	идентификатор устройства
EngineType	тип мотора
DriverType	тип силового драйвера

См. также

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

6.23.2 Поля

6.23.2.1 unsigned int DriverType

Флаги, определяющие тип силового драйвера.

6.23.2.2 unsigned int EngineType

Флаги, определяющие тип мотора.

6.24 Структура extended settings t

Hастройки EAS.

Поля данных

• unsigned int Param1

6.24.1 Подробное описание

Настройки EAS.

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

См. также

```
set_extended_settings
get_extended_settings
get_extended_settings, set_extended_settings
```

6.25 Структура extio_settings_t

Hастройки EXTIO.

Поля данных

• unsigned int EXTIOSetupFlags

Флаги настройки работы внешнего ввода/вывода.

 $\bullet \ unsigned \ int \ EXTIOMode Flags$

Флаги настройки режимов внешнего ввода/вывода.

6.25.1 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
```

6.25.2 Поля

6.25.2.1 unsigned int EXTIOModeFlags

Флаги настройки режимов внешнего ввода/вывода.

6.25.2.2 unsigned int EXTIOSetupFlags

Флаги настройки работы внешнего ввода/вывода.

6.26 Структура feedback_settings_t

Настройки обратной связи.

Поля данных

• unsigned int IPS

Количество отсчётов энкодера на оборот вала.

• unsigned int FeedbackType

Тип обратной связи.

• unsigned int FeedbackFlags

Флаги обратной связи.

• unsigned int CountsPerTurn

Количество отсчётов энкодера на оборот вала.

6.26.1 Подробное описание

Настройки обратной связи.

Эта структура содержит настройки обратной связи.

```
См. также
```

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

6.26.2 Поля

6.26.2.1 unsigned int CountsPerTurn

Количество отсчётов энкодера на оборот вала.

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

6.26.2.2 unsigned int FeedbackFlags

Флаги обратной связи.

6.26.2.3 unsigned int FeedbackType

Тип обратной связи.

6.26.2.4 unsigned int IPS

Количество отсчётов энкодера на оборот вала.

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

6.27 Структура gear information t

Информация о редукторе.

Поля данных

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

Серия и номер модели.

6.27.1 Подробное описание

Информация о редукторе.

```
См. также
```

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

6.27.2 Поля

6.27.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

6.27.2.2 char Part Number [25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

6.28 Структура gear settings t

Настройки редуктора.

Поля данных

• float ReductionIn

Входной коэффициент редуктора.

• float ReductionOut

Выходной коэффициент редуктора.

• float RatedInputTorque

Максимальный крутящий момент (Н м).

• float RatedInputSpeed

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

• float MaxOutputBacklash

Выходной люфт редуктора (градус).

• float InputInertia

Эквивалентная входная инерция редуктора (г см2).

• float Efficiency

КПД редуктора (%).

6.28.1 Подробное описание

Настройки редуктора.

```
См. также
```

```
set_gear_settings
get_gear_settings, set_gear_settings
```

6.28.2 Поля

6.28.2.1 float Efficiency

КПД редуктора (%).

Тип данных: float.

6.28.2.2 float InputInertia

Эквивалентная входная инерция редуктора (г см2).

Тип данных: float.

6.28.2.3 float MaxOutputBacklash

Выходной люфт редуктора (градус).

Тип данных: float.

6.28.2.4 float RatedInputSpeed

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

Тип данных: float.

6.28.2.5 float RatedInputTorque

Максимальный крутящий момент (Н м).

Тип данных: float.

6.28.2.6 float ReductionIn

Входной коэффициент редуктора.

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

6.28.2.7 float ReductionOut

Выходной коэффициент редуктора.

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

6.29 Структура get_position_calb_t

Данные о позиции.

Поля данных

• float Position

Позиция двигателя.

• long_t EncPosition

 Π озиция энкодера.

6.29.1 Подробное описание

Данные о позиции.

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

См. также

 ${\rm get}_{\rm position}$

6.29.2 Поля

6.29.2.1 long_t EncPosition

Позиция энкодера.

6.29.2.2 float Position

Позиция двигателя.

Корректируется таблицей.

6.30 Структура get position t

Данные о позиции.

Поля данных

• int Position

Позиция в основных шагах двигателя

• int uPosition

Позиция в микрошагах (используется только с шаговыми двигателями).

• long_t EncPosition

Позиция энкодера.

6.30.1 Подробное описание

Данные о позиции.

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

См. также

get position

6.30.2 Поля

6.30.2.1 long t EncPosition

Позиция энкодера.

6.30.2.2 int uPosition

Позиция в микрошагах (используется только с шаговыми двигателями).

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

6.31 Структура globally_unique_identifier_t

Глобальный уникальный идентификатор.

Поля данных

• unsigned int UniqueID0

Уникальный ID 0.

• unsigned int UniqueID1

Уникальный ID 1.

 \bullet unsigned int UniqueID2

Уникальный ID 2.

• unsigned int UniqueID3

Уникальный ID 3.

6.31.1 Подробное описание

Глобальный уникальный идентификатор.

См. также

```
get\_globally\_unique\_identifier
```

6.31.2 Поля

6.31.2.1 unsigned int UniqueID0

Уникальный ID 0.

6.31.2.2 unsigned int UniquelD1

Уникальный ID 1.

6.31.2.3 unsigned int UniquelD2

Уникальный ID 2.

6.31.2.4 unsigned int UniqueID3

Уникальный ID 3.

6.32 Структура hallsensor information t

Информация о датчиках Холла.

Поля данных

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

Серия и номер модели.

6.32.1 Подробное описание

Информация о датчиках Холла.

```
См. также

set_hallsensor_information
get_hallsensor_information, set_hallsensor_information
get_hallsensor_information, set_hallsensor_information

6.32.2 Поля
```

6.32.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

6.32.2.2 char Part Number [25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

6.33 Структура hallsensor settings t

Настройки датчиков Холла.

Поля данных

• float MaxOperatingFrequency

Максимальная частота (кГц).

• float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

• float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

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

Максимальное потребление тока (мА).

• unsigned int PPR

Количество отсчётов на оборот

6.33.1 Подробное описание

Настройки датчиков Холла.

```
Cм. также
    set_hallsensor_settings
    get_hallsensor_settings
    get hallsensor_settings, set hallsensor_settings
```

```
6.33.2 Поля
```

6.33.2.1 float MaxCurrentConsumption

Максимальное потребление тока (мА).

Тип данных: float.

6.33.2.2 float MaxOperatingFrequency

Максимальная частота (кГц).

Тип данных: float.

6.33.2.3 float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

6.33.2.4 float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

6.34 Структура home settings calb t

Настройки калибровки позиции с использованием пользовательских единиц.

Поля данных

• float FastHome

Скорость первого движения.

• float SlowHome

Скорость второго движения.

• float HomeDelta

Расстояние отхода от точки останова.

• unsigned int HomeFlags

 Φ лаги настроек команды home.

6.34.1 Подробное описание

Настройки калибровки позиции с использованием пользовательских единиц.

Эта структура содержит настройки, использующиеся при калибровке позиции.

См. также

```
get_home_settings_calb
set_home_settings_calb
command_home
get_home_settings, set_home_settings
```

6.34.2 Поля

6.34.2.1 float FastHome

Скорость первого движения.

6.34.2.2 float HomeDelta

Расстояние отхода от точки останова.

6.34.2.3 unsigned int HomeFlags

Флаги настроек команды home.

6.34.2.4 float SlowHome

Скорость второго движения.

6.35 Структура home settings t

Настройки калибровки позиции.

Поля данных

• unsigned int FastHome

Скорость первого движения (в полных шагах).

• unsigned int uFastHome

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

• unsigned int SlowHome

Скорость второго движения (в полных шагах).

 \bullet unsigned int uSlowHome

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

• int HomeDelta

Расстояние отхода от точки останова (в полных шагах).

• int uHomeDelta

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

• unsigned int HomeFlags

Флаги настроек команды home.

6.35.1 Подробное описание

Настройки калибровки позиции.

Эта структура содержит настройки, использующиеся при калибровке позиции.

См. также

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

6.35.2 Поля

6.35.2.1 unsigned int FastHome

Скорость первого движения (в полных шагах).

Диапазон: 0..100000

6.35.2.2 int HomeDelta

Расстояние отхода от точки останова (в полных шагах).

6.35.2.3 unsigned int HomeFlags

Флаги настроек команды home.

6.35.2.4 unsigned int SlowHome

Скорость второго движения (в полных шагах).

Диапазон: 0..100000.

6.35.2.5 unsigned int uFastHome

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

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

6.35.2.6 int uHomeDelta

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

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

6.35.2.7 unsigned int uSlowHome

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

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

6.36 Структура init random t

Случайный ключ.

Поля данных

uint8_t key [16]
 Случайный ключ.

6.36.1 Подробное описание

Случайный ключ.

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

```
См. также get_init_random

6.36.2 Поля

6.36.2.1 uint8_t key[16]
```

Случайный ключ.

6.37 Структура joystick settings t

Настройки джойстика.

Поля данных

• unsigned int JoyLowEnd

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

• unsigned int JoyCenter

Значение в шагах джойстика, соответствующее неотклонённому устройству.

• unsigned int JoyHighEnd

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

• unsigned int ExpFactor

Фактор экспоненциальной нелинейности отклика джойстика.

• unsigned int DeadZone

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

• unsigned int JoyFlags

Флаги джойстика.

6.37.1 Подробное описание

Настройки джойстика.

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

```
Cm. также
    set_joystick_settings
    get_joystick_settings
    get_joystick_settings, set_joystick_settings
```

6.37.2 Поля

6.37.2.1 unsigned int DeadZone

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

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

6.37.2.2 unsigned int ExpFactor

Фактор экспоненциальной нелинейности отклика джойстика.

6.37.2.3 unsigned int JoyCenter

Значение в шагах джойстика, соответствующее неотклонённому устройству.

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

6.37.2.4 unsigned int JoyFlags

Флаги джойстика.

6.37.2.5 unsigned int JoyHighEnd

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

6.37.2.6 unsigned int JoyLowEnd

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

6.38 Структура measurements t

Буфер вмещает не более 25и точек.

Поля данных

• int Speed [25]

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

• int Error [25]

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

• unsigned int Length

Длина фактических данных в буфере.

6.38.1 Подробное описание

Буфер вмещает не более 25и точек.

Точная длина полученного буффера отражена в поле Length.

См. также

```
\begin{array}{c} measurements \\ get\_measurements \end{array}
```

6.38.2 Поля

6.38.2.1 int Error[25]

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

6.38.2.2 unsigned int Length

Длина фактических данных в буфере.

6.38.2.3 int Speed[25]

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

6.39 Структура motor information t

Информация о двигателе.

Поля данных

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

Серия и номер модели.

6.39.1 Подробное описание

Информация о двигателе.

См. также

```
set_motor_information
get_motor_information, set_motor_information
```

6.39.2 Поля

6.39.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

6.39.2.2 char PartNumber[25]

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

6.40 Структура motor settings t

Физический характеристики и ограничения мотора.

Поля данных

• unsigned int MotorType

Флаг типа двигателя.

• unsigned int ReservedField

Зарезервировано

• unsigned int Poles

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

• unsigned int Phases

Кол-во фаз у BLDC двигателя.

• float NominalVoltage

Номинальное напряжение на обмотке (В).

• float NominalCurrent

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

• float NominalSpeed

Не используется.

• float NominalTorque

Номинальный крутящий момент (мН м).

• float NominalPower

Номинальная мощность (Вт).

 $\bullet \ \ {\bf float} \ \ {\bf Winding Resistance}$

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 Γ 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).

 \bullet 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/c) или для DC и BLDC двигателей (об/мин).

• float MaxCurrent

Максимальный ток в обмотке (А).

• float MaxCurrentTime

Безопасная длительность максимального тока в обмотке (мс).

• float NoLoadCurrent

Ток потребления в холостом режиме (А).

• float NoLoadSpeed

Скорость в холостом режиме (об/мин).

6.40.1 Подробное описание

Физический характеристики и ограничения мотора.

```
См. также
```

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

6.40.2 Поля

6.40.2.1 float DetentTorque

Момент удержания позиции с незапитанными обмотками (мН м).

Тип данных: float.

6.40.2.2 float MaxCurrent

Максимальный ток в обмотке (А).

Тип данных: float.

6.40.2.3 float MaxCurrentTime

Безопасная длительность максимального тока в обмотке (мс).

Тип данных: float.

6.40.2.4 float MaxSpeed

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

Тип данных: float.

6.40.2.5 float MechanicalTimeConstant

Механическая постоянная времени (мс).

Тип данных: float.

6.40.2.6 unsigned int MotorType

Флаг типа двигателя.

6.40.2.7 float NoLoadCurrent

Ток потребления в холостом режиме (А).

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

6.40.2.8 float NoLoadSpeed

Скорость в холостом режиме (об/мин).

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

6.40.2.9 float NominalCurrent

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

Тип данных: float.

6.40.2.10 float NominalPower

Номинальная мощность (Вт).

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

6.40.2.11 float NominalSpeed

Не используется.

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

6.40.2.12 float NominalTorque

Номинальный крутящий момент (мН м).

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

6.40.2.13 float NominalVoltage

Номинальное напряжение на обмотке (В).

Тип данных: float.

6.40.2.14 unsigned int Phases

Кол-во фаз у BLDC двигателя.

6.40.2.15 unsigned int Poles

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

6.40.2.16 float RotorInertia

Инерция ротора (г см2).

Тип данных: float.

6.40.2.17 float SpeedConstant

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

Тип данных: float.

6.40.2.18 float SpeedTorqueGradient

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

Тип данных: float.

6.40.2.19 float StallTorque

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

Тип данных: float.

6.40.2.20 float TorqueConstant

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

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

6.40.2.21 float WindingInductance

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

Тип данных: float.

6.40.2.22 float WindingResistance

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

Тип данных: float.

6.41 Структура move_settings_calb_t

Настройки движения с использованием пользовательских единиц.

Поля данных

• float Speed

Заданная скорость.

• float Accel

Ускорение, заданное в шагах в секунду $^{\wedge}2(\text{ШД})$ 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.

• unsigned int MoveFlags

Флаги параметров движения.

6.41.1 Подробное описание

Настройки движения с использованием пользовательских единиц.

См. также

```
set_move_settings_calb
get_move_settings, set_move_settings
```

6.41.2 Поля

6.41.2.1 float Accel

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

6.41.2.2 float AntiplaySpeed

Скорость в режиме антилюфта.

6.41.2.3 float Decel

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

6.41.2.4 unsigned int MoveFlags

Флаги параметров движения.

6.41.2.5 float Speed

Заданная скорость.

6.42 Структура move settings t

Настройки движения.

Поля данных

• unsigned int Speed

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

• unsigned int uSpeed

Заданная скорость в единицах деления микрошага в секунду.

• unsigned int Accel

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

• unsigned int Decel

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

• unsigned int AntiplaySpeed

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

• unsigned int uAntiplaySpeed

Скорость в режиме антилюфта, выраженная в микрошагах в секунду.

• unsigned int MoveFlags

Флаги параметров движения.

6.42.1 Подробное описание

Настройки движения.

```
См. также
```

```
set_move_settings
get_move_settings
get_move_settings, set_move_settings
```

6.42.2 Поля

6.42.2.1 unsigned int Accel

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

Диапазон: 1..65535.

6.42.2.2 unsigned int AntiplaySpeed

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

Диапазон: 0..100000.

6.42.2.3 unsigned int Decel

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

Диапазон: 1..65535.

6.42.2.4 unsigned int MoveFlags

Флаги параметров движения.

6.42.2.5 unsigned int Speed

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

Диапазон: 0..100000.

6.42.2.6 unsigned int uAntiplaySpeed

Скорость в режиме антилюфта, выраженная в микрошагах в секунду.

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

6.42.2.7 unsigned int uSpeed

Заданная скорость в единицах деления микрошага в секунду.

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

6.43 Структура nonvolatile memory t

Пользовательские данные для сохранения во FRAM.

Поля данных

• unsigned int UserData [7] Пользовательские данные.

6.43.1 Подробное описание

Пользовательские данные для сохранения во FRAM.

См. также

get nonvolatile memory, set nonvolatile memory

6.43.2 Поля

6.43.2.1 unsigned int User Data [7]

Пользовательские данные.

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

6.44 Структура pid_settings_t

Настройки ПИД.

Поля данных

• unsigned int KpU

Пропорциональный коэффициент ПИД контура по напряжению

• unsigned int KiU

Интегральный коэффициент ПИД контура по напряжению

• unsigned int KdU

Дифференциальный коэффициент ПИД контура по напряжению

• float Kpf

Пропорциональный коэффициент ПИД контура по позиции для BLDC.

• float Kif

Интегральный коэффициент ПИД контура по позиции для BLDC.

• float Kdf

Дифференциальный коэффициент ПИД контура по позиции для BLDC.

6.44.1 Подробное описание

Настройки ПИД.

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

См. также

```
set_pid_settings
get_pid_settings
get_pid_settings, set_pid_settings
```

6.45 Структура power settings t

Настройки питания шагового мотора.

Поля данных

• unsigned int HoldCurrent

Ток мотора в режиме удержания, в процентах от номинального.

• unsigned int CurrReductDelay

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

• unsigned int PowerOffDelay

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

• unsigned int CurrentSetTime

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

• unsigned int PowerFlags

Флаги параметров питания шагового мотора.

6.45.1 Подробное описание

Настройки питания шагового мотора.

См. также

```
set_move_settings
get_move_settings
get_power_settings, set_power_settings
```

6.45.2 Поля

6.45.2.1 unsigned int CurrentSetTime

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

6.45.2.2 unsigned int CurrReductDelay

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

6.45.2.3 unsigned int HoldCurrent

Ток мотора в режиме удержания, в процентах от номинального.

Диапазон: 0..100.

6.45.2.4 unsigned int PowerFlags

Флаги параметров питания шагового мотора.

6.45.2.5 unsigned int PowerOffDelay

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

6.46 Структура secure settings t

Эта структура содержит необработанные данные с АЦП и нормированные значения.

Поля данных

• unsigned int LowUpwrOff

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

• unsigned int CriticalIpwr

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

• unsigned int CriticalUpwr

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

• unsigned int CriticalT

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

• unsigned int CriticalIusb

Максимальный ток USB, вызывающий состояние ALARM, в мА.

• unsigned int CriticalUusb

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

• unsigned int MinimumUusb

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

• unsigned int Flags

Флаги критических параметров.

6.46.1 Подробное описание

Эта структура содержит необработанные данные с АЦП и нормированные значения.

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

См. также

```
get_secure_settings
set_secure_settings
get_secure_settings, set_secure_settings
```

6.46.2 Поля

6.46.2.1 unsigned int Criticallpwr

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

6.46.2.2 unsigned int Criticallusb

Максимальный ток USB, вызывающий состояние ALARM, в мА.

6.46.2.3 unsigned int CriticalUpwr

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

6.46.2.4 unsigned int CriticalUusb

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

6.46.2.5 unsigned int Flags

Флаги критических параметров.

6.46.2.6 unsigned int LowUpwrOff

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

6.46.2.7 unsigned int MinimumUusb

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

6.47 Структура serial number t

Структура с серийным номером и версией железа.

Поля данных

• unsigned int SN

Новый серийный номер платы.

• uint8_t Key [32]

Ключ защиты для установки серийного номера (256 бит).

• unsigned int Major

Основной номер версии железа.

• unsigned int Minor

Второстепенный номер версии железа.

• unsigned int Release

Номер правок этой версии железа.

6.47.1 Подробное описание

Структура с серийным номером и версией железа.

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

См. также

set serial number

6.47.2 Поля

6.47.2.1 uint8_t Key[32]

Ключ защиты для установки серийного номера (256 бит).

6.47.2.2 unsigned int Major

Основной номер версии железа.

6.47.2.3 unsigned int Minor

Второстепенный номер версии железа.

6.47.2.4 unsigned int Release

Номер правок этой версии железа.

6.47.2.5 unsigned int SN

Новый серийный номер платы.

6.48 Структура set position calb t

Данные о позиции с использованием пользовательских единиц.

Поля данных

• float Position

Позиция двигателя.

• long t EncPosition

Позиция энкодера.

• unsigned int PosFlags

 Φ лаги установки положения.

6.48.1 Подробное описание

Данные о позиции с использованием пользовательских единиц.

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

См. также

set position

6.48.2 Поля

6.48.2.1 long t EncPosition

Позиция энкодера.

6.48.2.2 unsigned int PosFlags

Флаги установки положения.

6.48.2.3 float Position

Позиция двигателя.

6.49 Структура set position t

Данные о позиции.

Поля данных

• int Position

Позиция в основных шагах двигателя

• int uPosition

Позиция в микрошагах (используется только с шаговыми двигателями).

• long_t EncPosition

Позиция энкодера.

• unsigned int PosFlags

Флаги установки положения.

6.49.1 Подробное описание

Данные о позиции.

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

См. также

set position

6.49.2 Поля

6.49.2.1 long t EncPosition

Позиция энкодера.

6.49.2.2 unsigned int PosFlags

Флаги установки положения.

6.49.2.3 int uPosition

Позиция в микрошагах (используется только с шаговыми двигателями).

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

6.50 Структура stage information t

Информация о позиционере.

Поля данных

```
• char Manufacturer [17]
```

Производитель.

• char PartNumber [25]

Серия и номер модели.

6.50.1 Подробное описание

Информация о позиционере.

```
См. также
```

```
set_stage_information
get_stage_information, set_stage_information
```

6.50.2 Поля

6.50.2.1 char Manufacturer[17]

Производитель.

Максимальная длина строки: 16 символов.

```
6.50.2.2 char Part Number [25]
```

Серия и номер модели.

Максимальная длина строки: 24 символа.

6.51 Структура stage name t

Пользовательское имя подвижки.

Поля данных

• char PositionerName [17]

Пользовательское имя подвижки.

6.51.1 Подробное описание

Пользовательское имя подвижки.

```
Cм. также get_stage_name, set_stage_name 6.51.2 Поля
```

6.51.2.1 char PositionerName[17] Пользовательское имя подвижки.

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

6.52 Структура stage_settings_t

Настройки позиционера.

Поля данных

• float LeadScrewPitch

Шаг ходового винта в мм.

• char Units [9]

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

• float MaxSpeed

Максимальная скорость (Units/c).

• float TravelRange

Диапазон перемещения (Units).

• float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

• float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

• float MaxCurrentConsumption

Максимальный ток потребления (А).

• float HorizontalLoadCapacity

Горизонтальная грузоподъемность (кг).

• float VerticalLoadCapacity

Вертикальная грузоподъемность (кг).

6.52.1 Подробное описание

Настройки позиционера.

```
Cм. также
    set_stage_settings
    get_stage_settings
    get stage settings, set stage settings
```

6.52.2 Поля

6.52.2.1 float HorizontalLoadCapacity

Горизонтальная грузоподъемность (кг).

Тип данных: float.

6.52.2.2 float LeadScrewPitch

Шаг ходового винта в мм.

Тип данных: float.

6.52.2.3 float MaxCurrentConsumption

Максимальный ток потребления (А).

Тип данных: float.

6.52.2.4 float MaxSpeed

Максимальная скорость (Units/c).

Тип данных: float.

6.52.2.5 float SupplyVoltageMax

Максимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

6.52.2.6 float SupplyVoltageMin

Минимальное напряжение питания (В).

Тип данных: float.

6.52.2.7 float TravelRange

Диапазон перемещения (Units).

Тип данных: float.

6.52.2.8 char Units[9]

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

6.52.2.9 float VerticalLoadCapacity

Вертикальная грузоподъемность (кг).

Тип данных: float.

6.53 Структура status calb t

Состояние устройства с использованием пользовательских единиц.

Поля данных

• unsigned int MoveSts

Флаги состояния движения.

• unsigned int MvCmdSts

Состояние команды движения.

• unsigned int PWRSts

Флаги состояния питания шагового мотора.

• unsigned int EncSts

Состояние энкодера.

• unsigned int WindSts

Состояние обмоток.

• float CurPosition

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

• long t EncPosition

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

• float CurSpeed

Текущая скорость.

• int Ipwr

Ток потребления силовой части, мА.

• int Upwr

Напряжение на силовой части, десятки мВ.

• int Iusb

Ток потребления по USB, мА.

• int Uusb

Напряжение на USB, десятки мВ.

• int CurT

Температура процессора в десятых долях градусов цельсия.

• unsigned int Flags

Флаги состояния.

• unsigned int GPIOFlags

Флаги состояния GPIO входов.

• unsigned int CmdBufFreeSpace

Данное поле служебное.

6.53.1 Подробное описание

Состояние устройства с использованием пользовательских единиц.

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

```
См. также
```

 ${\tt get_status_impl}$

6.53.2 Поля

6.53.2.1 unsigned int CmdBufFreeSpace

Данное поле служебное.

Оно показывает количество свободных ячеек буфера цепочки синхронизации.

6.53.2.2 float CurPosition

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

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

6.53.2.3 float CurSpeed

Текущая скорость.

6.53.2.4 int CurT

Температура процессора в десятых долях градусов цельсия.

6.53.2.5 long t EncPosition

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

6.53.2.6 unsigned int EncSts

Состояние энкодера.

6.53.2.7 unsigned int Flags

Флаги состояния.

6.53.2.8 unsigned int GPIOFlags

Флаги состояния GPIO входов.

6.53.2.9 int lpwr

Ток потребления силовой части, мА.

6.53.2.10 int lusb

Ток потребления по USB, мА.

6.53.2.11 unsigned int MoveSts

Флаги состояния движения.

6.53.2.12 unsigned int MvCmdSts

Состояние команды движения.

6.53.2.13 unsigned int PWRSts

Флаги состояния питания шагового мотора.

6.53.2.14 int Upwr

Напряжение на силовой части, десятки мВ.

6.53.2.15 int Uusb

Напряжение на USB, десятки мВ.

6.53.2.16 unsigned int WindSts

Состояние обмоток.

6.54 Структура status t

Состояние устройства.

Поля данных

• unsigned int MoveSts

Флаги состояния движения.

• unsigned int MvCmdSts

Состояние команды движения.

• unsigned int PWRSts

Флаги состояния питания шагового мотора.

• unsigned int EncSts

Состояние энкодера.

• unsigned int WindSts

Состояние обмоток.

• int CurPosition

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

• int uCurPosition

Дробная часть текущей позиции в микрошагах.

• long t EncPosition

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

• int CurSpeed

Текущая скорость.

 \bullet int uCurSpeed

Дробная часть текущей скорости в микрошагах.

• int Ipwr

Ток потребления силовой части, мА.

• int Upwr

Напряжение на силовой части, десятки мВ.

• int Iusb

Ток потребления по USB, мА.

• int Uusb

Напряжение на USB, десятки мВ.

• int CurT

Температура процессора в десятых долях градусов цельсия.

• unsigned int Flags

Флаги состояния.

• unsigned int GPIOFlags

Флаги состояния GPIO входов.

• unsigned int CmdBufFreeSpace

Данное поле служебное.

6.54.1 Подробное описание

Состояние устройства.

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

```
См. также
```

```
get_status_impl
```

6.54.2 Поля

6.54.2.1 unsigned int CmdBufFreeSpace

Данное поле служебное.

Оно показывает количество свободных ячеек буфера цепочки синхронизации.

```
6.54.2.2 int CurPosition
```

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

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

6.54.2.3 int CurSpeed

Текущая скорость.

6.54.2.4 int CurT

Температура процессора в десятых долях градусов цельсия.

6.54.2.5 long t EncPosition

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

6.54.2.6 unsigned int EncSts

Состояние энкодера.

6.54.2.7 unsigned int Flags

Флаги состояния.

6.54.2.8 unsigned int GPIOFlags

Флаги состояния GPIO входов.

6.54.2.9 int lpwr

Ток потребления силовой части, мА.

6.54.2.10 int lusb

Ток потребления по USB, мА.

6.54.2.11 unsigned int MoveSts

Флаги состояния движения.

6.54.2.12 unsigned int MvCmdSts

Состояние команды движения.

6.54.2.13 unsigned int PWRSts

Флаги состояния питания шагового мотора.

6.54.2.14 int uCurPosition

Дробная часть текущей позиции в микрошагах.

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

6.54.2.15 int uCurSpeed

Дробная часть текущей скорости в микрошагах.

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

6.54.2.16 int Upwr

Напряжение на силовой части, десятки мВ.

6.54.2.17 int Uusb

Напряжение на USB, десятки мВ.

6.54.2.18 unsigned int WindSts

Состояние обмоток.

```
6.55 Структура sync_in_settings_calb_t
```

Настройки входной синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Поля данных

• unsigned int SyncInFlags

Флаги настроек синхронизации входа.

• unsigned int ClutterTime

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

• float Position

Желаемая позиция или смещение.

• float Speed

Заданная скорость.

6.55.1 Подробное описание

Настройки входной синхронизации с использованием пользовательских единиц,

Эта структура содержит все настройки, определяющие поведение входа синхронизации.

См. также

```
get_sync_in_settings_calb
set_sync_in_settings_calb
get_sync_in_settings, set_sync_in_settings
```

6.55.2 Поля

6.55.2.1 unsigned int ClutterTime

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

6.55.2.2 float Position

Желаемая позиция или смещение.

6.55.2.3 float Speed

Заданная скорость.

6.55.2.4 unsigned int SyncInFlags

Флаги настроек синхронизации входа.

6.56 Структура sync in settings t

Настройки входной синхронизации.

Поля данных

• unsigned int SyncInFlags

Флаги настроек синхронизации входа.

• unsigned int ClutterTime

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

• int Position

Желаемая позиция или смещение (в полных шагах)

• int uPosition

Дробная часть позиции или смещения в микрошагах.

• unsigned int Speed

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

• unsigned int uSpeed

Заданная скорость в микрошагах в секунду.

6.56.1 Подробное описание

Настройки входной синхронизации.

Эта структура содержит все настройки, определяющие поведение входа синхронизации.

См. также

```
get_sync_in_settings
set_sync_in_settings
get_sync_in_settings, set_sync_in_settings
```

6.56.2 Поля

6.56.2.1 unsigned int ClutterTime

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

6.56.2.2 unsigned int Speed

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

Диапазон: 0..100000.

6.56.2.3 unsigned int SyncInFlags

Флаги настроек синхронизации входа.

6.56.2.4 int uPosition

Дробная часть позиции или смещения в микрошагах.

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

6.56.2.5 unsigned int uSpeed

Заданная скорость в микрошагах в секунду.

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

6.57 Структура sync out settings calb t

Настройки выходной синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Поля данных

• unsigned int SyncOutFlags

Флаги настроек синхронизации выхода.

 \bullet unsigned int SyncOutPulseSteps

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

• unsigned int SyncOutPeriod

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

• float Accuracy

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

6.57.1 Подробное описание

Настройки выходной синхронизации с использованием пользовательских единиц.

Эта структура содержит все настройки, определяющие поведение выхода синхронизации.

См. также

```
get_sync_out_settings_calb
set_sync_out_settings, set_sync_out_settings
```

6.57.2 Поля

6.57.2.1 float Accuracy

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

6.57.2.2 unsigned int SyncOutFlags

Флаги настроек синхронизации выхода.

6.57.2.3 unsigned int SyncOutPeriod

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

6.57.2.4 unsigned int SyncOutPulseSteps

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

6.58 Структура sync out settings t

Настройки выходной синхронизации.

Поля данных

• unsigned int SyncOutFlags

Флаги настроек синхронизации выхода.

• unsigned int SyncOutPulseSteps

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

• unsigned int SyncOutPeriod

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

• unsigned int Accuracy

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

• unsigned int uAccuracy

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

6.58.1 Подробное описание

Настройки выходной синхронизации.

Эта структура содержит все настройки, определяющие поведение выхода синхронизации.

См. также

```
get_sync_out_settings
set_sync_out_settings
get sync out settings, set sync out settings
```

6.58.2 Поля

6.58.2.1 unsigned int Accuracy

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

6.58.2.2 unsigned int SyncOutFlags

Флаги настроек синхронизации выхода.

6.58.2.3 unsigned int SyncOutPeriod

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

6.58.2.4 unsigned int SyncOutPulseSteps

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

6.58.2.5 unsigned int uAccuracy

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

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

6.59 Структура uart settings t

Настройки UART.

Поля данных

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

Флаги настроек четности команды uart.

6.59.1 Подробное описание

Настройки UART.

Эта структура содержит настройки UART.

```
См. также
```

```
get_uart_settings
set_uart_settings
get_uart_settings, set_uart_settings
```

6.59.2 Поля

6.59.2.1 unsigned int UARTSetupFlags

 Φ лаги настроек четности команды uart.

Глава 7

Файлы

7.1 Файл хітс. һ

Заголовочный файл для библиотеки libximc.

Структуры данных

```
• struct calibration t
     Структура калибровок
• struct device _{network} information _{t}
     Структура данных с информацией о сетевом устройстве.
• struct feedback settings t
     Настройки обратной связи.
• struct home settings t
     Настройки калибровки позиции.
• struct home_settings_calb_t
     Настройки калибровки позиции с использованием пользовательских единиц.
• struct move settings t
     Настройки движения.
• struct move_settings_calb_t
     Настройки движения с использованием пользовательских единиц.
• struct engine settings t
     Ограничения и настройки движения, связанные с двигателем.
\bullet \ struct \ engine\_settings\_calb\_t
     Ограничения и настройки движения, связанные с двигателем, с использованием пользовательских
     единиц.
• struct entype settings t
     Настройки типа мотора и типа силового драйвера.
• struct power_settings_t
     Настройки питания шагового мотора.
• struct secure settings t
     Эта структура содержит необработанные данные с АЦП и нормированные значения.
• struct edges settings t
     Настройки границ.
• struct edges settings calb t
     Настройки границ с использованием пользовательских единиц.
• struct pid settings t
```

```
Настройки ПИД.
• struct sync_in_settings_t
    Настройки входной синхронизации.
• struct sync in settings calb t
    Настройки входной синхронизации с использованием пользовательских единиц.
• struct sync out settings t
    Настройки выходной синхронизации.
• struct sync out settings calb t
    Настройки выходной синхронизации с использованием пользовательских единиц.
\bullet \ struct \ extio\_settings\_t
    Hастройки EXTIO.
• struct brake settings t
    Настройки тормоза.
\bullet struct control_settings_t
    Настройки управления.
• struct control settings calb t
    Настройки управления с использованием пользовательских единиц.
• struct joystick settings t
    Настройки джойстика.
• struct ctp settings t
    Настройки контроля позиции (для шагового двигателя).
• struct uart_settings_t
    Настройки UART.
• struct calibration settings t
    Калибровочные коэффициенты.
• struct controller name t
    Пользовательское имя контроллера и флаги настройки.
• struct nonvolatile_memory_t
    Пользовательские данные для сохранения во FRAM.
• struct emf settings t
    Настройки EMF.
• struct engine advansed setup t
    Hастройки EAS.
• struct extended settings t
    Настройки EAS.
• struct get_position_t
    Данные о позиции.
• struct get position calb t
    Данные о позиции.
• struct set position t
    Данные о позиции.
• struct set position calb t
    Данные о позиции с использованием пользовательских единиц.
• struct status t
    Состояние устройства.
• struct status calb t
    Состояние устройства с использованием пользовательских единиц.
• struct measurements t
    Буфер вмещает не более 25и точек.
• struct chart data t
    Дополнительное состояние устройства.
```

```
• struct device information t
        Команда чтения информации о контроллере.
   • struct serial number t
        Структура с серийным номером и версией железа.
   • struct analog_data_t
        Аналоговые данные.
   • struct debug read t
        Отладочные данные.
   • struct debug write t
        Отладочные данные.
   • struct stage name t
        Пользовательское имя подвижки.
   • struct stage_information_t
        Информация о позиционере.
   • struct stage_settings_t
        Настройки позиционера.
   • struct motor_information_t
        Информация о двигателе.
   • struct motor settings t
        Физический характеристики и ограничения мотора.
   • struct encoder information t
        Информация об энкодере.
   • struct encoder settings t
        Настройки энкодера.
   • struct hallsensor information t
        Информация о датчиках Холла.
   • struct hallsensor settings t
        Настройки датчиков Холла.
   • struct gear_information_t
        Информация о редукторе.
   • struct gear settings t
        Настройки редуктора.
   • struct accessories settings t
        Информация о дополнительных аксессуарах.
   • struct init random t
        Случайный ключ.
   \bullet struct globally_unique_identifier_t
        Глобальный уникальный идентификатор.
Макросы
   • #define XIMC API
        Library import macro Macros allows to automatically import function from shared library.
   • #define XIMC CALLCONV
        Library calling convention macros.
   • #define XIMC RETTYPE void*
        Thread return type.
   • #define device undefined -1
        Макрос, означающий неопределенное устройство
```

Результаты выполнения команд

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

Уровень логирования

• #define LOGLEVEL ERROR 0x01

Уровень логирования - ошибка

• #define LOGLEVEL WARNING 0x02

Уровень логирования - предупреждение

• #define LOGLEVEL INFO 0x03

Уровень логирования - информация

• #define LOGLEVEL_DEBUG 0x04

Уровень логирования - отладка

Флаги поиска устройств

• #define ENUMERATE PROBE 0x01

Проверять, является ли устройство XIMC-совместимым.

• #define ENUMERATE_ALL_COM 0x02

Проверять все СОМ-устройства

• #define ENUMERATE NETWORK 0x04

Проверять сетевые устройства

Флаги состояния движения

Возвращаются командой get_status.

```
См. также
```

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

• #define MOVE_STATE_MOVING 0x01

Если флаг установлен, то контроллер пытается вращать двигателем.

• #define MOVE_STATE_TARGET_SPEED 0x02

Флаг устанавливается при достижении заданной скорости.

• #define MOVE STATE ANTIPLAY 0x04

Выполняется компенсация люфта, если флаг установлен.

Флаги настроек контроллера

```
См. также
```

```
set_controller_name
get_controller_name
controller_name_t::CtrlFlags, get_controller_name, set_controller_name
```

• #define EEPROM PRECEDENCE 0x01

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

Флаги состояния питания шагового мотора

Возвращаются командой get status.

```
См. также
```

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

• #define PWR STATE UNKNOWN 0x00

Неизвестное состояние, которое не должно никогда реализовываться.

• #define PWR STATE OFF 0x01

Обмотки мотора разомкнуты и не управляются драйвером.

• #define PWR STATE NORM 0x03

Обмотки запитаны номинальным током.

• #define PWR STATE REDUCT 0x04

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

• #define PWR STATE MAX 0x05

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

Флаги состояния

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

См. также

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

• #define STATE CONTR 0x000003F

Флаги состояния контроллера.

• #define STATE ERRC 0x0000001

Недопустимая команда.

• #define STATE ERRD 0x0000002

Нарушение целостности данных.

• #define STATE ERRV 0x0000004

Недопустимое значение данных.

• #define STATE EEPROM CONNECTED 0x0000010

Подключена память EEPROM с настройками.

• #define STATE IS HOMED 0x0000020

Калибровка выполнена

• #define STATE SECUR 0x1B3FFC0

Флаги опасности.

• #define $STATE_ALARM\ 0x0000040$

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

• #define STATE CTP ERROR 0x0000080

Контроль позиции нарушен (используется только с шаговым двигателем).

• #define STATE POWER OVERHEAT 0x0000100

Перегрелась силовая часть платы.

• #define STATE_CONTROLLER_OVERHEAT 0x0000200

Перегрелась микросхема контроллера.

• #define STATE_OVERLOAD_POWER_VOLTAGE 0x0000400

Превышено напряжение на силовой части.

• #define STATE OVERLOAD POWER CURRENT 0x0000800

Превышен максимальный ток потребления силовой части.

• #define STATE OVERLOAD USB VOLTAGE 0x0001000

Превышено напряжение на USB.

• #define STATE LOW USB VOLTAGE 0x0002000

Слишком низкое напряжение на USB.

• #define STATE OVERLOAD USB CURRENT 0x0004000

Превышен максимальный ток потребления USB.

• #define STATE_BORDERS_SWAP_MISSET 0x0008000

```
Достижение неверной границы.
  • #define STATE LOW POWER VOLTAGE 0x0010000
       Напряжение на силовой части ниже чем напряжение Low Voltage Protection.
  • #define STATE H BRIDGE FAULT 0x0020000
       Получен сигнал от драйвера о неисправности
  • #define STATE WINDING RES MISMATCH 0x0100000
       Сопротивления обмоток отличаются друг от друга слишком сильно
  • #define STATE ENCODER FAULT 0x0200000
       Получен сигнал от энкодера о неисправности
  • #define STATE ENGINE RESPONSE ERROR 0x0800000
       Ошибка реакции двигателя на управляющее воздействие.
  • #define STATE EXTIO ALARM 0x1000000
       Ошибка вызвана входным сигналом.
Флаги состояния GPIO входов
Содержат бинарные значения состояния контроллера. Могут быть объединены с помощью ло-
гического ИЛИ.
См. также
    get status
   status t::GPIOFlags, get status impl
  • #define STATE_DIG_SIGNAL 0xFFFF
       Флаги цифровых сигналов.
  • #define STATE RIGHT EDGE 0x0001
       Достижение правой границы.
  • #define STATE LEFT EDGE 0x0002
       Достижение левой границы.
    #define STATE BUTTON RIGHT 0x0004
       Состояние кнопки "вправо" (1, если нажата).
    #define STATE BUTTON LEFT 0x0008
       Состояние кнопки "влево" (1, если нажата).
  • #define STATE GPIO PINOUT 0x0010
       Если флаг установлен, ввод/вывод общего назначения работает как выход; если флаг сброшен,
       ввод/вывод работает как вход.
  • #define STATE GPIO LEVEL 0x0020
       Состояние ввода/вывода общего назначения.
  • #define STATE BRAKE 0x0200
       Состояние вывода управления тормозом.
  • #define STATE REV SENSOR 0x0400
       Состояние вывода датчика оборотов (флаг "1", если датчик активен).
  • #define STATE SYNC INPUT 0x0800
       Состояние входа синхронизации (1, если вход синхронизации активен).
    #define STATE SYNC OUTPUT 0x1000
       Состояние выхода синхронизации (1, если выход синхронизации активен).
    #define STATE ENC A 0x2000
       Состояние ножки 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
    get status
   status \ t:: EncSts, \ get\_status\_impl
   • #define ENC STATE ABSENT 0x00
       Энкодер не подключен.
   • #define ENC STATE UNKNOWN 0x01
       Состояние энкодера неизвестно.
   • #define ENC STATE MALFUNC 0x02
       Энкодер подключен и неисправен.
  • #define ENC STATE REVERS 0x03
       Энкодер подключен и исправен, но считает в другую сторону.
  • #define ENC_STATE_OK 0x04
       Энкодер подключен и работает должным образом.
Состояние обмоток
Состояние обмоток двигателя, подключенного к контроллеру.
См. также
    get status
   status t::WindSts, get status impl
   • #define WIND A STATE ABSENT 0x00
       Обмотка А не подключена.
   • #define WIND_A_STATE_UNKNOWN 0x01
       Состояние обмотки А неизвестно.
   • #define WIND A STATE MALFUNC 0x02
       Короткое замыкание на обмотке А.
  • \#define WIND_A_STATE_OK 0x03
       Обмотка А работает адекватно.
   • #define WIND B STATE ABSENT 0x00
       Обмотка В не подключена.
  • #define WIND B STATE UNKNOWN 0x10
       Состояние обмотки В неизвестно.
    #define WIND B STATE MALFUNC 0x20
       Короткое замыкание на обмотке В.
  • #define WIND B STATE OK 0x30
       Обмотка В работает адекватно.
Состояние команды движения
Состояние команды движения (касается command move, command movr, command left,
command right, command stop, command home, command loft, command sstp) и статуса
её выполнения (выполяется, завершено, ошибка)
См. также
    get status
   status_t::MvCmdSts, get_status_impl
  • #define MVCMD NAME BITS 0x3F
       Битовая маска активной команды.
   • #define MVCMD_UKNWN 0x00
       Неизвестная команда.
    #define MVCMD MOVE 0x01
       Команда move.
  • #define MVCMD MOVR 0x02
```

Команда movr.

• #define MVCMD LEFT 0x03

```
Команда left.
   • #define MVCMD RIGHT 0x04
       Команда rigt.
    #define MVCMD STOP 0x05
       Команда stop.
    #define MVCMD HOME 0x06
       Команда home.
   • #define MVCMD LOFT 0x07
       Команда loft.
   • #define MVCMD SSTP 0x08
       Команда плавной остановки(SSTP).
   • #define MVCMD ERROR 0x40
       Состояние завершения движения (1 - команда движения выполнена с ошибкой, 0 - команда
       движения выполнена корректно).
   • #define MVCMD RUNNING 0x80
       Состояние команды движения (0 - команда движения выполнена, 1 - команда движения сейчас
       выполняется).
Флаги параметров движения
Определяют настройки параметров движения. Возращаются командой get move settings.
См. также
    set move settings
    get move settings
   move settings t::MoveFlags, get move settings, set move settings
  • #define RPM DIV 1000 0x01
       Флаг указывает на то что рабочая скорость указанная в команде задана в милли грт.
Флаги параметров мотора
Определяют настройки движения и работу ограничителей. Возращаются командой get engine-
settings. Могут быть объединены с помощью логического ИЛИ.
См. также
    set engine settings
    get engine settings
    engine settings t::EngineFlags, get engine settings, set engine settings
   • #define ENGINE REVERSE 0x01
       Флаг реверса.
    #define ENGINE CURRENT AS RMS 0x02
       Флаг интерпретации значения тока.
    #define ENGINE MAX SPEED 0x04
       Флаг максимальной скорости.
    #define ENGINE ANTIPLAY 0x08
       Компенсация люфта.
   • #define ENGINE ACCEL ON 0x10
       Ускорение.
   • #define ENGINE LIMIT VOLT 0x20
       Номинальное напряжение мотора.
```

Флаги параметров микрошагового режима

#define ENGINE_LIMIT_CURR 0x40
 Номинальный ток мотора.

 #define ENGINE LIMIT RPM 0x80

Номинальная частота вращения мотора.

Определяют деление шага в микрошаговом режиме. Используются с шаговыми моторами. 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::MicrostepMode, get engine settings, set engine settings
  • #define MICROSTEP MODE_FULL 0x01
       Полношаговый режим.
   • #define MICROSTEP_MODE_FRAC_2 0x02
       Деление шага 1/2.
   • #define MICROSTEP MODE FRAC 4 0x03
       Деление шага 1/4.
   • #define MICROSTEP MODE FRAC 8 0x04
       Деление шага 1/8.
   • #define MICROSTEP MODE FRAC 16 0x05
       Деление шага 1/16.
  • #define MICROSTEP_MODE_FRAC_32 0x06
       Деление шага 1/32.
  • #define MICROSTEP MODE FRAC 64 0x07
       Деление шага 1/64.
  • #define MICROSTEP_MODE_FRAC_128 0x08
       Деление шага 1/128.
  • #define MICROSTEP MODE FRAC 256 0x09
       Деление шага 1/256.
Флаги, определяющие тип мотора
Определяют тип мотора. 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
       Продолжительность включения фиксирована.
  • #define ENGINE TYPE BRUSHLESS 0x05
       Бесщеточный 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

```
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

```
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 Low Upwr Off.

• #define H BRIDGE ALERT 0x04

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

• #define ALARM ON BORDERS SWAP MISSET 0x08

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

• #define ALARM FLAGS STICKING 0x10

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

• #define USB BREAK RECONNECT 0x20

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

• #define ALARM WINDING MISMATCH 0x40

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

• #define ALARM ENGINE RESPONSE 0x80

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

Флаги установки положения

Возвращаются командой get_position.

См. также

```
get position
   set position
   set position t::PosFlags, set position
   • #define SETPOS IGNORE POSITION 0x01
       Если установлен, то позиция в шагах и микрошагах не обновляется.
   • #define SETPOS_IGNORE_ENCODER 0x02
       Если установлен, то счётчик энкодера не обновляется.
Тип обратной связи.
См. также
    set feedback settings
    get feedback settings
    feedback settings t::FeedbackType, get feedback settings, set feedback settings
   • #define FEEDBACK ENCODER 0x01
       Обратная связь с помощью энкодера.
    #define FEEDBACK EMF 0x04
       Обратная связь по ЭДС.
    #define FEEDBACK NONE 0x05
       Обратная связь отсутствует.
   • #define FEEDBACK ENCODER MEDIATED 0x06
       Обратная связь по энкодеру, опосредованному относительно двигателя механической передачей
       (например, винтовой передачей).
Флаги обратной связи.
См. также
    set feedback settings
    get feedback settings
    feedback settings t::FeedbackFlags, get feedback settings, set feedback settings
   • #define FEEDBACK ENC REVERSE 0x01
       Обратный счет у энкодера.
    \# define\ FEEDBACK\_ENC\_TYPE\_BITS\ 0xC0
       Биты, отвечающие за тип энкодера.
    \# define \ FEEDBACK\_ENC\_TYPE\_AUTO \ 0x00
       Определяет тип энкодера автоматически.
    #define FEEDBACK ENC TYPE SINGLE ENDED 0x40
       Недифференциальный энкодер.
   • #define FEEDBACK ENC TYPE DIFFERENTIAL 0x80
       Дифференциальный энкодер.
Флаги настроек синхронизации входа
См. также
    sync_in_settings_t::SyncInFlags, get_sync_in_settings, set_sync_in_settings
  • #define SYNCIN ENABLED 0x01
       Включение необходимости импульса синхронизации для начала движения.
    #define SYNCIN INVERT 0x02
       Если установлен - срабатывает по переходу из 1 в 0.
  • #define SYNCIN GOTOPOSITION 0x04
       Если флаг установлен, то двигатель смещается к позиции, установленной в Position и uPosition,
       иначе двигатель смещается на Position и uPosition.
Флаги настроек синхронизации выхода
```

```
См. также
```

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

• #define SYNCOUT ENABLED 0x01

Синхронизация выхода работает согласно настройкам, если флаг установлен.

• #define SYNCOUT STATE 0x02

Когда значение выхода управляется напрямую (см.

• #define SYNCOUT INVERT 0x04

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

• #define SYNCOUT IN STEPS 0x08

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

• #define SYNCOUT ONSTART 0x10

Генерация синхронизирующего импульса при начале движения.

• #define SYNCOUT ONSTOP 0x20

Генерация синхронизирующего импульса при остановке.

• #define SYNCOUT ONPERIOD 0x40

Выдает импульс синхронизации после прохождения SyncOutPeriod отсчётов.

Флаги настройки работы внешнего ввода/вывода

```
См. также
```

```
get_extio_settings
set_extio_settings
extio settings t::EXTIOSetupFlags, get extio settings, set extio settings
```

• #define EXTIO SETUP OUTPUT 0x01

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

• #define EXTIO SETUP INVERT 0x02

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

Флаги настройки режимов внешнего ввода/вывода

```
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.

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 влево/вправо.

• #define CONTROL BTN LEFT PUSHED OPEN 0x04

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

• #define CONTROL BTN RIGHT PUSHED OPEN 0x08

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

Флаги джойстика

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

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

• #define CTP_ALARM_ON_ERROR 0x04

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

• #define REV_SENS_INV 0x08

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

• #define CTP_ERROR_CORRECTION 0x10

Корректировать ошибки, возникающие при проскальзывании, если флаг установлен.

Флаги настроек команды home

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

```
См. также
    get home settings
    set home settings
    command home
    home settings t::HomeFlags, get home settings, set home settings
   • #define HOME DIR FIRST 0x001
       Определяет направление первоначального движения мотора после поступления команды НО-
       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::UARTSetupFlags, get uart settings, set uart settings
  • #define UART PARITY BITS 0x03
       Биты, отвечающие за выбор четности.
    #define UART_PARITY_BIT_EVEN 0x00
       Бит 1, если четный
   • #define UART PARITY BIT ODD 0x01
       Бит 1, если нечетный
  • #define UART_PARITY_BIT_SPACE 0x02
       Бит четности всегда 0.
   • #define UART PARITY BIT MARK 0x03
       Бит четности всегда 1.
  • #define UART PARITY BIT USE 0x04
       Бит чётности не используется, если "0"; бит четности используется, если "1".
  • #define UART STOP BIT 0x08
```

Флаг типа двигателя

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

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 выхол

• #define ENCSET PUSHPULL OUTPUT 0x004

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

• #define ENCSET INDEXCHANNEL PRESENT 0x010

Если флаг установлен, то энкодер имеет дополнительный индексный канал, иначе - он отсутствует

• #define ENCSET REVOLUTIONSENSOR PRESENT 0x040

Если флаг установлен, то энкодер имеет датчик оборотов, иначе - он отсутствует

• #define ENCSET REVOLUTIONSENSOR ACTIVE HIGH 0x100

Если флаг установлен, то активное состояние датчика оборотов соответствует логической 1, иначе - логическому 0.

• #define MB AVAILABLE 0x01

Если флаг установлен, то магнитный тормоз доступен

• #define MB POWERED HOLD 0x02

Если флаг установлен, то магнитный тормоз находится в режиме удержания (активен) при подаче питания

Флаги настроек температурного датчика

См. также

 $accessories_settings_t::LimitSwitchesSettings, \quad get_accessories_settings, \quad set_accessories_settings$

• #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 замкнуты.

Флаги автоопределения характеристик обмоток двигателя.

См. также

```
set_emf_settings
get_emf_settings
emf_settings_t::BackEMFFlags, get_emf_settings, set_emf_settings
```

• #define BACK EMF INDUCTANCE AUTO 0x01

Флаг автоопределения индуктивности обмоток двигателя.

• #define BACK_EMF_RESISTANCE AUTO 0x02

Флаг автоопределения сопротивления обмоток двигателя.

• #define BACK EMF KM AUTO 0x04

Флаг автоопределения электромеханического коэффициента двигателя.

Определения типов

- typedef unsigned long long ulong_t
- typedef long long to
- typedef int device t

Тип идентификатора устройства

• typedef int result t

Тип, определяющий результат выполнения команды.

• typedef uint32 t device enumeration t

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

• typedef struct calibration t calibration t

Структура калибровок

• typedef struct

```
device_network_information_t device_network_information_t
```

Структура данных с информацией о сетевом устройстве.

Функции

Группа команд настройки контроллера

Функции для чтения/записи большинства настроек контроллера.

result_t XIMC_API set_feedback_settings (device_t id, const feedback_settings_t *feedback-settings)

Запись настроек обратной связи.

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

Чтение настроек обратной связи

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

Команда записи настроек для подхода в home position.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

• result_t XIMC_API get_move_settings_calb (device_t id, move_settings_calb_t *move_settings calb, const calibration t *calibration)

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

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

Запись настроек мотора.

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

Запись настроек мотора с использованием пользовательских единиц.

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

Чтение настроек мотора с использованием пользовательских единиц.

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

Запись информации о типе мотора и типе силового драйвера.

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

Команда записи параметров питания мотора.

- result_t XIMC_API get_power_settings (device_t id, power_settings_t *power_settings) Команда чтения параметров питания мотора.
- result_t XIMC_API set_secure_settings (device_t id, const secure_settings_t *secure_settings)

Команда записи установок защит.

- result_t XIMC_API get_secure_settings (device_t id, secure_settings_t *secure_settings) Команда записи установок защит.
- result_t XIMC_API set_edges_settings (device_t id, const edges_settings_t *edges_settings)

Запись настроек границ и концевых выключателей.

• result_t XIMC_API set_edges_settings_calb (device_t id, const edges_settings_calb_t *edges settings calb, const calibration t *calibration)

Запись настроек границ и концевых выключателей с использованием пользовательских единиц.

• result_t XIMC_API get_edges_settings (device_t id, edges_settings_t *edges_settings)

Чтение настроек грании и концевых выключателей.

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

Чтение настроек границ и концевых выключателей с использованием пользовательских единиц.

• result_t XIMC_API set_pid_settings (device_t id, const pid_settings_t *pid_settings)

Запись ПИД коэффициентов.

Чтение ПИД коэффициентов.

• result_t XIMC_API set_sync_in_settings (device_t id, const sync_in_settings_t *sync_in-settings)

Запись настроек для входного импульса синхронизации.

• result_t XIMC_API set_sync_in_settings_calb (device_t id, const sync_in_settings_calb_t *sync in settings calb, const calibration t *calibration)

Запись настроек для входного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.

• result_t XIMC_API get_sync_in_settings (device_t id, sync_in_settings_t *sync_in_settings)

Чтение настроек для входного импульса синхронизации.

• result_t XIMC_API get_sync_in_settings_calb (device_t id, sync_in_settings_calb_t *sync in settings calb, const calibration t *calibration)

Чтение настроек для входного импульса синхронизации с использованием пользовательских единип.

• result_t XIMC_API set_sync_out_settings (device_t id, const sync_out_settings_t *sync_out_settings)

Запись настроек для выходного импульса синхронизации.

• result_t XIMC_API set_sync_out_settings_calb (device_t id, const sync_out_settings_calb-t *sync_out_settings_calb, const calibration t *calibration)

Запись настроек для выходного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.

• result_t XIMC_API get_sync_out_settings (device_t id, sync_out_settings_t *sync_out_settings)

Чтение настроек для выходного импульса синхронизации.

• result_t XIMC_API get_sync_out_settings_calb (device_t id, sync_out_settings_calb_t *sync_out_settings_calb, const calibration_t *calibration)

Чтение настроек для выходного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.

- result_t XIMC_API set_extio_settings (device_t id, const extio_settings_t *extio_settings) Команда записи параметров настройки режимов внешнего ввода/вывода.
- result_t XIMC_API get_extio_settings (device_t id, extio_settings_t *extio_settings)

Команда чтения параметров настройки режимов внешнего ввода/вывода.

• result_t XIMC_API set_brake_settings (device_t id, const brake_settings_t *brake_settings)

Запись настроек управления тормозом.

- result_t XIMC_API get_brake_settings (device_t id, brake_settings_t *brake_settings)

 Чтение настроек управления тормозом.
- result_t XIMC_API set_control_settings (device_t id, const control_settings_t *control_settings)

Запись настроек управления мотором.

• result_t XIMC_API set_control_settings_calb (device_t id, const control_settings_calb_t *control settings calb, const calibration t *calibration)

Запись настроек управления мотором с использованием пользовательских единиц.

• result_t XIMC_API get_control_settings (device_t id, control_settings_t *control_settings)

Чтение настроек управления мотором.

• result_t XIMC_API get_control_settings_calb (device_t id, control_settings_calb_t *control settings calb, const calibration t *calibration)

Чтение настроек управления мотором с использованием пользовательских единиц.

• result_t XIMC_API set_joystick_settings (device_t id, const joystick_settings_t *joystick_settings)

Запись настроек джойстика.

• result_t XIMC_API get_joystick_settings (device_t id, joystick_settings_t *joystick_-settings)

Чтение настроек джойстика.

• result_t XIMC_API set_ctp_settings (device_t id, const ctp_settings_t *ctp_settings)
Запись настроек контроля позиции(для шагового двигателя).

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

Чтение настроек контроля позиции (для шагового двигателя).

• result_t XIMC_API set_uart_settings (device_t id, const uart_settings_t *uart_settings) Команда записи настроек UART.

• result_t XIMC_API get_uart_settings (device_t id, uart_settings_t *uart_settings) Команда чтения настроек UART.

• result_t XIMC_API set_calibration_settings (device_t id, const calibration_settings_t *calibration_settings)

Команда записи калибровочных коэффициентов.

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

Команда чтения калибровочных коэффициентов.

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

Запись пользовательского имени контроллера и настроек в FRAM.

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

Чтение пользовательского имени контроллера и настроек из FRAM.

• result_t XIMC_API set_nonvolatile_memory (device_t id, const nonvolatile_memory_t *nonvolatile memory)

Запись пользовательских данных во FRAM.

• result_t XIMC_API get_nonvolatile_memory (device_t id, nonvolatile_memory_t *nonvolatile_memory)

Чтение пользовательских данных из FRAM.

• result_t XIMC_API set_emf_settings (device_t id, const emf_settings_t *emf_settings)

Запись электромеханических настроек шагового двигателя.

• result_t XIMC_API get_emf_settings (device_t id, emf_settings_t *emf_settings)

Чтение электромеханических настроек шагового двигателя.

• result_t XIMC_API set_engine_advansed_setup (device_t id, const engine_advansed_setup_t *engine_advansed_setup)

Запись расширенных настроек.

• result_t XIMC_API get_engine_advansed_setup (device_t id, engine_advansed_setup_t *engine advansed setup)

Чтение расширенных настроек.

• result_t XIMC_API set_extended_settings (device_t id, const extended_settings_t *extended_settings)

Запись расширенных настроек.

• result_t XIMC_API get_extended_settings (device_t id, extended_settings_t *extended_-settings)

Чтение расширенных настроек.

Группа команд управления движением

• result_t XIMC_API command_stop (device_t id)

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

• result t XIMC API command power off (device tid)

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)

Перемещение в позицию с использованием пользовательских единиц.

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

Перемещение на заданное смещение с использованием пользовательских единиц.

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

Поля скоростей знаковые.

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

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

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

При получении команды "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)

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

• result tXIMC API set position (device tid, const set position t*the set position)

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

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

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

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

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

Группа команд сохранения и загрузки настроек

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

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

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

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

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

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

• result t XIMC API command read robust settings (device t id)

Чтение важных настроек (калибровочные коэффициенты и т.

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

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

• result_t XIMC_API command_eeread_settings (device_t id)

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

• result t XIMC API command start measurements (device t id)

Начать измерения и буферизацию скорости, ошибки следования.

- result_t XIMC_API get_measurements (device_t id, measurements_t *measurements)
 - Команда чтения буфера данных для построения графиков скорости и ошибки следования.
- result t XIMC API get chart data (device 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 tid, 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_t id, stage_name_t *stage_name)

Чтение пользовательского имени подвижки из EEPROM.

• result_t XIMC_API set_stage_information (device_t id, const stage_information_t *stage_-information)

Запись информации о позиционере в ЕЕРROM.

• 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 ЕЕРROM.

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

Чтение настроек энкодера из EEPROM.

• result_t XIMC_API set_hallsensor_information (device_t id, const hallsensor_information_t *hallsensor_information)

Запись информации о датчиках Холла в EEPROM.

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

Чтение информации о датчиках Холла из EEPROM.

• result_t XIMC_API set_hallsensor_settings (device_t id, const hallsensor_settings_t *hallsensor_settings)

Запись настроек датчиков Холла в ЕЕРROM.

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 ЕЕРROM.

• 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 get_globally_unique_identifier (device_t id, globally_unique_identifier-t *globally unique identifier)

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

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

Перезагрузка в прошивку в контроллере

• result_t XIMC_API has_firmware (const char *uri, uint8_t *ret)

Проверка наличия прошивки в контроллере

• result_t XIMC_API command_update_firmware (const char *uri, const uint8_t *data, uint32-t data size)

Обновление прошивки

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

Запись ключа защиты Функция используется только производителем.

• result_t XIMC_API command_reset (device_t id)

Перезагрузка контроллера.

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

Очистка FRAM памяти контроллера.

Управление устройством

 Φ ункции поиска и открытия/закрытия устройств

• typedef char * pchar

Не обращайте на меня внимание

• typedef void(XIMC_CALLCONV * logging_callback_t)(int loglevel, const wchar_t *message, void *user data)

Прототип функции обратного вызова для логирования

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

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

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

Закрывает устройство

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

Команда загрузки корректирующей таблицы из текстового файла.

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

Команда загрузки корректирующей таблицы из текстового файла.

• result_t XIMC_API probe_device (const char *uri)

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

• result_t XIMC_API set_bindy_key (const char *keyfilepath)

Устанавливливает ключ шифрования сетевой подсистемы (bindy).

• device_enumeration_t XIMC_API enumerate_devices (int enumerate_flags, const char *hints)
Перечисляет все XIMC-совместимые устройства.

• result t XIMC API free enumerate devices (device enumeration t device enumeration)

Освобождает память, выделенную enumerate devices.

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

Возвращает количество подключенных устройств.

• pchar XIMC_API get_device_name (device_enumeration_t device_enumeration, int device_index)

Возвращает имя подключенного устройства из перечисления устройств.

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

Возвращает серийный номер подключенного устройства из перечисления устройств.

• result_t XIMC_API get_enumerate_device_information (device_enumeration_t device_-enumeration, int device index, device information t *device information)

Возвращает информацию о подключенном устройстве из перечисления устройств.

• result_t XIMC_API get_enumerate_device_controller_name (device_enumeration_t device_-enumeration, int device index, controller name t *controller name)

Возвращает имя подключенного устройства из перечисления устройств.

• result_t XIMC_API get_enumerate_device_stage_name (device_enumeration_t device_-enumeration, int device index, stage name t *stage name)

Возвращает имя подвижки для подключенного устройства из перечисления устройств.

• result_t XIMC_API get_enumerate_device_network_information (device_enumeration_-t device_enumeration, int device_index, device_network_information_t *device_network_-information)

Возвращает сетевую информацию о подключенном устройстве из перечисления устройств.

• result t XIMC API reset locks ()

Снимает блокировку библиотеки в экстренном случае.

• result_t XIMC_API ximc_fix_usbser_sys (const char *device_uri)

Исправление ошибки драйвера USB в Windows.

• void XIMC API msec sleep (unsigned int msec)

Приостанавливает работу на указанное время

• void XIMC_API ximc_version (char *version)

Возвращает версию библиотеки

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

Простая функция логирования на stderr в широких символах

• void XIMC_API logging_callback_stderr_narrow (int loglevel, const wchar_t *message, void *user data)

Простая функция логирования на stderr в узких (однобайтных) символах

- void XIMC_API set_logging_callback (logging_callback_t logging_callback, void *user_data) Устанавливает функцию обратного вызова для логирования.
- result t XIMC API get status (device t id, status t *status)

Возвращает информацию о текущем состоянии устройства.

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

Возвращает информацию о текущем состоянии устройства.

• result_t XIMC_API get_device_information (device_t id, device_information_t *device_information)

Возвращает информацию об устройстве.

 $\bullet \ \ result_t \ \ XIMC_API \ \ command_wait_for_stop \ \ (device_t \ id, \ uint 32_t \ refresh_interval_ms) \\$

Ожидание остановки контроллера

• result_t XIMC_API command_homezero (device_t id)

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

7.1.1 Подробное описание

Заголовочный файл для библиотеки libximc.

7.1.2 Макросы

7.1.2.1 #define ALARM ON DRIVER OVERHEATING 0x01

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

Иначе - игнорировать подступающий перегрев с драйвера.

Флаг автоопределения индуктивности обмоток двигателя.

```
7.1.2.3 #define BACK EMF KM AUTO 0x04
```

Флаг автоопределения электромеханического коэффициента двигателя.

```
7.1.2.4 #define BACK EMF RESISTANCE AUTO 0x02
```

Флаг автоопределения сопротивления обмоток двигателя.

7.1.2.5 #define BORDER IS ENCODER 0x01

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

Если флаг сброшен, границы определяются концевыми выключателями.

7.1.2.6 #define BORDER STOP LEFT 0x02

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении левой границы.

7.1.2.7 #define BORDER STOP RIGHT 0x04

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении правой границы.

7.1.2.8 #define BORDERS SWAP MISSET DETECTION 0x08

Если флаг установлен, мотор останавливается при достижении обоих границ.

Нужен для предотвращения поломки двигателя при неправильных настройках концевиков

7.1.2.9 #define BRAKE ENABLED 0x01

Управление тормозом включено, если флаг установлен.

7.1.2.10 #define BRAKE ENG PWROFF 0x02

Тормоз отключает питание шагового мотора, если флаг установлен.

7.1.2.11 #define CONTROL_BTN LEFT PUSHED OPEN 0x04

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

7.1.2.12 #define CONTROL BTN RIGHT PUSHED OPEN 0x08

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

7.1.2.13 #define CONTROL MODE BITS 0x03

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

7.1.2.14 #define CONTROL MODE JOY 0x01

Управление с помощью джойстика.

7.1.2.15 #define CONTROL MODE LR 0x02

Управление с помощью кнопок влево/вправо.

7.1.2.16 #define CONTROL MODE OFF 0x00

Управление отключено.

7.1.2.17 #define CTP ALARM ON ERROR 0x04

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

7.1.2.18 #define CTP BASE 0x02

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

7.1.2.19 #define CTP ENABLED 0x01

Контроль позиции включен, если флаг установлен.

7.1.2.20 #define CTP_ERROR_CORRECTION 0x10

Корректировать ошибки, возникающие при проскальзывании, если флаг установлен.

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

7.1.2.21 #define DRIVER TYPE DISCRETE FET 0x01

Силовой драйвер на дискретных мосфет-ключах.

Используется по умолчанию.

7.1.2.22 #define DRIVER TYPE EXTERNAL 0x03

Внешний силовой драйвер.

7.1.2.23 #define DRIVER TYPE INTEGRATE 0x02

Силовой драйвер с использованием ключей, интегрированных в микросхему.

7.1.2.24 #define EEPROM PRECEDENCE 0x01

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

7.1.2.25 #define ENC STATE ABSENT 0x00

Энкодер не подключен.

7.1.2.26 #define ENC STATE MALFUNC 0x02

Энкодер подключен и неисправен.

7.1.2.27 #define ENC STATE OK 0x04

Энкодер подключен и работает должным образом.

7.1.2.28 #define ENC STATE REVERS 0x03

Энкодер подключен и исправен, но считает в другую сторону.

7.1.2.29 #define ENC STATE UNKNOWN 0x01

Состояние энкодера неизвестно.

7.1.2.30 #define ENDER SW1 ACTIVE LOW 0x02

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

7.1.2.31 #define ENDER SW2 ACTIVE LOW 0x04

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

7.1.2.32 #define ENDER SWAP 0x01

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

7.1.2.33 #define ENGINE ACCEL ON 0x10

Ускорение.

Если флаг установлен, движение происходит с ускорением.

7.1.2.34 #define ENGINE ANTIPLAY 0x08

Компенсация люфта.

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

7.1.2.35 #define ENGINE CURRENT AS RMS 0x02

Флаг интерпретации значения тока.

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

7.1.2.36 #define ENGINE LIMIT CURR 0x40

Номинальный ток мотора.

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

7.1.2.37 #define ENGINE LIMIT RPM 0x80

Номинальная частота вращения мотора.

Если флаг установлен, частота вращения ограничивается заданным номинальным значением.

7.1.2.38 #define ENGINE LIMIT VOLT 0x20

Номинальное напряжение мотора.

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

7.1.2.39 #define ENGINE MAX SPEED 0x04

 Φ лаг максимальной скорости.

Если флаг установлен, движение происходит на максимальной скорости.

7.1.2.40 #define ENGINE REVERSE 0x01

Флаг реверса.

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

7.1.2.41 #define ENGINE TYPE 2DC 0x02

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

7.1.2.42 #define ENGINE TYPE BRUSHLESS 0x05

Бесщеточный мотор.

7.1.2.43 #define ENGINE TYPE DC 0x01

Мотор постоянного тока.

7.1.2.44 #define ENGINE TYPE NONE 0x00

Это значение не нужно использовать.

7.1.2.45 #define ENGINE TYPE STEP 0x03

Шаговый мотор.

7.1.2.46 #define ENGINE TYPE TEST 0x04

Продолжительность включения фиксирована.

Используется только производителем.

7.1.2.47 #define ENUMERATE_PROBE 0x01

Проверять, является ли устройство XIMC-совместимым.

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

7.1.2.48 #define EXTIO SETUP INVERT 0x02

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

7.1.2.49 #define EXTIO SETUP MODE IN ALARM 0x05

Войти в состояние ALARM при переходе сигнала в активное состояние.

7.1.2.50 #define EXTIO SETUP MODE IN BITS 0x0F

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

7.1.2.51 #define EXTIO_SETUP_MODE_IN_HOME 0x04

Выполняется команда НОМЕ.

7.1.2.52 #define EXTIO_SETUP_MODE_IN_MOVR 0x03

Выполняется команда MOVR с последними настройками.

7.1.2.53 #define EXTIO_SETUP_MODE_IN_NOP 0x00

Ничего не делать.

7.1.2.54 #define EXTIO SETUP MODE IN PWOF 0x02

Выполняет команду РWOF, обесточивая обмотки двигателя.

7.1.2.55 #define EXTIO SETUP MODE IN STOP 0x01

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

7.1.2.56 #define EXTIO SETUP MODE OUT ALARM 0x30

Ножка находится в активном состоянии при нахождении в состоянии ALARM.

7.1.2.57 #define EXTIO SETUP MODE OUT BITS 0xF0

Биты выбора поведения на выходе.

7.1.2.58 #define EXTIO SETUP MODE OUT MOTOR ON 0x40

Ножка находится в активном состоянии при подаче питания на обмотки.

7.1.2.59 #define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_MOVING 0x20

Ножка находится в активном состоянии при движении.

7.1.2.60 #define EXTIO SETUP MODE OUT OFF 0x00

Ножка всегда в неактивном состоянии.

7.1.2.61 #define EXTIO_SETUP_MODE_OUT_ON 0x10

Ножка всегда в активном состоянии.

7.1.2.62 #define EXTIO SETUP OUTPUT 0x01

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

7.1.2.63 #define FEEDBACK EMF 0x04

Обратная связь по ЭДС.

7.1.2.64 #define FEEDBACK ENC REVERSE 0x01

Обратный счет у энкодера.

7.1.2.65 #define FEEDBACK ENC TYPE AUTO 0x00

Определяет тип энкодера автоматически.

7.1.2.66 #define FEEDBACK_ENC_TYPE_BITS 0xC0

Биты, отвечающие за тип энкодера.

7.1.2.67 #define FEEDBACK ENC TYPE DIFFERENTIAL 0x80

Дифференциальный энкодер.

7.1.2.68 #define FEEDBACK_ENC_TYPE_SINGLE_ENDED 0x40

Недифференциальный энкодер.

7.1.2.69 #define FEEDBACK ENCODER 0x01

Обратная связь с помощью энкодера.

7.1.2.70 #define FEEDBACK ENCODER MEDIATED 0x06

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

7.1.2.71 #define FEEDBACK NONE 0x05

Обратная связь отсутствует.

7.1.2.72 #define HOME DIR FIRST 0x001

Определяет направление первоначального движения мотора после поступления команды НОМЕ.

Если флаг установлен - вправо; иначе - влево.

7.1.2.73 #define HOME DIR SECOND 0x002

Определяет направление второго движения мотора.

Если флаг установлен - вправо; иначе - влево.

7.1.2.74 #define HOME HALF MV 0x008

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

7.1.2.75 #define HOME MV SEC EN 0x004

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

7.1.2.76 #define HOME STOP FIRST BITS 0x030

Биты, отвечающие за выбор сигнала завершения первого движения.

7.1.2.77 #define HOME STOP FIRST LIM 0x030

Первое движение завершается по сигналу с концевика.

7.1.2.78 #define HOME STOP FIRST REV 0x010

Первое движение завершается по сигналу с Revolution sensor.

7.1.2.79 #define HOME STOP FIRST SYN 0x020

Первое движение завершается по сигналу со входа синхронизации.

7.1.2.80 #define HOME STOP SECOND BITS 0x0C0

Биты, отвечающие за выбор сигнала завершения второго движения.

7.1.2.81 #define HOME STOP SECOND LIM 0x0C0

Второе движение завершается по сигналу с концевика.

7.1.2.82 #define HOME STOP SECOND REV 0x040

Второе движение завершается по сигналу с Revolution sensor.

7.1.2.83 #define HOME STOP SECOND SYN 0x080

Второе движение завершается по сигналу со входа синхронизации.

7.1.2.84 #define HOME USE FAST 0x100

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

7.1.2.85 #define JOY REVERSE 0x01

Реверс воздействия джойстика.

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

7.1.2.86 #define LOW_UPWR_PROTECTION 0x02

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

7.1.2.87 #define LS SHORTED 0x10

Если флаг установлен, то концевики замкнуты.

7.1.2.88 #define MICROSTEP MODE FRAC 128 0x08

Деление шага 1/128.

7.1.2.89 #define MICROSTEP_MODE_FRAC_16 0x05

Деление шага 1/16.

7.1.2.90 #define MICROSTEP_MODE_FRAC_2 0x02

Деление шага 1/2.

7.1.2.91 #define MICROSTEP_MODE_FRAC_256 0x09

Деление шага 1/256.

7.1.2.92 #define MICROSTEP MODE FRAC 32 0x06

Деление шага 1/32.

7.1.2.93 #define MICROSTEP MODE FRAC 4 0x03

Деление шага 1/4.

7.1.2.94 #define MICROSTEP MODE FRAC 64 0x07

Деление шага 1/64.

7.1.2.95 #define MICROSTEP MODE FRAC 8 0x04

Деление шага 1/8.

7.1.2.96 #define MICROSTEP MODE FULL 0x01

Полношаговый режим.

7.1.2.97 #define MOVE_STATE_ANTIPLAY 0x04

Выполняется компенсация люфта, если флаг установлен.

7.1.2.98 #define MOVE STATE MOVING 0x01

Если флаг установлен, то контроллер пытается вращать двигателем.

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

7.1.2.99 #define MOVE_STATE_TARGET_SPEED 0x02

Флаг устанавливается при достижении заданной скорости.

7.1.2.100 #define MVCMD ERROR 0x40

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

Имеет смысл если MVCMD RUNNING указывает на завершение движения.

7.1.2.101 #define MVCMD HOME 0x06

Команда home.

7.1.2.102 #define MVCMD LEFT 0x03

Команда left.

7.1.2.103 #define MVCMD LOFT 0x07

Команда loft.

7.1.2.104 #define MVCMD_MOVE 0x01

Команда move.

7.1.2.105 #define MVCMD MOVR 0x02

Команда movr.

7.1.2.106 #define MVCMD NAME BITS 0x3F

Битовая маска активной команды.

7.1.2.107 #define MVCMD RIGHT 0x04

Команда rigt.

7.1.2.108 #define MVCMD RUNNING 0x80

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

7.1.2.109 #define MVCMD_SSTP 0x08

Команда плавной остановки(SSTP).

7.1.2.110 #define MVCMD STOP 0x05

Команда stop.

7.1.2.111 #define MVCMD UKNWN 0x00

Неизвестная команда.

7.1.2.112 #define POWER OFF ENABLED 0x02

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

Иначе - не снимать.

7.1.2.113 #define POWER REDUCT ENABLED 0x01

Если флаг установлен, уменьшить ток по прошествии CurrReductDelay.

Иначе - не уменьшать.

7.1.2.114 #define POWER SMOOTH CURRENT 0x04

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

7.1.2.115 #define PWR STATE MAX 0x05

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

7.1.2.116 #define PWR STATE NORM 0x03

Обмотки запитаны номинальным током.

7.1.2.117 #define PWR STATE OFF 0x01

Обмотки мотора разомкнуты и не управляются драйвером.

7.1.2.118 #define PWR_STATE_REDUCT 0x04

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

7.1.2.119 #define PWR STATE UNKNOWN 0x00

Неизвестное состояние, которое не должно никогда реализовываться.

7.1.2.120 #define REV SENS INV 0x08

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

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

7.1.2.121 #define RPM DIV 1000 0x01

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

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

7.1.2.122 #define SETPOS IGNORE ENCODER 0x02

Если установлен, то счётчик энкодера не обновляется.

7.1.2.123 #define SETPOS IGNORE POSITION 0x01

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

7.1.2.124 #define STATE ALARM 0x0000040

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

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

7.1.2.125 #define STATE BORDERS SWAP MISSET 0x0008000

Достижение неверной границы.

7.1.2.126 #define STATE BRAKE 0x0200

Состояние вывода управления тормозом.

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

7.1.2.127 #define STATE BUTTON LEFT 0x0008

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

7.1.2.128 #define STATE_BUTTON_RIGHT 0x0004

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

7.1.2.129 #define STATE_CONTR 0x000003F

Флаги состояния контроллера.

7.1.2.130 #define STATE_CONTROLLER_OVERHEAT 0x0000200

Перегрелась микросхема контроллера.

7.1.2.131 #define STATE CTP ERROR 0x0000080

Контроль позиции нарушен (используется только с шаговым двигателем).

7.1.2.132 #define STATE DIG SIGNAL 0xFFFF

Флаги цифровых сигналов.

7.1.2.133 #define STATE EEPROM CONNECTED 0x0000010

Подключена память EEPROM с настройками.

7.1.2.134 #define STATE_ENC_A 0x2000

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

7.1.2.135 #define STATE ENC B 0x4000

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

7.1.2.136 #define STATE_ENGINE_RESPONSE_ERROR 0x0800000

Ошибка реакции двигателя на управляющее воздействие.

7.1.2.137 #define STATE ERRC 0x0000001

Недопустимая команда.

7.1.2.138 #define STATE ERRD 0x0000002

Нарушение целостности данных.

7.1.2.139 #define STATE ERRV 0x0000004

Недопустимое значение данных.

7.1.2.140 #define STATE EXTIO ALARM 0x1000000

Ошибка вызвана входным сигналом.

7.1.2.141 #define STATE GPIO LEVEL 0x0020

Состояние ввода/вывода общего назначения.

7.1.2.142 #define STATE_GPIO_PINOUT 0x0010

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

7.1.2.143 #define STATE LEFT EDGE 0x0002

Достижение левой границы.

7.1.2.144 #define STATE LOW USB VOLTAGE 0x0002000

Слишком низкое напряжение на USB.

7.1.2.145 #define STATE OVERLOAD POWER CURRENT 0x0000800

Превышен максимальный ток потребления силовой части.

7.1.2.146 #define STATE OVERLOAD POWER VOLTAGE 0x0000400

Превышено напряжение на силовой части.

7.1.2.147 #define STATE OVERLOAD USB CURRENT 0x0004000

Превышен максимальный ток потребления USB.

7.1.2.148 #define STATE OVERLOAD USB VOLTAGE 0x0001000

Превышено напряжение на USB.

7.1.2.149 #define STATE POWER OVERHEAT 0x0000100

Перегрелась силовая часть платы.

7.1.2.150 #define STATE REV SENSOR 0x0400

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

7.1.2.151 #define STATE RIGHT EDGE 0x0001

Достижение правой границы.

7.1.2.152 #define STATE SECUR 0x1B3FFC0

Флаги опасности.

7.1.2.153 #define STATE SYNC INPUT 0x0800

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

7.1.2.154 #define STATE_SYNC_OUTPUT 0x1000

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

7.1.2.155 #define SYNCIN_ENABLED 0x01

Включение необходимости импульса синхронизации для начала движения.

7.1.2.156 #define SYNCIN INVERT 0x02

Если установлен - срабатывает по переходу из 1 в 0.

Иначе - из 0 в 1.

7.1.2.157 #define SYNCOUT ENABLED 0x01

Синхронизация выхода работает согласно настройкам, если флаг установлен.

В ином случае значение выхода фиксировано и подчиняется SYNCOUT STATE.

7.1.2.158 #define SYNCOUT IN STEPS 0x08

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

7.1.2.159 #define SYNCOUT INVERT 0x04

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

7.1.2.160 #define SYNCOUT ONPERIOD 0x40

Выдает импульс синхронизации после прохождения SyncOutPeriod отсчётов.

7.1.2.161 #define SYNCOUT ONSTART 0x10

Генерация синхронизирующего импульса при начале движения.

7.1.2.162 #define SYNCOUT ONSTOP 0x20

Генерация синхронизирующего импульса при остановке.

7.1.2.163 #define SYNCOUT STATE 0x02

Когда значение выхода управляется напрямую (см.

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

7.1.2.164 #define TS TYPE BITS 0x07

Биты, отвечающие за тип температурного датчика.

7.1.2.165 #define UART PARITY BITS 0x03

Биты, отвечающие за выбор четности.

7.1.2.166 #define WIND A STATE ABSENT 0x00

Обмотка А не подключена.

7.1.2.167 #define WIND A STATE MALFUNC 0x02

Короткое замыкание на обмотке А.

7.1.2.168 #define WIND A STATE OK 0x03

Обмотка А работает адекватно.

7.1.2.169 #define WIND_A_STATE_UNKNOWN 0x01

Состояние обмотки А неизвестно.

7.1.2.170 #define WIND B STATE ABSENT 0x00

Обмотка В не подключена.

7.1.2.171 #define WIND_B_STATE_MALFUNC 0x20

Короткое замыкание на обмотке В.

7.1.2.172 #define WIND_B_STATE_OK 0x30

Обмотка В работает адекватно.

7.1.2.173 #define WIND B STATE UNKNOWN 0x10

Состояние обмотки В неизвестно.

7.1.2.174 #define XIMC API

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

It automatically expands to dllimport on msvc when including header file

7.1.3 Типы

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

Прототип функции обратного вызова для логирования

Аргументы

ſ	loglevel	уровень логирования
Ī	${ m message}$	сообщение

7.1.4 Функции

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

Закрывает устройство

Аргументы

id - идентификатор устройства

Заметки

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

7.1.4.2 result_t XIMC_API command_clear_fram (device_t id)

Очистка FRAM памяти контроллера.

Функция используется только производителем.

Аргументы

id идентификатор устройства

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

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

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

Аргументы

id идентификатор устройства

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

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

Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

id идентификатор устройства

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

Поля скоростей знаковые.

Положительное направление это вправо. Нулевое значение флага направления инвертирует направление, заданное скоростью. Ограничение, накладываемые концевиками, действуют так же, за исключением того, что касание концевика не приводит к остановке. Ограничения максимальной скорости, ускорения и замедления действуют. 1) Двигает мотор согласно скоростям FastHome, 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 сбро-

шен, пропускаем этот пункт. 3) далее двигает мотор согласно скоростям FastHome, uFastHome и флагу $HOME_DIR_SLOW$ на расстояние HomeDelta, uHomeDelta. Описание флагов и переменных см. описание команд GHOM/SHOM

Аргументы

		_
id	идентификатор устройства	

См. также

```
home_settings_t
get_home_settings
set_home_settings
```

```
7.1.4.6 result_t XIMC_API command_homezero ( device_t id )
```

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

Это удобный путь для калибровки нулевой позиции.

Аргументы

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

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

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

Аргументы

id	идентификатор устройства

```
7.1.4.8 result t XIMC API command loft ( device t id )
```

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

Аргументы

l id	Lилентификатор устройства
ra	indenting marter yetpenersa

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

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

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

Аргументы

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

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

Перемещение в позицию с использованием пользовательских единиц.

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

Аргументы

id	идентификатор устройства
Position	позиция для перемещения
calibration	настройки пользовательских единиц

Заметки

Параметр Position корректируется таблицей коррекции.

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

Перемещение на заданное смещение.

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

Аргументы

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

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

Перемещение на заданное смещение с использованием пользовательских единиц.

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

Аргументы

DeltaPosition	смещение.	
id	идентификатор устройства	
calibration	настройки пользовательских единиц	

Заметки

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

```
7.1.4.13 result_t XIMC_API command_power_off ( device_t id )
```

Немедленное отключение питания двигателя вне зависимости от его состояния.

Команда 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
```

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

Чтение важных настроек (калибровочные коэффициенты и т.

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

Аргументы

```
id идентификатор устройства
```

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

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

Аргументы

```
id идентификатор устройства
```

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

Перезагрузка контроллера.

Функция используется только производителем.

Аргументы

id идентификатор устройства

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

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

Аргументы

id идентификатор устройства

7.1.4.18 result t XIMC API command save robust settings (device t id)

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

п.) во встроенную энергонезависимую память контроллера.

Аргументы

id идентификатор устройства

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

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

Аргументы

id идентификатор устройства

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

Плавная остановка.

Двигатель останавливается с ускорением замедления.

Аргументы

id идентификатор устройства

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

Начать измерения и буферизацию скорости, ошибки следования.

Аргументы

id идентификатор устройства

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

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

Аргументы

```
id идентификатор устройства
```

Обновление прошивки

Аргументы

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

$$7.1.4.24 \quad result_t \; XIMC_API \; command_wait_for_stop \; (\; device_t \; id, \; uint32_t \; refresh_interval_ms \;)$$

Ожидание остановки контроллера

Аргументы

	id	идентификатор устройства
	refresh	Интервал обновления. Функция ждет столько миллисекунд между
	$interval_ms$	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.

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.

id	идентификатор устройства

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

Перечисляет все XIMC-совместимые устройства.

Аргументы

		1
in	enumerate	флаги поиска устройств
	flags	
in	hints	дополнительная информация для поиска hints это строка вида "ключ1=значение1 \n ключ2=значение2". Неизвестные пары ключзначение игнорируются. Список ключей: addr - используется вместе с флагом ENUMERATE_NETWORK. Ненулевое значение это адрес или список адресов с перечислением через запятую удаленных хостов на которых происходит поиск устройств, отсутствующее значение это подключение посредством широковещательного запроса. adapter_addr - используется вместе с флагом ENUMERATENETWORK. Ненулевое значение это IP адрес сетевого адаптера.
		Сетевое устройство хітс должно быть в локальной сети, к которой подключён этот адаптер. При использование ключа adapter_addr обязательно установить ключ addr. Пример: "addr=\n adapter_addr=192.168.0.100". Для перечисления сетевых устройств обязательно нужно сначала вызвать функцию установки сетевого ключа set_bindy_key.

7.1.4.27 result_t XIMC_API free_enumerate_devices (device_enumeration_t device_enumeration)

Освобождает память, выделенную enumerate devices.

Аргументы

in	device	закрытый указатель на данные о перечисленных устойствах
	enumeration	

7.1.4.28 result_t XIMC_API get_accessories_settings (device_t id, accessories_settings_t * accessories settings)

Чтение информации о дополнительных аксессуарах из EEPROM.

Аргументы

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

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

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

Эта функция используется для тестирования и калибровки устройства.

	id	идентификатор устройства
out	analog_data	аналоговые данные

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

Чтение номера версии прошивки контроллера.

Аргументы

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

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

Чтение настроек управления тормозом.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	brake_settings	структура, содержащая настройки управления тормозом

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

Команда чтения калибровочных коэффициентов.

Эта функция заполняет структуру калибровочных коэффициентов.

См. также

calibration settings t

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	calibration	калибровочные коэффициенты
	settings	

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

Команда чтения состояния обмоток и других не часто используемых данных.

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

См. также

chart_data_t

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

Чтение настроек управления мотором с использованием пользовательских единиц.

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

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	$\operatorname{control}_{-}$	структура, содержащая настройки управления мотором с помощью
	$settings_calb$	джойстика или кнопок влево/вправо.
	calibration	настройки пользовательских единиц

Чтение пользовательского имени контроллера и настроек из FRAM.

Аргументы

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

Чтение настроек контроля позиции(для шагового двигателя).

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

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

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	$\operatorname{ctp_settings}$	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	

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

Возвращает информацию об устройстве.

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

Аргументы

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

См. также

get device information

 $7.1.4.41 \quad pchar \; XIMC_API \; \mathsf{get_device_name} \; (\ \, \mathsf{device_enumeration_t} \; \mathsf{device_enumeration_t} \; \mathsf{device_enumeration_t}$

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

 $7.1.4.42 \quad result_t \; XIMC_API \; get_edges_settings \; (\; \; device_t \; id, \; \; edges_settings_t * edges_settings \;)$

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

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

Чтение настроек границ и концевых выключателей с использованием пользовательских единиц.

См. также

```
set edges settings calb
```

Аргументы

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

Заметки

Внимание! Некоторые параметры структуры edges_settings_calb корректируются таблицей коррекции координат.

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

Чтение электромеханических настроек шагового двигателя.

Настройки различны для разных двигателей.

См. также

```
set emf settings
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	$\mathrm{emf}_\mathrm{settings}$	настройки EMF

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

Чтение информации об энкодере из EEPROM.

Аргументы

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

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

Чтение настроек энкодера из EEPROM.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	encoder	структура, содержащая настройки энкодера
	settings	

7.1.4.47 result_t XIMC_API get_engine_advansed_setup (device_t id, engine_advansed_setup_t * engine advansed setup)

Чтение расширенных настроек.

См. также

 ${\tt set_engine_advansed_setup}$

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	engine	настройки EAS
	advansed-	
	setup	

7.1.4.48 result_t XIMC_API get_engine_settings (device_t id, engine_settings_t * engine_settings)

Чтение настроек мотора.

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

См. также

```
set engine settings
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	engine	структура с настройками мотора
	settings	

Чтение настроек мотора с использованием пользовательских единиц.

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

См. также

```
set engine settings
```

Аргументы

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

Возвращает информацию о типе мотора и силового драйвера.

Аргументы

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

Возвращает имя подключенного устройства из перечисления устройств.

Возвращает имя устройства с номером device_index.

in	device	закрытый указатель на данные о перечисленных устойствах
	${ m enumeration}$	
in	$device_index$	номер устройства
out	controller	пате имя устройства

Возвращает информацию о подключенном устройстве из перечисления устройств.

Возвращает информацию о устройстве с номером device index.

Аргументы

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

Возвращает сетевую информацию о подключенном устройстве из перечисления устройств.

Возвращает сетевую информацию о устройстве с номером device_index.

Аргументы

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

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

Возвращает серийный номер подключенного устройства из перечисления устройств.

Возвращает серийный номер устройства с номером device index.

Аргументы

in	${ m device}_{ m -}$ enumeration	закрытый указатель на данные о перечисленных устойствах
in	$device_index$	номер устройства
in	serial	серийный номер устройства

Возвращает имя подвижки для подключенного устройства из перечисления устройств.

Возвращает имя подвижки устройства с номером device index.

in	device	закрытый указатель на данные о перечисленных устойствах
	enumeration	

in	$device_index$	номер устройства
out	stage	name имя подвижки

```
7.1.4.56 result_t XIMC_API get_extended_settings ( device_t id, extended_settings_t * extended_settings )
```

Чтение расширенных настроек.

См. также

 $set_extended_settings$

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	${\it extended}_{-}$	настройки EST
	settings	

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

Команда чтения параметров настройки режимов внешнего ввода/вывода.

См. также

 ${\tt set_extio_settings}$

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	extio_settings	настройки EXTIO

Чтение настроек обратной связи

	id	идентификатор устройства
out	IPS	количество отсчётов энкодера на оборот вала. Диапазон: 165535.
		Поле устарело, рекомендуется записывать 0 в IPS и использовать
		расширенное поле CountsPerTurn. Может потребоваться обновление
		микропрограммы контроллера до последней версии.
out	FeedbackType	тип обратной связи
out	FeedbackFlags	флаги обратной связи
out	CountsPerTurn	количество отсчётов энкодера на оборот вала. Диапазон-
		: 14294967295. Для использования поля CountsPerTurn нужно
		записать 0 в поле IPS, иначе будет использоваться значение из поля
		IPS.

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

Чтение номера версии прошивки контроллера.

Аргументы

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

7.1.4.60 result_t XIMC_API get_gear_information (device_t id, gear_information_t * gear information)

Чтение информации о редукторе из EEPROM.

Аргументы

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

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

Чтение настроек редуктора из EEPROM.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	gear settings	структура, содержащая настройки редуктора

7.1.4.62 result_t XIMC_API get_globally_unique_identifier (device_t id, globally unique identifier t * globally unique identifier)

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

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

Аргументы

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

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

Чтение информации о датчиках Холла из EEPROM.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	$box{hallsensor}$ information	структура, содержащая информацию о датчиках Холла

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

Чтение настроек датчиков Холла из EEPROM.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	${ m hallsensor}_{-}$	структура, содержащая настройки датчиков Холла
	settings	

7.1.4.65 result_t XIMC_API get_home_settings (device_t id, home_settings_t * home_settings)

Команда чтения настроек для подхода в home position.

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

См. также

 $home_settings_t$

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	home_settings	настройки калибровки позиции

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

Команда чтения настроек для подхода в home position с использованием пользовательских единиц. Эта функция заполняет структуру настроек, использующихся для калибровки позиции, в память контроллера.

См. также

home settings calb t

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

```
7.1.4.67 result t XIMC API get init random ( device t id, init random t * init random )
```

Чтение случайного числа из контроллера.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	$\operatorname{init} _\operatorname{random}$	случайная последовательность, сгенерированная контроллером

Чтение настроек джойстика.

При отклонении джойстика более чем на DeadZone от центрального положения начинается движение со скоростью, определяемой отклонением джойстика от DeadZone до 100% отклонения, причем отклонению DeadZone соответствует нулевая скорость, а 100% отклонения соответствует MaxSpeed i, где i=0, если предыдущим использованием этого режима не было выбрано другое i. Если следующая скорость в таблице скоростей нулевая (целая и микрошаговая части), то перехода на неё не происходит. DeadZone вычисляется в десятых долях процента отклонения от центра (JoyCenter) до правого или левого максимума. 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	joystick	структура, содержащая настройки джойстика
	settings	

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

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

См. также

measurements t

Аргументы

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

Чтение информации о двигателе из EEPROM.

Аргументы

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

Чтение настроек двигателя из EEPROM.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	$motor_settings$	структура, содержащая настройки двигателя

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

Аргументы

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

7.1.4.73 result_t XIMC_API get_move_settings_calb (
$$device_t id$$
, $move_settings_calb_t * move_settings_calb$, const calibration $t * calibration$)

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

Аргументы

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

7.1.4.74
$$result_t \ XIMC_API \ get_nonvolatile_memory (\ device_t \ id, \ nonvolatile_memory_t * nonvolatile_memory)$$

Чтение пользовательских данных из FRAM.

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

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

Чтение ПИД коэффициентов.

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

См. также

```
set pid settings
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	pid_settings	настройки ПИД

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.

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

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	$the_get\$	структура, содержащая настройки движения: скорость, ускорение,
	position_calb	и т.д.
	calibration	настройки пользовательских единиц

Заметки

Внимание! Некоторые параметры структуры the _get _position _calb корректируются таблицей коррекции координат.

Команда чтения параметров питания мотора.

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

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

7.1.4.79 result_t XIMC_API get_secure_settings (device_t id, secure_settings_t * secure_settings)

Команда записи установок защит.

Аргументы

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

См. также

 $status_t::flags$

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

Чтение серийного номера контроллера.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	SerialNumber	серийный номер контроллера

7.1.4.81 result_t XIMC_API get_stage_information (device_t id, stage_information_t * stage information)

Чтение информации о позиционере из EEPROM.

Аргументы

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

7.1.4.82 result t XIMC API get stage name (device tid, 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

7.1.4.83 result t XIMC API get stage settings (device tid, stage settings t * stage settings)

Чтение настроек позиционера из EEPROM.

	id	идентификатор устройства
out	$stage_settings$	структура, содержащая настройки позиционера

```
7.1.4.84 result t XIMC API get status ( device t id, status t * status )
```

Возвращает информацию о текущем состоянии устройства.

Аргументы

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

См. также

get status

Возвращает информацию о текущем состоянии устройства.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	status	структура с информацией о текущем состоянии устройства
	calibration	настройки пользовательских единиц Состояние устройства в калиб-
		рованных единицах. Эта структура содержит основные параметры
		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

$$\operatorname{set_sync_in_settings}$$

	id	идентификатор устройства
out	sync_in settings	настройки синхронизации

Чтение настроек для входного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.

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

См. также

```
set sync in settings calb
```

Аргументы

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

Чтение настроек для выходного импульса синхронизации.

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

Чтение настроек для выходного импульса синхронизации с использованием пользовательских единии

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

См. также

```
set sync in settings calb
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	sync_out	настройки синхронизации
	settings_calb	
	calibration	настройки пользовательских единиц

```
7.1.4.90 result t XIMC API get uart settings ( device tid, uart settings t * uart settings )
```

Команда чтения настроек UART.

Эта функция заполняет структуру настроек UART.

См. также

```
uart settings t
```

Аргументы

	Speed	Скорость UART
out	$uart_settings$	настройки UART

7.1.4.91 result_t XIMC_API goto_firmware (device_t id, uint8_t * ret)

Перезагрузка в прошивку в контроллере

Аргументы

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

Проверка наличия прошивки в контроллере

Аргументы

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

Команда загрузки корректирующей таблицы из текстового файла.

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

Аргументы

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

Заметки

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

См. также

```
command_move
command_movr
get_position_calb
get_position_calb_t
get_status_calb
status_calb_t
get_edges_settings_calb
set_edges_settings_calb
edges_settings_calb_t
```

7.1.4.94 void XIMC_API logging_callback_stderr_narrow (int loglevel, const wchar_t * message, void * user_data)

Простая функция логирования на stderr в узких (однобайтных) символах

Аргументы

loglevel	уровень логирования
message	сообщение

7.1.4.95 void $XIMC_API$ logging_callback_stderr_wide (int loglevel, const wchar_t * message, void * user data)

Простая функция логирования на stderr в широких символах

Аргументы

	loglevel	уровень логирования
message сообщение		сообщение

7.1.4.96 void XIMC API msec sleep (unsigned int msec)

Приостанавливает работу на указанное время

Аргументы

msec	время в миллисекундах
	1 -

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

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

Аргументы

in	uri	- уникальный идентификатор устройства. Uri устройства имеет вид
		"xi-com:port" или "xi-net://host/serial" или "xi-emu:///file". Для U-
		SB-COM устройства "port" это uri устройства в ОС. Например "xi-
		com:\\.\COM3" в Windows или "xi-com:/dev/tty.s123" в Linux/Mac.
		Для сетевого устройства "host" это IPv4 адрес или полностью опре-
		делённое имя домена, "serial" это серийный номер устройства в шест-
		надцатеричной системе. Например "xi-net: $//192.168.0.1/00001234$ "
		или "xi-net://hostname.com/89ABCDEF". Замечание: для открытия
		сетевого устройства обязательно нужно сначала вызвать функцию
		установки сетевого ключа set _ bindy _ key. Для виртуального устрой-
		ства "file" это путь к файлу с сохраненным состоянием устрой-
		ства. Если файл не существует, он будет создан и инициализирован
		значениями по умолчанию. Например "xi-emu:///C:/dir/file.bin" в
		Windows или "xi-emu:///home/user/file.bin" в Linux/Mac.

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

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

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

Аргументы

in	uri	- уникальный идентификатор устройства

7.1.4.99 result_t XIMC_API service_command_updf (device_t id)

Команда переводит контроллер в режим обновления прошивки.

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

 $7.1.4.100 \quad result_t \; XIMC_API \; set_accessories_settings \; (\; \; device_t \; id, \; const \; accessories_settings_t \; * \; \\ accessories_settings \;)$

Запись информации о дополнительных аксессуарах в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

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

7.1.4.101 result_t XIMC_API set_bindy_key (const char * keyfilepath)

Устанавливает ключ шифрования сетевой подсистемы (bindy).

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

7.1.4.103 result_t XIMC_API set_calibration_settings ($device_t$ id, const calibration_settings_t * calibration_settings)

Команда записи калибровочных коэффициентов.

Эта функция записывает структуру калибровочных коэффициентов в память контроллера.

См. также

calibration settings t

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	calibration	калибровочные коэффициенты
	settings	

Запись настроек управления мотором.

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

Аргументы

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

Запись настроек управления мотором с использованием пользовательских единиц.

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

сторону со скоростью MaxSpeed [0], по истечении времени Timeout[i] мотор двигается со скоростью MaxSpeed [i+1]. При переходе от MaxSpeed [i] на MaxSpeed [i+1] действует ускорение, как обычно.

Аргументы

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

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

Запись пользовательского имени контроллера и настроек в FRAM.

Аргументы

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

```
7.1.4.107 result_t XIMC_API set_correction_table ( device_t id, const char * namefile )
```

Команда загрузки корректирующей таблицы из текстового файла.

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

Аргументы

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

См. также

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

7.1.4.108 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 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. 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 STATE_CTP_ERROR.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	$ctp_settings$	структура, содержащая настройки контроля позиции

7.1.4.109 result_t XIMC_API set_debug_write (device_t id, const debug_write_t * debug_write)

Запись данных в прошивку для отладки и поиска неисправностей.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	$\operatorname{debug_write}$	Данные для отладки.

Запись настроек границ и концевых выключателей.

См. также

```
get\_edges\_settings
```

Аргументы

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

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

Запись настроек границ и концевых выключателей с использованием пользовательских единиц.

См. также

```
get_edges_settings_calb
```

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

Заметки

Внимание! Некоторые параметры структуры edges_settings_calb корректируются таблицей коррекции координат.

$$7.1.4.112 \quad result_t \; XIMC_API \; \mathsf{set_emf_settings} \; (\; \; device_t \; \mathsf{id}, \; \; \mathsf{const} \; emf_settings_t \; * \; \mathsf{emf_settings} \;)$$

Запись электромеханических настроек шагового двигателя.

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

См. также

```
get emf settings
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	$\mathrm{emf}_\mathrm{settings}$	настройки EMF

7.1.4.113 result_t XIMC_API set_encoder_information ($device_t$ id, const encoder_information_t * encoder information)

Запись информации об энкодере в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

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

7.1.4.114 result_t XIMC_API set_encoder_settings (device_t id, const encoder_settings_t * encoder_settings)

Запись настроек энкодера в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	encoder settings	структура, содержащая настройки энкодера

7.1.4.115 $result_t\ XIMC_API\ set_engine_advansed_setup\ (\ device_t\ id,\ constengine\ advansed\ setup\ t\ * engine\ advansed\ setup\)$

Запись расширенных настроек.

См. также

```
get engine advansed setup
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	engine advansed	настройки EAS
	setup	

7.1.4.116 result_t XIMC_API set_engine_settings (device_t id, const engine_settings_t
$$*$$
 engine settings)

Запись настроек мотора.

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

См. также

```
get engine settings
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	engine settings	структура с настройками мотора

Запись настроек мотора с использованием пользовательских единиц.

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

См. также

```
get engine settings
```

Аргументы

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

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

Запись информации о типе мотора и типе силового драйвера.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	${ m entype}$ -	структура, содержащая настройки типа мотора и типа силового
	$\operatorname{settings}$	драйвера

7.1.4.119 result_t XIMC_API set_extended_settings (device_t id, const extended_settings_t * extended_settings)

Запись расширенных настроек.

См. также

 $get_extended_settings$

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	${\it extended}_{-}$	настройки EST
	settings	

7.1.4.120 result_t XIMC_API set_extio_settings (device_t id, const extio_settings_t * extio_settings_)

Команда записи параметров настройки режимов внешнего ввода/вывода.

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

См. также

get extio settings

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	extio_settings	настройки EXTIO

 $7.1.4.121 \quad result_t \; XIMC_API \; set_feedback_settings \; (\; \; device_t \; id, \; const \; feedback_settings_t \; * \\ feedback_settings \;)$

Запись настроек обратной связи.

	id	идентификатор устройства	
in	IPS	количество отсчётов энкодера на оборот вала. Диапазон: 165535.	
		Поле устарело, рекомендуется записывать 0 в IPS и использовать расширенное поле CountsPerTurn. Может потребоваться обновление микропрограммы контроллера до последней версии.	
in	FeedbackType	тип обратной связи	
in	FeedbackFlags	флаги обратной связи	

in	CountsPerTurn	количество	отсчётов	энкодера	на	оборот	вала.	Диапазон-
		: 142949672	295. Для	использован	ия і	лоля Соц	${ m intsPer} { m I}$	Curn нужно
		записать 0 в	поле IPS,	иначе будет	испо	льзовать	значе	ние из поля
		IPS.						

7.1.4.122 result_t XIMC_API set_gear_information (
$$device_t id$$
, const $gear_information_t * gear_information$)

Запись информации о редукторе в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

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

$$7.1.4.123 \quad result_t \; XIMC_API \; \mathsf{set_gear_settings} \; (\; \; device_t \; \mathsf{id}, \; \mathsf{const} \; \mathsf{gear_settings_t} * \mathsf{gear_settings})$$

Запись настроек редуктора в ЕЕРROМ.

Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

	id идентификатор устройства	
in	gear_settings	структура, содержащая настройки редуктора

7.1.4.124 result_t XIMC_API set_hallsensor_information (device_t id, const hallsensor information t
$$*$$
 hallsensor information)

Запись информации о датчиках Холла в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

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

Запись настроек датчиков Холла в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

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

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

Команда записи настроек для подхода в home position.

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

```
См. также
```

```
home settings t
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	$home_settings$	настройки калибровки позиции

```
7.1.4.127 result_t XIMC_API set_home_settings_calb ( device_t id, const home_settings_calb_t * home_settings_calb, const calibration_t * calibration_)
```

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

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

```
См. также
```

```
home settings calb t
```

Аргументы

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

Запись настроек джойстика.

При отклонении джойстика более чем на DeadZone от центрального положения начинается движение со скоростью, определяемой отклонением джойстика от DeadZone до 100% отклонения, причем отклонению DeadZone соответствует нулевая скорость, а 100% отклонения соответствует MaxSpeed i, где i=0, если предыдущим использованием этого режима не было выбрано другое i. Если следующая скорость в таблице скоростей нулевая (целая и микрошаговая части), то перехода на неё не происходит. DeadZone вычисляется в десятых долях процента отклонения от центра (JoyCenter) до правого или левого максимума. 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
in	$joystick\$	структура, содержащая настройки джойстика
	settings	

7.1.4.129 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	

Запись информации о двигателе в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	$egin{array}{c} \mathrm{motor}_ ext{-} \\ \mathrm{information} \end{array}$	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

7.1.4.132
$$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).

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

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

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

Аргументы

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

7.1.4.134 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	

7.1.4.135 result_t XIMC_API set_pid_settings (device_t id, const pid_settings_t * pid_settings)

Запись ПИД коэффициентов.

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

См. также

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	pid_settings	настройки ПИД

7.1.4.136 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.

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

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

То есть меняется основной показатель положения.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
out	$the_set\$	структура, содержащая настройки движения: скорость, ускорение,
	position_calb	и т.д.
	calibration	настройки пользовательских единиц

Команда записи параметров питания мотора.

Используется только с шаговым двигателем.

Аргументы

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

Команда записи установок защит.

Аргументы

id	идентификатор устройства
secure_settings	структура с настройками критических значений

См. также

$$status_t{::}flags$$

7.1.4.140
$$\operatorname{result_t\ XIMC_API\ set_serial_number\ (\ device_t\ id,\ const\ serial_number_t\ *}$$
 $\operatorname{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.

	id	идентификатор устройства
in	$serial_number$	структура, содержащая серийный номер, версию железа и ключ.

7.1.4.141 result_t XIMC_API set_stage_information (device_t id, const stage_information_t * stage information)

Запись информации о позиционере в ЕЕРROM.

Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

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

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

Запись пользовательского имени подвижки в EEPROM.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	$stage_name$	структура, содержащая установленное пользовательское имя пози-
		ционера

7.1.4.143 result_t XIMC_API set_stage_settings (device_t id, const stage_settings_t * stage_settings)

Запись настроек позиционера в EEPROM.

Функция должна использоваться только производителем.

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	stage_settings	структура, содержащая настройки позиционера

7.1.4.144 result_t XIMC_API set_sync_in_settings (device_t id, const sync_in_settings_t * sync_in_settings)

Запись настроек для входного импульса синхронизации.

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

См. также

$$get_sync_in_settings$$

	id	идентификатор устройства
in	sync_in settings	настройки синхронизации
	l seedings	

```
7.1.4.145 result_t XIMC_API set_sync_in_settings_calb ( device_t id, const sync in settings calb t * sync in settings calb, const calibration t * calibration )
```

Запись настроек для входного импульса синхронизации с использованием пользовательских единиц.

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

См. также

```
get sync in settings calb
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	$\mathrm{sync}_\mathrm{in}$ -	настройки синхронизации
	$settings_calb$	
	calibration	настройки пользовательских единиц

7.1.4.146 result_t XIMC_API set_sync_out_settings (device_t id, const
$$\operatorname{sync}_{-}\operatorname{out}_{-}\operatorname{settings}_{-}\operatorname{t}* \operatorname{sync}_{-}\operatorname{out}_{-}\operatorname{settings}$$
)

Запись настроек для выходного импульса синхронизации.

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

См. также

```
get sync in settings
```

Аргументы

	id	идентификатор устройства
in	sync_out	настройки синхронизации
	settings	

7.1.4.147 result_t XIMC_API set_sync_out_settings_calb (
$$device_t id$$
, const sync out settings calb t * sync out settings calb, const calibration t * calibration)

Запись настроек для выходного импульса синхронизации с использованием пользовательских единип.

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

См. также

```
get\_sync\_in\_settings\_calb
```

	id	идентификатор устройства
in	sync_out	настройки синхронизации
	settings_calb	
	calibration	настройки пользовательских единиц

Команда записи настроек UART.

Эта функция записывает структуру настроек UART в память контроллера.

См. также

```
uart settings t
```

Аргументы

	Speed	Скорость UART
in	$uart_settings$	настройки UART

```
7.1.4.149 result_t XIMC_API write_key ( const char * uri, uint8_t * key )
```

Запись ключа защиты Функция используется только производителем.

Аргументы

	uri	идентификатор устройства
in	key	ключ защиты. Диапазон: 04294967295

Исправление ошибки драйвера USB в Windows.

Подсистема USB-COM на 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.

Возвращает версию библиотеки

version	буфер для строки с версией, 32 байт достаточно

Предметный указатель

A1Voltage	L5 ADC, 18
analog data t, 17	Pot, 19
A1Voltage ADC	SupVoltage, 19
$analog_data_t, 17$	SupVoltage ADC, 19
A2Voltage	Temp, 19
analog data t, 17	Temp ADC, 19
A2Voltage ADC	Antiplay
analog data t, 17	engine settings calb t, 36
ACurrent	engine settings t, 37
analog data t, 17	AntiplaySpeed
ACurrent ADC	move settings calb t, 57
-	
analog_data_t, 17	move_settings_t, 58
Accel	B1Voltage
move_settings_calb_t, 57	
move_settings_t, 58	analog_data_t, 17
accessories_settings_t, 14	B1Voltage_ADC
LimitSwitchesSettings, 15	analog_data_t, 18
${ m MBRated Current}, 15$	B2Voltage
${ m MBRatedVoltage,~15}$	analog_data_t, 18
MBSettings, 15	${ m B2Voltage_ADC}$
MBTorque, 15	analog_data_t, 18
${ m Magnetic Brake Info,15}$	$BACK_EMF_KM_AUTO$
TSGrad, 15	ximc.h, 102
TSMax, 15	$\operatorname{BCurrent}$
TSMin, 15	${ m analog_data_t,18}$
TSSettings, 15	$\operatorname{BCurrent} \operatorname{_ADC}$
TemperatureSensorInfo, 15	${ m analog_data_t, 18}$
Accuracy	BORDER IS ENCODER
sync out settings calb t, 75	$ximc.\overline{h}, \overline{102}$
sync out settings t, 76	BORDER_STOP_LEFT
analog data t, 16	ximc.h, 102
A1Voltage, 17	BORDER STOP RIGHT
A1Voltage ADC, 17	ximc.h, 102
A2Voltage, 17	BRAKE ENABLED
A2Voltage, 17 A2Voltage ADC, 17	ximc.h, 103
AZ voltage_ADC, 17 ACurrent, 17	BRAKE ENG PWROFF
	ximc.h, 103
ACurrent_ADC, 17	BackEMFFlags
B1Voltage, 17	emf settings t, 32
B1Voltage_ADC, 18	BorderFlags
B2Voltage, 18	
B2Voltage_ADC, 18	edges_settings_calb_t, 30
BCurrent, 18	edges_settings_t, 31
BCurrent_ADC, 18	brake_settings_t, 19
FullCurrent, 18	BrakeFlags, 20
FullCurrent_ADC, 18	t1, 20
H5, 18	t2, 20
Joy, 18	t3, 20
Joy_ADC , 18	t4, 20
L5, 18	BrakeFlags

$brake_settings_t, 20$	ximc.h, 118
CONTROL MODE DITC	${\tt command_eesave_settings}$
CONTROL_MODE_BITS	ximc.h, 118
ximc.h, 103	$\operatorname{command}_\operatorname{home}$
CONTROL_MODE_JOY	ximc.h, 118
ximc.h, 103	${\tt command_homezero}$
CONTROL_MODE_LR	ximc.h, 119
ximc.h, 103	$\operatorname{command} _\operatorname{left}$
CONTROL_MODE_OFF	ximc.h, 119
ximc.h, 103	$\operatorname{command} _\operatorname{loft}$
CSS1_A	ximc.h, 119
$calibration_settings_t, 21$	$\operatorname{command} \operatorname{move}$
$CSS1_B$	ximc.h, 119
$calibration_settings_t, 21$	command move calb
$CSS2_A$	$ximc.\overline{h}, 120$
$calibration_settings_t, 21$	command movr
$CSS2_B$	$ximc.\overline{h}, 120$
$calibration_settings_t, 21$	command movr calb
CTP_ALARM_ON_ERROR	ximc.h, 120
ximc.h, 103	command power off
CTP BASE	ximc.h, 121
ximc.h, 103	command_read_robust_settings
CTP ENABLED	ximc.h, 121
	command read settings
CTP ERROR CORRECTION	ximc.h, 121
$\overline{\text{ximc.h}}, 10\overline{4}$	command reset
CTPFlags	ximc.h, 121
ctp settings t, 27	
CTPMinError	command_right
ctp settings t, 27	ximc.h, 122
calibration settings t, 20	command_save_robust_settings
CSS1 A, 21	ximc.h, 122
CSS1 B, 21	$ \begin{array}{ccc} \text{command} & \text{save} & \text{settings} \\ \vdots & & \text{table} \end{array} $
CSS2 A, 21	ximc.h, 122
CSS2 B, 21	$\operatorname{command}_{-\operatorname{sstp}}$
FullCurrent A, 21	ximc.h, 122
Full Current B, 21	command_start_measurements
calibration t, 21	ximc.h, 122
chart data t, 22	$\operatorname{command}$ _stop
DutyCycle, 22	ximc.h, 122
Joy, 22	$command_update_firmware$
Pot, 22	ximc.h, 123
WindingCurrentA, 23	$\operatorname{command}$ wait for stop
	ximc.h, 123
WindingCurrentB, 23	$\operatorname{command}$ zero
WindingCurrent C, 23	ximc.h, 123
WindingVoltageA, 23	$control_settings_calb_t, 23$
WindingVoltageB, 23	$\mathrm{Flags}, 24$
WindingVoltageC, 23	$MaxClickTime, \frac{24}{}$
close_device	MaxSpeed, 24
ximc.h, 117	Timeout, 24
ClutterTime	${ m control_settings_t,\ 24}$
sync_in_settings_calb_t, 73	${ m Flags}, {f 25}$
sync_in_settings_t, 74	MaxClickTime, 25
CmdBufFreeSpace	MaxSpeed, 25
status_calb_t, 69	Timeout, $\frac{25}{25}$
status_t, 71	uDeltaPosition, 25
$\operatorname{command}$ clear fram	uMaxSpeed, 26
ximc.h, 118	controller name t, 26
$\operatorname{command}$ eeread $\operatorname{settings}$	

ControllerName, 26	${ m EEPROM_PRECEDENCE}$
CtrlFlags, 26	$ximc.\overline{h}, 104$
ControllerName	${ m ENC_STATE_ABSENT}$
controller name $t, 26$	$\overline{\text{ximc.h}}, 10\overline{4}$
CountsPerTurn	ENC_STATE_MALFUNC
feedback settings t, 41	$\overline{\text{ximc.h}}, 10\overline{4}$
CriticalIpwr	$oxed{ENC_STATE_OK}$
secure settings t, 62	$\overline{\text{ximc.h}}, 10\overline{4}$
CriticalIusb	ENC STATE REVERS
secure settings t, 62	$\overline{\text{ximc.h}}, 10\overline{4}$
CriticalUpwr	ENC STATE UNKNOWN
secure settings t, 62	ximc.h, 104
CriticalUusb	ENDER SW1 ACTIVE LOW
secure settings t, 62	ximc.h, 104
ctp settings t, 26	ENDER SW2 ACTIVE LOW
CTPFlags, 27	ximc.h, 104
CTPMinError, 27	ENDER SWAP
CtrlFlags	ximc.h, 105
controller name $t, 26$	ENGINE ACCEL ON
CurPosition	ximc.h, 105
status calb t, 69	ENGINE ANTIPLAY
status t, 71	ximc.h, 105
CurSpeed	ENGINE LIMIT CURR
status calb t, 69	ximc.h, 105
status t, 71	ENGINE LIMIT RPM
CurT	-
	ximc.h, 105 ENGINE LIMIT VOLT
status_calb_t, 69	
status_t, 71	ximc.h, 105
CurrReductDelay	ENGINE_MAX_SPEED
power_settings_t, 60	ximc.h, 105
CurrentSetTime	ENGINE_REVERSE
power_settings_t, 60	ximc.h, 105
DRIVER TYPE EXTERNAL	ENGINE_TYPE_2DC
ximc.h, 104	ximc.h, 106
DeadZone	ENGINE_TYPE_DC
	ximc.h, 106
joystick_settings_t, 51	ENGINE_TYPE_NONE
debug_read_t, 27	ximc.h, 106
DebugData, 28	$ENGINE_TYPE_STEP$
debug_write_t, 28	ximc.h, 106
DebugData, 28	${ m ENGINE_TYPE_TEST}$
DebugData	ximc.h, 106
debug_read_t, 28	${ m ENUMERATE_PROBE}$
debug_write_t, 28	ximc.h, 106
Decel	EXTIO_SETUP_INVERT
$move_settings_calb_t, 57$	ximc.h, 106
move_settings_t, 58	EXTIO_SETUP_OUTPUT
DetentTorque	ximc.h, 107
${ m motor_settings_t,54}$	${\bf EXTIOModeFlags}$
device_information_t, 28	$extio_settings_t, 40$
Major, 29	${\bf EXTIOSetupFlags}$
Minor, 29	$extio_settings_t, 40$
Release, 29	edges_settings_calb_t, 30
device_network_information_t, 29	BorderFlags, 30
DriverType	EnderFlags, 30
entype_settings_t, 39	LeftBorder, 30
DutyCycle	RightBorder, 30
$chart_data_t, \frac{22}{}$	edges settings t, 30

BorderFlags, 31	$\operatorname{EngineFlags}$
EnderFlags, 31	engine_settings_calb_t, 36
LeftBorder, 31	engine settings $t, 37$
RightBorder, 31	EngineType
uLeftBorder, 31	entype settings t, 39
uRightBorder, 31	entype settings t, 38
Efficiency	DriverType, 39
gear settings t, 42	EngineType, $\frac{39}{1}$
emf_settings_t, 32	enumerate devices
	-
BackEMFFlags, 32	ximc.h, 123
Km, 32	Error
L, 32	${ m measurements_t,\ 52}$
R, 32	ExpFactor
EncPosition	joystick_settings_t, 51
${ m get_position_calb_t}, 44$	$extended_settings_t, 39$
$get_position_t, 44$	$extio_settings_t, 39$
$set_position_calb_t, 64$	$\rm EXTIOModeFlags,~40$
$\operatorname{set} \operatorname{_position} \operatorname{_t}, 64$	EXTIOSetupFlags, 40
status_calb_t, 69	
status $t, 71$	${ m FEEDBACK_EMF}$
EncSts	ximc.h, 107
status calb t, 69	${ t FEEDBACK_ENC_REVERSE}$
status t, 71	$ximc.h, \frac{107}{}$
encoder information t, 33	${f FEEDBACK_ENCODER}$
Manufacturer, 33	$ximc.h, \frac{108}{108}$
PartNumber, 33	FEEDBACK NONE
	ximc.h, 108
encoder_settings_t, 33	Fast Home
EncoderSettings, 34	home settings calb t, 48
MaxCurrentConsumption, 34	
MaxOperatingFrequency, 34	home_settings_t, 49
SupplyVoltageMax, 34	feedback_settings_t, 40
SupplyVoltageMin, 34	CountsPerTurn, 41
EncoderSettings	FeedbackFlags, 41
${ m encoder_settings_t, 34}$	FeedbackType, 41
EnderFlags	IPS, 41
$edges_settings_calb_t, 30$	${ m FeedbackFlags}$
edges settings $t, 31$	$feedback_settings_t, 41$
engine_advansed_setup_t, 34	$\operatorname{FeedbackType}$
stepcloseloop_Kp_high, 35	${\it feedback_settings_t, 41}$
$ m step closeloop_Kp_low, 35$	Flags
stepcloseloop Kw, 35	control settings calb t, 24
engine settings calb t, 35	control_settings_t, 25
Antiplay, 36	secure settings $t, 62$
EngineFlags, 36	status calb t, 69
	$\frac{1}{1}$ status $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$
MicrostepMode, 36	free enumerate devices
NomCurrent, 36	ximc.h, 124
NomSpeed, 36	FullCurrent
Nom Voltage, 36	
StepsPerRev, 36	analog_data_t, 18
engine_settings_t, 37	FullCurrent_A
Antiplay, 37	calibration_settings_t, 21
EngineFlags, 37	$\operatorname{FullCurrent}_\operatorname{ADC}$
MicrostepMode, 37	$analog_data_t, 18$
NomCurrent, 38	$\operatorname{FullCurrent}_{-}\operatorname{B}$
NomSpeed, $\frac{38}{}$	calibration_settings_t, 21
NomVoltage, 38	
StepsPerRev, 38	$\operatorname{GPIOFlags}$
uNomSpeed, 38	$status_calb_t, 69$
arroms pood, oo	$\mathrm{status_t},~72$

gear	_information_t, 41	ximc.h, 130
	Manufacturer, 41	$get_enumerate_device_information$
	Part Number, 41	ximc.h, 130
gear	_settings_t, 42	${\tt get_enumerate_device_network_information}$
	Efficiency, 42	ximc.h, 131
	InputInertia, 42	$get_enumerate_device_serial$
	MaxOutputBacklash, 42	ximc.h, 131
	RatedInputSpeed, 43	$get_enumerate_device_stage_name$
	RatedInputTorque, 43	ximc.h, 131
	ReductionIn, 43	$get_extended_settings$
	ReductionOut, 43	ximc.h, 132
$\operatorname{get}_{_}$	_accessoriessettings	$get_extio_settings$
	ximc.h, 124	ximc.h, 132
$\operatorname{get}_{_}$	$_{ m analog_data}$	$\operatorname{get_feedback_settings}$
	ximc.h, 124	ximc.h, 132
$\operatorname{get}_{_}$	$_bootloader_version$	get_firmware_version
	ximc.h, 124	ximc.h, 132
$\operatorname{get}_{_}$	$_{ m brake_settings}$	$get_gear_information$
	ximc.h, 125	ximc.h, 133
$\operatorname{get}_{_}$	_calibration_settings	get_gear_settings
	ximc.h, 125	ximc.h, 133
$\operatorname{get}_{_}$	$_{ m chart_data}$	$\operatorname{get} _\operatorname{globally} _\operatorname{unique} _\operatorname{identifier}$
	ximc.h, 125	ximc.h, 133
$\operatorname{get}_{_}$	$_{ m control}_{ m settings}$	$\operatorname{get}_\operatorname{hallsensor}_\operatorname{information}$
	ximc.h, 125	ximc.h, 133
$\operatorname{get}_{_}$	$_control_settings_calb$	get_hallsensor_settings
	ximc.h, 126	ximc.h, 134
$\operatorname{get}_{_}$	_controller_name	get_home_settings
	ximc.h, 126	ximc.h, 134
$\operatorname{get}_{_}$	$_{ m ctp_settings}$	$get_home_settings_calb$
	ximc.h, 126	ximc.h, 134
get_{-}	_debug_read	get_init_random
	ximc.h, 127	ximc.h, 134
get_{-}	_devicecount	$get_joystick_settings$
	ximc.h, 127	ximc.h, 135
get_{-}	_device_information	get_measurements
	ximc.h, 127	ximc.h, 135
get_{-}	_device_name	$\operatorname{get} _\operatorname{motor} _\operatorname{information}$
	ximc.h, 127	ximc.h, 135
get_{-}	_edgessettings	$get_motor_settings$
	ximc.h, 128	ximc h, 136
get_{\perp}	_edgessettingscalb	get_move_settings
	ximc.h, 128	ximc.h, 136
get_{\perp}	_emf_settings	get_move_settings_calb
	ximc.h, 128	ximc.h, 136
get_{\perp}	encoder_information	get_nonvolatile_memory
	ximc.h, 129	ximc.h, 136
get_{\perp}	_encoder_settings	get_pid_settings
	ximc.h, 129	ximc.h, 136
get_	_engine_advansed_setup	get_position
	ximc.h, 129	ximc.h, 137
get_{\perp}	_engine_settings	get_position_calb
	ximc.h, 129	ximc.h, 137
get_{-}	_engine_settings_calb	get_position_calb_t, 43
	ximc.h, 130	EncPosition, 44
get_	_entype_settings	Position, 44
	ximc.h, 130	get_position_t, 44
get	enumerate device controller name	EncPosition, 44

uPosition, 44	SupplyVoltageMax, 47
get power settings	SupplyVoltageMin, 47
ximc.h, 137	has firmware
get secure settings	ximc.h, 141
ximc.h, 138	HoldCurrent
get serial number	power settings t, 60
9 = =	
ximc.h, 138	home_settings_calb_t, 47
get_stage_information	FastHome, 48
ximc.h, 138	HomeDelta, 48
get_stage_name	HomeFlags, 48
ximc.h, 138	SlowHome, 48
get_stage_settings	$home_settings_t, 48$
ximc.h, 138	FastHome, 49
get_status	HomeDelta, 49
ximc.h, 138	HomeFlags, 49
get status calb	SlowHome, 49
ximc.h, 139	uFastHome, 49
get sync in settings	uHomeDelta, 49
ximc.h, 139	uSlowHome, 49
get sync in settings calb	HomeDelta
ximc.h, 139	home settings calb t, 48
get_sync_out_settings	home settings t, 49
	HomeFlags
ximc.h, 140	9
get_sync_out_settings_calb	home_settings_calb_t, 48
ximc.h, 140	home_settings_t, 49
get_uart_settings	HorizontalLoadCapacity
ximc.h, 140	$stage_settings_t, 67$
globally_unique_identifier_t, 44	IDC
UniqueID0, 45	IPS
UniqueID1, 45	feedback_settings_t, 41
UniqueID2, 45	init_random_t, 49
UniqueID3, 45	key, 50
goto_firmware	InputInertia
ximc.h, 141	$gear_settings_t, 42$
	Ipwr
H5	status_calb_t, 69
$ m analog_data_t,18$	status $t, 72$
HOME_DIR_FIRST	Iusb
ximc.h, 108	status calb t, 69
HOME_DIR_SECOND	status t, 72
$\overline{\text{ximc.h}}, \overline{108}$	= ', '
HOME HALF MV	JOY REVERSE
ximc.h, 108	$\overline{\text{ximc.h}}, 109$
HOME MV SEC EN	Joy
ximc.h, 108	analog data t, 18
HOME STOP FIRST LIM	$\begin{array}{cccc} chart & data & t, 22 \end{array}$
ximc.h, 109	Joy ADC
HOME STOP FIRST REV	analog data t, 18
ximc.h, 109	Joy Center
HOME_STOP_FIRST_SYN	joystick_settings_t, 51
ximc.h, 109	JoyFlags
HOME_USE_FAST	joystick_settings_t, 51
ximc.h, 109	JoyHighEnd
hallsensor_information_t, 45	joystick_settings_t, 51
Manufacturer, 46	JoyLowEnd
PartNumber, 46	$joystick_settings_t, 51$
hallsensor_settings_t, 46	$joystick_settings_t, 50$
MaxCurrentConsumption, 47	DeadZone, 51
MaxOperatingFrequency, 47	ExpFactor, 51

JoyCenter, 51	ximc.h, 111
JoyFlags, 51	MVCMD LEFT
JoyHighEnd, 51	$\overline{\text{ximc.h}}$, 111
JoyLowEnd, 51	MVCMD LOFT
	$\overline{\text{ximc.h}}$, 111
Key	MVCMD MOVE
serial number t, 63	ximc.h, 111
key	
init random t, 50	MVCMD_MOVR
	ximc.h, 111
Km	$MVCMD_NAME_BITS$
$ m emf_settings_t, 32$	ximc.h, 111
т	$MVCMD_RIGHT$
L	ximc.h, 111
emf_settings_t, 32	$MVCMD_RUNNING$
L5	$\overline{\text{ximc.h}}$, 111
${ m analog_data_t,18}$	MVCMD SSTP
$L5_ADC$	$\overline{\text{ximc.h}}$, 111
${ m analog_data_t,18}$	MVCMD STOP
LOW UPWR PROTECTION	ximc.h, 111
$\overline{\text{ximc.h, }} 109$	
LS SHORTED	MVCMD_UKNWN
ximc.h, 109	ximc.h, 111
LeadScrewPitch	${f Magnetic Brake Info}$
	$accessories_settings_t, 15$
stage_settings_t, 67	${ m Major}$
LeftBorder	$device_information_t, 29$
edges_settings_calb_t, 30	$serial_number_t, 63$
edges_settings_t, 31	${f Manufacturer}$
Length	$encoder_information_t, 33$
$measurements_t, 52$	gear information $t, \overline{41}$
LimitSwitchesSettings	hallsensor information t, 46
accessories settings t, 15	motor information t, 52
load correction table	stage information t, 65
logging callback stderr narrow	MaxClickTime
ximc.h, 142	control_settings_calb_t, 24
logging_callback_stderr_wide	$control_settings_t, 25$
ximc.h, 142	$\operatorname{MaxCurrent}$
	${ m motor_settings_t},\ 54$
logging_callback_t	${ m MaxCurrentConsumption}$
ximc.h, 117	${ m encoder_settings_t,\ 34}$
LowUpwrOff	hallsensor settings t, 47
$secure_settings_t, 62$	stage settings $t, \frac{67}{67}$
100	MaxCurrentTime
MBRatedCurrent	motor settings t, 54
$accessories_settings_t, 15$	MaxOperatingFrequency
MBRatedVoltage	encoder settings t, 34
$accessories_settings_t, 15$	
MBSettings	hallsensor_settings_t, 47
accessories settings t, 15	MaxOutputBacklash
MBTorque	$gear_settings_t, 42$
accessories settings t, 15	MaxSpeed
MICROSTEP MODE FULL	control_settings_calb_t, 24
ximc.h, 110	${ m control_settings_t,25}$
MOVE STATE ANTIPLAY	$motor_settings_t, 54$
	stage_settings_t, 67
ximc.h, 110	measurements t, 51
MOVE_STATE_MOVING	Error, 52
ximc.h, 110	Length, 52
MVCMD_ERROR	Speed, 52
ximc.h, 111	MechanicalTimeConstant
MVCMD HOME	Mechanical i fine Constant

motor settings t, 54	ximc.h, 142
MicrostepMode	MvCmdSts
engine settings calb t, 36	status calb t, 69
engine settings t, 37	status $t, 72$
MinimumUusb	5000000_0, 12
secure settings t, 62	${ m NoLoadCurrent}$
Minor	$motor_settings_t, 55$
device information t, 29	$\operatorname{NoLoadSpeed}$
serial number t , 63	motor settings t, 55
motor information t, 52	NomCurrent
Manufacturer, 52	engine_settings_calb_t, 36
PartNumber, 52	engine settings t, 38
motor settings t, 53	NomSpeed
Detent Torque, 54	engine settings calb t, 36
MaxCurrent, 54	engine settings t, 38
MaxCurrentTime, 54	NomVoltage
MaxSpeed, 54	engine settings calb t, 36
MechanicalTimeConstant, 54	engine settings t, 38
MotorType, 54	NominalCurrent
NoLoadCurrent, 55	motor settings t, 55
NoLoadSpeed, 55	NominalPower
NominalCurrent, 55	motor settings t, 55
Nominal Power, 55	NominalSpeed
NominalSpeed, 55	motor settings t, 55
NominalTorque, 55	NominalTorque
Nominal Voltage, 55	motor settings t, 55
Phases, 55	NominalVoltage
Poles, 55	motor settings t, 55
RotorInertia, 55	nonvolatile memory t, 59
SpeedConstant, 56	UserData, 59
Speed Torque Gradient, 56	o boild did, ov
StallTorque, 56	open device
TorqueConstant, 56	ximc.h, 142
WindingInductance, 56	,
WindingResistance, 56	$POWER_OFF_ENABLED$
MotorType	ximc.h, 112
motor_settings_t, 54	$POWER_REDUCT_ENABLED$
move_settings_t, 54 move_settings_calb_t, 56	${ m ximc.h,\ 112}$
Accel, 57	$POWER_SMOOTH_CURRENT$
AntiplaySpeed, 57	${ m ximc.h,112}$
Decel, 57	PWR_STATE_MAX
MoveFlags, 57	${ m ximc.h,\ 112}$
Speed, 57	PWR_STATE_NORM
move_settings_t, 57	ximc.h, 112
Accel, 58	PWR_STATE_OFF
	${ m ximc.h,112}$
AntiplaySpeed, 58	PWR_STATE_REDUCT
Decel, 58	ximc.h, 112
MoveFlags, 58	$PWR_STATE_UNKNOWN$
Speed, 58	ximc.h, 112
uAntiplaySpeed, 58	${ m PWRSts}$
uSpeed, 58	$status_calb_t, 70$
MoveFlags	$\operatorname{status_t}, 72$
move_settings_calb_t, 57	PartNumber
move_settings_t, 58	$encoder_information_t, 33$
MoveSts	$gear_information_t, \frac{1}{41}$
status_calb_t, 69	hallsensor_information_t, 46
status_t, 72	$motor_information_t, \frac{1}{52}$
msec_sleep	${ m stage_information_t, 65}$

Phases	${f STATE_BUTTON_LEFT}$
motor settings t, 55	ximc.h, 113
pid settings t, 59	STATE BUTTON RIGHT
Poles	ximc.h, 113
motor settings t, 55	STATE CONTR
PosFlags	ximc.h, 113
set position calb t, 64	STATE CTP ERROR
set position t, 64	ximc.h, 113
Position Position	STATE DIG SIGNAL
get_position_calb_t, 44	ximc.h, 113
set position calb t, 64	STATE ENC A
sync in settings calb t, 73	ximc.h, 114
PositionerName	STATE ENC B
stage_name_t, 66	ximc.h, 114
Pot	STATE_ERRC
analog_data_t, 19	ximc.h, 114
chart_data_t, 22	STATE_ERRD
power_settings_t, 60	ximc.h, 114
CurrReductDelay, 60	${ m STATE_ERRV}$
CurrentSetTime, 60	ximc.h, 114
HoldCurrent, 60	${ m STATE_EXTIO_ALARM}$
PowerFlags, 61	ximc.h, 114
Power OffDelay, 61	${ m STATE_GPIO_LEVEL}$
PowerFlags	ximc.h, 114
power_settings_t, 61	${ m STATE_GPIO_PINOUT}$
Power Off Delay	ximc.h, 114
power_settings_t, 61	${ m STATE_LEFT_EDGE}$
probe_device	ximc.h, 114
ximc.h, 143	${ m STATE_POWER_OVERHEAT}$
_	ximc.h, 115
R	${ m STATE_REV_SENSOR}$
$emf_settings_t, \frac{32}{}$	${ m ximc.h,\ 115}$
REV_SENS_INV	${ m STATE_RIGHT_EDGE}$
ximc.h, 112	${ m ximc.h,\ 115}$
RPM_DIV_1000	${ m STATE_SECUR}$
ximc.h, 112	${ m ximc.h,115}$
RatedInputSpeed	${ m STATE_SYNC_INPUT}$
$gear_settings_t, 43$	${ m ximc.h,115}$
RatedInputTorque	STATE SYNC OUTPUT
gear_settings_t, 43	ximc.h, 115
ReductionIn	SYNCIN ENABLED
$gear_settings_t, 43$	ximc.h, 115
ReductionOut	SYNCIN INVERT
$gear_settings_t, 43$	ximc.h, 115
Release	SYNCOUT ENABLED
$device_information_t, \frac{29}{}$	$\operatorname{ximc.h}, 116$
$serial_number_t, 63$	SYNCOUT IN STEPS
RightBorder	ximc.h, 116
$edges_settings_calb_t, 30$	SYNCOUT INVERT
$edges_settings_t, 31$	$\mathrm{ximc.h}, 116$
RotorInertia	SYNCOUT ONPERIOD
$motor_settings_t, 55$	$\operatorname{ximc.h}, 116$
	SYNCOUT ONSTART
SN	ximc.h, 116
serial_number_t, 63	SYNCOUT ONSTOP
STATE_ALARM	ximc.h, 116
ximc.h, 113	SYNCOUT STATE
STATE_BRAKE	ximc.h, 116
vime h 113	, ***

secure_settings_t, 61	$\operatorname{set_feedback_settings}$
CriticalIpwr, 62	${ m ximc.h,149}$
CriticalIusb, 62	$\operatorname{set} _\operatorname{gear} _\operatorname{information}$
CriticalUpwr, 62	ximc.h, 150
CriticalUusb, 62	set gear settings
Flags, 62	ximc.h, 150
LowUpwrOff, 62	set hallsensor information
MinimumUusb, 62	ximc.h, 150
serial_number_t, 62	set hallsensor settings
Key, 63	
• •	ximc.h, 150
Major, 63	$\operatorname{set_home_settings}$
Minor, 63	ximc.h, 151
Release, 63	$\operatorname{set_home_settings_calb}$
SN, 63	ximc.h, 151
service_command_updf	$\operatorname{set}_\operatorname{joystick}_\operatorname{settings}$
ximc.h, 143	ximc.h, 151
set_accessories_settings	$\operatorname{set} _\operatorname{logging} _\operatorname{callback}$
ximc.h, 143	${ m ximc.h,152}$
set bindy key	set motor information
ximc.h, 143	-ximc.h, 152
set brake settings	set motor settings
ximc.h, 144	$\begin{array}{c} \text{ximc.h, } 152 \end{array}$
set calibration settings	set move settings
ximc.h, 144	ximc.h, 152
,	•
set_control_settings	set_move_settings_calb
ximc.h, 144	ximc.h, 152
set_control_settings_calb	set_nonvolatile_memory
ximc.h, 144	ximc.h, 153
set_controller_name	$\operatorname{set} _\operatorname{pid} _\operatorname{settings}$
ximc.h, 145	${ m ximc.h,153}$
set_correction_table	$\operatorname{set} _\operatorname{position}$
ximc.h, 145	ximc.h, 153
set ctp settings	set position calb
ximc.h, 145	$\underset{\text{ximc.h, }}{\overline{153}}$
set debug write	set position calb t, 63
ximc.h, 146	$\operatorname{EncPosition}, \frac{-1}{64}$
set edges settings	PosFlags, 64
ximc.h, 146	Position, 64
set edges settings calb	set position t, 64
ximc.h, 146	EncPosition, 64
set_emf_settings	PosFlags, 64
ximc.h, 147	uPosition, 64
set_encoder_information	$\operatorname{set} _\operatorname{power} _\operatorname{settings}$
ximc.h, 147	ximc.h, 154
set_encoder_settings	${ m set_secure_settings}$
ximc.h, 147	ximc.h, 154
$set_engine_advansed_setup$	$\operatorname{set} _\operatorname{serial} _\operatorname{number}$
ximc.h, 147	${ m ximc.h,154}$
set engine settings	set stage information
ximc.h, 148	$\overline{\text{ximc.h}}, 154$
set engine settings calb	set stage name
ximc.h, 148	$\frac{1}{155}$
set entype settings	set stage settings
ximc.h, 148	ximc.h, 155
set_extended_settings	set_sync_in_settings
	ximc.h, 155
ximc.h, 149	
set_extio_settings	set_sync_in_settings_calb
ximc.h, 149	${ m ximc.h,155}$

set_sync_out_settings	EncPosition, 71
ximc.h, 156	EncSts, 71
set_sync_out_settings_calb	Flags, 72
ximc.h, 156	GPIOFlags, 72
set_uart_settings	Ipwr, 72
ximc.h, 157	$\mathrm{Iusb},\ 72$
SlowHome	MoveSts, 72
home settings calb t, 48	MvCmdSts, 72
home settings t, 49	PWRSts, 72
Speed	uCurPosition, 72
measurements $t, 52$	uCurSpeed, 72
move_settings_calb_t, 57	Upwr, 72
move_settings_t, 58	Uusb, 72
sync_in_settings_calb_t, 73	WindSts, 73
$sync_in_settings_t, 74$	$stepcloseloop_Kp_high$
SpeedConstant	engine_advansed_setup_t, 35
$motor_settings_t, 56$	$stepcloseloop_Kp_low$
SpeedTorqueGradient	engine_advansed_setup_t, 35
$motor_settings_t, 56$	${ m stepcloseloop}_{ m Kw}$
stage_information_t, 65	engine_advansed_setup_t, 35
Manufacturer, 65	StepsPerRev
PartNumber, 65	engine_settings_calb_t, 36
stage_name_t, 65	$engine_settings_t, \frac{38}{}$
PositionerName, 66	$\operatorname{SupVoltage}$
stage_settings_t, 66	${ m analog_data_t,19}$
HorizontalLoadCapacity, 67	$\operatorname{SupVoltage_ADC}$
LeadScrewPitch, 67	${ m analog_data_t, 19}$
MaxCurrentConsumption, 67	$\operatorname{SupplyVoltageMax}$
MaxSpeed, 67	${ m encoder_settings_t,\ 34}$
SupplyVoltageMax, 67	$hallsensor_settings_t, 47$
SupplyVoltageMin, 67	$stage_settings_t, 67$
TravelRange, 67	$\operatorname{SupplyVoltageMin}$
Units, 67	${ m encoder_settings_t,\ 34}$
VerticalLoadCapacity, 67	$hallsensor_settings_t, 47$
StallTorque	$stage_settings_t, 67$
$motor_settings_t, 56$	sync_in_settings_calb_t, 73
status_calb_t, 68	ClutterTime, 73
$\operatorname{CmdBufFreeSpace}$, 69	Position, 73
CurPosition, 69	Speed, 73
CurSpeed, 69	SyncInFlags, 73
CurT, 69	$sync_in_settings_t, 74$
EncPosition, 69	ClutterTime, 74
EncSts, 69	Speed, 74
Flags, 69	SyncInFlags, 74
GPIOFlags, 69	uPosition, 74
Ipwr, 69	uSpeed, 74
Iusb, 69	sync_out_settings_calb_t, 75
MoveSts, 69	Accuracy, 75
MvCmdSts, 69	${ m SyncOutFlags},~75$
PWRSts, 70	$\operatorname{SyncOutPeriod}$, 75
Upwr, 70	SyncOutPulseSteps, 75
Uusb, 70	$sync_out_settings_t, 76$
WindSts, 70	Accuracy, 76
status_t, 70	SyncOutFlags, 76
CmdBufFreeSpace, 71	SyncOutPeriod, 76
CurPosition, 71	SyncOutPulseSteps, 76
CurSpeed, 71	uAccuracy, 77
CurT, 71	${ m SyncInFlags}$

$sync_in_settings_calb_t, 73$	${ m home_settings_t,\ 49}$
$sync_in_settings_t, 74$	${ m uHomeDelta}$
SyncOutFlags	${ m home_settings_t,\ 49}$
$sync_out_settings_calb_t, 75$	$\mathrm{uLeftBorder}$
sync_out_settings_t, 76	${ m edges_settings_t,31}$
SyncOutPeriod	uMaxSpeed
sync out settings calb t, 75	$control_settings_t, \frac{26}{}$
sync_out_settings_t, 76	${ m uNomSpeed}^-$
SyncOutPulseSteps	engine_settings_t, 38
sync out settings call t, 75	uPosition
sync out settings t, 76	get position t, 44
2, 110 _ 3 410 _ 3 500 111 82 _ 0, 10	set position t, 64
t1	sync in settings t, 74
brake settings t, 20	uRightBorder
t2	edges_settings_t, 31
brake settings t, 20	uSlowHome
t3	
brake settings t, 20	${ m home_settings_t, 49}$
t4	uSpeed
	move_settings_t, 58
brake_settings_t, 20	$sync_in_settings_t, 74$
TS_TYPE_BITS	uart_settings_t, 77
ximc.h, 116	UARTSetupFlags, 77
TSGrad	${ m Unique ID0}$
$accessories_settings_t, 15$	${ m globally_unique_identifier_t,45}$
TSMax	${ m Unique ID1}$
$accessories_settings_t, 15$	globally_unique_identifier_t, 45
TSMin	UniqueID2
$accessories_settings_t, 15$	globally unique identifier t, 45
TSSettings	UniqueID3
accessories settings t, 15	globally_unique_identifier_t, 45
Temp	Units
analog data t, 19	stage settings t, 67
Temp ADC	Upwr
analog data t, 19	status calb t, 70
TemperatureSensorInfo	$\frac{1}{1}$ status $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$
accessories settings t, 15	UserData
Timeout	nonvolatile memory t, 59
control settings calb t, 24	
control settings t, 25	Uusb
TorqueConstant	$status_calb_t$, 70
motor settings t, 56	$status_t, 72$
	Vertical ond Canadity
TravelRange	VerticalLoadCapacity
stage_settings_t, 67	${ m stage_settings_t,\ 67}$
UART PARITY BITS	WIND A STATE ABSENT
ximc.h, 116	ximc.h, 116
	WIND A STATE OK
UARTSetupFlags	
uart_settings_t, 77	ximc.h, 117
uAccuracy	WIND_B_STATE_ABSENT
sync_out_settings_t, 77	ximc.h, 117
uAntiplaySpeed	$WIND_B_STATE_OK$
move_settings_t, 58	ximc.h, 117
uCurPosition	m WindSts
$status_t, 72$	$status_calb_t, 70$
uCurSpeed	$status_t, 73$
$status_t, 72$	$\operatorname{WindingCurrent} \operatorname{A}$
uDeltaPosition	$\mathrm{chart_data_t}, 23$
control_settings_t, 25	$\overline{\mathrm{WindingCurrentB}}$
uFastHome	$\operatorname{chart_data_t}, 23$
	— — <i>— ·</i>

$\operatorname{WindingCurrentC}$	$ENC_STATE_OK, 104$
$chart_data_t, 23$	$ENC_STATE_REVERS, 104$
WindingInductance	ENC_STATE_UNKNOWN, 104
motor settings t, 56	ENDER SWAP, 105
WindingResistance	ENGINE ACCEL ON, 105
motor settings t, 56	ENGINE ANTIPLAY, 105
WindingVoltageA	ENGINE LIMIT CURR, 105
chart data t, 23	ENGINE LIMIT RPM, 105
Winding VoltageB	ENGINE LIMIT VOLT, 105
chart data t, 23	ENGINE MAX SPEED, 105
WindingVoltageC	ENGINE REVERSE, 105
9 9	
chart_data_t, 23	ENGINE_TYPE_2DC, 106
write_key	ENGINE_TYPE_DC, 106
ximc.h, 157	ENGINE_TYPE_NONE, 106
XIMC API	ENGINE_TYPE_STEP, 106
	ENGINE_TYPE_TEST, 106
ximc.h, 117	ENUMERATE_PROBE, 106
ximc.h, 78	EXTIO_SETUP_INVERT, 106
BACK_EMF_KM_AUTO, 102	EXTIO_SETUP_OUTPUT, 107
BORDER_IS_ENCODER, 102	enumerate devices, 123
$BORDER_STOP_LEFT, 102$	FEEDBACK EMF, 107
$BORDER_STOP_RIGHT, 102$	FEEDBACK ENCODER, 108
$BRAKE_ENABLED, 103$	FEEDBACK NONE, 108
BRAKE_ENG_PWROFF, 103	free enumerate devices, 124
CONTROL_MODE_BITS, 103	get accessories settings, 124
CONTROL MODE JOY, 103	get analog data, 124
$CONTROL_MODE_LR, 103$	get bootloader version, 124
CONTROL MODE OFF, 103	get brake settings, 125
CTP ALARM ON ERROR, 103	get calibration settings, 125
CTP_BASE, 103	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CTP ENABLED, 103	get_chart_data, 125
close device, 117	get_control_settings, 125
command clear fram, 118	get_control_settings_calb, 126
command eeread settings, 118	get_controller_name, 126
	get_ctp_settings, 126
command_eesave_settings, 118	${ m get_debug_read,127}$
command_home, 118	${ m get_device_count}, 127$
command_homezero, 119	${ m get_device_information,127}$
command_left, 119	${ m get_device_name,127}$
command_loft, 119	get edges settings, 128
command_move, 119	get edges settings calb, 128
$command_move_calb, 120$	get emf settings, 128
$\operatorname{command} \operatorname{\underline{movr}}, 120$	get encoder information, 129
$command_movr_calb, 120$	get encoder settings, 129
command_power_off, 121	get engine advansed setup, 129
command read robust settings, 121	get_engine_settings, 129
command read settings, 121	get engine settings calb, 130
command reset, 121	get entype settings_tanb, 130
command right, 122	9 = 1 = 9 :
command save robust settings, 122	get_enumerate_device_controller_name, 130
command save settings, 122	get_enumerate_device_information, 130
command sstp, 122	get_enumerate_device_network_information
command start measurements, 122	131
	get_enumerate_device_serial, 131
command_stop, 122	get_enumerate_device_stage_name, 131
command_update_firmware, 123	$get_extended_settings, 132$
command_wait_for_stop, 123	$get_extio_settings, 132$
command_zero, 123	$get_feedback_settings, 132$
EEPROM_PRECEDENCE, 104	${ m get_firmware_version,132}$
ENC_STATE_ABSENT, 104	get_gear_information, 133
ENC_STATE_MALFUNC, 104	

get_gear_settings, 133	$MVCMD_UKNWN, 111$
get_globally_unique_identifier, 133	$msec_sleep, 142$
get_hallsensor_information, 133	${ m open_device,142}$
get hallsensor settings, 134	POWER OFF ENABLED, 112
get home settings, 134	PWR STATE MAX, 112
get home settings calb, 134	PWR STATE NORM, 112
get init random, 134	PWR STATE OFF, 112
get joystick settings, 135	PWR STATE REDUCT, 112
get measurements, 135	PWR STATE UNKNOWN, 112
get motor information, 135	probe device, 143
get motor settings, 136	REV SENS INV, 112
get move settings, 136	RPM DIV 1000, 112
	STATE ALARM, 113
get _move_settings_calb, 136	<u> </u>
get_nonvolatile_memory, 136	STATE_BRAKE, 113
get_pid_settings, 136	STATE_BUTTON_LEFT, 113
get_position, 137	STATE_BUTTON_RIGHT, 113
get_position_calb, 137	STATE_CONTR, 113
get_power_settings, 137	STATE_CTP_ERROR, 113
get_secure_settings, 138	STATE_DIG_SIGNAL, 113
get_serial_number, 138	$STATE_ENC_A$, 114
get_stage_information, 138	$STATE_ENC_B$, 114
$get_stage_name, 138$	$STATE_ERRC, 114$
get_stage_settings, 138	$STATE_ERRD, 114$
$get_status, 138$	$STATE_ERRV, 114$
get_status_calb, 139	STATE_EXTIO_ALARM, 114
get_sync_in_settings, 139	STATE_GPIO_LEVEL, 114
get_sync_in_settings_calb, 139	STATE_GPIO_PINOUT, 114
get_sync_out_settings, 140	$STATE_LEFT_EDGE, 114$
get_sync_out_settings_calb, 140	$STATE_REV_SENSOR, 115$
get_uart_settings, 140	STATE_RIGHT_EDGE, 115
goto_firmware, 141	$STATE_SECUR, 115$
HOME_DIR_FIRST, 108	STATE_SYNC_INPUT, 115
HOME_DIR_SECOND, 108	STATE_SYNC_OUTPUT, 115
HOME_HALF_MV, 108	SYNCIN_ENABLED, 115
HOME_MV_SEC_EN, 108	SYNCIN_INVERT, 115
HOME_USE_FAST, 109	SYNCOUT_ENABLED, 116
has_firmware, 141	SYNCOUT_IN_STEPS, 116
JOY_REVERSE, 109	SYNCOUT_INVERT, 116
LOW_UPWR_PROTECTION, 109	SYNCOUT_ONPERIOD, 116
LS_SHORTED, 109	SYNCOUT_ONSTART, 116
load_correction_table, 141	SYNCOUT_ONSTOP, 116
logging_callback_stderr_narrow, 142	SYNCOUT_STATE, 116
logging_callback_stderr_wide, 142	$service_command_updf, 143$
logging_callback_t, 117	set_accessories_settings, 143
MICROSTEP_MODE_FULL, 110	set bindy key , 143
MOVE STATE ANTIPLAY, 110	set brake settings, 144
MOVE STATE MOVING, 110	set calibration settings, 144
MVCMD ERROR, 111	set control settings, 144
MVCMD HOME, 111	set control settings calb, 144
MVCMD LEFT, 111	set controller name, 145
MVCMD LOFT, 111	set_correction_table, 145
MVCMD MOVE, 111	set ctp settings, 145
MVCMD MOVR, 111	set debug write, 146
MVCMD NAME BITS, 111	set edges settings, 146
MVCMD RIGHT, 111	set edges settings calb, 146
MVCMD RUNNING, 111	set emf settings, 147
MVCMD SSTP, 111	set encoder information, 147
MVCMD STOP, 111	set encoder settings, 147

```
set engine advansed setup, 147
    set_engine_settings, 148
    set_engine_settings_calb, 148
    {\tt set\_entype\_settings},\, 148
    set extended settings, 149
    set extio settings, 149
    set feedback settings, 149
    set gear information, 150
    set gear settings, 150
    set_hallsensor_information, 150
    set_hallsensor_settings, 150
    set_home_settings, 151
    set home settings calb, 151
    set_joystick_settings, 151
    set_logging_callback, 152
    set_motor_information, 152
    set motor settings, 152
    set move settings, 152
    set move settings calb, 152
    set nonvolatile memory, 153
    set pid settings, 153
    set position, 153
    set position calb, 153
    set power settings, 154
    set_secure_settings, 154
    set_serial_number, 154
    set stage information, 154
    set stage name, 155
    set stage settings, 155
    set sync in settings, 155
    set_sync_in_settings_calb, 155
    set sync out settings, 156
    set_sync_out_settings_calb, 156
    set_uart_settings, 157
    TS_TYPE_BITS, 116
    UART PARITY BITS, 116
    WIND A STATE OK, 117
    WIND B STATE OK, 117
    write key, 157
    XIM\overline{C} \overrightarrow{API}, 117
    ximc_fix_usbser_sys, 157
    ximc\_version,\, 157
ximc fix usbser sys
    ximc.h, 157
ximc version
    ximc.h, 157
```