

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭСТРА»

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ПРИСОЕДИНЕНИЙ 6-35 кВ

MK3Π-1.1

Карта памяти

(Версия 1.02.01 от 13.05.2014г.)

Оглавление

C	ПИСС	ОК ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТЕ	3
	Изме	нения в версии 1.02.01 от 13.05.2014	3
1	КО	МАНДЫ ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЯ	4
2	OC.	НОВНОЙ БЛОК РЕГИСТРОВ	4
3	ДО	ПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК РЕГИСТРОВ	13
4	OC.	НОВНОЙ БЛОК УСТАВОК	19
5	ДО	ПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК УСТАВОК	33
6	ПРО	ОТОКОЛЫ	38
	6.1	Протоколы срабатывания защит	38
	6.2	Протоколы штатных действий (событий)	40
	6.3	Протоколы изменения уставок	42
	6.4	Суточные протоколы	
	6.5	Протоколы «Причины последнего отключения» (Протокол ППО)	44
	6.6	Протокол «Максиметра».	

СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТЕ

Изменения в версии 1.02.01 от 13.05.2014

- 1. Внесены изменения в ОСНОВНОЙ БЛОК УСТАВОК:
 - 1.1. Добавлены регистры «Названия внешних защит» адреса 0x04C0-0x04D3 (см. Таблица 4.1)
 - 1.2. Добавлена Таблица 4.2. Расшифровка записи названия входа «внешней защиты».
 - 1.3. Добавлена Таблица 4.3. Таблица кодов символов названия «внешней защиты».
- 2. Внесены изменения в ПРОТОКОЛЫ:
 - 2.1. Добавлен пункт Протоколы «Причины последнего отключения» (Протокол ППО).
 - 2.2. Добавлен пункт Протокол «Максиметра».
- 3. Добавлена команда 0хАА13 в Таблица 3.3. Регистр команд 1

1 КОМАНДЫ ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЯ

Адрес регистра 0х0001.

Таблица 1.1 Команды телеуправления.

№ пп	Код команды	Описание команды
1	0xA003	включить
2	0xA00C	ОТКЛЮЧИТЬ
3	0xA080	КВИТИРОВАТЬ

2 ОСНОВНОЙ БЛОК РЕГИСТРОВ

Таблица 2.1. Текущие параметры 1.

Адрес параметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x0100	0x61C0		Тип блока.
0x0101			Заводской номер блока МКЗП-1.1.
0x0102			Дата изготовления блока МКЗП-1.1. Биты 12-15 — месяц. Биты 0-11 — год.
0x0103		Bit	Регистр статуса МК3П-1.1. Назначение битов в Таблица 2.2
0x0104		Bit	Регистр статуса АЦП. Назначение битов в Таблица 2.3
0x0105			Версия программы блока МКЗП. Формат «xxx.xx».
0x0106			Дата программы. Биты 11-15 — день месяца. Биты 7-10 — месяц. «2000 + биты 0-6» - год.
0x0109	059	сек.	Текущее время, секунды.
0x010A	059	мин.	Текущее время, минуты.
0x010B	023	час	Текущее время, часы.
0x010C	17		Текущая дата. День недели.
0x010D	131		Текущая дата. День месяца.
0x010E	112		Текущая дата. Месяц.
0x010F	20042099		Текущая дата. Год.
0x0110		Бит	Текущее состояние статусного регистра 0. Назначение битов в Таблица 2.4
0x0111		Бит	Текущее состояние статусного регистра 1. Назначение битов в Таблица 2.5
0x0112		Бит	Текущее состояние статусного регистра 2. Назначение битов в Таблица 2.6
0x0113		Бит	Текущее состояние статусного регистра 3. Назначение битов в Таблица 2.7
0x0114		Бит	Текущее состояние статусного регистра 4. Назначение битов в Таблица 2.8
0x0115		Бит	Текущее состояние статусного регистра 5. Назначение битов в Таблица 2.9

Таблица 2.1. Текущие параметры 1.

			Таблица 2.1. Текущие параметры 1.
Адрес параметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x0118	065000	А	Первичный ток фазы А. С фиксированной точкой. Положение точки зависит от значения уставки «Номинальный ток нагрузки» (І _{ном} , см.Таблица 4.1). При І _{ном} < 31 А - два разряда после запятой. При І _{ном} < 301 А - один разряд после запятой. При І _{ном} > 300 А – целое значение.
0x0119	065000	А	Первичный ток фазы В. С фиксированной точкой. Положение точки зависит от значения уставки «Номинальный ток нагрузки» (І _{ном} , см.Таблица 4.1). При І _{ном} < 31 А - два разряда после запятой. При І _{ном} < 301 А - один разряд после запятой. При І _{ном} > 300 А – целое значение.
0x011A	065000	А	Первичный ток фазы С. С фиксированной точкой. Положение точки зависит от значения уставки «Номинальный ток нагрузки» (І _{ном} , см.Таблица 4.1). При І _{ном} < 31 А - два разряда после запятой. При І _{ном} < 301 А - один разряд после запятой. При І _{ном} > 300 А – целое значение.
0x011B	065000	А	Ток нулевой последовательности 3Io. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x011C	065000	кВ	Первичное напряжение Uab. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x011D	065000	кВ	Первичное напряжение Ubc. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x011E	065000	кВ	Первичное напряжение Uca. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x011F	065000	кВ	Первичное напряжение 3Uo. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0120	01000	%	Текущее значение уровня несимметрии токов. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0121	01000	%	Текущее значение несимметрии напряжений. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0122	01000	%	Текущее значение уровня пульсации нагрузки (МКЗП-1.1- ОТ). С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0123	01000	%	Текущее значение теплового импульса B_t (МКЗП-1.1-ОТ). С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0124	01000	%	Значение теплового импульса пуска (МКЗП-1.1-ОТ). С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0125	065000	А	Значение пускового тока (МКЗП-1.1-ОТ). С фиксированной точкой. Положение точки зависит от значения уставки «Номинальный ток нагрузки» (І _{ном} , смТаблица 4.1). При І _{ном} < 31 A - два разряда после запятой. При І _{ном} < 301 A - один разряд после запятой. При І _{ном} > 300 A – целое значение.
0x0126	065000	сек.	Время пуска (МКЗП-1.1-ОТ). С фиксированной точкой - два разряда после запятой.

Таблица 2.1. Текущие параметры 1.

			Таблица 2.1. Текущие параметры 1.
Адрес параметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x0127	01000	%	Текущее значение «100,0% - B _t » (МКЗП-1.1-ОТ). С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0128	065000	А	Ток прямой последовательности I1. С фиксированной точкой. Положение точки зависит от значения уставки «Номинальный ток нагрузки» (І _{ном} , см.Таблица 4.1). При І _{ном} < 31 A - два разряда после запятой. При І _{ном} < 301 A - один разряд после запятой. При І _{ном} > 300 A – целое значение.
0x0129	065000	А	Ток обратной последовательности I2. С фиксированной точкой. Положение точки зависит от значения уставки «Номинальный ток нагрузки» ($I_{\text{ном}}$, см.Таблица 4.1). При $I_{\text{ном}} < 31 \text{ A}$ - два разряда после запятой. При $I_{\text{ном}} < 301 \text{ A}$ - один разряд после запятой. При $I_{\text{ном}} > 300 \text{ A}$ — целое значение.
0x012A	065000	кВ	Напряжение прямой последовательности U1. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x012B	065000	кВ	Напряжение обратной последовательности U2. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x012D	065000	сек.	Время, оставшееся до отключения двигателя (МКЗП-1.1-OT).
0x012E	065000	сек.	Время, оставшееся до разрешения включения двигателя (МКЗП-1.1-ОТ)
0x012F	03599	o	Угол между током 3Io и напряжением 3Uo. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0130		Бит	Текущее состояние физических дискретных входов. Назначение битов в Таблица 2.11
0x0132		Бит	Текущее состояние дискретных выходов. Назначение битов в Таблица 2.10
0x0134	45005500	Гц	Частота сети «Канал №1», измеренный по каналу измерения напряжения «Ua/Uab». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0135	45005500	Гц	Частота сети «Канал №2», измеренный по каналу измерения напряжения «Ub/Ubc». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0136		Бит	Текущее состояние «внутренних входов» регистр 1. Назначение битов в Таблица 2.12
0x0137		Бит	Текущее состояние «внутренних входов» регистр 2. Назначение битов в Таблица 2.13
0x0138		Бит	Текущее состояние «внутренних входов» регистр 3. Зарезервировано .
0x013D	065000	А	Значение максимального вторичного тока из 3-х фазных токов. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.

Таблица 2.1. Текущие параметры 1.

	_	1	гаолица 2.1. текущие параметры 1.
Адрес	Диапазон 	Ед. изм.	Описание параметра
параметра	значений	11 -	
0x013E	065000	А	Значение минимального вторичного тока из 3-х фазных токов. С фиксированной точкой - два разряда после
			запятой.
			Значение максимального вторичного напряжения из 3-х
0x013F	01500	В	линейных напряжений. С фиксированной точкой - один
			разряд после запятой.
			Значение максимального вторичного напряжения из 3-х
0x0140	01500	В	линейных напряжений. С фиксированной точкой - один
			разряд после запятой.
0x0141	45005500	Гц	Частота сети. С фиксированной точкой - два разряда после
0,0141	+3003300	' ' '	запятой.
0x0142	020000	%	Эквивалентный «Іэкв» ток, приведенный к номинальному.
		-	С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0143		Бит	Текущее состояние «Триггеров» регистр 0.
			Назначение битов в Таблица 2.14
0x0144	065000	кВ	Первичное напряжение Ua. С фиксированной точкой - два
			разряда после запятой.
0x0145	065000	кВ	Первичное напряжение Ub. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
			разряда после запятои. Первичное напряжение Uc. C фиксированной точкой - два
0x0146	065000	кВ	разряда после запятой.
0x0148		Бит	Текущее состояние «Триггеров» регистр 1.
0,0148		DIII	Назначение битов в Таблица 2.15
			Регистр 0 признаков аварийных событий. Назначение
		Бит	битов соответствует «Статусному регистру 0» Таблица 2.4.
0x014A			Сбрасывается командой «Квитирование ТУ».
			Маска формирования:
			OT – 0x0000; BB – 0x0000; CB – 0x0100
			Регистр 1 признаков аварийных событий. Назначение
0x014B		Бит	битов соответствует «Статусному регистру 1» Таблица 2.5. Сбрасывается командой «Квитирование ТУ».
UXU146			сорасывается командои «квитирование ту». Маска формирования:
			OT - 0x0080; $BB - 0x0000$; $CB - 0x0100$
			Регистр 2 признаков аварийных событий. Назначение
			битов соответствует «Статусному регистру 2» Таблица 2.6.
0x014C		Бит	Сбрасывается командой «Квитирование ТУ».
			Маска формирования:
			OT – 0x03E6; BB – 0x93E6; CB – 0x93E2
			Регистр 3 признаков аварийных событий. Назначение
			битов соответствует «Статусному регистру 3» Таблица 2.7.
0x014D		Бит	Сбрасывается командой «Квитирование ТУ».
			Маска формирования:
			OT – 0x0000; BB – 0x0000; CB – 0x0000

Таблица 2.1. Текущие параметры 1.

Адрес параметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x014E		Бит	Регистр 4 признаков аварийных событий. Назначение битов соответствует «Статусному регистру 4» Таблица 2.8. Сбрасывается командой «Квитирование ТУ». Маска формирования: OT – 0x7F8E; BB – 0x7F82; CB – 0x7F80
0x014F		Бит	Регистр 5 признаков аварийных событий. Назначение битов соответствует «Статусному регистру 5» Таблица 2.9. Сбрасывается командой «Квитирование ТУ». Маска формирования: OT – 0xFFFF; BB – 0xC09F; CB – 0xC09F
0x01C7	03599	o	Угол между током la и напряжением Ubc. C фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x01C8	03599	o	Угол между током Ib и напряжением Uca. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x01C9	03599	o	Угол между током Іс и напряжением Uab. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x01CA	Мл.слово	кВт/	Счетчик активной энергии. 32-разряный. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x01CB	Ст.слово	час	точкой - один разряд после запятой.
0x01CC	-32000 32000	кВт	Текущее значение активной мощности.
0x01CD	-32000 32000	кВар	Текущее значение реактивной мощности.
0x01CE	065000	кВА	Текущее значение полной мощности.
0x01CF	-10000÷ 10000		Косинус угла Fi. С фиксированной точкой — четыре разряда после запятой.

Таблица 2.2. Регистр статуса МКЗП-1.1

бита	Описание битов		
0	Неисправность внешней памяти FLASH		
1	Неисправность часов реального времени		
2	Несовпадение контрольной суммы CRC1 (состояние структуры Bad блоков внешней FLASH).		
3	Несовпадение контрольной суммы CRC2 (метки записи осциллограмм FLASH).		
4	Несовпадение контрольной суммы CRC3 основного блока уставок.		
5	Несовпадение контрольной суммы CRC4 дополнительного блока уставок.		
6	Несовпадение контрольной суммы CRC5 счетчиков срабатываний защит.		
7 Ошибка даты/времени			
8 Процесс стирания старой осциллограммы в FLASH			
9	Неисправность каналов АЦП (см. Таблица 2.3).		
10	Ошибка контрольной суммы CRC заводских настроек		
11	Неисправность «входов/выходов»		
12	Неисправность УСО по напряжению		
13	Процесс осциллографирования в внешнюю FLASH		
14	14 Процесс очистки внешней FLASH		
15 Процесс тестирования внешней FLASH			

Таблица 2.3. Регистр статуса АЦП

	Taomique 2.3. Terrierp etaryea Agir
№ бита	Описание битов
0	Неисправность канала измерения «la точный»
1	Неисправность канала измерения «Іс точный»
2	Неисправность канала измерения «ЗІо точный»
3	Неисправность канала измерения «la грубый»
4	Неисправность канала измерения «Іс грубый»
5	Неисправность канала измерения «ЗІо грубый»
6	-
7	-
8	-
9	-
10	-
11	-
12	-
13	_
14	
15	

Таблица 2.4. Статусный регистр 0

№ бита	Описание битов
0	-
1	Вход тригера "Неиспр 1"
2	Вход тригера "Неиспр 2"
3	_
4	_
5	_
6	_
7	Напряжение секции
8	Неуспешное АВР
9	Пуск АВР
10	Пуск возврата
11	Сброс возврата
12	ВКЛ ВВ по АВР
13	ОТКЛ ВВ по АВР
14	ВКЛ СВ по АВР
15	ОТКЛ СВ по АВР

Таблица 2.5. Статусный регистр 1

гаолица 2.3. Статусный регистр 1			
№ бита	Описание битов		
0	ОТКЛ от защит		
1	ОТКЛ от защит 1		
2	ОТКЛ от защит 2		
3	_		
4	_		
5	АЧР1		
6	АЧР2		
7	АЧР		
8	Направление U/I		
9	Переход на "Уставки 2"		
10	_		
11	_		
12	вкл ту		
13	ОТКЛ ТУ		
14	СБРОС ТУ		
15	СБРОС ПУ		

Таблица 2.6. Статусный регистр 2

№ бита	Описание битов
0	Вкл по АПВ
1	Неусп АПВ
2	УРОВ
3	Пуск УРОВ
4	Пуск по I
5	Неиспр ШП
6	Несоотв цепей упр
7	Отказ ВВ
8	Защита ЭМ
9	Самопр ОТКЛ
10	Блок. от защит
11	Блокировка АПВ
12	_
13	3-х фазное КЗ
14	Неиспр 3
15	ЛЗШ

Таблица 2.7. Статусный регистр 3

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
№ бита	Описание битов			
0	ВКЛЮЧЕНО			
1	ОТКЛЮЧЕНО			
2	_			
3	_			
4	РВ			
5	РО			
6	Неисправность МКЗП			
7	-			
8	Блокировка			
9	Квитирование			
10	Неиспр			
11	Авария			
12	Готовность			
13	Вызов			
14	РПВ			
15	РПО			

Таблица 2.8. Статусный регистр 4

таолица 2.0. Статусный регистр 4				
№ бита	Описание битов			
0	-			
1	ЗМН			
2	ЗПН			
3	3ПН сигн			
4	3ПН блок			
5	Uсш			
6	-			
7	1 сигн			
8	2 сигн			
9	3 сигн			
10	4 сигн			
11	1 откл			
12	2 откл			
13	3 откл			
14	4 откл			
15	Нагрузка			

Таблица 2.9. Статусный регистр 5

№ бита	Описание битов			
0	MT3 1			
1	MT3 2			
2	MT3 3			
3	УМТ3			
4	Перегрузка			
5	Тяжелый пуск			
6	Запрет пуска			
7	Пуск МТЗ			
8	3MT			
9	ЗМТ сигнал			
10	ЗНФ			
11	3НФ сигнал			
12	ЗПТ			
13	ЗПТ сигнал			
14	33			
15	33 сигнал			

Таблица 2.10. Регистр дискретных выходов

	выходов
№ бита	Описание битов
0	K1
1	K2
2	К3
3	К4
4	K5
5	K6
6	_
7	_
8	_
9	_
10	_
11	_
12	_
13	
14	_
15	_

Таблица 2.11. Регистр физических дискретных входов

№ бита	Описание битов			
0	In 1			
1	In 2			
2	In 3			
3	In 4			
4	In 5			
5	In 6			
6	In 7			
7	In U (вход опертока)			
8	_			
9	_			
10	_			
11	_			
12	_			
13	_			
14	_			
15	_			

Таблица 2.12. Регистр внутренних входов 1

	5X0H03 1			
№ бита	Описание битов			
0	вкл			
1	ОТКЛ			
2	PΠO In			
3	PΠB In			
4	Внешнее ОТКЛ 1			
5	Внешнее ОТКЛ 2			
6	Внешнее ОТКЛ 3			
7	Внешнее ОТКЛ 4			
8	Контроль ШП			
9	Блок ВКЛ			
10	Уставки 2			
11	ТУ			
12	_			
13	Неиспр U			
14	Разр ЗМН			
15	Разр АПВ			

Таблица 2.13. Регистр внутренних входов 2

	входов 2			
№ бита	Описание битов			
0	Разр АЧР1			
1	Разр АЧР1			
2	Блок АВР			
3	Uвв			
4	Uвстр			
5	Пуск ЛЗШ			
6	Разр ЛЗШ			
7	ВКЛ СВ по АВР			
8	ОТЛ СВ по АВР			
9	Разр АВР			
10	Разр ЗПН			
11	Разр УРОВ			
12	_			
13	_			
14	_			
15	_			

Таблица 2.14. Регистр Триггеров 0

№ бита	Описание битов			
0	Тр. АПВ			
1	Готов АВТ			
2	Тр.ВКЛЮЧЕНО			
3	ВКЛ ВВ			
4	ОТКЛ ВВ			
5	Авария 1			
6	Авария 2			
7	Неиспр.1			
8	Неиспр.2			
9	-			
10	K2			
11	K3			
12	K4			
13	K6			
14	_			
15	_			

Таблица 2.15. Регистр Триггеров 1

№ бита	Описание битов			
0	ABP			
1	ОТКЛ СВ по АВР			
2	1			
3	1			
4	-			
5	1			
6	1			
7	1			
8	1			
9	-			
10	1			
11	1			
12	1			
13				
14				
15	1			

3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК РЕГИСТРОВ

Таблица 3.1. Текущие параметры 2

Адрес параметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0х0200	02048	Ед.ацп	Ток фазы А «Іа точный»
0x0201	02048	Ед.ацп	Ток фазы B «Ib точный»
0x0202	02048	Ед.ацп	Ток фазы С «IC точный»
0x0203	02048	Ед.ацп	Ток 3lo «3lo точный»
0x0204	02048	Ед.ацп	Ток фазы А «Іа грубый»
0x0205	02048	Ед.ацп	Ток фазы В «lb грубый»
0x0206	02048	Ед.ацп	Ток фазы С «IC грубый»
0x0207	02048	Ед.ацп	Ток 3lo «3lo грубый»
0x0208	02048	Ед.ацп	Напряжение «Uab»
0x0209	02048	Ед.ацп	Напряжение «Ubc»
0x020A	02048	Ед.ацп	Напряжение «Uca»
0x020B	02048	Ед.ацп	Напряжение «3Uo»
0x020C	02048	Ед.ацп	Напряжение «Ua»
0x020D	02048	Ед.ацп	Напряжение «Ub»
0x020E	02048	Ед.ацп	Напряжение «Uc»
0x0210	01500	А	Вторичный ток фазы A «la точный». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0211	01500	А	Вторичный ток фазы В «lb точный». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0212	01500	А	Вторичный ток фазы С «IC точный». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0213	01500	А	Вторичный ток 3lo «3lo точный». С фиксированной точкой - три разряда после запятой.
0x0214	020000	А	Вторичный ток фазы А «Іа грубый». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0215	020000	А	Вторичный ток фазы В «lb грубый». С фиксированной
0x0216	020000	А	точкой - два разряда после запятой. Вторичный ток фазы С «IC грубый». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.

Таблица 3.1. Текущие параметры 2

Адрес параметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x0217	020000	А	Вторичный ток 3Io «3Io грубый». С фиксированной точкой - три разряда после запятой.
0x0218	01500	В	Вторичное напряжение «Uab». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0219	01500	В	Вторичное напряжение «Ubc». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x021A	01500	В	Вторичное напряжение «Uca». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x021B	01500	В	Вторичное напряжение «ЗUo». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x021C	01500	В	Вторичное напряжение «Ua». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x021D	01500	В	Вторичное напряжение «Ub». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x021E	01500	В	Вторичное напряжение «Uc». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0230	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «МТЗ-1»
0x0231	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «МТЗ-2»
0x0232	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «МТЗ-3»
0x0233	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «УМТЗ»
0x0234	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «Перегрузка»
0x0235	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «33»
0x0238	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «Внешнее ОТКЛ 1»
0x0239	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «Внешнее ОТКЛ 2»
0x023A	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «Внешнее ОТКЛ 3»
0x023B	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «Внешнее ОТКЛ 4»
0x023C	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «ЗМН»
0x023D	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «Тяжелый пуск»
0x023E	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «ЗМТ»
0x023F	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «ЗНФ»
0x0240	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «ЗПТ»

Таблица 3.1. Текущие параметры 2

Адрес параметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x0241	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «ЗПН»
0x0242	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «АЧР1»
0x0243	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «АЧР2»
0x0244	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «ЛЗШ»
0x0245	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «Пуск MT3»
0x0246	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «Сигнал 33»
0x0247	065535		Счетчик количества срабатываний защиты «АПВ»
0x024A	Мл.слово		Дата и время последней очистки счетчиков. Формат:
0x024B	Ст.слово		в секундах значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00
0x0250	065535		Общее количество включений/отключений BB
0x0251	065535		Общее количество аварийных отключений BB
0x0252	065535		Количество включений/отключений BB за текущие сутки
0x0253	065535		Общее количество аварийных отключений ВВ за текущие сутки
0x0290	Мл.слово		Текущие дата и время. Формат: в секундах значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00
0x0291	Ст.слово		
0x0296	Мл.слово	601	
0x0297	Ст.слово	сек.	Общее время работы блока МКЗП
0x0298	Мл.слово		Время работы блока МКЗП с момента последнего
0x0299	Ст.слово	сек.	включения
0x0298	Мл.слово	сек.	Общее время работы объекта. Выключатель в состояние
0x0299	Ст.слово		«ВКЛЮЧЕНО»
0x02A4	0128		Количество протоколов событий
0x02A5	0128		Количество протоколов «Срабатывания защит»

Таблица 3.1. Текущие параметры 2

Адрес параметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x02A6	0256		Количество суточных протоколов
0x02A7	0128		Количество протоколов осциллограмм
0x02A8	0128		Количество протоколов изменение уставок
0x02B0 - 0x02C9			Один отсчет осциллограммы, см. Таблица 3.2
0x02E0	0x7654		Регистр команды «Очистка flash осциллограмм»
0x02E1	0/1		Регистр принудительного пуска осциллографирования
0x02E2	165000		Задание номера отсчета в осциллограмме для скачивания
0x02E3	1128		Задание номера скачиваемой осциллограммы
0x02E4	см. Таблица 3.3		Регистр команд 1
0x02F8	-116		Для чтения: номер пароля доступа. Значение «-1» - доступ запрещен
0.0218	065535		Для записи: задание пароля доступа
0x02FA	065535		Количество новых протоколов «событий»
0x02FB	065535		Количество новых протоколов «Срабатывания защит»
0x02FC	065535		Количество новых «Суточных» протоколов
0x02FD	065535		Количество новых протоколов «Осциллограмм»
0x02FE	065535		Количество новых протоколов «Изменения уставок»

Таблица 3.2. Отсчет осциллограммы

Адрес параметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x02B0	065535		«Несбрасываемый счетчик». Используется для определения дискретности осциллографирования по времени (dt), как разница между предыдущим (N_1) отсчетом и текущим (N_2): $\mathbf{dt} = \frac{\left \mathbf{N}_1 - \mathbf{N}_2 \right }{126} * 0.02 (\mathbf{cek})$
0x02B1		Bit	Регистр «Физических дискретных входов» (см. Таблица 2.11).
0x02B3		Bit	Регистр «Дискретных выходов» (см. Таблица 2.10).
0x02B5	3255		Значение константы ЦАП (const _{ЦАП}) токовых каналов (I _A , I _B , I _C). Коэффициент ЦАП (К _{ЦАП}) вычисляется: $K_{\text{ЦАП}} = \frac{127,5}{const_{\text{ЦАП}}}$
0x02B6	3255		Значение константы ЦАП (const _{ЦАП3_Io}) токовых канала $3I_0$). Коэффициент ЦАП (К $_{\text{ЦАП}_3Io}$) вычисляется: $K_{_{\text{ЦАП}_3Io}} = \frac{127,5}{const_{_{\text{ЦАП}}_3Io}}$
0x02B9	020000	Α	Вторичный ток фазы А «Іа точный». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x02BA	020000	А	Вторичный ток фазы В «Ib точный». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x02BB	020000	А	Вторичный ток фазы С «IC точный». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x02BC	065000	А	Вторичный ток 3Io «3Io точный». С фиксированной точкой - три разряда после запятой.
0x02BD	020000	А	Вторичный ток фазы А «Іа грубый». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x02BE	020000	А	Вторичный ток фазы В «Іb грубый». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x02BF	020000	А	Вторичный ток фазы С «IC грубый». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x02C0	065000	А	Вторичный ток 3lo «3lo грубый». С фиксированной точкой - три разряда после запятой.
0x02C1	01500	А	Напряжение «Uab». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x02C2	01500	А	Напряжение «Ubc». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x02C3	01500	А	Напряжение «Uca». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x02C4	01500	А	Напряжение «3Uo». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x02C5	01500	А	Напряжение «Ua». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.

Таблица 3.2. Отсчет осциллограммы

Адрес параметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x02C6	01500	А	Напряжение «Ub». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x02C7	01500	А	Напряжение «Uc». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.

Таблица 3.3. Регистр команд 1

Nº	Код команды	Описание команды.
1	0xAA02	Очистить счетчик энергии.
2	0xAA03	Очистить счетчики моточасов ВВ.
3	0xAA05	Запрограммировать заводские уставки.
4	0xAA06	Очистить счетчики ВВ.
5	0xAA07	Очистить счетчики срабатывания защит.
6	0xAA09	Установить заводскую конфигурацию входов/выходов.
7	0xAA0C	Восстановить заводские настройки.
8	0xAA13	Полная очистка «Максиметра».

4 ОСНОВНОЙ БЛОК УСТАВОК

Таблица 4.1. Основной блок уставок

Адрес параметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x0400	0/1/2		Тип блока защиты МКЗП-1.1: 0 - МКЗП-1.1-ОТ 1 - МКЗП-1.1-ВВ 2 - МКЗП-1.1-СВ
0x0401	1246		Адрес устройства в сети ModBUS
0x0402	04		Скорость в сети ModBUS: 0 — 4800 бод 1 — 9600 бод 2 — 19200 бод 3 — 38400 бод 4 — 57600 бод
0x0403	08		Шаг осциллограффирования . Значения (N _p):
0x0404	10140		Длительность аварийной записи (N). Один блок (Nb) содержит 320 отсчетов. Длительность одной аварийной (Lt) записи в секундах вычисляется по формуле: $L_{t} = \frac{N^{-*}N_{b}}{N_{p}} * 0.02 (ce\kappa)$
0x0405	063		Коэффициент коррекции часов (типовое значение 32)
0x0406	0/1		Режим автокоррекции часов: 0 — ОТКЛ 1 — ВКЛ
0x0407	2370	кВ	Номинальное значение напряжения присоединения. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0408	0/1/2		Схема подключения ТН: 0 — 2 TH 1 — 3 TH 2 — без TH
0x0409	1600		Коэффициент трансформации первичных TT
0x040A	0.10300.00	А	Значение максимального тока нулевой последовательности $3I_0$. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.

Таблица 4.1. Основной блок уставок

Апрос	Лиапааон		·					
Адрес параметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра					
0x040B	1100		Коэффициент трансформации ТТНП.					
0x040C	13000	А	УСТАВКИ 1. Номинальное значение тока. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.					
0x040D	020000	А	УСТАВКИ 1. Ток срабатывания МТЗ 1 ступени. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.					
0x040E	030000	сек.	УСТАВКИ 1. Время срабатывания МТЗ 1 ступени. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.					
0x040F	020000	А	УСТАВКИ 1. Ток срабатывания МТЗ 2 ступени. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.					
0x0410	030000	сек.	УСТАВКИ 1. Время срабатывания МТЗ 2 ступени. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.					
0x0411	020000	А	УСТАВКИ 1. Ток срабатывания МТЗ 3 ступени.					
0x0412	030000	сек.	С фиксированной точкой - два разряда после запятой. УСТАВКИ 1. Время срабатывания МТЗ 3 ступени.					
0x0413	030000	сек.	С фиксированной точкой - два разряда после запятой. УСТАВКИ 1. Время срабатывания УМТЗ.					
0x0414	130000	сек.	С фиксированной точкой - два разряда после запятой. УСТАВКИ 1. Постоянная охлаждения, интегрально —					
0x0415	130000	сек.	зависимая характеристика. УСТАВКИ 1. Постоянная нагрева, интегрально –					
0,0413	130000	CCN.	зависимая характеристика.					
0x0416	1050		УСТАВКИ 1. Коэффициент тока I2 для тепловой защиты. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.					
0x0417	1900	%	УСТАВКИ 1. Контрольный тепловой импульс. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.					
0x0418		Бит	УСТАВКИ 1. Конфигурационный регистр МТ3 (см. Таблица 4.6).					
0x0419	13000	А	УСТАВКИ 2. Номинальное значение тока. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.					
0x041A	020000	А	УСТАВКИ 2. Ток срабатывания МТЗ 1 ступени. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.					
0x041B	030000	сек.	УСТАВКИ 2. Время срабатывания МТЗ 1 ступени. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.					
0x041C	020000	А	УСТАВКИ 2. Ток срабатывания МТЗ 2 ступени. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.					
0x041D	030000	сек.	УСТАВКИ 2. Время срабатывания МТЗ 2 ступени. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.					
0x041E	020000	А	УСТАВКИ 2. Ток срабатывания МТЗ 3 ступени. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.					
0x041F	030000	сек.	УСТАВКИ 2. Время срабатывания МТЗ 3 ступени.					
0x0420	030000	сек.	С фиксированной точкой - два разряда после запятой. УСТАВКИ 2. Время срабатывания УМТЗ. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.					
<u> </u>			с филсированной точкой - два разряда после запятой.					

Таблица 4.1. Основной блок уставок

Адрес параметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x0421	130000	сек.	УСТАВКИ 2. Постоянная охлаждения, интегрально — зависимая характеристика.
0x0422	130000	сек.	УСТАВКИ 2. Постоянная нагрева, интегрально — зависимая характеристика
0x0423	1050		УСТАВКИ 2. Коэффициент тока I2 для тепловой защиты. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0424	1900	%	УСТАВКИ 2. Контрольный тепловой импульс. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0425		Бит	УСТАВКИ 2. Конфигурационный регистр МТЗ (см. Таблица 4.6).
0x0426	03599	٥	Угол максимальной чувствительности для направленной МТЗ. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0428	020000	Α	Ток срабатывания ЗМТ. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0429	030000	сек.	Время срабатывания ЗМТ. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x042A	020000	А	Ток срабатывания УРОВ. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x042B	030000	сек.	Время срабатывания УРОВ. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x042C	020000	А	Ток срабатывания ЛЗШ. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x042D	030000	сек.	Время срабатывания ЛЗШ. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x042E	01000	%	Уровень срабатывания ЗНФ. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x042F	030000	сек.	Время срабатывания ЗНФ. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0430	01000	%	Уровень срабатывания ЗПТ. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0431	030000	сек.	Время срабатывания ЗПТ. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0432	030000	сек.	Период определения пульсаций ЗПТ. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0433	030000	сек.	Время срабатывания АПВ. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0434	030000	сек.	Время сброса АПВ. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0435	030000	сек.	Время готовности автоматики Т _{ГОТ.АВТ.} (в алгоритме АПВ). С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0436	030000	сек.	Время срабатывания «Несоответствие цепей управления» Т _{НЦУ.} С фиксированной точкой - два разряда после запятой.

Таблица 4.1. Основной блок уставок

Адрес	Диапазон		
параметра	значений	Ед. изм.	Описание параметра
			Минимальный ток нагрузки. Для формирования значения
0x0437	020000	Α	бита 15 - «Нагрузка» в регистре статуса 4.
	02000		С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0439	030000	Α	Ток срабатывания 31₀ токовой 33. Первичный ток.
0,0433	030000	_ ^	С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x043A	030000	сек.	Время срабатывания 33.
0,043/4	030000	CCN.	С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
			Ток срабатывания 3I ₀ направленной 33.
0x043B	030000	Α	Первичный ток. С фиксированной точкой - два разряда после
			запятой.
0x043C	03599	0	Начальный угол срабатывания направленной 33.
			С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x043D	03599	o	Конечный угол срабатывания направленной 33.
			С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x043E	030000	сек.	Время срабатывания «Сигн 33» по 3U ₀ .
			С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0440	0x0440 01500		Напряжение срабатывания 3U0.
			С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0444	01500	В	Напряжение срабатывания ЗМН.
			С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0445	030000	сек.	Время срабатывания ЗМН. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
			Напряжение срабатывания ЗПН.
0x0446	01500		С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
			Время срабатывания ЗПН.
0x0447	030000	сек.	С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
			Напряжение срабатывания U _{сш} .
0x0448	01500	В	С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
			Время срабатывания U _{СШ} .
0x0449	030000	сек.	С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
			Уровень срабатывания несимметрии напряжений U _{сш} .
0x044A	01000	%	С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0.0445	4500 5000	_	Частота срабатывания U _{сш} .
0x044B	45005000	Гц	С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0,0446	0 1500	В	Уровень срабатывания напряжения для МТ32.
0x044C	01500	В	С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x044E	01500	В	Напряжение срабатывания «Пуск ABP».
UAU44L	01300	В В	С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x044F	030000	сек.	Время срабатывания «Пуск АВР» Т _{АВР} .
UNUT-41	550000	CCN.	С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0450	030000	сек.	Время сброса АВР Т _{СБР.АВР} .
2,10,100	555555	30	С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0451	030000	сек.	Время возврата ABP Т _{возв.} .
		55	С фиксированной точкой - два разряда после запятой.

Таблица 4.1. Основной блок уставок

Адрес	Диапазон	F =	0
параметра	значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x0452	01500	В	Напряжение срабатывания $3U_0$ - Разрешение ABP для соседней секции шин. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.
0x0456	45005000		Частота срабатывания АЧР1. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0457	030000	сек.	Время срабатывания АЧР1. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0458	45005000		Частота срабатывания АЧР2. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0459	030000	сек.	Время срабатывания АЧР1. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0462	0/1		Автоматический переход на «зимнее/летнее» время. 0 — ОТКЛ 1 — ВКЛ
0x0463	05		Определение «Реле ВКЛ»: 0 — Не используется 1 — K2 2 — K3 3 — K4 4 — K5
0x0464		Бит	Маска 1 пуска осциллографа (см. Таблица 4.4).
0x0465		Бит	Маска 2 пуска осциллографа (см. Таблица 4.5).
0x0466	030000	сек.	Время срабатывания "Внешней защиты 1". С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0467	030000	сек.	Время срабатывания "Внешней защиты 2". С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0468	030000	сек.	Время срабатывания "Внешней защиты 3". С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x0469	030000	сек.	Время срабатывания "Внешней защиты 4". С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
0x046A		Бит	Конфигурационный регистр алгоритмов защиты №0. (см. Таблица 4.7)
0x046B		Бит	Конфигурационный регистр алгоритмов защиты №1. (см. Таблица 4.8)
x046C		Бит	Конфигурационный регистр алгоритмов защиты №2. (см. Таблица 4.9)
0x046D		Бит	Конфигурационный регистр алгоритмов защиты №3. (см. Таблица 4.10)
0x046E		Бит	Конфигурационный регистр алгоритмов защиты №4. (см. Таблица 4.11)
0x046F		Бит	Конфигурационный регистр алгоритмов защиты №5. (см. Таблица 4.12)
0x0470		Бит	Конфигурационный регистр алгоритмов защиты №6. (см. Таблица 4.13)

Таблица 4.1. Основной блок уставок

Адрес параметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x0471		Бит	Конфигурационный регистр алгоритмов защиты №7. (зарезервировано)
0x0472		Бит	Конфигурационный регистр алгоритмов защиты №8. (зарезервировано)
0x0473		Бит	Конфигурационный регистр алгоритмов защиты №9. (зарезервировано)
0x0474	065535		Пароль доступа №1.
0x0475	065535		Пароль доступа №2.
0x0476	065535		Пароль доступа №3.
0x0477	065535		Пароль доступа №4.
0x0478	065535		Пароль доступа №5.
0x0479	065535		Пароль доступа №6.
0x047A	065535		Пароль доступа №7.
0x047B	065535		Пароль доступа №8.
0x047C	065535		Пароль доступа №9.
0x047D	065535		Пароль доступа №10.
0x047E	065535		Пароль доступа №11.
0x047F	065535		Сервисный пароль доступа.
0x0480 – 0x048F			Свободнопрограммируемое реле К5 см. Таблица 5.3
0x0490 -			Свободнопрограммируемое реле К5.
0x049B			Инверсные состояния статусов см. Таблица 5.4
0x04C0 -			Название входа «Внеш. ОТКЛ1» 10 символов
0x04C4			(« 0123456789 »). Расшифровка в Таблица 4.2
0x04C5 – 0x04C9			Название входа «Внеш. ОТКЛ2» 10 символов
0x04C9 0x04CA -			(« 0123456789 »). Расшифровка в Таблица 4.2 Название входа «Внеш. ОТКЛЗ» 10 символов
0x04CA = 0x04CE			(« 0123456789 »). Расшифровка в Таблица 4.2
0x04CF -			Название входа «Внеш. ОТКЛ4» 10 символов
0x04D3			(« 0123456789 »). Расшифровка в Таблица 4.2

Таблица 4.2. Расшифровка записи названия входа «внешней защиты».

№ регистра в названии	Номер байта	Диапазон	Описание параметра
000	Ст. байт	0159	Символ «0» в названии (см. Таблица 4.3).
0x00	Мл. байт	0159	Символ «1» в названии (см. Таблица 4.3).
001	Ст. байт	0159	Символ «2» в названии (см. Таблица 4.3).
0x01	Мл. байт	0159	Символ «3» в названии (см. Таблица 4.3).
0.02	Ст. байт	0159	Символ «4» в названии (см. Таблица 4.3).
0x02	Мл. байт	0159	Символ «5» в названии (см. Таблица 4.3).
0.02	Ст. байт	0159	Символ «6» в названии (см. Таблица 4.3).
0x03	Мл. байт	0159	Символ «7» в названии (см. Таблица 4.3).
0.04	Ст. байт	0159	Символ «8» в названии (см. Таблица 4.3).
0x04	Мл. байт	0159	Символ «9» в названии (см. Таблица 4.3).

				Таб	лица	4.3. Ta	абли⊔	а код	ов сиі	иволс	в наз	вания	«вне	шней	защи	ты».
	0x_0	0x_1	0x_2	0x_3	0x_4	0x_5	0x_6	0x_7	0x_8	0x_9	0x_A	0x_B	0x_C	0x_D	0x_E	0x_F
0x <mark>0</mark> _	а	б	В	Γ	Д	е	ë	ж	3	И	й	К	Л	М	Ι	0
0x1_	П	р	С	Т	У	ф	Х	Ц	ਤ	Ъ	Ш	Э	Ы	Ь	Э	Ю
0x2_	Я	Α	Б	В	Γ	Д	Е	Ë	Ж	3	И	Й	К	Л	M	Н
0x <mark>3</mark> _	0	П	Р	С	Т	У	Ф	Χ	Ц	ᠴ	Ъ	3	Щ	Ы	Ь	Э
0x4_	Ю	Я	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	П	•	,	space
0x5_	0	=	/	:	-		*	ввод	!	%	+	/	<	>	1	?
0x <mark>6</mark> _	()	[]	«	>>	=	↑	→	а	b	С	d	е	f	g
0x7_	h	i	j	k	- 1	m	n	0	р	q	r	S	t	u	V	W
0x <mark>8</mark> _	Х	У	Z	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	L	M
0x <mark>9</mark> _	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z	_		

Таблица 4.4. Маска 1 пуска осциллографа

№ бита Описание битов 0 MT3 1. MT3 2. 1 2 MT3 3. 3 3MH. 4 **УРОВ** 5 3НФ 6 33 7 8 Пуск МТЗ 9 ЛЗШ 10 АЧР 11 УМТ3 12 ОТКЛ 1 ОТКЛ 2 13 14 ОТКЛ 3 15 ОТКЛ 4

Таблица 4.5. Маска 2 пуска осциллографа

№ бита	Описание битов
0	ЗПН
1	ЗПТ
2	3MT
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Таблица 4.6. Конфигурационный регистр МТЗ

№ бита	Значения	Описание
0	0 — Выведен 1 — Введен	B1a/B1b: Контроль направленности МТ3-1.
1	0 – Выведен 1 – Введен	B2a/B2b: Контроль направленности МТ3-2.
2	0 — Выведен 1 — Введен	B3a/B3b: Контроль направленности МТ3-3.

Таблица 4.7. Конфигурационный регистр алгоритмов защиты №0

№ бита	Значения	Описание
0	0 — Выведена 1 — Введена	В1: Защита МТЗ-1
1	0 — Выведено 1 — Введено	В2: УМТЗ
2	0 — Выведено 1 — Введено	ВЗ: Пуск МТ32 по напряжению
3	0 — Выведена 1 — Введена	B4: Защита MT3-2
4	0 — Выведена 1 — Введена	B5: Защита MT3-3
5	0 — Независимая 1 — Интегральная	В6: Характеристика защиты МТЗ-3 МКЗП-1.1-ОТ
6	0 — MT3-3. 1 — MT3-3 сигн	В7: Действие МТ3-3
7	0 — Выведено 1 — Введено	B8: Определение «Тяжелого пуска». При интегральной характеристики МКЗП-1.1-ОТ
8	0 — Выведен 1 — Введен	В9: Запрет пуска. При интегральной характеристике. МКЗП- 1.1-ОТ
9	0 — Выведен 1 — Введен	В10: Пуск МТ3
10	0 — Выведена 1 — Введена	В11: Защита ЗМТ МКЗП-1.1-ОТ
11	0 – 3MT 1 – 3MT сигн	В12: Действие ЗНФ МКЗП-1.1-ОТ
12	0 — Выведена 1 — Введена	В13: Защита ЗНФ МКЗП-1.1-ОТ
13	0 — 3НФ 1 — 3НФ сигн	В14: Действие ЗНФ МКЗП-1.1-ОТ
14	0 — Выведена 1 — Введена	В15: Защита ЗПТ МКЗП-1.1-ОТ
15	0 – 3НФ 1 – 3НФ сигн	В16: Действие защиты ЗПТ МКЗП-1.1-ОТ

Таблица 4.8. Конфигурационный регистр алгоритмов защиты №1

№ бита	Значения	Описание
0	0 — Выведен 1 — Введен	В17: Пуск токовой 33 по напряжению
1	0 — Выведена 1 — Введена	В18: Токовая 33
2	0 – 33 1 – 33 сигн	В19: Действие 33
3	0 — Выведена 1 — Введена	В20: 33 по напряжению
4	0 — Выведена 1 — Введена	В21: Направленная 33
5	0 — Выведен 1 — Введен	B22: «33 сигн» по напряжению
6	0 — Выведена 1 — Введена	В23: Защита ЗМН
7	0 — Выведена 1 — Введена	В24: Защита ЗПН
8	0 – 3ПН 1 – 3ПН сигн	В25: Действие ЗПН
9	0 — Выведен 1 — Введен	B26: Контроль Ucш по «Неиспр U»
10	0 — Выведена 1 — Введена	В27: Защита ЛЗШ МКЗП-1.1-ВВ/СВ
11	0 — Выведено 1 — Введено	В28: Зарезервировано
12	0 — Выведено 1 — Введено	В29: Зарезервировано
13	0 — Выведено 1 — Введено	В30: Разрешение АВР для по сигналу «Ивв» МК3П-1.1-ВВ
14	0 — Выведено 1 — Введено	В31: Разрешение АВР для по 3Uo МК3П-1.1-ВВ
15	0 — Выведен 1 — Введен	В32: Разрешение возврат схемы после ABP МК3П-1.1-BB

Таблица 4.9. Конфигурационный регистр алгоритмов защиты №2

№ бита	Значения	Описание
0	0 — Выведено 1 — Введено	В33: Зарезервировано
1	0 — Выведено 1 — Введено	В34: Внешнее ОТКЛ1
2	0 — Выведено 1 — Введено	В35: Внешнее ОТКЛ2
3	0 — Выведено 1 — Введено	В36: Внешнее ОТКЛЗ
4	0 — Выведено 1 — Введено	В37: Внешнее ОТКЛ4
5	0 — на сигнал 1 — на ОТКЛ	В38: Внешнее ОТКЛ1 — «на сигнал»/ «на ОТКЛ»
6	0 — на сигнал 1 — на ОТКЛ	В39: Внешнее ОТКЛ2 — «на сигнал»/ «на ОТКЛ»
7	0 — на сигнал 1 — на ОТКЛ	В40: Внешнее ОТКЛ3 — «на сигнал»/ «на ОТКЛ»
8	0 — на сигнал 1 — на ОТКЛ	В41: Внешнее ОТКЛ4 — «на сигнал»/ «на ОТКЛ»
9	0 — Выведено 1 — Введено	В42: Пуск АПВ по ЗМН МКЗП-1.1-ОТ/ВВ
10	0 — Выведено 1 — Введено	В43: Пуск АПВ по МТ3-1 МК3П-1.1-ОТ/ВВ
11	0 — Выведено 1 — Введено	В44: Пуск АПВ по МТ3-2 МК3П-1.1-ОТ/ВВ
12	0 — Выведено 1 — Введено	В45: Пуск АПВ по MT3-3 MK3П-1.1-OT/ВВ
13	0 — Выведено 1 — Введено	В46: Пуск АПВ по 33 МКЗП-1.1-ОТ/ВВ
14	0 — Выведено 1 — Введено	В47: Пуск АПВ по АЧР МКЗП-1.1-ОТ
15	0 — Выведен 1 — Введен	В48: Сброс при «Неусп. АПВ» МКЗП-1.1-ОТ/ВВ

Таблица 4.10. Конфигурационный регистр алгоритмов защиты №3

№ бита	Значения	Описание
0	0 — Выведена 1 — Введена	В49: АЧР-1 МК3П-1.1-ОТ
1	0 — Выведена 1 — Введена	В50: АЧР-2 МК3П-1.1-ОТ
2	0 — Выведено 1 — Введено	В51: УРОВ Пуск по I
3	0 — Выведен 1 — Введен	В52: УРОВ
4	0 — Выведен 1 — Введен	В53: Пуск УРОВ по МТЗ-3
5	0 — Выведен 1 — Введен	В54: Пуск УРОВ по ЗМН МКЗП-1.1-ОТ/ВВ
6	0 — Выведен 1 — Введен	В55: Пуск УРОВ по ЗПН МКЗП-1.1-ОТ
7	0 — Выведен 1 — Введен	В56: Пуск УРОВ по ЗМТ МКЗП-1.1-ОТ
8	0 — Выведен 1 — Введен	В57: Пуск УРОВ по ЗНФ МКЗП-1.1-ОТ
9	0 — Выведен 1 — Введен	В58: Пуск УРОВ по 33
10	0 — Выведен 1 — Введен	В59: Пуск УРОВ по ЗПТ МКЗП-1.1-ОТ
11	0 — Выведен 1 — Введен	В60: Пуск УРОВ по АЧР МКЗП-1.1-ОТ
12	0 — Выведен 1 — Введен	В61: Пуск УРОВ по ОТКЛ1
13	0 — Выведен 1 — Введен	В62: Пуск УРОВ по ОТКЛ2
14	0 — Выведен 1 — Введен	В63: Пуск УРОВ по ОТКЛЗ
15	0 — Выведен 1 — Введен	В64: Пуск УРОВ по ОТКЛ4

Таблица 4.11. Конфигурационный регистр алгоритмов защиты №4

№ бита	Значения	Описание
0	0 — Выведен 1 — Введен	В65: Пуск УРОВ по РО
1	0 — по «ДВ» 1 — по току	В66: Определение положение выключателя (по уровню тока или по сигналам дискретных входов «вход РПО»/«вход РПВ»)
2	0 — Авария 1 1 — Авария 2	В67: Выбор действия защиты ЛЗШ на сигналы «Авария 1/2» МКЗП-1.1-ВВ/СВ
3	0 — Авария 1 1 — Авария 2	В68: Выбор действия защиты МТ3-3 на сигналы «Авария 1/2».
4	0 — Авария 1 1 — Авария 2	В69: Выбор действия защиты ЗМН на сигналы «Авария 1/2» МКЗП-1.1-ОТ/ВВ
5	0 — Авария 1 1 — Авария 2	В70: Выбор действия защиты ЗПН на сигналы «Авария 1/2» МКЗП-1.1-ОТ
6	0 — Авария 1 1 — Авария 2	В71: Выбор действия защиты ЗМТ на сигналы «Авария 1/2» МКЗП-1.1-ОТ
7	0 — Авария 1 1 — Авария 2	В72: Выбор действия защиты ЗНФ на сигналы «Авария 1/2» МКЗП-1.1-ОТ
8	0 — Авария 1 1 — Авария 2	В73: Выбор действия защиты 33 на сигналы «Авария 1/2»
9	0 — Авария 1 1 — Авария 2	В74: Выбор действия защиты ЗПТ на сигналы «Авария 1/2» МКЗП-1.1-ОТ
10	0 — Авария 1 1 — Авария 2	В75: Выбор действия защиты АЧР на сигналы «Авария 1/2» МКЗП-1.1-ОТ
11	0 — Авария 1 1 — Авария 2	В76: Выбор действия защиты ОТКЛ-1 на сигналы «Авария 1/2»
12	0 — Авария 1 1 — Авария 2	В77: Выбор действия защиты ОТКЛ-2 на сигналы «Авария 1/2»
13	0 — Авария 1 1 — Авария 2	В78: Выбор действия защиты ОТКЛ-3 на сигналы «Авария 1/2»
14	0 — Авария 1 1 — Авария 2	В79: Выбор действия защиты ОТКЛ-4 на сигналы «Авария 1/2»
15	0 – Неиспр 1 1 – Неиспр 2	В80: Выбор действия сигнала «Неусп. АВР» на сигналы «Неиспр 1/2» МКЗП-1.1-ВВ

Таблица 4.12. Конфигурационный регистр алгоритмов защиты №5

№ бита	Значения	Описание
0	0 – Неиспр 1	В81: Выбор действия сигнала «МТЗ-3 сигн»
0	1 – Неиспр 2	на сигналы «Неиспр 1/2»
1	0 – Неиспр 1	В82: Выбор действия сигнала «ЗПН сигн»
1	1 – Неиспр 2	на сигналы «Неиспр 1/2» МКЗП-1.1-ОТ
2	0 – Неиспр 1	В83: Выбор действия сигнала «ЗМТ сигн»
2	1 – Неиспр 2	на сигналы «Неиспр 1/2» МКЗП-1.1-ОТ
3	0 — Неиспр 1	В84: Выбор действия сигнала «ЗНФ сигн»
3	1 — Неиспр 2	на сигналы «Неиспр 1/2» МКЗП-1.1-ОТ
4	0 — Неиспр 1	B85: Выбор действия сигнала «33 сигн»
4	1 — Неиспр 2	на сигналы «Неиспр 1/2»
5	0 — Неиспр 1	В86: Выбор действия сигнала «Неусп. АПВ»
3	1 — Неиспр 2	на сигналы «Неиспр 1/2» МКЗП-1.1-ОТ/ВВ
6	0 — Неиспр 1	В87: Выбор действия сигнала «ЗПТ сигн»
U	1 – Неиспр 2	на сигналы «Неиспр 1/2» МКЗП-1.1-ОТ
7	0 — Неиспр 1	B88: Выбор действия сигнала «Запрет пуска»
,	1 — Неиспр 2	на сигналы «Неиспр 1/2» МКЗП-1.1-ОТ
8	0 — Неиспр 1	B89: Выбор действия сигнала «Тяжелый пуск» на сигналы
0	1 — Неиспр 2	«Неиспр 1/2» МКЗП-1.1-ОТ
9	0 — Неиспр 1	В90: Выбор действия сигнала «Несоотв.цепей упр.» на
<i>-</i>	1 — Неиспр 2	сигналы «Неиспр 1/2»
10	0 — Неиспр 1	В91: Выбор действия сигнала «Самопр. ОТКЛ»
10	1 — Неиспр 2	на сигналы «Неиспр 1/2»
11	0 — Неиспр 1	В92: Выбор действия сигнала «Неиспр ШП»
11	1 — Неиспр 2	на сигналы «Неиспр 1/2»
12	0 — Неиспр 1	В93: Выбор действия сигнала «сигн 1»
12	1 — Неиспр 2	на сигналы «Неиспр 1/2»
13	0 — Неиспр 1	В94: Выбор действия сигнала «сигн 2»
15	1 — Неиспр 2	на сигналы «Неиспр 1/2»
14	0 — Неиспр 1	В95: Выбор действия сигнала «сигн 3»
14	1 – Неиспр 2	на сигналы «Неиспр 1/2»
15	0 — Неиспр 1	В96: Выбор действия сигнала «сигн 4»
1.0	1 – Неиспр 2	на сигналы «Неиспр 1/2»

Таблица 4.13. Конфигурационный регистр алгоритмов защиты №6

№ бита	Значения	Описание
0	0 — Выведен 1 — Введен	В97: АВР по «МТ3-2» МК3П-1.1-ВВ
1	0 — Выведен 1 — Введен	В98: АВР по «Самопр. ОТКЛ» МКЗП-1.1-ВВ
2	0 — Выведен 1 — Введен	В99: АВР по «РО» МКЗП-1.1-ВВ

5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК УСТАВОК

Таблица 5.1. Дополнительный блок уставок

Адрес параметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x0500	10006000		Коэффициент приведения канала измерения Тока фазы А «la точный».
0x0501			Зарезервировано.
0x0502			Коэффициент приведения канала измерения Тока фазы С «IC точный».
0x0503			Коэффициент приведения канала измерения Тока 3Io «3Io точный».
0x0504			Коэффициент приведения канала измерения Тока фазы А «la грубый».
0x0505			Зарезервировано.
0x0506			Коэффициент приведения канала измерения Тока фазы С «IC грубый».
0x0507			Коэффициент приведения канала измерения Тока 3lo «3lo грубый».
0x0508			Коэффициент приведения канала измерения Напряжение «U _{AB} /U _A ». В зависимости от схемы подключения TH.
0x0509			Коэффициент приведения канала измерения Напряжение « U_{BC}/U_{B} ». В зависимости от схемы подключения ТН.
0x050A			Коэффициент приведения канала измерения Напряжение «3U ₀ /U _C ». В зависимости от схемы подключения ТН.
0x0520	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «ВКЛ».
0x0521	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «ОТКЛ».
0x0522	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Вход РПО».
0x0523	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Вход РПВ».
0x0524	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Внешнее ОТКЛ 1».
0x0525	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Внешнее ОТКЛ 2».
0x0526	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Внешнее ОТКЛ 3».
0x0527	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Внешнее ОТКЛ 4».

Таблица 5.1. Дополнительный блок уставок

Адрес параметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x0528	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Контроль ШП».
0x0529	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Блок ВКЛ».
0x052A	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Уставки 2».
0x052B	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «ТУ».
0x052D	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Неиспр U».
0x052E	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Разр ЗМН».
0x052F	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Разр АПВ».
0x0530	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Разр АЧР1».
0x0531	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Разр АЧР2».
0x0532	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Блок ABP».
0x0533	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «U _{вв} ».
0x0534	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «U _{встр} ».
0x0535	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Пуск ЛЗШ».
0x0536	Таблица 5.2		, Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Разр ЛЗШ».
0x0537	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «ВКЛ СВ по АВР».
0x0538	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «ОТКЛ СВ по ABP».
0x0539	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Разр ABP».
0x053A	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Разр ЗПН».
0x053B	Таблица 5.2		Программирование внутреннего входа МКЗП-1.1. «Разр УРОВ».
0x0550 – 0x055F			Свободнопрограммируемое реле К2. Таблица 5.3
0x0560 – 0x056F			Свободнопрограммируемое реле КЗ. Таблица 5.3
0x0570 – 0x057F			Свободнопрограммируемое реле К4. Таблица 5.3

Таблица 5.1. Дополнительный блок уставок

Адрес параметра	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
0x0580 – 0x058F			Свободнопрограммируемое реле К6. Таблица 5.3
0x05B0 -			Свободнопрограммируемое реле К2.
0x05BB			Инверсные состояния статусов. Таблица 5.4
0x05BC -			Свободнопрограммируемое реле К3.
0x05C7			Инверсные состояния статусов. Таблица 5.4
0x05C8 -			Свободнопрограммируемое реле К4.
0x05D3			Инверсные состояния статусов. Таблица 5.4
0x05D4 -			Свободнопрограммируемое реле К6.
0x05DF			Инверсные состояния статусов. Таблица 5.4

Таблица 5.2. Список значений уставок ля программируемых дискретных входов

Значения	Описание
0	Всегда 0
1	Всегда 1
2	Дискретный вход «In 1»
3	Дискретный вход «In 2»
4	Дискретный вход «In 3»
5	Дискретный вход «In 4»
6	Дискретный вход «In 5»
7	Дискретный вход «In 6»
8	Дискретный вход «In 7»
9	Дискретный вход «In U (питание)»

Таблица 5.3. Свободнопрограммируемые реле Кх

Смещение	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
+ 0x00	030000	сек.	Время срабатывания реле. С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
			Время возврата реле.
+ 0x01	030000	сек.	С фиксированной точкой - два разряда после запятой.
+ 0x02		Бит	Конфигурационный регистр реле (см. Таблица 5.5).
+ 0x03		Бит	Маска срабатывания реле Кх по значениям «Регистра статуса 0» (см. Таблица 2.4).
+ 0x04		Бит	Маска срабатывания реле Кх по значениям «Регистра статуса 1» (см. Таблица 2.5).
+ 0x05		Бит	Маска срабатывания реле Кх по значениям «Регистра статуса 2» (см. Таблица 2.6).
+ 0x06		Бит	Маска срабатывания реле Кх по значениям «Регистра статуса 3» (см. Таблица 2.7).
+ 0x07		Бит	Маска срабатывания реле Кх по значениям «Регистра статуса 4» (см. Таблица 2.8).
+ 0x08		Бит	Маска срабатывания реле Кх по значениям «Регистра статуса 5» (см. Таблица 2.9).
+ 0x09		Бит	Маска срабатывания реле Кх по значениям «Регистра внутренних входов 1» (см. Таблица 2.12).
+ 0x0A		Бит	Маска срабатывания реле Кх по значениям «Регистра внутренних входов 2» (см. Таблица 2.13).
+ 0x0B		Бит	Маска срабатывания реле Кх по значениям «Регистра внутренних входов 3» (зарезервировано).
+ 0x0C		Бит	Маска срабатывания реле Кх по значениям «Регистра физических дискретных входов» (см. Таблица 2.11).
+ 0x0D		Бит	Маска срабатывания реле Кх по значениям «Регистра Триггеров 0» (см. Таблица 2.14).
+ 0x0E		Бит	Маска срабатывания реле Кх по значениям «Регистра Триггеров 0» (см. Таблица 2.15).

Таблица 5.4. Инверсные маски свободнопрограммируемых реле Кх

Смещение	Диапазон значений	Ед. изм.	Описание параметра
+ 0x00		Бит	Маска срабатывания реле Кх по <u>инверсным</u> значениям «Регистра статуса 0» (см. Таблица 2.4).
+ 0x01		Бит	Маска срабатывания реле Кх по <u>инверсным</u> значениям «Регистра статуса 1» (см. Таблица 2.5).
+ 0x02		Бит	Маска срабатывания реле Кх по <u>инверсным</u> значениям «Регистра статуса 2» (см. Таблица 2.6).
+ 0x03		Бит	Маска срабатывания реле Кх по <u>инверсным</u> значениям «Регистра статуса 3» (см. Таблица 2.7).
+ 0x04		Бит	Маска срабатывания реле Кх по <u>инверсным</u> значениям «Регистра статуса 4» (см. Таблица 2.8).
+ 0x05		Бит	Маска срабатывания реле Кх по <u>инверсным</u> значениям «Регистра статуса 5» (см. Таблица 2.9).
+ 0x06		Бит	Маска срабатывания реле Кх по <u>инверсным</u> значениям «Регистра внутренних входов 1» (см. Таблица 2.12).
+ 0x07		Бит	Маска срабатывания реле Кх по <u>инверсным</u> значениям «Регистра внутренних входов 2» (см. Таблица 2.13).
+ 0x08		Бит	Маска срабатывания реле Кх по <u>инверсным</u> значениям «Регистра внутренних входов 3» (зарезервировано).
+ 0x09		Бит	Маска срабатывания реле Кх по <u>инверсным</u> значениям «Регистра физических дискретных входов» (см. Таблица 2.11).
+ 0x0A		Бит	Маска срабатывания реле Кх по <u>инверсным</u> значениям «Регистра Триггеров 0» (см. Таблица 2.14).
+ 0x0B		Бит	Маска срабатывания реле Кх по <u>инверсным</u> значениям «Регистра Триггеров 1» (см. Таблица 2.15).

Таблица 5.5. Конфигурационный регистр реле

№ бита	Значения	Описание
0	0 – по схеме «ИЛИ»	Определение битов объединяется
0	1 – по схеме «И»	по схеме «И»/«ИЛИ»
1	0 — по «уровню»»	Реле включается по «уровню»/«импульсом»
1	1 — «импульсом»	геле включается по «уровню»/ «импульсом»
2	0 — Выведено	Реле управляется триггером
2	1 — Введено	
3	0 – Выведено	Инверсия выхода
3	1 — Введено	
4	0 – «Выведено»	Реле – «Введено»/«Выведено»
	1 — «Введено»	

6 ПРОТОКОЛЫ

6.1 Протоколы срабатывания защит

Количество протоколов – 128. Размер одного протокола – 64 слова.

Диапазон адресов — 0x1000÷0x2FFF.

Протокол №1 (адреса 0x1000÷0x103F) Протокол №128 (адреса 0x2FC0÷0x2FFF)

- самый поздний по времени
- самый ранний по времени

Таблица 6.1. Протокол срабатывания защиты

№ регистра в протоколе	Ед. изм.	Описание параметра		
0x00	сек.	Младшее слово.	Дата и время в секундах.	
0x01	cen.	Старшее слово.	Значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.	
0x02	Гц	Частота сети. С фик	сированной точкой - два разряда после запятой.	
0x03	А	Ток фазы А (вторич С фиксированной то	ный). очкой - два разряда после запятой.	
0x04	Α	Ток фазы В (вторичной то	ный). очкой - два разряда после запятой.	
0x05	А	Ток фазы С (вторич		
0x06	Α	Ток прямой послед	овательности I1 (вторичный). очкой - два разряда после запятой.	
0x07	Α	Ток обратной после	Ток обратной последовательности I2 (вторичный). С фиксированной точкой - два разряда после запятой.	
0x08	%	Уровень несимметрии токов. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x09	%	Уровень пульсации нагрузки. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x0A	В	Напряжение U _{AB} (вторичное). С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x0B	В	Напряжение U _{BC} (вторичное). С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x0C	В	Напряжение U _{CA} (вторичное). С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x0D	В	Напряжение прямой последовательности U1 (вторичное).		
0x0E	В	С фиксированной точкой - один разряд после запятой. Напряжение обратной последовательности U2 (вторичное). С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x0F	%	Уровень несимметрии напряжений. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x11	В	С фиксированной точкой - один разряд после запятой. Напряжение нулевой последовательности 3Uo (вторичное) С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x12	Α	Ток нулевой послед	цовательности 3Io (первичный) рчкой – два разряда после запятой.	

Таблица 6.1. Протокол срабатывания защиты

№ регистра в протоколе	Ед. изм.	Описание параметра	
		Тепловой импульс B _t .	
0x14	%	С фиксированной точкой - один разряд после запятой.	
0x15	%	Тепловой импульс пуска.	
UXIS	/0	С фиксированной точкой - один разряд после запятой.	
0x16	Α	Пусковой ток (вторичный).	
- OXIO	, ,	С фиксированной точкой - два разряда после запятой.	
0x17	0	Угол между 310 и 3U0.	
		С фиксированной точкой - один разряд после запятой.	
0x18	Бит	Состояние «Триггеров» регистр 0. Назначение битов в Таблица 2.14.	
0x19	Бит	Состояние «Триггеров» регистр 1. Назначение битов в Таблица 2.15.	
0x1A	Бит	Состояние «внутренних входов» регистр 1.	
OXIA	Dill	Назначение битов в Таблица 2.12.	
0x1B	Бит	Состояние «внутренних входов» регистр 2.	
		Назначение битов в Таблица 2.13.	
0x1C	Бит	Состояние «внутренних входов» регистр 3.	
		Зарезервировано.	
0x1D	Бит	Состояние физических дискретных входов. Назначение битов в Таблица 2.11.	
		Состояние дискретных выходов.	
0x1E	Бит	Назначение битов в Таблица 2.10.	
_		Регистр статуса МКЗП.	
0x1F	Бит	Назначение битов в Таблица 2.2.	
020	F	Регистр 0 признаков аварийных событий. Назначение битов соответствует	
0x20	Бит	«Статусному регистру 0» Таблица 2.4.	
0x21	Бит	Регистр 1 признаков аварийных событий. Назначение битов соответствует	
UNZI	Dill	«Статусному регистру 1» Таблица 2.5.	
0x22	Бит	Регистр 2 признаков аварийных событий. Назначение битов соответствует	
-		«Статусному регистру 2» Таблица 2.6.	
0x23	Бит	Регистр 3 признаков аварийных событий. Назначение битов соответствует	
		«Статусному регистру 3» Таблица 2.7. Регистр 4 признаков аварийных событий. Назначение битов соответствует	
0x24	Бит	«Статусному регистру 4» Таблица 2.8.	
		Регистр 5 признаков аварийных событий. Назначение битов соответствует	
0x25	Бит	«Статусному регистру 5» Таблица 2.9.	
		Состояние статусного регистра 0.	
0x28	Бит	Назначение битов в Таблица 2.4.	
0.20	_	Состояние статусного регистра 1.	
0x29	Бит	Назначение битов в Таблица 2.5.	
0x2A	Бит	Состояние статусного регистра 2.	
UAZA	Бит	Назначение битов в Таблица 2.6.	
0x2B	В Бит	Состояние статусного регистра 3.	
UNZD		Назначение битов в Таблица 2.7.	

Таблица 6.1. Протокол срабатывания защиты

№ регистра в протоколе	Ед. изм.	Описание параметра	
0x2C	Бит	Состояние статусного регистра 4. Назначение битов в Таблица 2.8.	
0x2D	Бит	Состояние статусного регистра 5. Назначение битов в Таблица 2.9.	
0x30	o	Угол между током la и напряжением Ubc. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.	
0x31	o	Угол между током lb и напряжением Uca. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.	
0x32	o	Угол между током Ic и напряжением Uab. С фиксированной точкой - один разряд после запятой.	

6.2 Протоколы штатных действий (событий)

Количество протоколов – 128. Размер одного протокола – 4 слова.

Диапазон адресов – 0x3000÷0x31FF.

Протокол №1 (адреса 0x3000÷0x3003)

– самый поздний по времени

Протокол №128 (адреса 0x31FC÷0x31FF) — самый ранний по времени

Таблица 6.2. Протокол штатных действий

№ регистра в протоколе	Ед. изм.	Описание параметра		
0x00		Младшее слово.	Дата и время в секундах.	
0x01		Старшее слово.	Значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.	
0x02	Бит	Регистр статуса МКЗП. Назначение битов в Таблица 2.2.		
0x03		Младший байт - код события (Таблица 6.3). Старший байт - если биты №15, №14 не равны 0, следовательно, действие сопровождалось вводом пароля доступа (номер пароля доступа — биты №8-11). Если бит №15 равен 1, то действие осуществлялось через ТУ. Если бит №14 равен 1, то действие осуществлялось через ПУ.		

Таблица 6.3. Расшифровки кодов событий

Код события	Расшифровка кода события
0x01	Питания снято с блока МКЗП
0x02	Питания подано на блок МКЗП
0x03	Часы откорректированы
0x04	Скорректированы часы, после сбоя
0x05	Изменение даты и времени
0x06	Переход в режим ТЕСТА
0x07	Возврат из режима ТЕСТА
0x08	Резерв
0x09	Очистка счетчиков моточасов
0x0A	Очистка счетчиков моточасов
0x0B	Очистка счетчиков энергии
0x0C	Очистка NAND Flash
0x0D	ВКЛ ВВ местное
0x0E	ОТКЛ ВВ местное
0x0F	ВКЛ ВВ через ТУ
0x10	ОТКЛ ВВ через ТУ
0x11	Квитирование через ПУ
0x12	Квитирование через ТУ
0x13	Очистка счетчиков ВВ
0x14	Очистка счетчиков срабатывания защит
0x15	ВКЛ ВВ по АПВ
0x16	Программирование заводских настроек
0x17	Квитирование местное
0x18	Программирование уставок для режима теста
0x19	Программирование заводских настроек
0x1A	Восстановление заводских настроек
0x1B	Автоматический переход на зимнее время
0x1C	Автоматический переход на летнее время
0x1D	ОТКЛ ВВ по АВР
0x1E	ВКЛ ВВ по АВР
0x1F	ОТКЛ СВ по АВР
0x20	ВКЛ СВ по АВР
0x21	Заводская конфигурация входов/выходов ОТ
0x22	Заводская конфигурация входов/выходов ВВ
0x23	Заводская конфигурация входов/выходов СВ
0x24	Программирование заводских уставок ОТ
0x25	Программирование заводских уставок ВВ
0x26	Программирование заводских уставок СВ

6.3 Протоколы изменения уставок

Количество протоколов – 128. Размер одного протокола – 8 слов.

Диапазон адресов – 0x4000÷0x43FF.

Протокол №1 (адреса 0x4000÷0x3007)

– самый поздний по времени

Протокол №128 (адреса 0x43F8÷0x31FF)

– самый ранний по времени

Таблица 6.4. Протокол изменения уставки

№ регистра в протоколе	Ед. изм.	Описание параметра		
0x00		Младшее слово.	Дата и время в секундах.	
0x01	сек.	Старшее слово.	Значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.	
0x02		Старое значение уставки.		
0x03		Новое значение уставки.		
0x04		Бит №12 — блок уст Младший байт	зменения: 0 — через ПУ; 1 — через ТУ. авок: 0 — основной блок уставок; 1 — дополнительный блок уставок	
0x05		Номер пароля доступа.		

6.4 Суточные протоколы

Количество протоколов – 256. Размер одного протокола – 16 слов.

Диапазон адресов – 0x6000÷0x6FFF.

Протокол №1 (адреса 0x6000÷0x6010)

– самый поздний по времени

Протокол №128 (адреса 0x6FF0÷0x6FFF) — самый ранний по времени

Таблица 6.5. Протокол изменения уставки

№ регистра в протоколе	Ед. изм.	Описание параметра		
0x00		Младшее слово.	Дата и время начало в сутках.	
0x01	сек.	Старшее слово.	В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.	
0x02	сек.	Младшее слово.	Дата и время конец в сутках. В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004	
0x03	cek.	Старшее слово.	0:00:00.	
0x04	кВт/	Младшее слово.	Счетчик активной энергии за сутки.	
0x05	час	Старшее слово.	счетчик активной энергий за сутки.	
0x06	сек.	Младшее слово.	- Счетчик моточасов – блок МКЗП включен.	
0x07	cek.	Старшее слово.	Счетчик моточасов — олок імполіт включен.	
0x08	6014	Младшее слово.	- Счетчик моточасов «ВКЛЮЧЕНО» за сутки	
0x09	сек.	Старшее слово.	счетчик моточасов «включено» за сутки	
0x0A		Количество включений/отключений выключателя.		
0x0B		Количество аварийных отключений выключателя.		

6.5 Протоколы «Причины последнего отключения» (Протокол ППО).

Количество протоколов – 8. Размер одного протокола – 4 слова.

Диапазон адресов – 0x3200÷0x323F.

Протокол №1 (адреса 0x3000÷0x3003)

- самый поздний по времени
- Протокол №8 (адреса 0x323C÷0x323F) самый ранний по времени

Таблица 6.6. Протокол штатных действий

№ регистра в протоколе	Ед. изм.	Описание параметра	
0x00		Младшее слово.	Дата и время в секундах.
0x01		Старшее слово.	Значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.
0x02		Код «причины отключения» (Таблица 6.7).	
0x03		Резерв	

Таблица 6.7. Расшифровки кодов «причины отключения»

Код события	Расшифровка кода события
0x00	ОТКЛ местное
0x01	ОТКЛ через ТУ
0x02	ОТКЛ по АВР
0x03	Самопр ОТКЛ
0x04	ОТКЛ от МТЗ-1
0x05	ОТКЛ от МТЗ-2
0x06	ОТКЛ от УМТЗ
0x07	ОТКЛ от МТЗ-3
0x08	ОТКЛ от ЗМН
0x09	ОТКЛ от ЗПН
0x0A	ОТКЛ от ЗМТ
0x0B	ОТКЛ от ЗНФ
0x0C	ОТКЛ от 33
0x0D	ОТКЛ от ЗПТ
0x0E	ОТКЛ от АЧР
0x0F	ОТКЛ от ОТКЛ-1
0x10	ОТКЛ от ОТКЛ-2
0x11	ОТКЛ от ОТКЛ-3
0x12	ОТКЛ от ОТКЛ-4
0x13	ОТКЛ от УРОВ
0x14	ОТКЛ от ЛЗШ

6.6 Протокол «Максиметра».

Диапазон адресов – 0x7000÷0x7057.

Значению **0xFFFF** соответствует очищенное соостояние «максимального/минимальномго» значения параметра.

Таблица 6.8. Протокол «Максиметра».

Адрес	Ед. изм.	Описание параметра		
0x7000		Младшее слово.	Дата и время последней записи в «Максиметр».	
0x7001	сек.	Старшее слово.	В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.	
0x7002	0011	Младшее слово.	Дата и время полной очистки «Максиметр».	
0x7003	сек.	Старшее слово.	В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.	
0x7004		Младшее слово.	Дата и время максимального значения тока « la ».	
0x7005	сек.	Старшее слово.	В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.	
0x7006	cov	Младшее слово.	Дата и время минимального значения тока « la ». В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004	
0x7007	сек.	Старшее слово.	0:00:00.	
0x7008	Α	Максимальное значение вторичного тока фазы А « la ». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.		
0x7009	Α	Минимальное значение вторичного тока фазы А « Ia ». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.		
0x700A	6011	Младшее слово.	Дата и время максимального значения тока « Ib ».	
0x700B	сек.	Старшее слово.	В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.	
0x700C	cov	Младшее слово.	Дата и время минимального значения тока « Ib ». В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004	
0x700D	сек.	Старшее слово.	0:00:00.	
0x700E	Α	Максимальное значение вторичного тока фазы В « Ib ». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.		
0x700F	А	Минимальное значение вторичного тока фазы В « Ib ». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.		
0x7010	сек.	Младшее слово.	Дата и время максимального значения тока « Ic ».	
0x7011		Старшее слово.	В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.	
0x7012	сек.	Младшее слово.	Дата и время минимального значения тока « Ic ».	
0x7013		Старшее слово.	В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.	

Таблица 6.8. Протокол «Максиметра».

Адрес	Ед. изм.	Описание параметра	
0x7014	Α	Максимальное значение вторичного тока фазы С « Ic ». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.	
0x7015	А	Минимальное значение вторичного тока фазы С « Ic ». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.	
0x7016	сек.	Младшее слово.	Дата и время максимального значения тока « Io ». В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004
0x7017		Старшее слово.	0:00:00.
0x7018	сек.	Младшее слово.	Дата и время минимального значения тока « Io ». В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.
0x7019	CCN.	Старшее слово.	
0x701A	В	Максимальное значение тока нулевой последовательности 3Io (первичный). С фиксированной точкой — два разряда после запятой	
0x701B	В	Минимальное значение тока нулевой последовательности 3Io (первичный). С фиксированной точкой – два разряда после запятой	
0x701C	сек.	Младшее слово.	Дата и время максимального значения напряжения « Uab ». В секундах значению 0 соответствует
0x701D	CCIN.	Старшее слово.	01\01\2004 0:00:00.
0x701E	сек.	Младшее слово.	Дата и время минимального значения напряжения « Uab ». В секундах значению 0 соответствует
0x701F	CCIN.	Старшее слово.	01\01\2004 0:00:00.
0x7020	В	Максимальное значение вторичного напряжения « Uab ». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.	
0x7021	В	Минимальное значение вторичного напряжения « Uab ». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.	
0x7022	Сек.	Младшее слово.	Дата и время максимального значения напряжения « Ubc ». В секундах значению 0 соответствует
0x7023	Cen.	Старшее слово.	01\01\2004 0:00:00.
0x7024	сек.	Младшее слово.	Дата и время минимального значения напряжения « Ubc ». В секундах значению 0 соответствует
0x7025	cer.	Старшее слово.	01\01\2004 0:00:00.
0x7026	В	Максимальное значение вторичного напряжения « Ubc ». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.	
0x7027	В	Минимальное значение вторичного напряжения « Ubc ». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.	
0x7028	- сек.	Младшее слово.	Дата и время максимального значения напряжения « Uca ». В секундах значению 0 соответствует
0x7029		Старшее слово.	01\01\2004 0:00:00.
0x702A	сек.	Младшее слово.	Дата и время минимального значения напряжения

Таблица 6.8. Протокол «Максиметра».

Адрес	Ед. изм.	Описание параметра		
0x702B		Старшее слово.	« Uca ». В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.	
0x702C	В	Максимальное значение вторичного напряжения « Uca ». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x702D	В	Минимальное значение вторичного напряжения « Uca ». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x702E	6011	Младшее слово.	Дата и время максимального значения напряжения « Uo ». В секундах значению 0 соответствует 01\01\200	
0x702F	сек.	Старшее слово.	0:00:00.	
0x7030	сек.	Младшее слово.	Дата и время минимального значения напряжения « Uo ». В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004	
0x7031	00	Старшее слово.	0:00:00.	
0x7032	В	Максимальное значение вторичного напряжения « Uo ». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x7033	В	Минимальное значение вторичного напряжения « Uo ». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x7034	сек.	Младшее слово.	Дата и время максимального значения напряжения « Ua ». В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004	
0x7035	cen.	Старшее слово.	0:00:00.	
0x7036	сек.	Младшее слово.	Дата и время минимального значения напряжения « Ua ». В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004	
0x7037		Старшее слово.	0:00:00.	
0x7038	В	Максимальное значение вторичного напряжения « Ua ». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x7039	В	Минимальное значение вторичного напряжения « Ua ». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x703A	сек.	Младшее слово.	Дата и время максимального значения напряжения « Ub ». В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004	
0x703B	ccn.	Старшее слово.	0:00:00.	
0x703C	сек.	Младшее слово.	Дата и время минимального значения напряжения « Ub ». В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004	
0x703D	сек.	Старшее слово.	0:00:00.	
0x703E	В	Максимальное значение вторичного напряжения « Ub ». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x703F	В	Минимальное значение вторичного напряжения « Ub ». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x7040	сек.	Младшее слово.	Дата и время максимального значения напряжения « Uc ». В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004	
0x7041		Старшее слово.	0:00:00.	

Таблица 6.8. Протокол «Максиметра».

Адрес	Ед. изм.	Описание параметра		
0x7042	сек.	Младшее слово.	Дата и время минимального значения напряжения	
0x7043		Старшее слово.	« Uc ». В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.	
0x7044	В	Максимальное значение вторичного напряжения « Uc ». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x7045	В	Минимальное значение вторичного напряжения « Uc ». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x7046		Младшее слово.	Дата и время максимального значения частоты « F ».	
0x7047	сек.	Старшее слово.	В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.	
0x7048	сек.	Младшее слово.	Дата и время минимального значения частоты « F ».	
0x7049		Старшее слово.	В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.	
0x704A	Гц	Максимальное значение частоты « F ». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.		
0x704B	Гц	Минимальное значение частоты « F ». С фиксированной точкой - два разряда после запятой.		
0x704C	сек.	Младшее слово.	Дата и время максимального значения уровня несимметрии напряжения « Nu ». В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.	
0x704D		Старшее слово.		
0x704E		Младшее слово.	Дата и время минимального значения значения уровня	
0x704F	сек.	Старшее слово.	несимметрии напряжения « Nu ». В секундах значению 0 соответствует $01\01\2004$ 0:00:00.	
0x7050	%	Максимальное значение уровня несимметрии напряжения « Nu » С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x7051	%	Минимальное значение уровня несимметрии напряжения « Nu ». С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x7052	6011	Младшее слово.	Дата и время максимального значения уровня	
0x7053	сек.	Старшее слово.	несимметрии токов « Ni ». В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.	
0x7054	601	Младшее слово.	Дата и время минимального значения значения уровня	
0x7055	сек.	Старшее слово.	несимметрии токов « Ni ». В секундах значению 0 соответствует 01\01\2004 0:00:00.	
0x7056	%	Максимальное значение уровня несимметрии токов « Ni » С фиксированной точкой - один разряд после запятой.		
0x7057	%		ение уровня несимметрии токов « Ni ». очкой - один разряд после запятой.	

Локальная очистка значений «максиметра» осуществляется записью значения «**0**» по соответствующему адресу. При этом очищается «максимальное/минимальное» значения параметра (значение параметра устанавливается равное **0xFFFF**), и фиксируется время очистки.

Таблица 6.9. Адреса регистров для локальной очистки значений «Максиметра».

Адрес	Описание
0x7004	Ток фазы А « Ia ».
0x700A	Ток фазы А « Ib ».
0x7010	Ток фазы А « Ic ».
0x7016	Ток фазы А « Io ».
0x701C	Напряжение « Uab ».
0x7022	Напряжение « Ubc ».
0x7028	Напряжение « Uca ».
0x702E	Напряжение « Uo ».
0x7034	Напряжение « Ua ».
0x703A	Напряжение « Ub ».
0x7040	Напряжение « Uc ».
0x7046	Частота сети « F ».
0x704C	Уровень несимметрии напряжений « Nu ».
0x7052	Уровень несимметрии напряжений « Ni ».