Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие



# ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ ДЛЯ РАБОТЫ С УСТРОЙСТВАМИ СЕРИИ МКЗП И БЗП

#### Руководство пользователя

3433-201-23566247.РП (версия 1.08 от 15.06.17)



## СОДЕРЖАНИЕ

1	ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ	3
2	ГЛАВНОЕ ОКНО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ	4
3	СТРУКТУРА МЕНЮ	5
	3.1 Меню «Текущие параметры»	6
	3.2 Меню «Журнал событий»	7
	3.3 Меню «Дискретные входы» и «Дискретные выходы»	8
	3.4 Меню «Уставки сервисные»	9
	3.5 Меню «Уставки защит»	10
	3.6 Меню «Уставки входов»	11
	3.7 Меню «Уставки выходов»	12
	3.8 Меню «Настройки блока»	13
	3.9 Меню «Счетчики защит»	15
	3.10 Меню «Сервисная информация»	16
	3.11 Меню «Задание паролей»	17
	3.12 Меню «Задание названий»	18
	3.13 Меню «Максиметр»	18
	3.14 Меню «Программирование светодиодов»	19

ſ

Настоящее руководство пользователя (РП) предназначено для ознакомления с пультом управления и индикации (ПУ), предназначенным для работы с устройствами серии МКЗП и БЗП. Пульт может выполняться в одном корпусе вместе с блоком защиты или в виде отдельного устройства.

Для работы с блоком МКЗП / БЗП через ПУ допускаются лица, изучившие настоящее РП, паспорт блока МКЗП / БЗП, имеющие соответствующую группу допуска и подготовку в области промышленной электроники и микропроцессорной техники.

Предприятие-изготовитель может вносить изменения в устройство и его программное обеспечение, связанные с его усовершенствованием, в целом не ухудшающие его характеристики.

#### Перечень сокращений:

РП	- руководство пользователя;
ПО	- программное обеспечение;
МКЗП / БЗП	- микроконтроллерная защита присоединений;
ПУ	- пульт управления и индикации;
ПУ-М	- пульт управления и индикации модифицированный;
УД	- уровень доступа;
ПК	- персональный компьютер;
РЗА	- релейная защита и автоматика;
ЖКИ	- жидкокристаллический индикатор.

### 1 ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Пульт управления и индикации (ПУ) предназначен для местного отображения контролируемых параметров, изменения уставок, просмотра протоколов срабатывания защит и событий.

ПУ представляет собой микроконтроллерное устройство, выполненное отдельным блоком от МКЗП / БЗП или в едином корпусе совместно с ним. ПУ устанавливается на дверце релейного отсека шкафа управления и имеет две модификации:

- для МКЗП-2 / БЗП-02 пульт управления и индикации ПУ-01 со светодиодом положения выключателя;
- для МКЗП-М2 пульт управления и индикации ПУ-М с программируемыми светодиодами.

ПУ содержит клавиатуру управления (рисунок 1), ЖК индикатор и светодиоды, отображающие состояние выключателя и режимы работы блока.

Клавиатура управления содержит 7 кнопок: 4 кнопки управления перемещением курсора, кнопка «Сброс», кнопка «Ввод» и кнопка «Возврат».

Светодиоды, отображающие режимы работы блока:

- зеленый мигающий отображает штатный режим работы ПУ, его исправное состояние;
- красный срабатывание какой-либо защиты, красный мигающий срабатывание защит на сигнал;
- желтый нет связи с блоком, желтый мигающий неисправность блока.

Светодиод, встроенный в мнемосхему выключателя (для ПУ-01), отображает его положение: красный - выключатель включен, зеленый – выключатель отключен.

Программируемые светодиоды (для ПУ-М) предназначены для сигнализации персоналу об аварийных событиях и состоянии работы блока защиты. При этом оперативный персонал сам определяет, какие события отображать на светодиодной индикации. Состояние светодиодов сохраняется в энергонезависимой памяти и сбрасывается командой квитирования.

Открытые клавиши на панели управления и индикации обеспечивают полный доступ к опциям меню устройства защиты с индикацией информации на ЖКИ.

Клавиши «↑», «↓», « $\leftrightarrow$ », « $\rightarrow$ » используются для передвижения по меню и изменения значений уставок, включая функцию автоповтора, которая приводится в действие путем непрерывного удержания любой из этих клавиш в нажатом состоянии. Это может быть использовано при увеличении значений уставок и передвижения по меню: чем дольше клавиша остается нажатой, тем быстрее становится скорость изменения или передвижения.



Рисунок 1. Варианты исполнения: ПУ-01 и ПУ-М

#### 2 ГЛАВНОЕ ОКНО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ

После выдачи питания на устройство производится поочередная проверка светодиодов, на дисплее отображается название предприятия-разработчика.

По окончании тестового контроля производится инициализация связи ПУ с блоком защиты, на дисплее отображается соответствующее сообщение.

После установления связи блоков ПУ будет отображать главное окно, в котором отражены основные (зависит от модификации блока и сервисной уставки «Тип блока») контролируемые параметры: фазные токи и линейные напряжения (рисунок 2).

23/10	0/2013	$3\otimes 16:23:45$
Ia=	0.0	Uab=0.00kB
IB=	0.0	Ubc=0.00kB
IC=	0.0	Uca=0.00kB

Рисунок 2. Главное окно ПУ

Устройство защиты автоматически переходит к индикации «Дисплей по умолчанию» через заданное уставкой «Т<sub>ВОЗВ</sub>» после последнего нажатия на любую из клавиш.

В рабочем окне можно также задать текущее время. Для этого в меню необходимо нажать «Ввод», ввести пароль и задать текущие дату и время (рисунок 3). Кроме того, между датой и временем отображается знак  $\otimes$  при наличии сигнала «Блокировка».

23/10/13	16:23:45
Ввод даты/	времени:
Год:	2013
Месяц:	10
Число месяца	a: 23
часы:	16
Минуты:	23
Секунды:	45

Рисунок 3. Меню настройки даты и времени

#### 3 СТРУКТУРА МЕНЮ

Основное меню состоит из пунктов, содержащих: данные блока защиты, текущие параметры, сервисную информацию, счетчики срабатывания защиты, журнал событий, состояние и уставки дискретных входов и выходных реле защиты, уставки защит, сервисные уставки, настройки блока, задание паролей.

Нажатием клавиш «↑», «↓» осуществляется перемещение между пунктами меню, клавишами «↓», «⊗» осуществляется вход/выход в соответствующий пункт меню. Клавиша «←» переводит в начало списка меню, клавиша «→» - в конец списка.



Рисунок 4. Структура главного меню ПУ

5

### 3.1 Меню «Текущие параметры»

В пункте меню «Текущие параметры» в зависимости от модификации блока защиты и сервисной уставки «Тип блока» приводятся текущие данные сети и параметры нагрузки:

- фазные напряжения, уровень несимметрии по току и напряжению;
- углы между токами и напряжениями;
- частота сети;
- симметричные составляющие токов и напряжений;
- активная, реактивная и полная мощность;
- текущие параметры защищаемого электродвигателя;
- состояние всех регистров защиты и дискретных входов/выходов. Статус блока отражает внутренние ошибки и информационные биты данных.

1. Текущие параметры Ua=0.00kB 3Uo=0.00kB Ub=0.00kB Nu= 0.0 % Uc=0.00kB F=50.00Гц Угол Ia/Ubc = 245° Угол Ib/Uca = 245° Угол Ic/Uab = 245° U1=0.00kB I1= 0.0 A U2=0.00kB I2= 0.0 A Npls= 0.0% Ni= 0.0 % 3Uo= 0.00kB 3Io= 0.10 A Угол 3Uo/3Io= 100° ДЗ датчик 1: 0.5 % ДЗ датчик 2: 0.3 % Р(акт-я)= 0 кВт Q(реакт-я)= 0 кВа S(полная)= 0.0 % Время до ОТКЛ= 0с Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ВКЛ= 0с		
Ua=0.00kB 3Uo=0.00kB Ub=0.00kB Nu= 0.0 % Uc=0.00kB F=50.00Гц Угол Ia/Ubc = 245° Угол Ib/Uca = 245° Угол Ic/Uab = 245° U1=0.00kB I1= 0.0 A U2=0.00kB I2= 0.0 A Np1s= 0.0% Ni= 0.0 % 3Uo= 0.00kB 3Io= 0.10 A Угол 3Uo/3Io= 100° ДЗ датчик 1: 0.5 % ДЗ датчик 2: 0.3 % Р(акт-я)= 0 кВт Q(реакт-я)= 0 кВа S(полная)= 0.0 % Время до ОТКЛ= 0с Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ВКЛ= 0с	1. Текущие пар	аметры
Ub=0.00kB         Nu= 0.0 %           Uc=0.00kB         F=50.00Гц           УГОЛ Ia/Ubc =         245°           УГОЛ Ib/Uca =         245°           УГОЛ Ic/Uab =         245°           U1=0.00kB I1=         0.0 A           U2=0.00kB I2=         0.0 A           Np1s=         0.0% Ni=           3Uo=         0.00kB           3Uo=         0.00kB           3Uo=         0.10 A           УГОЛ 3UO/3IO=         100°	Ua=0.00kB 3Uo=	0.00kв
UC=0.00kB F=50.00ГЦ УГОЛ IA/UbC = 245° УГОЛ Ib/UCA = 245° УГОЛ IC/UAD = 245° U1=0.00kB I1= 0.0 A U2=0.00kB I2= 0.0 A Npls= 0.0% Ni= 0.0 % 3UO= 0.00kB 3IO= 0.10 A УГОЛ 3UO/3IO= 100° ДЗ дАТЧИК 1: 0.5 % ДЗ ДАТЧИК 1: 0.5 % ДЗ ДАТЧИК 2: 0.3 % Р(акт-я)= 0 кВт Q(реакт-я)= 0 кВар S(пОЛНАЯ)= 0 кВА КРАТН.ТОКА= 10.000 ТЕПЛ-Й ИМП.= 0.0 % ВРЕМЯ ДО ВКЛ= 0С	Ub=0.00kB Nu=	= 0.0 %
УГОЛ IA/Ubc = 245° УГОЛ Ib/Uca = 245° УГОЛ Ic/Uab = 245° Ul=0.00kB Il= 0.0 A U2=0.00kB I2= 0.0 A Npls= 0.0% Ni= 0.0 % BIO= 0.00kB BIO= 0.00kB BIO= 0.00kB BIO= 0.00kB BIO= 0.00kB BIO= 0.00kB BIO= 0.00kB BIO= 0.00kB BIO= 0.00kB BIO= 0.00kB CONT CONT CONT CONT CONT CONT CONT CONT	Uc=0.00kB F=5	60.00гц
УГОЛ IA/UbC = 245° УГОЛ Ib/UCA = 245° УГОЛ IC/UAB = 245° U1=0.00kB I1= 0.0 A U2=0.00kB I2= 0.0 A Npls= 0.0% Ni= 0.0 % ЗИО= 0.00kB ЗІО= 0.10 A УГОЛ ЗUO/ЗІО= 100° ДЗ дАТЧИК 1: 0.5 % ДЗ ДАТЧИК 1: 0.5 % ДЗ ДАТЧИК 2: 0.3 % Р(акт-я)= 0 кВТ Q(реакт-я)= 0 кВА СПОЛНАЯ)= 0 кВА КРАТН.ТОКА= 10.000 Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ОТКЛ= 0С Тепл-й имп.= 0.0 %		
УГОЛ Ib/Uca = 245° УГОЛ Ic/Uab = 245° U1=0.00kB I1= 0.0 A U2=0.00kB I2= 0.0 A Npls= 0.0% Ni= 0.0 % BIO= 0.10 A УГОЛ 3UO/3IO= 100° 	Угол Ia/Ubc =	245°
УГОЛ IC/Uab = 245° U1=0.00kB I1= 0.0 A U2=0.00kB I2= 0.0 A Npls= 0.0% Ni= 0.0 % 3Uo= 0.00kB 3Io= 0.10 A УГОЛ 3U0/3IO= 100° ДЗ датчик 1: 0.5 % ДЗ датчик 2: 0.3 % Р(акт-я)= 0 кВт Q(реакт-я)= 0 кВар S(полная)= 0 кВа Кратн.тока= 10.000 Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ОТКЛ= 0с Тепл-й имп.= 0.0 %	Угол Ib/Uca =	245°
U1=0.00kB I1= 0.0 A U2=0.00kB I2= 0.0 A Npls= 0.0% Ni= 0.0 % ЗU0= 0.00kB ЗI0= 0.10 A Угол 3U0/3I0= 100° ДЗ датчик 1: 0.5 % ДЗ датчик 2: 0.3 % Р(акт-я)= 0 кВт Q(реакт-я)= 0 кВар S(полная)= 0 кВа Кратн.тока= 10.000 Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ОТКЛ= 0с Тепл-й имп.= 0.0 %	Угол IC/Uab =	245°
U1=0.00kB I1= 0.0 A U2=0.00kB I2= 0.0 A Npls= 0.0% Ni= 0.0 % 3U0= 0.00kB 3I0= 0.10 A Угол 3U0/3I0= 100° ДЗ датчик 1: 0.5 % ДЗ датчик 2: 0.3 % Р(акт-я)= 0 кВт Q(реакт-я)= 0 кВар S(полная)= 0 кВА Кратн.тока= 10.000 Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ОТКЛ= 0с Тепл-й имп.= 0.0 %		
U2=0.00kB I2= 0.0 A Npls= 0.0% Ni= 0.0 % 3U0= 0.00kB 3I0= 0.10 A Угол 3U0/3I0= 100° ДЗ датчик 1: 0.5 % ДЗ датчик 2: 0.3 % Р(акт-я)= 0 кВт Q(реакт-я)= 0кВар S(полная)= 0 кВА 	U1=0.00kB I1=	0.0 A
Npls= 0.0% Ni= 0.0 %           3U0=         0.00kB           3I0=         0.10 A           Угол 3U0/3I0=         100°           ДЗ датчик 1:         0.5 %           ДЗ датчик 2:         0.3 %           Р(акт-я)=         0 кВт           Q(реакт-я)=         0 кВар           S(полная)=         0 кВА           Кратн.тока= 10.000         тепл-й имп.=         0.0 %           Время до ОТКЛ=         0с           Тепл-й имп.=         0.0 %         Время до ВКЛ=	U2=0.00kB I2=	0.0 A
ЗU0=         0.00kB           ЗI0=         0.10 A           Угол ЗU0/ЗI0=         100°           ДЗ датчик 1:         0.5 %           ДЗ датчик 2:         0.3 %           Р(акт-я)=         0 кВт           Q(реакт-я)=         0 кВар           S(полная)=         0 кВА           Кратн.тока=         10.000           Тепл-й имп.=         0.0 %           Время до ОТКЛ=         0с           Тепл-й имп.=         0.0 %           Время до ВКЛ=         0с	Npls= 0.0% Ni=	= 0.0 %
ЗUO=         0.00kB           ЗIO=         0.10 A           УГОЛ ЗUO/ЗIO=         100°           ДЗ датчик 1:         0.5 %           ДЗ датчик 2:         0.3 %           Р(акт-я)=         0 кВт           Q(реакт-я)=         0 кВар           S(полная)=         0 кВА           Кратн.тока=         10.000           Тепл-й имп.=         0.0 %           Время до ОТКЛ=         0с           Тепл-й имп.=         0.0 %           Время до ВКЛ=         0с		
3IO= 0.10 A УГОЛ 3UO/3IO= 100° 	3Uo=	0.00kB
УГОЛ 3U0/3I0= 100° ДЗ датчик 1: 0.5 % ДЗ датчик 2: 0.3 % Р(акт-я)= 0 кВт Q(реакт-я)= 0 кВар S(полная)= 0 кВА Кратн.тока= 10.000 Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ОТКЛ= 0с Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ВКЛ= 0с	3Io=	0.10 A
ДЗ датчик 1: 0.5 % ДЗ датчик 2: 0.3 % Р(акт-я)= 0 кВт Q(реакт-я)= 0кВар S(полная)= 0 кВА Кратн.тока= 10.000 Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ОТКЛ= 0с Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ВКЛ= 0с	Угол 3Uo/3Io=	100°
ДЗ датчик 1: 0.5 % ДЗ датчик 2: 0.3 % 		
ДЗ датчик 2: 0.3 % Р(акт-я)= 0 кВт Q(реакт-я)= 0кВар S(полная)= 0 кВА Кратн.тока= 10.000 Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ОТКЛ= 0с Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ВКЛ= 0с	ДЗ датчик 1:	0.5 %
Р(акт-я)= 0 кВт Q(реакт-я)= 0кВар S(полная)= 0 кВА Кратн.тока= 10.000 Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ОТКЛ= 0с Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ВКЛ= 0с	ДЗ датчик 2:	0.3 %
Р(акт-я)= 0 кВт Q(реакт-я)= 0кВар S(полная)= 0 кВА Кратн.тока= 10.000 Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ОТКЛ= 0с Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ВКЛ= 0с		
Q(peaкт-я)= 0кВар S(полная)= 0 кВА Кратн.тока= 10.000 Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ОТКЛ= 0с Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ВКЛ= 0с	Р(акт-я)=	0 кВт
S(полная)= 0 кВА Кратн.тока= 10.000 Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ОТКЛ= Ос Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ВКЛ= Ос	Q(реакт-я)=	0кВар
Кратн.тока= 10.000 Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ОТКЛ= Ос Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ВКЛ= Ос	S(полная)=	0 кВА
Кратн.тока= 10.000 Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ОТКЛ= Ос Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ВКЛ= Ос		
Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ОТКЛ= Ос Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ВКЛ= Ос	Кратн.тока= 10	0.000
Время до ОТКЛ= Ос Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ВКЛ= Ос	Тепл-й имп.=	0.0 %
Тепл-й имп.= 0.0 % Время до ВКЛ= Ос	Время до ОТКЛ=	= 0c
Время до ВКЛ= ОСО %	×	
время до вкл= Ос	тепл-и имп.=	0.0 %
	<b></b>	110
	время до вкл=	00
	время до вкл=	UC

Пусковой ток= Вt пуска= Время пуска=	0.0 A 0.0 % 0.00 c
Статус О(для д зации нажать "	цетали- 'Ввод")
Статус 1(для д зации нажать " 	цетали- 'Ввод")
Статус 2(для д зации нажать " 	цетали- 'Ввод")
Статус З(для д зации нажать " 	цетали- 'Ввод")
Статус 4(для д зации нажать " 	цетали- 'Ввод")
Статус 5(для д зации нажать "	цетали- 'Ввод")
Триггер1(для д зации нажать " 	іетали- 'Ввод'')
Триггер2(для д зации нажать " 	аетали- 'Ввод'')
Статус МКЗП(дл -ации нажать " 	ія дет- 'Ввод'')
Статус АЦП(для -ации нажать "	дета- 'Ввод")

Рисунок 5. Структура меню «Текущие параметры»

#### 3.2 Меню «Журнал событий»

В пункте меню «Журнал событий» сохраняются аварийные протоколы срабатывания защит, протоколы изменения уставок защит и настройки блока, протоколы штатных действий и суточные протоколы. Количество протоколов – 128.

Аварийные протоколы срабатывания защит формируются в момент фиксации аварийного признака и хранят данные контролируемых параметров сети, состояние регистров защиты, дискретных входов и выходов.

В протоколах штатных действий отображаются события с фиксацией способа изменения, пароля доступа, даты и времени.

Протоколы изменения уставок формируются при изменении любых настроек блока и уставок защит и содержат старое и новое значение уставки, дату и время изменения, способ изменения уставки или настройки (ТУ или ПУ), пароль доступа.

Суточные протоколы формируются через каждые 24 часа с 00:00:00 до 23:59:59. При этом указывается дата и время начального и конечного момента суточного протокола.

В суточных протоколах отображается длительность наличия питания блока, количество включений и аварийных отключений коммутационного аппарата, длительность включенного состояния нагрузки и количество потребленной электроэнергии.

2. Журнал событий 1.Сраб-ие защит: 013 🔫	<b>F</b>	Кол/текущий: 013/013 16/09/13 09:36:55 УРОВ	× <	(F)	Окно детализации
2.Изм-ие уставок:125 <	÷	Кол/текущий: 125/008 16/09/13 09:36:55 Тип блока защиты	*	<b>(</b>	Старое значение: ОТ Новое значение: ВВ Доступ:Сервис.пароль Место изм-ия: ТУ
3.Штатные дей-ия:056 <		Кол/текущий: 056/019 16/09/13 09:36:55 Питание подано	*	) (	Очистка сч.моточасов Доступ:Сервис.пароль Место изм-ия: ТУ
4.Суточные прот: 010 <	•	Кол/текущий: 010/003 16/09/13 09:36:55 17/09/13 09:36:55	*	) (I)	Общее время работы блока МКЗП за сутки: 09:00:00
					Нагрузка ВКЛ. Общее время за сутки: 09:00:00
					Количество включений ВВ за сутки: 1
					Количество аварийных отключений за сутки: 0
					Энергия за период работы МКЗП-2: 100 кВт/час

Рисунок 6. Структура меню «Журнал событий»

#### 3.3 Меню «Дискретные входы» и «Дискретные выходы»

Меню «Дискретные входы» отражает состояние дискретных входов: активное состояние – логическая единица 1, пассивное состояние – логический ноль 0. Аналогично, меню «Дискретные выходы» отражает состояние дискретных выходов: активное состояние – логическая единица 1, пассивное состояние – логический ноль 0.

В списке In1 – In10 обозначены физические входы блока, а их назначение отображается в скобках. Остальные элементы списка являются внутренними входами устройства.

Список и количество сигналов может меняться в зависимости от сервисной уставки «Тип блока» и модификации блока защиты.

3. Дискретные входы	,
In 1( ):	0
In 2():	1
In 3():	1
In 4( ):	1
In 5():	0
In 6( ):	0
In 7():	0
In 8():	0
In 9():	0
In10():	0
InU():	1
вкл:	0
откл:	1
РПО вход:	0
РПВ вход:	1
Внешнее ОТКЛ1:	0
Внешнее ОТКЛ2:	0
Внешнее ОТКЛ3:	0
Внешнее ОТКЛ4:	1
Контроль ШП:	1
Блок ВКЛ:	1
Уставки 2:	1
ТУ:	1
Разрешение ДЗ:	0
Неиспр U:	0
Пуск ЛЗШ:	1
Разрешение ЛЗШ:	0
ВКЛ СВ ПО АВР:	0
ОТКЛ СВ ПО АВР:	0
Разрешение УРОВ:	0
Внеш ОТКЛ от ДЗ:	0
Внеш ОТКЛ от УРОВ:	0

4. Ди	искретные выхо	ды
Реле	к1 (ОТКЛ):	1
Реле	к2 (вкл):	0
Реле	к3:	1
Реле	к4:	1
Реле	к5:	1
Реле	к6:	1
Реле	к7:	1
Реле	к8:	1

Рисунок 7. Пример меню «Дискретные входы» и «Дискретные выходы»

#### 3.4 Меню «Уставки сервисные»

В меню «Уставки сервисные» с введением пароля задаются:

1) конфигурация блока по типу присоединения: ОТ – для отходящих присоединений, ВВ – для ввода рабочего питания, СВ – для секционного выключателя, ТН – для трансформатора напряжения (только для МКЗП-1-ТН).

2) уставки настройки параметров последовательного интерфейса RS485 – адрес устройства и скорость передачи информации в сети ModBUS;

3) характеристики аварийного осциллографирования:

- дискретность (шаг осциллографирования) и длительность аварийной записи, при этом устройство отображает длительность предаварийной записи и количество осциллограмм, ограниченных объемом флеш-памяти;
- список событий (маска осциллограмм), пускающих аварийный осциллограф;

4) очистка флэш-памяти осуществляется пользователем с высшим уровнем доступа (сервисный пароль);

5) уставки настройки часов реального времени – включение/отключение режима автокоррекции, коэффициент ручной коррекции часов; переход на зимнее/летнее время;

6) программирование реле «ВКЛ».

Каждая цифра разряда пароля выбирается клавишами « $\uparrow$ » и « $\downarrow$ » и сохраняется нажатием кнопки « $\downarrow$ ».

5. Уставки сервисные Тип блока:
мкзп-2-вв
Адрес устройства в сети ModBus: 1 
Скорость в сети ModBus, [бод]: 38400
Предавар. запись: 0,060с
Шаг осциллограф-ия, (точек/период): 63
Кол-во осцил-мм: 125
Длительность авар. записи: 6,000с
Коэффициент корр-ии часов: 32
Режим автоматической коррекции часов:ОТКЛ
Автомат.переход на зимн/летн время:ОТКЛ
настр-ка реле "ВКЛ": к2

Рисунок 8. Меню «Сервисные уставки»

#### 3.5 Меню «Уставки защит»

В пункте меню «Уставки защит» производится изменение уставок защит и алгоритмов с введением пароля, каждая цифра разряда выбирается клавишами «↑» и «↓» и сохраняется нажатием кнопки «↓». Список защит меняется в зависимости от модификации МКЗП / БЗП и сервисной уставки «Тип блока».

мкзп-2-от

мкзп-2-вв

мкзп-2-св

6. Уставки защит
1.уст.1 МТЗ-1
2.Уст.1 МТЗ-2, УМТЗ
3.Уст.1 МТЗ-3
4.Уст.2 МТЗ-1
5.уст.2 МТЗ-2, УМТЗ
6.Уст.2 МТЗ-3
7.ЛЗШ
8.3MT
9.3НФ
10.3NT
11.33
12.АЧР1
13.АЧР2
14.3MH
15.3ПН
16. Uсш
17.Дуговая защита
18.Внешнее ОТКЛ-1
19.Внешнее ОТКЛ-2
20.Внешнее ОТКЛ-3
21.Внешнее ОТКЛ-4
22.АПВ
23.уров
24.Логика упр-ия ВВ
25.Авария 1/2
26.Неисправность 1/2

6. Уставки защит
1.Уст.1 МТЗ-1
2.уст.1 мт3-2, умтз
3.Уст.1 МТЗ-3
4.Уст.2 МТЗ-1
5.уст.2 МТЗ-2, УМТЗ
6.Уст.2 МТЗ-3
7.ЛЗШ
8.33
9.3MH
10.Uсш
11.Дуговая защита
12.Внешнее ОТКЛ-1
13.Внешнее ОТКЛ-2
14.Внешнее ОТКЛ-3
15.Внешнее ОТКЛ-4
16.АПВ
17.ABP
18.УРОВ
19.Логика упр-ия ВВ
20.Авария 1/2
21.Неисправность 1/2

6. Уставки защит
1.Уст.1 МТЗ-1
2.Уст.1 МТЗ-2, УМТЗ
3.Уст.1 МТЗ-3
4.Уст.2 МТЗ-1
5.уст.2 МТЗ-2, УМТЗ
6.Уст.2 МТЗ-3
7.ЛЗШ
8.33
9.Дуговая защита
10.Внешнее ОТКЛ-1
11.Внешнее ОТКЛ-2
12.Внешнее ОТКЛ-3
13.Внешнее ОТКЛ-4
14.УРОВ
15.Логика упр-ия ВВ
16.Авария 1/2
17.Неисправность 1/2

Рисунок 9. Примеры меню «Уставки защит». Список доступных защит определяется модификацией блока МКЗП / БЗП и сервисной уставкой «Тип блока»

#### 3.6 Меню «Уставки входов»

В пункте меню «Уставки входов» с введением пароля осуществляется изменение уставок дискретных входов. Список доступных входов меняется в зависимости от сервисной уставки «Тип блока».

Входным сигналам присваиваются: логический ноль 0 – пассивное состояние дискретного входа, логическая единица 1 – активное состояние дискретного входа, номер – программирование дискретного входа на соответствующий входной сигнал. Каждая цифра разряда пароля выбирается клавишами «↑» и «↓» и сохраняется нажатием кнопки «↓».

На один физический вход можно назначить не более одного внутреннего входа.

7. Уставки входов	
вкл:	In1
откл:	In2
РПО вход:	In5
РПВ вход:	In6
Внешнее ОТКЛ1:	0
Внешнее ОТКЛ2:	In7
Внешнее ОТКЛ3:	0
Внешнее ОТКЛ4:	0
Контроль ШП:	0
Блок ВКЛ:	0
Уставки 2:	0
ту:	In4
Разрешение ДЗ:	0
Неиспр U:	0
Разрешение ЗМН:	0
Разрешение АПВ:	0
Блокировка АВР:	0
UBB:	0
Ивстр:	0
Пуск ЛЗШ:	0
Разрешение ЛЗШ:	0
Разрешение АВР:	0
Разрешение УРОВ:	0
Внеш ОТКЛ от ДЗ:	0
Внеш ОТКЛ от УРОВ	: 0

Рисунок 10. Меню «Уставки входов»

#### 3.7 Меню «Уставки выходов»

Вид данного меню представлен на рисунке 11. При защите отходящего, ввода или секционного присоединения и указании реле включения, это реле будет автоматически исключено из списка.

В пункте меню «Уставки выходов» после нажатия кнопки «Ввод» и введения пароля задается логика свободно программируемых реле, а именно:

- время срабатывания «Т<sub>СР</sub>»;
- выбор возврата реле через квитирование или через регулируемое время возврата «Т<sub>возв</sub>»;
- выбор объединяющего элемента «И»/«ИЛИ»;
- включение/отключение режима «срабатывание по фронту»;
- возможность задания выхода через триггер;
- возможность задания инверсии выхода;
- выбор любого бита с инверсией или без инверсии.

8. Уставки выходов	
Программирование КЗ	< — Окно настройки
_	× •
Программирование К4	Окно настройки
	× •
программирование кэ	Окно настроики
Программирование К6	
программирование ко	Скно настроики
Программирование К7	🔆 👻
Программирование к8	👻 🎽 Окно настройки



Время срабатывания: 0,00с
Время возврата: 0,00с
Тип логической схемы по схеме "ИЛИ" 
Срабатывание по
фронту: ОТКЛ
Выход через триггер: ОТКЛ
Инверсия выхода: ОТКЛ
Реле введено /
выведено: выведено
Определение битов 1- НЕ инверсных
Определение битов 2- инверсных

Рисунок 12. Окно настройки выходного реле

12

#### 3.8 Меню «Настройки блока»

Пункт меню Настройки блока позволяет изменять заводские настройки устройства и номинальные параметры объекта с введением пароля, каждая цифра разряда выбирается клавишами «↑» и «↓» и сохраняется нажатием кнопки «↓».

Сброс всех изменений и возврат к заводским настройкам осуществляется функцией «Восстановить заводские настройки».

9. Настройки	блока
Ктт:	20
Іном1:	100A
Іном2:	200A
ктт тнп:	50
CONNET STOP	XXX XX
Mayo 3To:	50.004
Make SIO.	30.00A
Схема подкл.	IH: 3 IH
Оном:	10.0кВ
КСМ ДЗ1:	2048
КСМ ДЗ2:	2048

Рисунок 13. Меню «Настройки блока»

При настройке блока осуществляется настройка коэффициентов приведения для токовых каналов и каналов напряжения, задание номинального тока и напряжения, коэффициентов трансформации, максимального тока нулевой последовательности при замыкании на землю и указание типа схемы подключения TH (рисунок 13).

Окна настройки для коэффициентов приведения каналов тока и напряжения представлены на рисунках 14 и 15.

Кпр Iа точный: 2048	Кпр Iа грубый: 2048
Iавед. АЦП: 900	Iа в ед. АЦП: 900
Iавторичный: 57,00А	Iа вторичный: 57,00А
Кпр Iс точный: 2048	Кпр Iс грубый: 2048
Iс в ед. АЦП: 900	Iс в ед. АЦП: 900
Iс вторичный: 57,00А	Iс вторичный: 57,00А

Кпр ЗІо точный: 2048	Кп	р ЗІО грубый: 2048
ЗІО В ЕД. АЦП: 900	31	о в ед. АЦП: 900
ЗІо первичный:57,00А	31	о первичный:57,00А

Рисунок	14.	Окна	настройки	каналов	тока
1 megnon		Omn	inder pointin	italia i o b	1010

Кпр Ua:	2048	Кпр Ub:	2048	Кпр Uc:	2048
Uaвед АЦП:	900	∪b в ед. АЦП:	900	Uсвед АЦП:	900
Ua вторичное:	57,Ов	Ub вторичное:	57,ОВ	Uc вторичное:	57,0в

Кпр Uab:	2048	Кпр Ubc:	2048	Кпр ЗОо:	2048
Uab в ед АЦП	900	Ubc в ед. АЦП:	900	3Uo в ед АЦП.	900
Uab вторичное: 5	57,Ов	Ubc вторичное:	57,0в	3Uo вторичное:	57,0в

Рисунок 15. Окна настройки каналов напряжения для различных типов схем подключения ТН

#### 3.9 Меню «Счетчики защит»

В пункте меню «Счетчики защит» приводятся данные счетчика срабатывания защит и устройств автоматики на отключение/сигнал в зависимости от модификации блока и сервисной уставки «Тип блока».

Обнуление счетчика возможно с соответствующим уровнем доступа, определяемым паролем. Каждая цифра разряда пароля выбирается клавишами « $\uparrow$ » и « $\downarrow$ » и сохраняется нажатием кнопки « $\downarrow$ ».

Для счетчика защит предусмотрена функция фиксации даты и времени последней очистки.

мкзп-2-от

мкзп-2-вв

мкзп-2-св

10. Счетчики защит	
MT3-1:	3
МТ3-2:	3
мтз-3:	3
УМТЗ:	5
МТЗ-3 сигнал:	7
33:	0
ОТКЛ СШ ОТ ДЗ:	1
ОТКЛ ОТ ДЗ:	0
Внешнее ОТКЛ-1:	7
Внешнее ОТКЛ-2:	7
Внешнее ОТКЛ-3:	8
Внешнее ОТКЛ-4:	0
ЗМН:	1
Тяжелый пуск:	0
3MT:	0
ЗНФ:	0
ЗПТ:	1
ЗПН:	2
АЧР1:	0
АЧР2:	0
Пуск МТЗ:	2
33 сигнал:	4
АПВ:	2
Дата последней	
очистки счетчиков:	
16/09/13 11:42	34
Очистить счетчики	
срабатывания защит:	
(нажать "₽")	

10. Счетчики защит	
МТЗ-1:	3
мтз-2:	3
мтз-3:	3
УМТЗ:	5
МТЗ-3 сигнал:	7
33:	0
ОТКЛ СШ ОТ ДЗ:	1
ОТКЛ ОТ ДЗ:	0
Внешнее ОТКЛ-1:	7
Внешнее ОТКЛ-2:	7
Внешнее ОТКЛ-3:	8
Внешнее ОТКЛ-4:	0
ЗМН:	0
ЛЗШ:	0
Πνςκ ΜΤ3:	1
33 сигнал:	5
АПВ:	0
	-
Дата последней	
очистки счетчиков	
16/09/13 11:42	34
Очистить счетчики	
срабатывания защит	
(нажать "∉")	

10. Счетчики защит         МТЗ-1:       3         МТЗ-2:       3         МТЗ-3:       3         УМТЗ:       5         МТЗ-3:       7         33:       0         ОТКЛ СШ ОТ ДЗ:       1         ОТКЛ СШ ОТ ДЗ:       0         Внешнее ОТКЛ-1:       7         Внешнее ОТКЛ-2:       7         Внешнее ОТКЛ-3:       8         Внешнее ОТКЛ-4:       0         ЛЗШ:       0         Пуск МТЗ:       2         З3 СИГНАЛ:       4         Дата последней         очистки счетчиков:         16/09/13       11:42:34         Очистить счетчики         срабатывания защит:         (нажать "+")		
МТЗ-1:       3         МТЗ-2:       3         МТЗ-3:       3         УМТЗ:       5         МТЗ-3 СИГНАЛ:       7         33:       0         ОТКЛ СШ ОТ ДЗ:       1         ОТКЛ СШ ОТ ДЗ:       0         ВНЕШНЕЕ ОТКЛ-1:       7         Внешнее ОТКЛ-2:       7         Внешнее ОТКЛ-3:       8         Внешнее ОТКЛ-4:       0         ЛЗШ:       0         Пуск МТЗ:       2         ЗЗ СИГНАЛ:       4         Дата последней       0чистки счетчиков:         16/09/13       11:42:34         Очистить счетчики       срабатывания защит:         (нажать "+")       "+")	10. Счетчики защит	
МТЗ-2:       3         МТЗ-3:       3         УМТЗ:       5         МТЗ-3 СИГНАЛ:       7         33:       0         ОТКЛ СШ ОТ ДЗ:       1         ОТКЛ СШ ОТ ДЗ:       0         ВНЕШНЕЕ ОТКЛ-1:       7         Внешнее ОТКЛ-1:       7         Внешнее ОТКЛ-2:       7         Внешнее ОТКЛ-3:       8         Внешнее ОТКЛ-4:       0         ЛЗШ:       0         Пуск МТ3:       2         33 СИГНАЛ:       4         Дата последней       0         Очистки счетчиков:       16/09/13         11:42:34       0         Очистить счетчики       срабатывания защит:         (нажать "+")       "+")	МТЗ-1:	3
МТЗ-3:       3         УМТЗ:       5         МТЗ-3 СИГНАЛ:       7         33:       0         ОТКЛ СШ ОТ ДЗ:       1         ОТКЛ СШ ОТ Д3:       1         ОТКЛ СШ ОТ Д3:       0         Внешнее ОТКЛ-1:       7         Внешнее ОТКЛ-2:       7         Внешнее ОТКЛ-3:       8         Внешнее ОТКЛ-3:       8         Внешнее ОТКЛ-4:       0         ЛЗШ:       0         Пуск МТ3:       2         ЗЗ СИГНАЛ:       4         Дата последней       0         очистки счетчиков:       16/09/13         11:42:34       0         Очистить счетчики       срабатывания защит:         (нажать "+")       "	МТЗ-2:	3
УМТЗ: 5 МТЗ-3 СИГНАЛ: 7 33: 0 ОТКЛ СШ ОТ ДЗ: 1 ОТКЛ ОТ ДЗ: 0 ВНЕШНЕЕ ОТКЛ-1: 7 ВНЕШНЕЕ ОТКЛ-2: 7 ВНЕШНЕЕ ОТКЛ-2: 7 ВНЕШНЕЕ ОТКЛ-3: 8 ВНЕШНЕЕ ОТКЛ-3: 8 ВНЕШНЕЕ ОТКЛ-3: 8 ВНЕШНЕЕ ОТКЛ-4: 0 ЛЗШ: 0 ПУСК МТЗ: 2 ЗЗ СИГНАЛ: 4 ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ОЧИСТИТЬ СЧЕТЧИКИ СРАБАТЫВАНИЯ ЗАЩИТ: (НАЖАТЬ "+")	мтз-3:	3
МТЗ-3 СИГНАЛ:       7         ЗЗ:       0         ОТКЛ СШ ОТ ДЗ:       1         ОТКЛ ОТ ДЗ:       0         ВНЕШНЕЕ ОТКЛ-1:       7         ВНЕШНЕЕ ОТКЛ-2:       7         ВНЕШНЕЕ ОТКЛ-3:       8         ВНЕШНЕЕ ОТКЛ-3:       8         ВНЕШНЕЕ ОТКЛ-4:       0         ЛЗШ:       0         Пуск МТЗ:       2         ЗЗ СИГНАЛ:       4         Дата последней       0         Очистки счетчиков:       16/09/13         11:42:34       0         Очистить счетчики       срабатывания защит:         (нажать "+")       "+")	УМТЗ:	5
33: 0 ОТКЛ СШ ОТ ДЗ: 1 ОТКЛ ОТ ДЗ: 0 Внешнее ОТКЛ-1: 7 Внешнее ОТКЛ-2: 7 Внешнее ОТКЛ-3: 8 Внешнее ОТКЛ-3: 8 Внешнее ОТКЛ-4: 0 ЛЗШ: 0 Пуск МТЗ: 2 ЗЗ сигнал: 4 ЛЗШ: 0 Пуск МТЗ: 2 ЗЗ сигнал: 4 Дата последней очистки счетчиков: 16/09/13 11:42:34 Очистить счетчики срабатывания защит: (нажать "+")	МТЗ-З сигнал:	7
ОТКЛ СШ от ДЗ: 1 ОТКЛ от ДЗ: 0 Внешнее ОТКЛ-1: 7 Внешнее ОТКЛ-2: 7 Внешнее ОТКЛ-3: 8 Внешнее ОТКЛ-3: 8 Внешнее ОТКЛ-4: 0 ЛЗШ: 0 Пуск МТЗ: 2 ЗЗ сигнал: 4 Дата последней очистки счетчиков: 16/09/13 11:42:34 Очистить счетчики срабатывания защит: (нажать "+")	33:	0
ОТКЛ ОТ ДЗ: 0 Внешнее ОТКЛ-1: 7 Внешнее ОТКЛ-2: 7 Внешнее ОТКЛ-3: 8 Внешнее ОТКЛ-3: 8 Внешнее ОТКЛ-4: 0 ЛЗШ: 0 Пуск МТЗ: 2 ЗЗ сигнал: 4 Дата последней очистки счетчиков: 16/09/13 11:42:34 Очистить счетчики срабатывания защит: (нажать "+")	ОТКЛ СШ ОТ ДЗ:	1
Внешнее ОТКЛ-1: 7 Внешнее ОТКЛ-2: 7 Внешнее ОТКЛ-3: 8 Внешнее ОТКЛ-3: 8 Внешнее ОТКЛ-4: 0 ЛЗШ: 0 Пуск МТЗ: 2 ЗЗ сигнал: 4 Дата последней очистки счетчиков: 16/09/13 11:42:34 Очистить счетчики срабатывания защит: (нажать "+")	ОТКЛ ОТ ДЗ:	0
Внешнее ОТКЛ-2: 7 Внешнее ОТКЛ-3: 8 Внешнее ОТКЛ-4: 0 ЛЗШ: 0 Пуск МТЗ: 2 ЗЗ сигнал: 4 Дата последней очистки счетчиков: 16/09/13 11:42:34 Очистить счетчики срабатывания защит: (нажать "+")	Внешнее ОТКЛ-1:	7
Внешнее ОТКЛ-3: 8 Внешнее ОТКЛ-4: 0 ЛЗШ: 0 Пуск МТЗ: 2 ЗЗ сигнал: 4  Дата последней очистки счетчиков: 16/09/13 11:42:34  Очистить счетчики срабатывания защит: (нажать "+")	Внешнее ОТКЛ-2:	7
Внешнее ОТКЛ-4: 0 ЛЗШ: 0 Пуск МТЗ: 2 ЗЗ сигнал: 4 Дата последней очистки счетчиков: 16/09/13 11:42:34 Очистить счетчики срабатывания защит: (нажать "ч")	Внешнее ОТКЛ-3:	8
ЛЗШ: 0 Пуск МТЗ: 2 ЗЗ сигнал: 4 Дата последней очистки счетчиков: 16/09/13 11:42:34 Очистить счетчики срабатывания защит: (нажать "+")	Внешнее ОТКЛ-4:	0
Пуск МТЗ: 2 33 сигнал: 4 Дата последней очистки счетчиков: 16/09/13 11:42:34 Очистить счетчики срабатывания защит: (нажать "+")	лзш:	0
33 сигнал: 4 Дата последней очистки счетчиков: 16/09/13 11:42:34 Очистить счетчики срабатывания защит: (нажать "₊")	Πνςκ ΜΤ3:	2
Дата последней очистки счетчиков: 16/09/13 11:42:34 Очистить счетчики срабатывания защит: (нажать "ч")	33 сигнал:	4
Дата последней очистки счетчиков: 16/09/13 11:42:34 Очистить счетчики срабатывания защит: (нажать "ч")		
очистки счетчиков: 16/09/13 11:42:34 Очистить счетчики срабатывания защит: (нажать "н")	Дата последней	
16/09/13 11:42:34 Очистить счетчики срабатывания защит: (нажать "+")	очистки счетчиков	
Очистить счетчики срабатывания защит: (нажать "н")	16/09/13 11:42	34
Очистить счетчики срабатывания защит: (нажать "н")		-
срабатывания защит: (нажать "∉")	Очистить счетчики	
(нажать "₽")	срабатывания защит:	
	(нажать "₽")	

Рисунок 16. Примеры меню «Счетчики защит». Список счетчиков определяется модификацией блока МКЗП / БЗП и сервисной уставкой «Тип блока»

#### 3.10 Меню «Сервисная информация»

В пункте меню «Сервисная информация» приводятся данные счетчика текущих параметров:

- количество включений и аварийных отключений коммутационного аппарата общее и за текущие сутки;
- общее время работы объекта;
- длительность работы устройства общее и с момента подачи питания;
- общий счетчик потребленной энергии и электроэнергия за сутки.

Обнуление счетчиков производится с соответствующим уровнем допуска, определяемым паролем. Каждая цифра разряда пароля выбирается клавишами « $\uparrow$ » и « $\downarrow$ » и сохраняется нажатием кнопки « $\downarrow$ ».

```
11. Сервисная инф-ия
 За текущие сутки
Общий счетчик
энергии:
     150.8 кВт/час
_____
 Энергия за сутки
Текущие: О кВт/час
Предыдущие:О кВт/час
    -----
                3
Кол-во ВКЛ ВВ:
кол-во авар ОТКЛ: 0
_____
   Общее кол-во
ВКЛ ВВ:
                3
                7
Аварийных ОТКЛ:
Общее время работы
объекта: 02:11:00
Время с момента
включения блока
мкзп: 00:00:25
_____
Общее время работы
блока МКЗП: 00:10:00
```

Рисунок 17. Меню «Сервисная информация»

#### 3.11 Меню «Задание паролей»

В устройстве предусмотрено три уровня доступа: УД1 - низший, УД2 - средний, УД3 - высший, в зависимости от введенного пароля определяется уровень доступа оператора.

Просмотр информации об измеряемых параметрах и установленных настройках осуществляется без ввода паролей. При настройке защиты через ПУ пароль вводится один раз в каждом разделе основного меню при изменении какого-либо параметра данного раздела.

Первый уровень доступа активизируется шестью паролями, второй – пятью паролями, третий уровень доступа активизируется только сервисным паролем. Задание и изменение паролей для активации УД1 и УД2 может быть осуществлено только на третьем уровне доступа. Каждая цифра разряда пароля выбирается клавишами «↑» и «↓» и сохраняется нажатием кнопки «↓».

12. 3aµ	цание паро	элей
Пароль	1(УД1):	0001
Пароль	2(УД1):	
Пароль	3(УД1):	
Пароль	4(УД1):	
Пароль	5(УД1):	
Пароль	6(УД1):	
Пароль	7(УД2):	0002
Пароль	8(УД2):	
Пароль	9(УД2):	
Пароль	10(УД2):	
Пароль	11(УД2):	
Сервис	пароль:	

Рисунок 18. Меню «Задание паролей»

#### 3.12 Меню «Задание названий»

Для внешних защит предусмотрена возможность задания названия. Например, «Внешнее отключение 1» можно переименовать в дуговую защиту (ДЗ) или газовую защиту (ГЗ). Для этого необходимо ввести пароль доступа и указать название защиты.

Выбор каждого символа производится из русского и английского алфавитов после нажатия клавиши «Ввод» (рисунок 19).



Рисунок 19. Меню «Задание названий»

#### 3.13 Меню «Максиметр»

Максиметр фиксирует наибольшие значения измеряемых величин и дату, когда это значение было получено. Максиметр может быть обнулен после ввода пароля (рисунок 20).

14. Максиметр		
Последние	изменения:	
Дата:	16/09/2014	
Время:	8:28:19	
Последняя	очистка:	
Дата:	16/09/2014	
Время:	8 05 19	
Іа(макс):	250.5 A	
Дата:	16/09/2014	
Время:	8:05:19	
Очистить показания		
максиметра полностью		
(нажа-	ть "₽")	
	-	

Рисунок 20. Меню «Максиметр»

#### 3.14 Меню «Программирование светодиодов»

Программируемые светодиоды (со 2 по 13) предназначены для сигнализации персоналу об аварийных событиях и состоянии работы блока защиты. При этом оперативный персонал сам определяет, какие события отображать на светодиодной индикации.

Для программирования необходимо выбрать соответствующий светодиод и ввести пароль. Далее, кнопками « $\uparrow$ » и « $\downarrow$ » выбрать для программируемого светодиода требуемое событие и подтвердить действие нажатием кнопки « $\downarrow$ ».

```
16. Прог.светодиодов
Светодиод №2:
Статус 5
МТЗ-1
Светодиод №3:
Статус 5
МТЗ-2
Светодиод №4:
Статус 5
ЗЗ сигн
Светодиод №5:
Статус 4
ЗМН
```

Рисунок 21. Меню « Программирование светодиодов»