

Утвержден АИПБ.656122.006-08 РЭ-ЛУ

КОМПЛЕКТНОЕ РЕЛЕ ЗАЩИТЫ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ТОР 100 3MH 422

Руководство по эксплуатации АИПБ.656122.006-08 РЭ

Содержание

| 1 Описание и работа | 5 |
|--|----|
| 1.1 Назначение изделия | 5 |
| 1.2 Технические данные и характеристики | 5 |
| 1.3 Состав изделия | |
| 1.4 Устройство и работа | |
| 1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности | |
| 1.6 Маркировка и пломбирование | |
| 1.7 Упаковка | 34 |
| 2 Использование по назначению | 36 |
| 2.1 Эксплуатационные ограничения | 36 |
| 2.2 Подготовка изделия к использованию | |
| 2.3 Использование изделия | |
| 2.4 Рекомендации по выбору уставок | 45 |
| 3 Техническое обслуживание и ремонт | 47 |
| 3.1 Общие указания | 47 |
| 3.2 Меры безопасности | |
| 3.3 Рекомендации по техническому обслуживанию изделий | |
| 3.4 Проверка работоспособности изделий | 50 |
| 4 Транспортирование, хранение и утилизация | 53 |
| 4.1 Условия транспортирования и хранения | 53 |
| 4.2 Утилизация | 53 |
| Приложение А (обязательное) Внешний вид, габаритные, установочные и | |
| присоединительные размеры | 54 |
| Приложение Б (справочное) Расположение элементов управления и индикации на | |
| устройстве ТОР 100 | 56 |
| | |
| Приложение В (справочное) Расположение клемм на устройстве ТОР 100 | |
| Приложение Г (обязательное) Функциональная схема устройства | 58 |
| Приложение Д (обязательное) Структурная схема и схемы включения устройств | 59 |
| Приложение Е (рекомендуемое) Перечень оборудования и средств измерения | 60 |
| Приложение Ж (рекомендуемое) Параметры измеряемых величин | 61 |
| Приложение И (рекомендуемое) Перечень уставок | 63 |
| Список сокрашений | 69 |

До изучения настоящего руководства по эксплуатации устройство не включать!

Настоящее РЭ предназначено для ознакомления с основными параметрами, принципом действия, конструкцией, правилами эксплуатации и обслуживания комплектного реле защиты минимального напряжения типа ТОР 100 ЗМН 422, именуемых в дальнейшем «устройства» или «терминалы». Терминалы принадлежат к серии устройств ТОР 100, которая имеет различные типоисполнения.

Настоящее РЭ распространяется на терминалы **с версией ПО v.06A от 16.10.2014**. Данный документ включает в себя разделы:

- «Описание и работа», в котором приводятся особенности данного типоисполнения, основные технические данные и конструктивное выполнение устройств серии TOP 100;
- «Использование по назначению», где приводятся рекомендации и инструкции по регулированию и настройке, установке уставок и параметров;
- «Техническое обслуживание и ремонт», в котором приводятся рекомендации по периодичности и объёму ТО, а также ремонту устройств.

Раздел «Описание и работа» состоит из нескольких частей, в одной из которых приводятся данные, свойственные данному конкретному типоисполнению, а в остальных приводятся общие технические данные на серию устройств ТОР 100 в целом.

Устройства ТОР 100 соответствуют требованиям технических условий ТУ 3433-010-54080722-2006 и ГОСТ Р 51321.1-2007. Устройства разработаны в соответствии с «Общими техническими требованиями к микропроцессорным устройствам защиты и автоматики энергосистем» РД 34.35.310-97 с соблюдением необходимых требований для применения их на энергообъектах с переменным, выпрямленным переменным или постоянным оперативным током.

Для обеспечения интеграции в систему мониторинга подстанций и АСУ ТП в устройстве реализованы различные протоколы связи. В том числе обеспечивается возможность работы по протоколу МЭК 61850 совместно с дополнительным внешним преобразователем (с предустановленным ПО), который может быть включен в комплект поставки устройства.

Необходимые параметры и надежность работы устройств в течение срока службы обеспечиваются не только качеством их разработки и изготовления, но и соблюдением условий транспортирования, хранения, монтажа, наладки и обслуживания, поэтому выполнение всех требований настоящего РЭ является обязательным.

В связи с систематическим проведением работ по усовершенствованию устройств в дальнейшем могут быть внесены изменения, не ухудшающие параметры и качество изготовления

В функциональных схемах используется следующие условно-графические обозначения:

| _1 | Логический элемент «HE» |
|------------|---|
| -1 - | Логический элемент «ИЛИ» |
| - & _ | Логический элемент «И» |
| | ИО с изменяемой уставкой |
| hk-l | Выдержка времени с обратнозависимыми характеристиками и блокировкой |
| | Выдержка времени с независимой характеристикой |
| -ST_ -R | RS – триггер, положение сохраняется в энергонезависимой памяти |
| | Переключающий программный ключ |
| /_ | Нормально разомкнутый программный ключ |
| 7 | Нормально замкнутый программный ключ |
| OB OB | Одновибратор |
| | Ограничитель длительности |
| DT | Выдержка времени на срабатывание |
| DS _ | Выдержка времени на возврат |
| | Полосовой фильтр |

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Устройства предназначены для установки в КСО, КРУ, КРУН, КТП СН электрических станций и подстанций, а также на панелях, в шкафах управления, расположенных в релейных залах и пультах управления.

Устройства обеспечивают взаимодействие с маломасляными, вакуумными, элегазовыми выключателями, оснащенными различными типами приводных механизмов.

1.1.2 Устройства предназначены для применения в качестве основной или резервной защиты различных присоединений, в виде самостоятельных устройств или совместно с другими устройствами РЗА, выполненными на различной элементной базе (в т.ч. и на электромеханической элементной базе).

1.2 Технические данные и характеристики

1.2.1 Основные технические данные устройств

Основные технические данные устройств приведены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 – Основные технические данные устройств

| Основные технические данные | Параметр |
|--|-----------------------------|
| Номинальная частота переменного тока | 50 Гц |
| Номинальный переменный ток | |
| - цепей защиты от междуфазных замыканий | 5 А и 1 А |
| - защиты от однофазных замыканий на землю | 1 А и 0,2 А (5 А по заказу) |
| Номинальное переменное напряжение | 100 В (110 В по заказу) |
| Номинальное напряжение оперативного постоянного, | |
| выпрямленного переменного или переменного тока | 220 B |
| Рабочий диапазон напряжения оперативного тока | От 88 до 242 В |
| Потребление: | |
| - цепей переменного тока и напряжения | 0,2 ВА/фазу, не более |
| - цепей оперативного тока в состоянии покоя/срабатывания | 5/10 Вт, не более |
| Габаритные размеры (ширина, высота, глубина) | 163х266х225 мм |
| Масса устройства | 3,5 кг, не более |

1.2.2 Допустимые условия работы

- 1.2.2.1 Вид климатического исполнения устройств и категория размещения УХЛ3.1 по ГОСТ 15150-69.
- 1.2.2.2 Устройства предназначены для работы в следующих условиях в соответствии с ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89 для климатического исполнения УХЛ3.1:
 - верхнее предельное рабочее значение температуры окружающего воздуха плюс 55°C;
- нижнее предельное рабочее значение температуры окружающего воздуха минус 25 (по заказу минус 40) °C;
- верхнее рабочее значение относительной влажности воздуха не более 98 % при температуре плюс 25 C;
- высота над уровнем моря не более 2000 м, при больших значениях должен вводиться поправочный коэффициент, учитывающий снижение электрической прочности изоляции;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих изоляцию и металлы;
- место установки устройства должно быть защищено от попадания брызг воды, масел, эмульсий, а также от прямого воздействия солнечной радиации;
 - атмосфера типа II (промышленная).

1.2.2.3 В части воздействия факторов внешней среды устройства удовлетворяют требованиям группы механического исполнения М7 по ГОСТ 30631-99. При этом уровень вибрационных нагрузок от 0,5 до 100 Гц с ускорением 1g. Устройства выдерживают многократные ударные нагрузки длительностью от 2 до 20 мс с максимальным ускорением 3g.

Сейсмостойкость по шкале сейсмической интенсивности MSK-64 устройств соответствует ГОСТ 30546.1-98 при воздействии землетрясений интенсивностью 9 баллов и уровне установки над нулевой отметкой до $10~\rm M$.

- 1.2.2.4 Степень защиты оболочки устройств по лицевой части IP 40, по остальным IP 20 по ГОСТ 14254-96.
 - 1.2.3 Сопротивление и электрическая прочность изоляции
- 1.2.3.1 Сопротивление изоляции всех независимых цепей устройства, кроме портов последовательной связи, относительно корпуса и всех независимых цепей между собой в холодном состоянии составляет не менее 100 МОм при напряжении 1000 В по ГОСТ IEC 60255-5-2014.

Примечание — Характеристики и параметры устройства, приводимые в тексте без особых оговорок, соответствуют температуре окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 30 °C, относительной влажности от 45 до 75 %, атмосферному давлению от 86 до 106 кПа, номинальной частоте переменного тока 50 Γ ц и номинальному напряжению оперативного тока.

- 1.2.3.2 В состоянии поставки электрическая изоляция между всеми независимыми цепями устройства относительно корпуса и всех независимых цепей между собой, кроме портов последовательной связи, выдерживает без пробоя и перекрытия испытательное напряжение 2000 В (эффективное значение) переменного тока частоты 50 Гц в течение 1 мин по ГОСТ IEC 60255-5-2014. Электрическая изоляция цепей цифровых связей относительно корпуса и всех независимых цепей между собой должна выдерживать без пробоя и перекрытия испытательное напряжение 500 В (эффективное значение) переменного тока частоты 50 Гц в течение 1 мин по ГОСТ IEC 60255-5-2014. При повторных испытаниях испытательное напряжение не должно превышать 85 % от вышеуказанного значения.
- 1.2.3.3 Электрическая изоляция независимых цепей между собой и относительно корпуса выдерживает без повреждений три положительных и три отрицательных импульса испытательного напряжения (при работе источника сигнала на холостом ходу), имеющих в соответствии с ГОСТ IEC 60255-5-2014:
 - амплитуду не менее 5,0 кВ;
 - длительность переднего фронта $-(1,20\pm0,36)$ мкс;
 - длительность заднего фронта (50 ± 10) мкс.

Длительность интервала между импульсами – не менее 5 с.

- 1.2.3.4 Электрическая изоляция цепей цифровых связей относительно корпуса, соединенного с другими независимыми цепями должна выдерживать без повреждений три положительных и три отрицательных импульса испытательного напряжения (при работе источника сигнала на холостом ходу), имеющих в соответствии с ГОСТ IEC 60255-5-2014:
 - амплитуду не менее 1,0 кВ;
 - длительность фронта $(1,20 \pm 0,36)$ мкс;
 - длительность полуспада (50 ± 10) мкс.

Длительность интервала между импульсами – не менее 5 с.

- 1.2.4 Цепи оперативного питания
- 1.2.4.1 Номинальное напряжение питания устройства 110 В или 220 В.
- 1.2.4.2 Устройства сохраняют работоспособность и функционирование при длительных отклонениях напряжения оперативного питания в диапазоне от минус 20 до плюс 10 % от номинального значения. Допустимые кратковременные отклонения напряжения (предельный диапазон) от минус 50 до плюс 20 %.

- 1.2.4.3 Устройства сохраняют работоспособность и функционирование при длительных отклонениях частоты оперативного переменного тока в диапазоне от минус 5 до плюс 3 Гц от номинального значения.
- 1.2.4.4 Время готовности устройств к действию после подачи напряжения оперативного питания не более 0,25 с. Минимальное время отключения повреждения при одновременной подаче тока повреждения (полуторакратного по отношению к уставке) и напряжения оперативного питания не превышает 0,3 с.
- 1.2.4.5 Устройства сохраняют заданные функции (в т.ч. с действием выходных реле) без изменения параметров и характеристик срабатывания при кратковременных перерывах питания длительностью до 0.5 с.
- 1.2.4.6 Устройства не повреждаются и не срабатывают ложно при включении и (или) отключении источника питания, после перерывов питания любой длительности с последующим восстановлением, при подаче напряжения оперативного постоянного тока обратной полярности, а также при замыканиях на землю в сети оперативного постоянного (выпрямленного переменного) тока.

1.2.5 Цепи переменного тока и напряжения

- 1.2.5.1 Токовые цепи защит от междуфазных замыканий выдерживают ток без повреждений при номинальном входном токе 1 A и 5 A соответственно 3 A и 15 A длительно, 75 A и 400 A в течение 1 с.
- 1.2.5.2 Токовые цепи защит от замыканий на землю выдерживают ток без повреждений при номинальном входном токе $0.2~\mathrm{A}$ и $1~\mathrm{A}$ соответственно $1~\mathrm{A}$ и $3~\mathrm{A}$ длительно, $20~\mathrm{A}$ и $75~\mathrm{A}$ в течение $1~\mathrm{c}$.
- 1.2.5.3 Цепи переменного напряжения выдерживают без повреждений напряжение 200 В длительно.
- 1.2.5.4 Устройства сохраняют работоспособность при искажении формы вторичного тока ТТ, соответствующей токовой погрешности до 70 % включительно в установившемся режиме, при этом должна быть обеспечена кратность параметров срабатывания по отношению к уставкам не менее 2.
- 1.2.5.5 Устройства правильно функционируют при изменении частоты входных сигналов тока в диапазоне от 0.9 до $1.1\,F_{\rm N}$. Дополнительная погрешность параметров срабатывания ИО устройств при этом не превышает $\pm\,3\,\%$ относительно значений параметров срабатывания, измеренных при номинальной частоте.

1.2.6 Характеристики дискретных входов

- 1.2.6.1 Уровень изоляции входной цепи относительно корпуса и между остальными цепями 2000 В. Входные дискретные цепи выполнены с применением оптоэлектрических преобразователей и обеспечивают гальваническое разделение внутренних цепей устройств с внешними цепями.
- 1.2.6.2 Номинальное значение напряжения входных сигналов 220 В (110 В или иное по заказу).
- 1.2.6.3 Для защиты входных цепей от повреждения при кратковременных или длительных перенапряжениях в устройствах предусмотрены ограничители перенапряжений (варисторы), уровень среза которых составляет от 330 до 350 В.
- 1.2.6.4 Входной ток дискретных цепей в момент срабатывания не более 25 мА. Потребление входных дискретных цепей не более 0.8 Вт (при номинальном напряжении 220 В).
- 1.2.6.5 Длительность входного сигнала, достаточного для срабатывания входной цепи не менее 30 мс.

Количество дискретных входных цепей в зависимости от аппаратного исполнения – 6 или 10.

- 1.2.6.6 При номинальном напряжении оперативного тока 220 В напряжение срабатывания дискретного входа находится в диапазоне от 158 до 170 В, напряжения возврата в диапазоне от 154 до 132 В.
- 1.2.6.7~ При номинальном напряжении оперативного тока 110~B напряжение срабатывания дискретного входа находится в диапазоне от 79 до 85 B, напряжения возврата в диапазоне от 66 до 77 B.

1.2.7 Характеристики дискретных выходов

- 1.2.7.1 Уровень изоляции каждой выходной цепи относительно корпуса и между остальными цепями 2000 В. Выходные цепи устройств ТОР 100 выполнены с использованием малогабаритных реле и обеспечивают гальваническое разделение внутренних цепей устройств с внешними цепями.
- 1.2.7.2 Контакты выходных реле, действующих на цепи управления коммутационными аппаратами, имеют коммутационную способность 5/1,5/0,5 А при коммутации цепи постоянного тока напряжением 48/110/220 В с активно-индуктивной нагрузкой и постоянной времени до 0,04 с.

Допускается отключение токов до 1,0 А напряжением до 230 В постоянного тока, но не более пяти раз с интервалом времени не менее 1 мин между отключениями.

Контакты выходных реле допускают включение цепи переменного тока в соответствии с таблицей 1.2.2.

| Таблица 1.2.2 – K | Соммутационные данные реле |
|-------------------|----------------------------|
|-------------------|----------------------------|

| Коммутируемый ток, А | Длительность, с |
|----------------------|-----------------|
| 10 | 1,0 |
| 15 | 0,3 |
| 30 | 0,2 |
| 40 | 0,03 |

Контакты выходных реле допускают включение цепи переменного тока до $15~{\rm A}$ в течение $0,5~{\rm c}$ и тока до $10~{\rm A}$ в течение $3~{\rm c}$. Длительно допустимый ток $-5~{\rm A}$.

Коммутационная износостойкость контактов не менее 50 000 циклов при резистивной нагрузке.

Максимальное рабочее напряжение контактов реле 250 В.

- 1.2.7.3 Коммутационная способность контактов двухпозиционного реле 1,0/0,3/0,2 А при коммутации цепи постоянного тока напряжением 48/110/220 В с активно-индуктивной нагрузкой и постоянной времени до 0,04 с. Длительно допустимый ток 5 А, коммутационная износостойкость не менее $50\,000$ циклов при резистивной нагрузке.
- 1.2.7.4 Контакты выходных сигнальных реле, действующих во внешние цепи блокировок, сигнализации, имеют коммутационную способность 2,5/0,4/0,2 А при коммутации цепи постоянного тока напряжением 48/110/220 В с активно-индуктивной нагрузкой и постоянной времени до 0,04 с. Длительно допустимый ток равен 5 А. Контакты допускают включение цепи переменного тока до 10 А в течение 0,5 с и тока до 8 А в течение 3 с.

Коммутационная износостойкость контактов не менее 50 000 циклов при резистивной нагрузке.

- 1.2.7.5 Количество выходных реле в зависимости от аппаратного исполнения -5 или 12, из которых одно реле может быть двухпозиционным.
- 1.2.7.6 Для повышения коммутационной способности выходных реле рекомендуется использовать промежуточные реле с малым временем переключения. При этом необходимо использовать искрогасящий контур, состоящий из резистора и диода, включенный параллельно катушке промежуточного реле. Пример подключения приведен на рисунке 1.2.1.

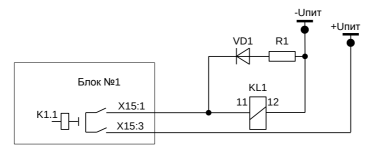


Рисунок 1.2.1 – Схема искрогасящего контура

Сопротивление R_1 подбирается из условия

$$R_1 = 0.1 R_{KL1}, (1.1)$$

где R_{KL1} – активное сопротивление катушки промежуточного реле, Ом.

Мощность выбирается при условии кратковременного протекания тока (не менее 2 Вт). Диод VD1 должен иметь параметры с тройным запасом по току и обратному напряжению

$$I_{\text{VD1}} = 3 \ U_{\text{пит.}} / R_1; \ U_{\text{VD1 ofp}} = 3 \ U_{\text{пит}},$$
 (1.2)

где $I_{\rm VD1}$ – постоянный ток, протекающий через диод в прямом направлении, A; $U_{\rm VD1~ofp}$ – постоянное напряжение, приложенное к диоду в обратном направлении, B.

Пример. Пусть в качестве промежуточного реле KL1 выступает РП-23 с сопротивлением катушки в 8200 Ом, напряжение оперативного питания 220 В. Тогда с учетом рекомендаций R_1 : C2-23: 820 Ом, 2 Вт; VD1: 1N4937: I_{np} = 1 A, $U_{oбp.}$ = 600 В.

1.2.8 Интерфейсы связи

1.2.8.1 Устройства ТОР 100 могут иметь до двух портов связи. На лицевой панели расположен порт связи USB (изолированный) для подключения переносного компьютера через нуль-модемный кабель. На задней панели устройства предусмотрено до двух портов связи, предназначенных для подключения устройств ТОР 100 к АСУ ТП. В таблице 1.2.3 показаны варианты выполнения интерфейса в зависимости от исполнения портов связи.

Таблица 1.2.3 – Варианты исполнения интерфейсов связи

| Порт | Исполнение | |
|--------|------------------------------------|--|
| Порт 1 | RS-485/оптика/ТТL/ИРПС (по заказу) | |

Исполнение порта 1 определяется в карте заказа устройств ТОР 100.

1.2.8.2 Передний порт предназначен для управления, контроля и задания параметров устройств ТОР 100 от переносного компьютера во время проведения пусконаладочных работ и работ при ТО. Для связи с терминалами через передний порт связи необходим переносной (или стационарный) компьютер с установленным специализированным программным обеспечением (поставляется по запросу) и стандартный USB A-B кабель связи. Схема кабеля приведена на рисунке 1.2.2.

В части объема информации, получаемой через порты связи, они равнозначны. В диалоговом режиме «ведущий-ведомый» доступны для чтения и записи практически все параметры устройств. Кроме того, через все порты производится считывание осциллограмм и буфера событий.



Рисунок 1.2.2 – Разъемы USB

Исполнение порта 1 должно оговариваться при заказе устройств ТОР 100 исходя из нижеописанных вариантов.

1.2.8.3 Встроенный оптический порт

Для организации связи с АСУ ТП в условиях сложной электромагнитной обстановки рекомендуется использовать исполнение порта, работающего по оптоволоконному кабелю. Данное исполнение порта обеспечивает гальваническую изоляцию и наибольшую помехоустойчивость канала связи. Исполнение содержит два коннектора для подключения пачкордов оптоволоконного кабеля, назначение которых приведено в таблице 1.2.4.

Таблица 1.2.4 – Назначение коннекторов оптического порта

| Коннектор | Цвет | Назначение |
|-----------|---------|---|
| Верхний | Темный | RX – прием сигнала устройством ТОР 100 |
| Нижний | Светлый | ТХ – передача сигнала устройством ТОР 100 |

Технические данные оптического порта приведены в таблице 1.2.5.

Таблица 1.2.5 – Параметры оптического порта

| Параметр | Значение |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Коннекторы | Тип ST, для стеклянного оптоволокна |
| Диаметр оптоволокна | 62,5/125 мкм |
| Длина волны излучения | (820 - 900) HM |
| Мощность передатчика | -13 дБм |
| Чувствительность приемника | -24 дБм |
| Дальность связи | До 1000 м |

Схема порта обеспечивает ретрансляцию принимаемого сигнала в линию передачи, поэтому несколько устройств ТОР 100 могут включаться в одну оптическую петлю. Однако для обеспечения связи при отключении питания одного из устройств, необходимо применение радиальной схемы связи с системой верхнего уровня. Для этого, в качестве преобразователей верхнего уровня рекомендуется использовать многопортовые преобразователи, например, преобразователи типа МС-9, МС-5 или аналогичные.

1.2.8.4 Порт с интерфейсом RS-485

Исполнение порта с интерфейсом RS-485 используется для организации полудуплексного обмена информацией с устройствами TOP 100 по двухпроводной линии связи на основе витой пары. Данный способ связи рекомендуется применять при сравнительно небольшом количестве устройств на простых объектах, когда использование оптоволоконного кабеля экономически не целесообразно. Назначение контактов разъема порта с интерфейсом RS-485 приведено в таблице 1.2.6.

Таблица 1.2.6 – Назначение контактов разъема порта с интерфейсом RS-485

| Контакт Сигнал Назначение | | Назначение |
|---------------------------|-------------|---------------------------------|
| 1 | DATA B (D+) | Положительный вход/выход данных |
| 4 | DATA A (D-) | Отрицательный вход/выход данных |

Технические данные порта с интерфейсом RS-485 приведены в таблице 1.2.7.

Таблица 1.2.7 – Параметры порта с интерфейсом RS-485

| Параметр | Значение |
|------------------------------|----------------------------|
| Тип разъема | Вилка MSTB 2,5/6 (PHOENIX) |
| Тип интерфейса | Изолированный RS-485 |
| Прочность изоляции | 1500 B RMS (1 мин) |
| Количество устройств в линии | До 32 |
| Полная длина линии связи | До 1200 м |

Ответная часть разъема порта представляет собой шестиконтактную розетку с винтовым зажимом проводников, аналогичную применяемым в блоках входных дискретных сигналов и выходных реле. Розетка входит в комплект ЗИП устройств ТОР 100 при заказе данного исполнения порта.

Типовая схема соединения предусматривает параллельное подключение устройств ТОР 100 к линии связи произвольной топологии с учетом ограничений, указанных в таблице 1.2.7.

Работа порта обеспечивается двухпроводной схемой соединения одноименных контактов, однако при больших длинах линии связи для обеспечения выравнивания потенциалов сигнальной земли рекомендуется использовать защитный экран кабеля в качестве третьего проводника. Кроме того, для уменьшения отражений сигнала в длинной линии и повышения помехоустойчивости, по концам линии связи должны устанавливаться терминирующие резисторы. Номинал терминирующего резистора должен равняться волновому сопротивлению используемого кабеля, типовое значение для витой пары — 120 Ом.

1.2.8.5 Порт TTL

Исполнение порта TTL используется для подключения к устройству TOP 100 внешних преобразователей различных типов, например, оптоэлектрических преобразователей серии МС. Внешний преобразователь может монтироваться непосредственно на девятиконтактном разъеме порта, либо располагаться вблизи от TOP 100 и подключаться к нему с помощью экранированного кабеля. Назначение контактов разъема порта TTL приведено в таблице 1.2.8.

Таблица 1.2.8 – Назначение контактов разъема порта TTL

| Контакт | Сигнал | Назначение |
|---------|--------|--|
| 2 | TX | Передача данных устройством ТОР 100 |
| 3 | RX | Прием данных устройством ТОР 100 |
| 7 | GND | Сигнальная земля |
| 8 | +5 V | Питание для внешнего преобразователя |
| 9 | +8 V | Питание для внешнего преобразователя (опция) |

Технические данные порта TTL приведены в таблице 1.2.9.

Таблица 1.2.9 – Параметры порта TTL

| Параметр | Значение |
|---|---------------------------|
| Тип разъема | Розетка DB-9F (DIN 41652) |
| Уровни сигналов | TTL-совместимые |
| Потребление внешнего преобразователя по цепям питания | До 100 мА |
| Длина кабеля связи | До 2 м |

Ответная часть разъема порта или кабель связи в комплект поставки устройства TOP 100 не входят и могут поставляться совместно с внешним преобразователем.

К применению рекомендуются преобразователи, имеющие встроенный источник питания, например, преобразователи типа MC-1 или аналогичные. Это позволяет использовать петлевую схему соединения преобразователей и обеспечить непрерывность связи при отключении питания одного из устройств TOP 100 в петле.

1.2.8.6 Порт с интерфейсом «токовая петля»

Данный вид интерфейса предназначен для подключения устройств по четырехпроводным линиям и обеспечивает достаточно высокую помехоустойчивость канала связи за счет токового принципа передачи сигналов. Линия связи содержит две петли передачи данных в противоположных направлениях, содержащие источник тока, токовый ключ передатчика и токовый детектор приемника. Назначение контактов разъема порта с интерфейсом «токовая петля» приведено в таблице 1.2.10.

Таблица 1.2.10 – Назначение контактов разъема порта с интерфейсом «токовая петля»

| Контакт | Сигнал | Назначение | |
|---------|--------|---|--|
| 1 | +TXD | Положительный выход передатчика ТОР 100 | |
| 2 | -TXD | Отрицательный выход передатчика ТОР 100 | |
| 4 | +RXD | Положительный вход приемника ТОР 100 | |
| 5 | -RXD | Отрицательный вход приемника ТОР 100 | |

Технические данные порта с интерфейсом «токовая петля» приведены в таблице 1.2.11

Таблица 1.2.11 – Параметры порта с интерфейсом «токовая петля»

| Параметр | Значение | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| Тип разъема | Вилка MSTB 2,5/6 (PHOENIX) | | |
| Тип интерфейса | Две пассивных изолированных токовых петли | | |
| Прочность изоляции | 2000 B | | |
| Номинальный ток петель | 20/10 мА | | |
| Падение напряжения на цепях | | | |
| приема/передачи | Не более 2,0 В при 20 мА | | |
| Длина линии связи | До 600 м (при 20 мА, 19200 бит/с) | | |

Ответная часть разъема порта такая же, как и в исполнении порта с интерфейсом RS-485, и при заказе данного порта входит в комплект ЗИП устройства TOP 100.

В состоянии отсутствия обмена по линии связи токовые петли обтекаются номинальным током за счет преобразователя верхнего уровня (ведущего), т.е. порт устройства ТОР 100 является пассивным интерфейсом без источников питания петель. Соответственно максимальная длина линии связи определяется в первую очередь типом преобразователя верхнего уровня и погонным сопротивлением используемого кабеля.

Примечание — В связи с особенностями организации опроса устройств РЗА системами АСУ ТП, для обеспечения удовлетворительного времени реакции системы, не рекомендуется подключение к одной линии связи (одному ведущему преобразователю) более 8-10 (при скорости обмена 19200 бит/с) ведомых устройств РЗА. Для сохранения времени реакции при меньших скоростях обмена количество устройств соответственно уменьшается. Данное примечание справедливо для всех вышеописанных исполнений портов последовательной связи.

1.2.8.7 Параметры портов последовательной связи

Протокол обмена для порта 1 – стандартный международный протокол МЭК 60870-5-103 либо SPA, переднего порта – SPA.

Скорость обмена, адрес, пароль доступа к параметрам терминалов по последовательному каналу для каждого порта связи задается отдельно в соответствующих пунктах меню или по последовательной связи. Диапазоны этих параметров приведены в таблице 1.2.12.

Таблица 1.2.12 – Параметры портов последовательной связи

| Параметр | Диапазон | Значение по умолчанию |
|------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Скорость обмена, бит/с | 2400, 4800, 9600, 19200 | 9600 |
| Адрес | От 1 до 255 (нечётные цифры) | 1 |
| Пароль | От 1 до 999 | 001 |
| Счетчик-монитор, с | От 0 до 35 | _ |

Скорость обмена, SPA-адрес для каждого порта связи устанавливаются независимо и имеют индивидуальные SPA-параметры. Пароль для каждого порта — индивидуальный, однако пароли могут иметь одинаковое значение для разных портов.

Перечень параметров, доступных для обращения к устройствам через порты связи, представляется фирмой-изготовителем при реализации проектов АСУ. Часть параметров доступны при положении ключа выбора режимов «Дистанционное» и могут быть записаны только при этом положении ключа. В положении ключа «Местное» они доступны только для чтения.

Любое изменение уставок, конфигурации терминалов (групп программных ключей) или изменение группы уставок по последовательному каналу или через ИЧМ, приводит к формированию события для АСУ ТП о начале и завершении записи измененных параметров в EEPROM.

Для определения состояния линии связи активного последовательного порта связи, на дисплее отображается счетчик, отсчитывающий время с момента последней посылки приема или передачи.

1.2.9 Самодиагностика

1.2.9.1 Общие принципы выполнения

Устройства ТОР 100 предусматривают встроенные программно-аппаратные средства, которые обеспечивают непрерывный контроль правильности функционирования основных частей устройств в целом, повышая степень готовности оборудования к действию и надежность функционирования.

При включении устройств и при работе в штатном режиме производятся тесты самодиагностики, обеспечивающие проверку исправности терминала. В случае отказа микросхемы ПЗУ и «зависании» программы происходит сброс и перезапуск микропроцессора с выполнением начальных тестов самодиагностики устройств. При перезапуске устройств без потери питания выполнение полного цикла тестов самодиагностики осуществляется за время не более 550 мс (исключая тест часов).

При обнаружении неисправности системой самодиагностики загорается красный светодиод Неиспр. на лицевой панели устройств, а на дисплее появляется надпись, сообщающая о внутренней неисправности с указанием кода. Указанные надписи могут быть сброшены нажатием кнопки «С». Одновременно сигнальное выходное реле системы самодиагностики, находившееся в подтянутом состоянии, обесточивается.

1.2.10 Коды неисправности

Перечень кодов внутренних неисправностей устройств TOP 100 и рекомендуемые действия персонала приведены в 3.4.1. При самоликвидации неисправности система самодиагностики автоматически перезапускает микропроцессор, и устройства продолжают работу в штатном режиме.

Появление неисправностей в области уставок (коды 51, 52, 53, 56) микросхемы энергонезависимой памяти (EEPROM) не всегда означает неустранимую неисправность самой микросхемы, а может быть вызвано пропаданием оперативного питания устройств в момент записи уставок и конфигурации. При этом автоматически выставляются следующие параметры:

- скорость обмена по последовательному каналу 9600 бит/с;
- адрес устройств 001 (по всем портам связи);
- пароль доступа к устройствам по последовательному порту 001 (по всем портам связи).

1.2.11 Электромагнитная совместимость

Устройства сохраняют работоспособность и функционирование без ухудшения качества выполняемых функций (критерий качества функционирования — A) при воздействии следующих видов помех:

- 1.2.11.1 Магнитного поля промышленной частоты напряженностью (степень жесткости 5 по ГОСТ Р 50648-94):
 - длительно 100 A/м;– в течении 1 с 1000 A/м.
- 1.2.11.2 Импульсного магнитного поля напряженностью 1000 A/m (степень жесткости 5 по ГОСТ Р 50649-94).
- 1.2.11.3 Электростатические разряды с испытательным напряжением импульса разрядного тока (степень жесткости 3 по ГОСТ 30804.4.2-2013):
 - контактный разряд
 воздушный разряд
 8 кВ, 150 пФ;
 8 кВ, 150 пФ.
- 1.2.11.4 Радиочастотного электромагнитного поля напряженностью 10~B/M в полосе частот от 80~до~1000~MГц (степень жесткости $3~\text{по}~\Gamma$ OCT 30804.4.3-2013).
- 1.2.11.5 Наносекундные импульсные помехи с заданными амплитудой и длительностью фронта/импульса (степень жесткости 4 по ГОСТ 30804.4.4-2013):
 - цепи переменного и оперативного тока
 4 кВ, 5/50 нс;
 - приемные и выходные цепи 2 кB, 5/50 нс.
- 1.2.11.6 Микросекундные импульсные помехи большой энергии импульсы напряжения и тока длительностью 1/50 мкс и 6,4/16 мкс соответственно с амплитудой испытательного импульса 4 кВ (степень жесткости 4 по ГОСТ Р 51317.4.5-99).
- 1.2.11.7 Повторяющиеся колебательные затухающие помехи частотой (1 \pm 0,1) МГц (степень жесткости 3 по ГОСТ Р 51317.4.12-99):
- амплитудное значение первого импульса по схеме подключения источника сигнала «провод-провод» $(1,0\pm0,1)$ кВ, по схеме «провод-земля» $(2,50\pm0,25)$ кВ;
 - время нарастания первого импульса 75 нс с отклонением ± 20 %;
 - модуль огибающей, уменьшающийся после трех-шести периодов на 50 %;
 - частота повторения импульсов (400 ± 40) Гц.

Продолжительность воздействия высокочастотного сигнала от 2 до 2,2 с.

Внутреннее сопротивление источника сигнала – (200 ± 20) Ом.

- 1.2.11.8 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот от 150 кГц до 80 МГц, напряжением 10 В (степень жесткости 3 по ГОСТ Р 51317.4.6-99).
- 1.2.11.9 Кондуктивные помехи частотой 50 Γ ц напряжением (степень жесткости 4 по Γ OCT P 51317.4.16-2000):
 - длительнов течении 1 с30 В;100 В.
- 1.2.11.10 Динамические изменения напряжения питания (степень жесткости -4 по ГОСТ 30804.4.11-2013):
 - провалы напряжения 50 % от U_N
 прерывания напряжения 100 % от U_N
 0.5 с.
- 1.2.11.11 Затухающего колебательного магнитного поля напряженностью 30 A/m (степень жесткости 4 по ГОСТ Р 50652-94).
- 1.2.11.12 Колебания напряжения питания величиной $\pm 0,12$ U_N (степень жесткости 3 по ГОСТ Р 51317.4.14-2000).
- 1.2.11.13 Пульсации напряжения электропитания постоянным током с размахом 10~% U_N (степень жесткости 3~ по Γ OCT P 513217.4.17-99).

1.2.12 Надежность

- 1.2.12.1 Устройства ТОР 100 в части требований по надежности соответствуют ГОСТ 4.148-85 и ГОСТ 27.003-90.
 - 1.2.12.2 Средняя наработка на отказ сменного элемента не менее 125 000 ч.
- 1.2.12.3 Среднее время восстановления работоспособного состояния устройств при наличии запасных блоков не более 2 ч с учетом времени нахождения неисправности.
- 1.2.12.4 Полный средний срок службы устройств не менее 25 лет при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию.

1.3 Состав изделия

- 1.3.1 Устройства представляют собой набор блоков, конструктивно объединенных в $\frac{1}{2}$ 19-дюймовой кассете европейского стандарта. Габаритные, установочные размеры, внешний вид приведены в приложении A.
- 1.3.2 Рабочее положение устройства в пространстве вертикальное с отклонением от рабочего положения до 5° в любую сторону.
 - 1.3.3 В состав устройства входят следующие блоки:
 - блок питания с цепями входных дискретных сигналов и выходных реле;
 - блок аналоговых входных сигналов;
- блоки входных дискретных сигналов и выходных реле (в некоторых исполнениях раздельно входа и реле);
 - блок центрального процессора;
 - блок интерфейсный.
- 1.3.4 В верхней части лицевой плиты расположены 16 светодиодов сигнализации действия защит. В нижней части лицевой плиты расположены элементы индикации и управления, а также жидкокристаллический дисплей с четырьмя кнопками управления и порт связи с переносным компьютером. Светодиоды Неиспр. и Uпит. расположены над дисплеем. Расположение элементов управления на лицевой плите приведено в приложении Б.
- 1.3.5 Блоки устанавливаются с тыльной стороны устройств (после удаления задней плиты) в разъёмы на объединительной плате. На блоках располагаются выходные разъемы блоков для подключения внешних цепей (цепей питания, цепей тока, сигнальных и выходных цепей), а также разъёмы портов связи с АСУ ТП. Угольник заземления располагается тоже с тыльной стороны устройства и имеет маркировку. Расположение клемм на задней плите приведено в приложении В.
 - 1.3.6 Клеммные соединители обеспечивают присоединение внешних проводников:
- 1) для подключения измерительных цепей тока и напряжения под винт: одного проводника сечением не менее 1 мм². Допускается подключение двух одинаковых проводников сечением не более 2,5 мм² каждый. Рабочее сечение проводников составляет 6 мм²;
- 2) для подключения дискретных цепей, цепей оперативного питания: одного проводника сечением не менее $0.5~{\rm mm}^2$. Допускается подключение двух одинаковых проводников сечением не более $1.5~{\rm mm}^2$ каждый. Рабочее сечение проводников составляет $2.5~{\rm mm}^2$.

Контактные соединения устройств соответствуют классу 2 по ГОСТ 10434-82.

1.3.7 Устройства имеют винт для подключения защитного заземления к общему контуру заземления. Для нормального функционирования устройства должна быть обеспечена непрерывная цепь (медный провод) между элементом контура заземления и заземляющим угольником минимально возможной длины, сечением не менее 4 мм².

1.4 Устройство и работа

Комплектные реле TOP 100 3MH 422 предназначены для выполнения функций двухступенчатой 3MH, вольтметровой блокировки токовых защит, органа напряжения на секции, органа напряжения обратной последовательности и контроля исправности цепей «разомкнутого треугольника» ТН.

Устройства ТОР 100 ЗМН 422 выполняют следующие функции:

в части защит и автоматики:

- четыре ступени защиты минимального напряжения (включая цепи пуска ABP ввода и блокировку MT3);
 - контроль напряжения секции;
 - защиту по напряжению обратной последовательности;
 - защиту от замыкания на землю по напряжению нулевой последовательности;
 - защиту от феррорезонанса;
 - контроль целостности цепей «разомкнутого треугольника» ТН (РКТН);

в части измерения, осциллографирования, регистрации:

- индикация аналоговых величин тока в первичных /вторичных величинах;
- встроенный аварийный осциллограф (режим записи 200, 800 или 1600 Гц);
- регистрация аварийных параметров;
- календарь и часы реального времени;
- энергонезависимая память событий и осциллограмм;

в части связи с АСУ ТП:

- реализация функций телеуправления, телеизмерений и телесигнализации;
- чтение/запись всех параметров нормального и аварийного режимов;
- порт для связи с АСУ (RS-485, оптический интерфейс, TTL или ИРПС «токовая петля») 1 ;
 - протоколы обмена данными: международный ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005 и SPA;
 - ПО для конфигурирования и задания уставок устройства;

дополнительные возможности:

- назначение выходных реле и светодиодных индикаторов, задаваемые пользователем из имеющегося списка;
 - разъем для связи с ПК (на лицевой плите);
- интерфейс «человек-машина» (ИЧМ) с жидкокристаллическим четырехстрочным индикатором (ЖКИ), светодиодами и кнопками управления.

1.4.1 Функциональная и структурная схема устройства

Функциональная схема приведена в приложении Г, где показана взаимосвязь между блоками, входящими в состав устройства ТОР 100 ЗМН 422. Там же показано назначение входных и выходных сигналов для связи с внешними устройствами. Структурная схема устройства приведена в приложении Д.

ВНИМАНИЕ! На функциональной схеме приведены номера и группы программных ключей, которые позволяют наглядно показать их функциональное назначение. При конфигурировании устройства через ИЧМ (с использованием ЖКИ и кнопок управления) на дисплей выводятся только текстовые наименования функции программного ключа, а не обозначения ключей – SGC, SGS, SGF, SGR, SGB. При конфигурировании устройств с помощью ноутбука доступна полная информация – наименования и обозначения программных ключей, а также контрольные суммы групп ключей.

В настоящем документе будут даваться ссылки на обозначения ключей по функциональной схеме.

1.4.2 Функции релейной защиты

Взаимосвязь работы ИО защит с цепями сигнализации, отключения, автоматики показана на функциональной схеме в приложении Г. Использование защит определяется проектными требованиями и условиями защищаемого объекта.

Набор защит в составе устройства ТОР 100 ЗМН 422 приведен ниже.

_

¹ Функция определяется при заказе.

1.4.2.1 Защита минимального напряжения

В составе терминала ТОР 100 3МН 422 реализовано четыре ступени минимального напряжения.

Входные измерительные цепи защиты включаются на междуфазное напряжение. Назначение программных ключей защиты приведены в таблице 1.4.1. Параметры и характеристики всех ступеней защиты идентичны и приведены в таблице 1.4.2. Структурная схема ступеней защиты минимального напряжения приведена на рисунке 1.4.1.

| T 7 1 1 1 | TT | U |
|---------------|--------------------------|-------------------|
| Таблина ГД Г- | - Назначение программных | KUMUEN SSIIINTEI |
| таолица т.т.т | - Назначение программных | KITO TON SUMMITDI |

| № ключа в SGF 6, SGF 16, SGF 17, SGF 22 | Назначение ключа | Состояние ключа | Значение | |
|---|--------------------|--------------------|---------------|--|
| 1 | Ступень защиты | 0 | Выведена | |
| | | 1 | Введена | |
| 2 | Режим работы | 0 | По одной фазе | |
| | | 1 | По трем фазам | |
| 7 ¹⁾ | Блокировка ступени | 0 | Выведена | |
| | | 1 | Введена | |
| 3 - 6, 8 | Не используются | | | |
| 1) Не используется для группы ключей SGF. | | | | |

Ступени защиты минимального напряжения имеют два режима работы: в качестве однофазных реле (срабатывает при снижении напряжения в любой из трех фаз) или трёхфазного реле (срабатывает при снижении напряжения во всех трёх фазах). Выбор режима работы производится переключателями соответственно SGF 6/2, SGF 16/2, SGF 17/2, SGF 22/2. Ступени выполнены с независимыми выдержками времени. Ввод/вывод ступеней производится переключателями соответственно SGF 6/1, SGF 16/1, SGF 17/1, SGF 22/1 — при установке ключа в состояние «1» ступень введена.

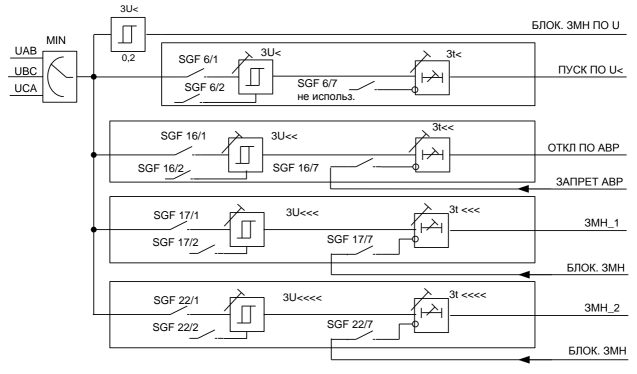


Рисунок 1.4.1 – Структурная схема защиты минимального напряжения

| T (1 4 0 | П | | U | минимального напряжения |
|------------------------------|-----------------|----------------|-------------------|------------------------------|
| | - Hanamethii ii | vanavtenuetuvu | CTUMPHER STHIRT I | MIJIIJAMAHI HOFO HAHBUWAHIJU |
| таолица т. ч .2 – | TIADAMCIDDI II. | Λαμακτυμήστηκη | ступсиси защиты | мипимального папражения |
| , | 1 1 | 1 1 | , | 1 |

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|--------------------|
| Диапазон уставок по напряжению, В | От 10 до 100 |
| Диапазон уставок по времени, с | От 0,05 до 300 |
| Время срабатывания ступени защиты, минимальное, мс | 65 |
| Время возврата, мс, не более | 65 |
| Коэффициент возврата, типовой | 1,05 |
| Основная погрешность по времени срабатывания, % от уставки: | |
| - при уставках менее 0,5 с; | ± 25 мс |
| - при уставках более 0,5 с | ± 3 |
| Основная погрешность по напряжению срабатывания, % от | |
| уставки: | |
| - при уставках менее $0.50~{\rm U_N};$ | ± 3 |
| - при уставках более $0,50~{\rm U_N}$ | ± 1,5 |

Работа ступеней защиты может быть заблокирована при установке ключей соответственно SGF 16/7, SGF 17/7, SGF 22/7 в положение «1».

Ступень 3U< защиты вводится установкой SGF 6/1=1, через меню терминала «Уставки/Орган мин.напр./Защита: введена». Ступень 3U< используется в качестве пускового органа при снижении напряжения в линии, например, для использования её в качестве вольтметровой блокировки ступеней МТЗ.

Ступень 3U<< защиты вводится установкой SGF 16/1=1, через меню терминала «Уставки/Пуск АВР/Ступень: введена». Ступень 3U<< рекомендуется использовать в трёхфазном режиме в качестве пускового органа АВР ввода при снижении напряжения на секции (SGF 16/2=1, через меню «Уставки/Пуск АВР/Принцип раб: контр. 3 фаз»). Действие пускового органа АВР запрещается (при SGF 16/7=1) при выведенном ключе «АВР введено» на дискретном входе 1.1, отсутствии напряжения на смежной секции (вход 1.3), выкаченной тележке (вход 1.5) и отключенном автомате цепей напряжения (вход 1.6), а также при наличии внешнего сигнала «Запрет АВР от АЧР» на входе 1.4. Аналогичные цепи пуска АВР предусмотрены в устройствах ТОР 200 В и ТОР 200 Н, поэтому возможность использования данной функции в устройстве ТОР 100 ЗМН 422 должна быть согласована с учётом общей схемы выполнения вторичных цепей РЗА.

Защита минимального напряжения секции выполнена с использованием двух ступеней минимального напряжения. Пуск первой ступени 3MH 1 секции производится от ИО 3U<<< при симметричном трехфазном понижении напряжения ниже уровня уставки. Ступень 3MH 1 (3U<<<) вводится установкой SGF 17/1=1 (через меню «Уставки/ЗМН 1/Защита: введена») с действием на матрицу выходных реле. Действие ступени блокируется при неисправности ТН, срабатывании реле напряжения обратной последовательности и снижении напряжения ниже порогового уровня $0.2\ U_N$. Рекомендуется использовать с действием в трёхфазном режиме (при работе ИО трёх фаз при симметричном снижении напряжения). Трехфазный режим работы задается ключом SGF 17/2=1 (через ИЧМ «Уставки/ЗМН 1/Принцип раб.: контр. 3 фаз»). Сигнализация действия ступени производится на светодиодах.

Ступень ЗМН 2 (3U<<<) вводится установкой SGF 22/1=1 (через меню «Уставки/ЗМН 2/Защита: введена») с действием на матрицу выходных реле. Действие ступени блокируется при неисправности ТН, срабатывании реле напряжения обратной последовательности. Рекомендуется использовать с действием в однофазном режиме (при работе ИО хотя бы в одной фазе при снижении напряжения). Однофазный режим работы ступени задается с помощью ключа SGF 22/2=0 (через ИЧМ «Уставки/ЗМН 2/Принцип раб.: контр. 1 фазы»). Сигнализация действия ступени производится на светодиодах.

1.4.2.2 Защита максимального напряжения (контроль напряжения секции)

Структурная схема защиты максимального напряжения приведена на рисунке 1.4.2.

Назначение программных ключей защиты приведено в таблице 1.4.3. Параметры и характеристики защиты максимального напряжения приведены в таблице 1.4.4.

Таблица 1.4.3 – Назначение программных ключей органа контроля Ucш

| № ключа в SGF 9 | Назначение ключа | Состояние ключа | Значение |
|--------------------|------------------|--------------------|---------------|
| 1 | Ступень защиты | 0 | Выведена |
| | | 1 | Введена |
| 2 | Режим работы | 0 | По одной фазе |
| | | 1 | По трем фазам |
| 3 - 8 | Не используются | | |

Ступень 3U> защиты выполнена с одной независимой выдержкой времени в трёхфазном исполнении и срабатывает при повышении напряжения во всех трёх фазах. Блокирование действия ступени внешним сигналом в TOP 100 3MH 422 не используется. Возможна фиксация действия ступени защиты на светодиодах.

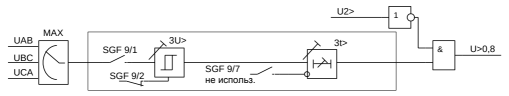


Рисунок 1.4.2 – Структурная схема защиты максимального напряжения

Ступень вводится установкой ключа SGF 9/1=1, через ИЧМ «Уставки/Контр. Исекции/Защита: введена». Контроль нормального напряжения на секции производится ИО максимального напряжения. ИО действует на матрицу выходных реле. Подключенное через матрицу реле будет находиться в сработанном состоянии при нормальном напряжении на секции. Нормально открытый выходной контакт реле может использоваться для блокирования схемы пуска АВР смежной секции.

Таблица 1.4.4 – Параметры и характеристики органа контроля Исш

| Наименование параметра | Значение параметра |
|--|--------------------|
| Диапазон уставок по напряжению, В | От 50 до 150 |
| Диапазон уставок по времени, с | От 0,05 до 300 |
| Время срабатывания, минимальное, мс | 65 |
| Время возврата, мс, не более | 65 |
| Коэффициент возврата, типовой, не менее | 0,93 |
| Основная погрешность по времени срабатывания, % от уставки | |
| - при уставках менее 0,5 с; | ± 25 мс |
| - при уставках более 0,5 с | ± 3 |
| Основная погрешность по напряжению срабатывания, % от | |
| уставки | ± 3 |

1.4.2.3 Защита по напряжению обратной последовательности

Структурная схема защиты U2 приведена на рисунке 1.4.3. Назначение программных ключей защиты U2 приведено в таблице 1.4.5. Параметры и характеристики защиты приведены в таблице 1.4.6.

| № ключа в SGF 23 | Назначение ключа | Состояние ключа | Значение |
|---------------------|------------------|--------------------|----------|
| 1 | Ступень защиты | 0 | Выведена |
| | | 1 | Введена |

Таблица 1.4.5 – Назначение программных ключей защиты U2

Не используются

2 - 8

Устройства имеют одну ступень напряжения обратной последовательности, которая вводится в работу ключом SGF 23/1 = 1, через ИЧМ «Уставки/Орган U2/Защита: введена». Рекомендуется использовать ИО для пуска/блокирования МТЗ, резервных защит ТСН, запрета работы ступеней ЗМН при несимметричных КЗ. Так же может использоваться для выполнения пускового органа АВР при обрыве фаз питающей линии. Расчет величины напряжения обратной последовательности производится на основании замера напряжений по формуле

$$U_2 = 1/3(U_{AB} + U_{BC} \cdot e^{-j60^{\circ}}). \tag{1.1}$$

Производится предварительная цифровая фильтрация входного напряжения.

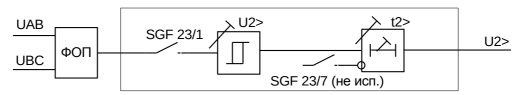


Рисунок 1.4.3 – Структурная схема защиты U2

Пуск и срабатывание ступени защиты сопровождается срабатыванием определённых выходных реле, соответствующими сообщениями на дисплее и формированием событий для АСУ.

Таблица 1.4.6 – Параметры и характеристики защиты U2

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|---------------------|
| Диапазон уставок по напряжению, В | От 5 до 25 |
| Диапазон уставок по времени, с | От 0,05 до 300 |
| Время срабатывания, мс | 50 |
| Время возврата, мс, не более | 50 |
| Коэффициент возврата, типовой, не менее | 0,93 |
| Основная погрешность по времени срабатывания, % от уставки, | |
| - при уставках менее 0,5 с; | $\pm 25 \text{ Mc}$ |
| - при уставках более 0,5 с | ± 3 |
| Основная погрешность по напряжению срабатывания, | |
| % от уставки: | ± 3 |

1.4.2.4 Защита по напряжению нулевой последовательности

Устройства имеют две ступени напряжения нулевой последовательности. Структурная схема ступеней защиты органа 3U0 приведена на рисунке 1.4.4. Назначение программных ключей защиты приведено в таблице 1.4.7. Параметры и характеристики ступеней органа 3U0 приведены в таблице 1.4.8.

Таблица 1.4.7 – Назначение программных ключей органа 3U0

| № ключа в SGF 7, SGF 96 | Назначение ключа | Состояние ключа | Значение |
|-------------------------------|------------------|--------------------|----------|
| 1 | Ступень защиты | 0 | Выведена |
| | | 1 | Введена |
| 2 - 8 | Не используются | | |

Защиту по напряжению нулевой последовательности используют в качестве входной величины напряжение, получаемое от обмотки «разомкнутого треугольника» ТН.

Таблица 1.4.8 – Параметры и характеристики ступеней органа 3U0

| Наименование параметра | Значение параметра | |
|---|---------------------------|--|
| Диапазон уставок по напряжению, В | От 1 до 100 ¹⁾ | |
| Диапазон уставок по времени, с | От 0,05 до 300 | |
| Время срабатывания при кратности входного напряжения 1,3 к | | |
| уставке, мс | 65 | |
| Время возврата, мс, не более | 65 | |
| Коэффициент возврата, типовой | 0,95 | |
| Основная погрешность по времени срабатывания, % от уставки: | | |
| - при уставках менее 0,5 с; | ± 25 мс | |
| - при уставках более 0,5 с | ± 3 | |
| Основная погрешность по напряжению срабатывания, % от | | |
| уставки: | | |
| - при уставках менее 0,50 U _N ; | ± 5 | |
| - при уставках более $0{,}50~{\rm U}_{\rm N}$ | ± 3 | |
| 1) Для второй ступени защиты, для первой ступени – от 1,0 до 200 В. | | |

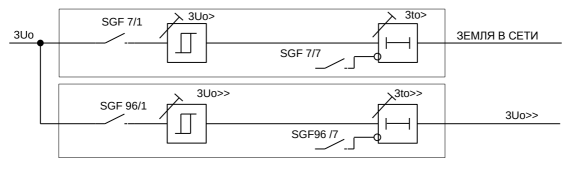


Рисунок 1.4.4 – Структурная схема ступеней защиты органа 3U0

Вторая ступень 3U0> защиты по напряжению нулевой последовательности используется в качестве защиты от замыканий на землю. Ступень 3U0> вводится установкой программного ключа SGF 7/1=1, через ИЧМ «Уставки/Орган 3Uo 2 ст./Защита: введена». Цепи напряжения подключаются к «разомкнутому треугольнику» ТН секции. Используется для сигнализации «Земля в сети» с действием на светодиодную сигнализацию и матрицу выходные реле.

Первая ступень 3U0>> защиты по напряжению нулевой последовательности также подключена к напряжению с «разомкнутого треугольника» ТН. Ступень имеет параметры и характеристики идентичные второй ступени защиты и приведены в таблице выше. Ввод/вывод ступени производится установкой ключа SGF 96/1=1, через меню терминала «Уставки/Орган $3Uo\ 1\ cm./3$ ащита: введена».

Первая ступень используется в качестве защиты от феррорезонанса (рисунок 1.4.5). Феррорезонанс может возникать в электрических сетях при образовании схем с электромагнитными трансформаторами и емкостями сети и характеризуется длительными перенапряжениями и токовыми перегрузками обмоток трансформаторов, что обусловлено скачкообразным насыщением магнитопроводов. Так как измерительные трансформаторы не рассчитаны на длительную работу в режиме сильного насыщения, то происходит их повреждение.

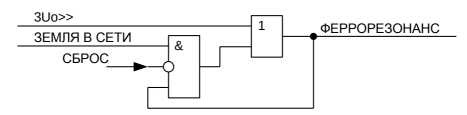


Рисунок 1.4.5 – Структурная схема защиты от феррорезонанса

В настоящее время промышленность освоила выпуск антирезонансных измерительных ТН типа НАМИТ, которые имеют специальный контур, позволяющий избежать развития явления феррорезонанса.

1.4.2.5 Орган контроля цепей «разомкнутого треугольника» ТН

Структурная схема органа контроля ТН (РКТН) приведена на рисунке 1.4.6. Назначение программных ключей РКТН приведено в таблице 1.4.9. Параметры и характеристики РКТН приведены в таблице 1.4.10.

| Таблица 1.4.9 – | Назначение программных | к ключей РКТН |
|-----------------|------------------------|---------------|
| | | |

| № ключа в SGF57 | Назначение ключа | Состояние ключа | Значение |
|--------------------|----------------------------|--------------------|----------|
| 3 | Ступень защиты | 0 | Выведена |
| | | 1 | Введена |
| 1,2,4-6,8 | Не используются | | |
| 7 | Блокировка действия органа | 0 | Выведена |
| | | 1 | Введена |

РКТН предназначен для контроля исправности цепи «разомкнутого треугольника» 3U0 трансформатора напряжения. Орган срабатывает при обрыве этих цепей.



Рисунок 1.4.6 – Структурная схема РКТН

В нормальном режиме при исправных цепях «разомкнутого треугольника» ТН на вход органа поступает напряжение небаланса, содержащее составляющую третьей гармоники f=150 Гц. Через цифровой фильтр, выделяющий третью гармонику, напряжение поступает на пороговый орган минимального напряжения. При обрыве цепей, влекущем за собой уменьшение (пропадание) напряжения, через выдержку времени to< появится сигнал неисправности цепей ТН (на рисунке – РКТН).

Таблица 1.4.10 – Параметры и характеристики РКТН

| Наименование параметра | Значение параметра |
|--|--------------------|
| Диапазон уставок по напряжению, мВ | От 40 до 150 |
| Диапазон уставок по времени, с | От 0,05 до 300 |
| Время срабатывания при кратности входного напряжения 1,3 к уставке, мс | 65 |
| Время возврата, мс, не более | 65 |
| Коэффициент возврата, типовой | 1,06 |
| Основная погрешность по времени срабатывания, % от уставки: | |
| - при уставках менее 0,5 с; | ± 25 мс |
| - при уставках более 0,5 с | ± 3 |
| Основная погрешность по напряжению срабатывания, | |
| % от уставки | ± 3 |

Работа органа блокируется при пуске защиты максимального напряжения нулевой последовательности.

Ввод/вывод органа производится ключом SGF 57/3, через меню терминала «Уставки/РКТН/Защита: введена». Возможно блокирование действия органа сигналом «Неисправность TH» или от внешнего или внутреннего органа U2> установкой ключа SGF 57/7=1.

Выходные цепи защиты действуют на матрицу светодиодной сигнализации SGS 7/x, а также на матрицу выходных реле.

1.4.3 Входные сигналы устройств

Устройства ТОР 100 3МН 422 имеют четыре измерительных и шесть дискретных входных цепей.

1.4.3.1 Назначение контактов разъема измерительных входных цепей приведено в таблице 1.4.11.

Таблица 1.4.11 – Назначение контактов разъема измерительных входных цепей

| Клемма | Назначение |
|--------|---|
| X0:1 | Не используется |
| X0:2 | Не используется |
| X0:3 | Измерительный вход напряжения фазы A – Ua |
| X0:4 | Общий вход напряжения фазы А |
| X0:5 | Не используется |
| X0:6 | Измерительный вход напряжения фазы B – Uв |
| X0:7 | Общий вход напряжения фазы В |
| X0:8 | Не используется |
| X0:9 | Измерительный вход напряжения фазы C – Uc |
| X0:10 | Общий вход напряжения фазы С |
| X0:11 | Не используется |
| X0:12 | Не используется |
| X0:13 | Измерительный вход напряжения фазы A – Ua |
| X0:14 | Измерительный вход напряжения фазы B – Uв |
| X0:15 | Измерительный вход напряжения фазы B – Uв |
| X0:16 | Измерительный вход напряжения фазы C – Uc |
| X0:17 | Измерительный вход напряжения фазы C – Uc |
| X0:18 | Измерительный вход напряжения фазы A – Ua |
| X0:19 | Общий вход напряжения 3U0 |
| X0:20 | Измерительный вход напряжения 3U0 |

Междуфазные напряжения от измерительных TH подаются через клеммные колодки X0:13-X0:20 на блок входных трансформаторов. Преобразованные до необходимых уровней сигналы из блока трансформаторов поступают в блок центрального процессора, где производится их обработка.

Фазные напряжения измерительных трансформаторов подключаются к клеммным колодкам X0:3-X0:10. Измеренные значения фазных напряжений, используются только для отображения и для записи в регистратор аналоговых значений, а также в осциллограф.

Промежуточные ТН в терминале выполняются на номинальное напряжение 100 В.

В терминалах серии ТОР предусмотрены уставки коэффициентов трансформации для удобства отображения и регистрации измеряемых первичных величин. Уставки задаются через меню в пункте «Уставки/Трансформаторы/». Подробное описание уставок приводится в 2.3.1.4.

1.4.3.2 Устройства ТОР 100 ЗМН 422 содержат блок входов/выходов, в котором имеются шесть входных дискретных цепей для приема сигналов от внешних устройств с уровнем 110 В или 220 В переменного или постоянного оперативного тока. Часть входных цепей является изолированными по отношению друг к другу, что позволяет подключать цепи от различных источников оперативного питания. Часть входных цепей объединена общими клеммами питания.

Предусмотрены меры, исключающие ложное срабатывание входных цепей при замыканиях на землю в сети постоянного оперативного тока. Напряжение активного уровня сигнала, необходимого для срабатывания входа, составляет около 0,65 номинального напряжения питания устройства.

В сработанном состоянии входной ток приёмных цепей составляет не более 4 мА. Обеспечивается повышенное значение входного тока от 20 до 25 мА в момент подачи напряжения для надёжного пробоя оксидной плёнки на контактах реле.

В таблице 1.4.12 приведено назначение контактов разъемов для приема дискретных входных цепей, выполняемые функции и рекомендации по использованию.

Таблица 1.4.12 – Назначение дискретных входов

| Вход | Клемма | Назначение входной цепи, выполняемая функция (при поданном напряжении) | | |
|------|--------|--|--|--|
| 1.1 | X18:5 | «Ключ «АВР введено» – команда на разрешение работы схемы АВР с отключением рабочего ввода по цепи пуска АВР. Рекомендуется подключать контакт внешнего ключа ввода АВР | | |
| 1.2 | X18:7 | «Сброс сигнализации» – вход сброса индикации на лицевой панели и фиксации выходных реле | | |
| 1.3 | X18:8 | «Напряжение другой секции» – вход контроля исправности ТН 2 секции шин. Действует на разрешение работы схемы отключения рабочего ввода по цепи пуска АВР. Формируется ИО контроля напряжения соседней секции (напряжение на секции нормальное – контакт замкнут) | | |
| 1.4 | X18:11 | «Запрет ABP от AЧР» – запрет работы схемы отключения рабочего ввода по ABP при действии внешней схемы AЧР | | |
| | X18:9 | - EC источника питания (для цепей X18:5, X18:7, X18:8, X18:11) | | |
| 1.5 | X18:14 | «Положение тележки» – разрешение работы схемы ЗМН и пускового органа ABP (совместно с автоматом цепей напряжения). Рекомендуется подключать блок-контакт положения тележки ТН (при вкаченной тележке – контакт замкнут). Действие на цепи предупредительной сигнализации и сигнальные светодиоды | | |
| 1.6 | X18:15 | «Автомат цепей напряжения» – разрешение работы схемы ЗМН и пускового органа АВР (совместно с автоматом цепей напряжения). Рекомендуется подключать блок-контакт автомата цепей переменного напряжения (при включенном автомате – контакт замкнут). Действие на цепи предупредительной сигнализации и сигнальные светодиоды | | |
| | X18:18 | - EC источника питания (для цепей X18:14, X18:15) | | |

Входные сигналы для матрицы программных ключей приведены на рисунке 1.4.7.

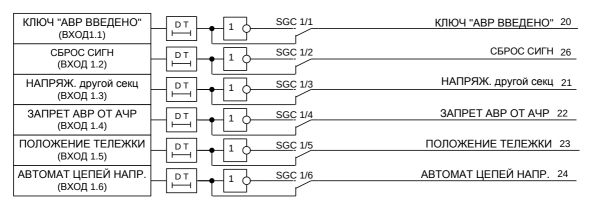


Рисунок 1.4.7 – Дискретные входа

В таблице 1.4.13 приводится описание выполняемых дискретными входными цепями функций (кроме перечисленных в таблице 1.4.12), отображённых на рисунке 1.4.7.

Дискретные входные цепи имеют возможность инвертировать входной сигнал. В таблице 1.4.13 приведено назначение программных ключей для выполнения инверсии. При установке программных ключей SGC 1/1...6 в положение «0» соответствующие входы считаются прямыми (напряжение подано — состояние «логической 1»), при установке в «1» — инверсными (напряжение подано — состояние «логического 0»). Через ИЧМ инверсия входов настраивается следующим образом: «Уставки/Дискр. входы/Вход 1.1: инверсный».

Заводская установка – все входы «прямые» – переключатели установлены в положение «0».

Состояние входных дискретных сигналов (контрольную сумму группы сигналов или каждый сигнал по отдельности) можно проконтролировать на дисплее в соответствующем пункте меню.

Таблина 1.4.13

| Клемма | Вход | Программный ключ | |
|--------|----------|--------------------------|--|
| X18:5 | Вход 1.1 | SGC 1/1=0 прямой вход | |
| X18:9 | | SGC 1/1=1 инверсный вход | |
| X18:7 | Вход 1.2 | SGC 1/2=0 прямой вход | |
| X18:9 | | SGC 1/2=1 инверсный вход | |
| X18:8 | Вход 1.3 | SGC 1/3=0 прямой вход | |
| X18:9 | | SGC 1/3=1 инверсный вход | |
| X18:11 | Вход 1.4 | SGC 1/4=0 прямой вход | |
| X18:9 | | SGC 1/4=1 инверсный вход | |
| X18:14 | Вход 1.5 | SGC 1/5=0 прямой вход | |
| X18:18 | | SGC 1/5=1 инверсный вход | |
| X18:15 | Вход 1.6 | SGC 1/6=0 прямой вход | |
| X18:18 | | SGC 1/6=1 инверсный вход | |

1.4.4 Выходные реле

Устройства ТОР100 ЗМН 422 содержат 12 выходных реле. Применены малогабаритные электромеханические реле с малым временем действия. Реле делятся на выходные силовые реле и сигнальные реле в зависимости от коммутационной способности. Выходные силовые реле имеют два последовательно соединенных контакта и обозначены К1.1 и К1.2, остальные реле — менее мощные сигнальные. Выходное реле К1.4 используется для вызывной сигнализации, выходное реле К1.5 для сигнализации внутренней неисправности. Выходные реле К1.1 - К1.3, К2.1 - К2.7 подключаются через матрицу сигналов, что позволяет оптимально использовать возможности устройства. На матрицу выводятся сигналы действия ступеней защит с выдержками времени, а также сигналы пуска ступеней защит. Это позволяет более гибко использовать возможности выходных реле: увеличить, при

необходимости, количество контактов какого-либо реле, организовать необходимые выходные сигналы в зависимости от схемы подключения и т.д.

Реле К1.1 - К1.3, К2.1 - К2.7 имеют схемы самоподхвата (таблицы 1.4.14 и 1.4.16). При использовании данного режима сработавшее реле будет находиться в подтянутом состоянии до тех пор, пока не будет выполнен сброс сигнализации и защелок выходных реле от кнопки на лицевой панели, внешним ключом через дискретный вход или командой АСУ.

Для перевода в режим самоподхвата, например, реле К1.1 от сигнала «Неисправность ТН» достаточно установить программный ключ SGR 5/1 в состояние «1». Тоже самое через меню терминала выполняется следующим образом: зайти в «Уставки/Выходные реле/Неиспр.ТН/» и выбрать «На реле К1.1: действует», затем выбрать «/Подхват К1.1: введен». Длительность выходного импульса задается с помощью программных ключей SGR 21 и SGR 22 (таблицы 1.4.14 и 1.4.15).

Таблица 1.4.14 – Назначение программных ключей SGR 21

| № ключа в SGR 21 | Назначение ключа | Состояние ключа | Значение |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------|------------|
| 1 | Длительность сигнала выходного реле | 00 | Длительный |
| | K1.1 | 10 | 1 c |
| | | 01 | 10 c |
| | | 11 | Длительный |
| 2 | Длительность сигнала выходного реле | 00 | Длительный |
| | K1.2 | 10 | 1 c |
| | | 01 | 10 c |
| | | 11 | Длительный |
| 3 | Длительность сигнала выходного реле | 00 | Длительный |
| | K1.3 | 10 | 1 c |
| | | 01 | 10 c |
| | | 11 | Длительный |
| 4 | Самоподхват выходного реле К1.1 | 0 | Выведен |
| | | 1 | Введен |
| 5 | Самоподхват выходного реле К1.2 | 0 | Выведен |
| | | 1 | Введен |
| 6 | Самоподхват выходного реле К1.3 | 0 | Выведен |
| | | 1 | Введен |
| 7, 8 | Не используются | | |

Таблица 1.4.15 – Назначение программных ключей SGR 22

| № ключа в SGR 22 | Назначение ключа | Состояние ключа | Значение |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------|------------|
| 1 | Длительность сигнала выходного реле | 00 | Длительный |
| | K2.1 | 10 | 1 c |
| | | 01 | 10 c |
| | | 11 | Длительный |
| 2 | Длительность сигнала выходного реле | 00 | Длительный |
| | K2.2 | 10 | 1 c |
| | | 01 | 10 c |
| | | 11 | Длительный |
| 3 | Длительность сигнала выходного реле | 00 | Длительный |
| | K2.3 | 10 | 1 c |
| | | 01 | 10 c |
| | | 11 | Длительный |
| 4 | Длительность сигнала выходного реле | 00 | Длительный |

| № ключа в SGR 22 | Назначение ключа | Состояние ключа | Значение |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------|------------|
| | K2.4 | 10 | 1 c |
| | | 01 | 10 c |
| | | 11 | Длительный |
| 5 | Длительность сигнала выходного реле | 00 | Длительный |
| | K2.5 | 10 | 1 c |
| | | 01 | 10 c |
| | | 11 | Длительный |
| 6 | Длительность сигнала выходного реле | 00 | Длительный |
| | K2.6 | 10 | 1 c |
| | | 01 | 10 c |
| | | 11 | Длительный |
| 7 | Длительность сигнала выходного реле | 00 | Длительный |
| | K2.7 | 10 | 1 c |
| | | 01 | 10 c |
| | | 11 | Длительный |
| 8 | Не используется | | |

Таблица 1.4.16 – Назначение программных ключей SGR 23

| № ключа в SGR 23 | Назначение ключа | Состояние ключа | Значение |
|---------------------|---------------------------------|--------------------|----------|
| 1 | Самоподхват выходного реле К2.1 | 0 | Выведен |
| | | 1 | Введен |
| 2 | Самоподхват выходного реле К2.2 | 0 | Выведен |
| | | 1 | Введен |
| 3 | Самоподхват выходного реле К2.3 | 0 | Выведен |
| | | 1 | Введен |
| 4 | Самоподхват выходного реле К2.4 | 0 | Выведен |
| | | 1 | Введен |
| 5 | Самоподхват выходного реле К2.5 | 0 | Выведен |
| | | 1 | Введен |
| 6 | Самоподхват выходного реле К2.6 | 0 | Выведен |
| | | 1 | Введен |
| 7 | Самоподхват выходного реле К2.7 | 0 | Выведен |
| | | 1 | Введен |
| 8 | Не используется | | |

Аналогичным путем устанавливается или снимается самоподхват остальных реле от действия сигналов.

Первый блок выходных реле может быть выведен из работы установкой программного ключа SGR 1/1 в «0», второй — соответственно, SGR 1/2 = 0.

Таблица 1.4.17 показывает функции, по умолчанию выполняемые выходными реле, соответствующие им номера клемм разъемов, количество и тип контактов.

Таблица 1.4.17 – Выходные реле

| Реле | Клеммы | Назначение | | | |
|------|--|--|--|--|--|
| | Блок 1 | | | | |
| K1.1 | К1.1 Х15:1 Выходное сигнальное реле (2 н. о.) | | | | |
| | X15:3 | Возможно переназначение функции (таблица 1.4.18) | | | |
| K1.2 | 11.2 X15:2 Выходное сигнальное реле (2 н. о.) | | | | |
| | X15:4 | Возможно переназначение функции (таблица 1.4.18) | | | |
| K1.3 | X1.3 X15:16,12,13 Выходное сигнальное реле (2 перекл.) | | | | |
| | X15:11, 15, 14 | Возможно переназначение функции (таблица 1.4.18) | | | |
| K1.4 | X15:6, X15:9 | Реле «Вызов» (сигнализация без самовозврата, 2 н.о.) | | | |
| | X15:7, X15:10 | Выходное сигнальное реле | | | |
| K1.5 | X15:8 | Реле «Неисправность» (2 н.з.) | | | |
| | | Выходное сигнальное реле | | | |
| | | Блок 2 | | | |
| K2.1 | X16:1 | Выходное сигнальное реле (2 н. о.) | | | |
| | X16:2 | Возможно переназначение функции (см. таблицу 1.4.18) | | | |
| K2.2 | X16:3 | Выходное сигнальное реле (2 н. о.) | | | |
| | X16:4 | Возможно переназначение функции (см. таблицу 1.4.18) | | | |
| K2.3 | X16:5 | Выходное сигнальное реле (2 н. о.) | | | |
| | X16:6 | Возможно переназначение функции (см. таблицу 1.4.18) | | | |
| K2.4 | X16:7, X16:8 | Выходное сигнальное реле (2 н. о.) | | | |
| | X16:10, X16:9 | Возможно переназначение функции (см. таблицу 1.4.18) | | | |
| K2.5 | X16:11,12,13 | Выходное сигнальное реле (2 перекл.) | | | |
| | X16:16,15,14 | Возможно переназначение функции (см. таблицу 1.4.18) | | | |
| K2.6 | X19:1,2,3 | Выходное сигнальное реле (2 перекл.) | | | |
| | X19:6,5,4 | Возможно переназначение функции (см. таблицу 1.4.18) | | | |
| K2.7 | X19:7, X19:8 | Выходное сигнальное реле (2 н. о.) | | | |
| | X19:10, X19:9 | Возможно переназначение функции (см. таблицу 1.4.18) | | | |

Для подключения какого-либо логического сигнала, выведенного на матрицу реле, к выходному реле используется пункт меню «Уставки/Выходные реле». Например, чтобы подключить сигнал срабатывания РКТН к выходному реле К1.3 необходимо выполнить следующее: «Уставки/Выходные реле/РКТН/На реле К1.3: действует» (SGR 17/3=1). Если схемой подключения не подразумевается работа других реле от сигнала РКТН, необходимо убедиться, что сигнал РКТН к ним не подключен «Уставки/Выходные реле/РКТН/На реле К1.1: не действует» (SGR 17/1=0) и т.д. Иначе, например, для размножения контактов, возможно использование большего количества реле, подключить к сигналу реле К1.2 «Уставки/Выходные реле/РКТН/На реле К1.2: действует» (SGR 17/2=1).

Перечень входных сигналов для групп программных ключей SGR 2 – SGR 17 матрицы выходных реле приведён в таблице 1.4.18 и на рисунке 1.4.8.

Таблица 1.4.18 – Сигналы матрицы выходных реле

| Ключ | Сигнал | Функция | | |
|----------|---|--|--|--|
| SGR 1/1 | | Разрешение работы выходных реле К1.1 - К1.4 | | |
| SGR 1/2 | | Разрешение работы выходных реле К2.1 - К2.7 | | |
| SGR 2/x | «3MH_1» | Действие сигнала «ЗМН_1» на выходные реле К1.1 - К1.3, К2.1 - К2.5 | | |
| SGR 3/x | «3MH_2» | Действие сигнала «ЗМН_2» на выходные реле К1.1 - К1.3, К2.1 - К2.5 | | |
| SGR 4/x | «Откл. по ABP» | | | |
| SGR 5/x | «Неиспр. ТН» | ГН» Действие сигнала «Неиспр. ТН» на выходные реле К1.1 - К1.3, К2.1 - К2.5 | | |
| SGR 6/x | «ТН в работе» | Н в работе» Действие сигнала «ТН в работе» на выходные реле К1.1 - К1.3, К2.1 - К2.5 | | |
| SGR 11/x | «Пуск по U<» | Действие сигнала «Пуск по U<» на выходные реле К1.3, К2.1 - К2.7 | | |
| SGR 12/x | «Блок МТЗ» Действие сигнала «Блок МТЗ» на выходные реле К1.3, К2.1 - К2.7 | | | |
| SGR 13/x | «U2>» | Действие сигнала «U2>» на выходные реле К1.3, К2.1 - К2.7 | | |
| SGR 14/x | «U>0,8» | Действие сигнала «U>0,8» на выходные реле К1.3, К2.1 - К2.7 | | |
| SGR 15/x | «Земля в сети» | Действие сигнала «Земля в сети» на выходные реле К1.3, К2.1 - К2.7 | | |
| SGR 16/x | «Феррорез.» | Действие сигнала феррорезонанса на выходные реле К1.3, К2.1 - К2.7 | | |
| SGR 17/x | «РКТН» | Действие РКТН на выходные реле К1.3, К2.1 - К2.7 | | |

ВНИМАНИЕ! Для работы выходных реле программные ключи SGR 1/1 и SGR 1/2 (в меню «Уставки/Блоки вх.\вых./Блок 1, Блок 2») должны быть установлены в «1» (Блок введен).

Допускается подключение на одно выходное реле нескольких сигналов от действия защит. Допускается подключение нескольких выходных реле (конфигурируемых через матрицу) параллельно для размножения контактов.

Реле «Неисправность» при поданном напряжении оперативного питания находится в подтянутом (разомкнутом) состоянии и возвращается (замыкается) в обесточенное состояние при обнаружении системой самодиагностики неисправности в устройствах или при потере оперативного питания.

Исправность выходных реле контролируется системой самодиагностики, и в случае обнаружения обрыва или ложного срабатывания подается сигнал «Неисправность» с указанием кода неисправности.

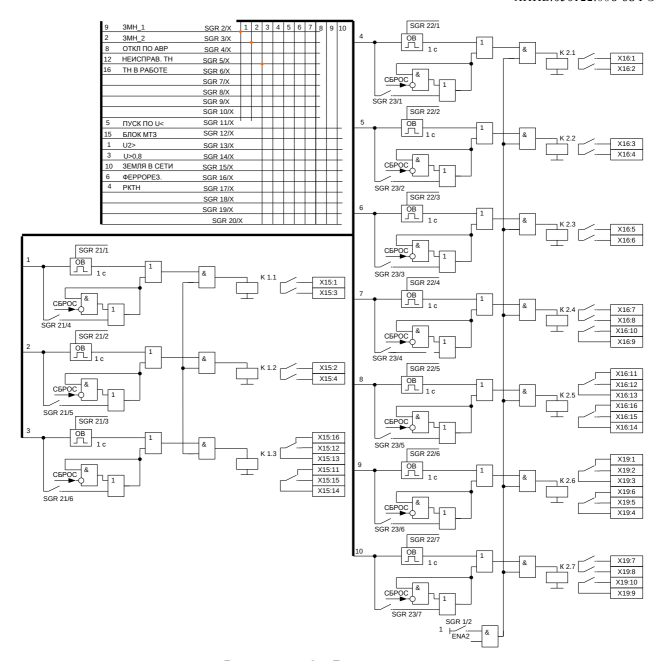


Рисунок 1.4.8 – Выходные реле

1.4.5 Цепи сигнализации

На рисунке 1.4.9 приведена организация светодиодной сигнализации с использованием матрицы ключей и входные сигналы для матрицы. На лицевой панели реле имеется восемь светодиодов, которые сигнализируют действия защит. Предусмотрен сброс сигнализации внешним сигналом или кнопкой «С» на лицевой панели.

К примеру, подключение логического сигнала срабатывания «ЗМН_1» к первому индикатору выполняется установкой ключа SGS 1/1=1 или через меню «Уставки/Индикация/ЗМН 1/VD1: активизирует». Если проектной схемой не предусмотрено действие сигнала на другие индикаторы, необходимо их отключить от активации «Уставки/Индикация/ЗМН 1/VD2: не активизир. (SGS 1/2=0) и т.д.

Предусмотрено действие сигналов на светодиодную сигнализацию с фиксацией и без фиксации. Выбор осуществляется группой программных ключей SGS 29. Например, работа первого светодиода с фиксацией задается установкой ключа SGS 29/1=1, или через ИЧМ «Уставки/Индикация/Самоподхват/VD1: введен». При светодиодной сигнализации с фиксацией одновременно происходит действие на выходное реле К1.4 «Вызов».

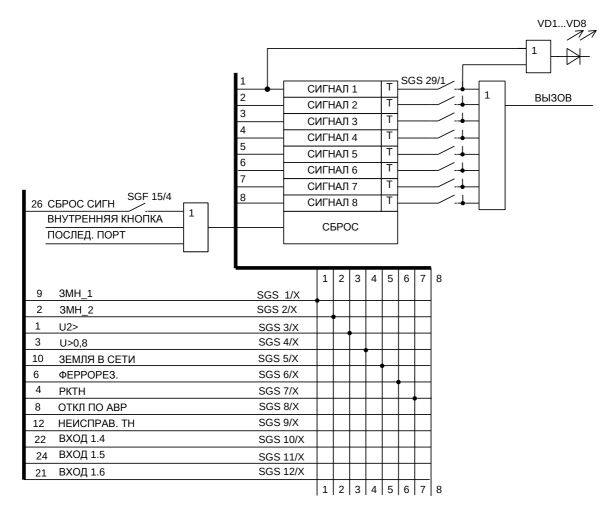


Рисунок 1.4.9 – Светодиодная сигнализация

В таблице 1.4.19 приведены надписи, появляющиеся на ЖКИ при авариях. Надписи расположены в порядке убывания приоритета.

Таблица 1.4.19 – Аварийные сообщения

| Надпись на дисплее (расположена по приоритету) | Причина появления | |
|--|---|--|
| ABP ввода Сраб. Uab, Ubc, Uca | Срабатывание схемы пуска АВР | |
| 3MH 2 Cpa6. Uab, Ubc, Uca | Срабатывание схемы ЗМН второй ступени | |
| 3MH 1 Cpa6. Uab, Ubc, Uca | Срабатывание схемы ЗМН первой ступени | |
| U обр.посл. Сраб. | Срабатывание защиты по напряжению обратной последовательности | |
| Земля в сети Сраб. | Срабатывание защиты от замыкания на землю | |
| Неисправность ТН | Неисправность ТН | |
| ABP ввода Пуск Uab, Ubc, Uca | Пуск схемы пуска АВР | |
| ЗМН 2 Пуск Uab, Ubc, Uca | Пуск схемы ЗМН второй ступени | |
| ЗМН 1 Пуск Uab, Ubc, Uca | Пуск схемы ЗМН первой ступени | |
| U обр.посл. Пуск | Пуск защиты по напряжению обратной последовательности | |
| Земля в сети Пуск | Пуск схемы защиты от замыкания на землю | |

1.4.6 Уставки

Название, диапазоны и обозначения уставок устройства приведены в приложении И. В колонке «Надпись на дисплее» приведено название уставки по меню ИЧМ терминала и указано значение уставки по умолчанию. В колонке «Связанный ключ» дано обозначение уставки по функциональной схеме (приложение Г). В колонке «Диапазон» приведены возможные значения уставок. Если уставке соответствует программный ключ, то даны так же возможные значения данного ключа.

1.4.7 Регистрация событий

Регистрируемые параметры для конкретного типоисполнения устройства ТОР 100 хранятся в энергонезависимой памяти устройств и сохраняются сколь угодно долго, даже при потере питания.

Устройства ТОР 100 регистрируют с индивидуальным кодом и меткой времени следующие события:

- запуск/возврат пусковых органов ступеней защит;
- срабатывание/возврат ступеней защит (с выдержками времени);
- изменение состояния входных дискретных сигналов;
- изменение состояния выходных реле;
- срабатывание/возврат функций автоматики и сигнализации;
- пуск/останов регистратора аварийных режимов;
- начало и завершение изменения уставок и конфигурации устройств.

Под событием понимается зафиксированный во времени переход любого из вышеперечисленных параметров из одного, заранее определенного состояния, в другое.

Перечень регистрируемых событий задается специальными параметрами — масками, которые доступны только по последовательному каналу. Часть событий располагается в ОЗУ, параметры событий в энергонезависимой памяти хранятся с полной меткой времени.

Обновление параметров последних 10 аварийных ситуаций производится с момента включения устройств или последней очистки регистров. Аварийная ситуация начинается с момента пуска любой из введенных в работу ступеней и заканчивается в момент возврата всех ступеней защит. При заполнении регистров всех 10 событий с появлением новой аварийной ситуации зарегистрированные значения сдвигаются на одно событие, при этом параметры самого старого события теряются.

В таблице 1.4.20 приведен перечень регистрируемых параметров. Просмотреть зарегистрированные параметры можно через ИЧМ в пункте меню *«Регистрация»*.

Таблица 1.4.20 – Перечень регистрируемых параметров ТОР 100 ЗМН 422

| Надпись | Зарегистрированный параметр | Диапазон | |
|---|---|--------------------------------------|--|
| на дисплее | | | |
| Регистрация | Данные 10 последних аварийных событий | | |
| Аналог.знач.:0 | с аналоговыми величинами | | |
| Регистрация Аналог.значений 1.День-мес-год чч:сс:мс | Дата начала аварийного события №1 Время начала аварийного события (до миллисекунд) | 01-01-0031-12-99 00:00:0023:59:59 | |
| Регистрация Аналог.значений Напряж. Uab | Междуфазное напряжение Uab в первичных значениях, в момент аварии (в момент отключения, а если не было отключения – в момент пуска ступени защит), кВ | От 0 до 2 U _N | |
| Регистрация Аналог.значений Напряж. Ubc | Междуфазное напряжение Ubc в первичных значениях, в момент пуска/срабатывания защит (аналогично Uab), кВ | От 0 до 2 U _N | |

| Надпись на дисплее | Зарегистрированный параметр | Диапазон | | |
|---|--|--|--|--|
| Регистрация Аналог.значений Напряж. Uca | Междуфазное напряжение Uca в первичных значениях, в момент пуска/срабатывания защит (аналогично Uab), кВ | От 0 до 2 U _N | | |
| Регистрация Аналог.значений Напряж. 3Uo | Напряжение нулевой последовательности в момент пуска/срабатывания защит (аналогично Uab), кВ | От 0 до 2 U _N | | |
| Регистрация Аналог.значений Напряж. Ua | Фазное напряжение Ua в первичных значениях, в момент аварии (в момент отключения, а если не было отключения – в момент пуска ступени защит), кВ | От 0 до 2 U _N | | |
| Регистрация Аналог.значений Напряж. Ub | Фазное напряжение Ub в первичных значениях, в момент пуска/срабатывания защит (аналогично Ua), кВ | От 0 до 2 U _N | | |
| Регистрация Аналог.значений Напряж. Uc | Фазное напряжение Uc в первичных значениях, в момент пуска/срабатывания защит (аналогично Ua), кВ | От 0 до 2 U _N | | |
| Регистрация Аналог.значений Напряж. U2 | Напряжение обратной последовательности в момент пуска/срабатывания защит (аналогично Uab), В | От 0 до 2 U _N | | |
| Регистрация Аналог.значений Контроль ц.3U0 | Напряжение нулевой последовательности в первичных значениях, в момент пуска/срабатывания защит | От 0 до 2 U _N | | |
| Регистрация Аналог.значений Длительность Чч:мм;сс.мс | Длительность аварийной ситуации с момента пуска первой запустившейся ступени защит до момента возврата всех ступеней защит: часы, минуты, секунды, миллисекунды | 00:00:00.000 23:59:59.999 | | |
| Регистрация Событий:0 | Данные 250 последних дискретных событий | й (пример) ¹⁾ | | |
| Регистрация Событий 1.День-мес-год Чч:мм;сс.мс | Дата начала дискретного события №1 Время начала дискретного события (до миллисекунд) | 01-01-0031-12-99 00:00:00.000 23:59:59.999 | | |
| Регистрация Событий Вх.1.1 установлен | Текстовое название события, вызвавшего регистрацию | | | |
| Регистрация Осциллогр.:0 | Данные 10 последних осциллограмм | | | |
| Регистрация Осциллограмм 1.День-мес-год Чч:мм;сс.мс | Дата начала записи №1 встроенного осциллографа Время начала записи (до миллисекунд) | 01-01-0031-12-99 00:00:00.000 23:59:59.999 | | |
| Регистрация Сброс регистр. | Очистка регистратора | | | |
| Регистрация Сброс регистр. выполнить | Очистка всех записей аналогового и дискретного регистраторов, осциллографа. После очистки в дискретных событиях остается одна запись с указанием времени очистки регистраторов | | | |
| 1) Названия дискретных событий выводятся на ЖКИ дисплей текстовой строкой на русском языке, что позволяет идентифицировать каждое событие, поэтому перечислять все названия в данной таблице нет необходимости. | | | | |

таблице нет необходимости.

1.4.8 Осциллографирование

Осциллографирование производится с частотой 200, 800 или 1600 Гц. Использование режима осциллографирования задается вручную посредством кнопок управления и ЖКИ или с помощью программы конфигурации терминала. Количество осциллографируемых аналоговых сигналов (от 1 до 8) определяется при настройке осциллографа, количество дискретных сигналов для осциллографирования постоянно и равно 64.

Пуск осциллографа может производиться от дискретных сигналов:

- пуск защит;
- срабатывание защит;
- изменение состояния дискретного сигнала;
- срабатывание функций автоматики и пр.

Имеется возможность дистанционного (принудительного) пуска осциллографа от АСУ или с программы конфигурации.

Установка событий, пускающих осциллограф, задается специальными параметрами — масками, которые доступны только по последовательному каналу. Рекомендуется производить пуск осциллографа от сигналов срабатывания защит.

Длительность осциллограммы задаётся в блоках, один блок соответствует 0,4 с для $200 \, \Gamma$ ц, 0,1 с для режима $800 \, \Gamma$ ц и 0,05 с для $1600 \, \Gamma$ ц. Длительность доаварийной части устанавливается пользователем и составляет от 2 до 100 блоков, длительность послеаварийной части регулируется до 250 блоков. Максимальное количество осциллограмм, хранящихся в памяти -250. При переполнении памяти самая старая осциллограмма стирается (если используется режим «перезапись»). Алгоритм работы исключает наличие «мёртвой зоны».

Хранение осциллограмм производится в энергонезависимой памяти. Чтение их производится специальным ПО, а просмотр возможен любым ПО, поддерживающим COMTRADE формат.

1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Перечень оборудования и средств измерения, необходимых для проведения эксплуатационных проверок терминала, приведен в приложении Е.

1.6 Маркировка и пломбирование

1.6.1 Устройства имеют маркировку согласно ГОСТ 18620–86 в соответствии с конструкторской документацией. Маркировка выполнена в соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

Маркировка выполнена в соответствии с ГОСТ 18620–86 способом, обеспечивающим ее четкость и сохраняемость.

Устройства, прошедшие все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки (подтверждения) соответствия, маркируются знаком обращения, знак соответствия наносят на продукцию или товаросопроводительную документацию.

- 1.6.2 Транспортная маркировка тары по ГОСТ 14192-96, в том числе нанесены изображения манипуляционных знаков: «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги», «Верх». Маркировка наносится непосредственно на тару.
- 1.6.3 Транспортная маркировка для экспорта соответствует требованиям 1.6.1, ГОСТ 14192-96 и заказа-наряда внешнеторговой организации.

1.7 Упаковка

- 1.7.1 Консервации маслами и ингибиторами устройства не подлежат.
- 1.7.2 Упаковка устройств производится по ГОСТ 23216-78 для условий хранения, транспортирования и допустимых сроков сохраняемости, указанных в разделе 4 настоящего РЭ.
- 1.7.3 Сочетание видов и вариантов транспортной тары с типами внутренней упаковки по ГОСТ 23216-78.

1.7.3.1 Для внутренних поставок (кроме районов Крайнего Севера и труднодоступных районов) и экспортных поставок в макроклиматические районы с умеренным климатом:

Категория упаковки КУ-2

1.7.3.2 Для внутренних поставок в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы по ГОСТ 15846-2002:

Категория упаковки КУ-2

1.7.4 Упакованное устройство вида климатического исполнения УХЛ3.1 укладывается в коробку картонную по ГОСТ 12301-2006, защищающую устройство от механических повреждений при транспортировании и хранении. Масса брутто упакованного устройства не превышает 10 кг.

Допускается отгрузка устройств без транспортной тары в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477-79. При транспортировании в контейнерах должны учитываться требования ГОСТ 20259-80.

- 1.7.5 Упаковывание запасных частей производится в соответствии с требованиями ГОСТ 23216-78.
- 1.7.6 Упаковывание технической и сопроводительной документации и маркировка ее упаковки производится в соответствии с ГОСТ 23216-78.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Эксплуатация и обслуживание устройств должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей» и настоящим РЭ на устройства при значениях климатических факторов, указанных в настоящем документе.

Возможность работы устройств в условиях, отличных от указанных, должна согласовываться с предприятием-изготовителем.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Меры безопасности

При эксплуатации и испытаниях устройств ТОР необходимо руководствоваться «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», а также требованиями настоящего РЭ.

Монтаж, обслуживание и эксплуатацию устройств разрешается производить лицам, прошедшим соответствующую подготовку.

Выемку блоков из устройств и их установку, а также работы на зажимах устройств следует производить при обесточенном состоянии.

Перед включением и во время работы устройства должны быть надежно заземлены через заземляющий угольник с контуром заземления (корпусом ячейки, шкафа) медным проводником сечением не менее 4 мм² наикратчайшим путём.

2.2.2 Размещение и монтаж

Механическая установка устройства на объекте осуществляется с помощью набора крепежа, входящего в комплект поставки, в соответствии с установочными размерами (приложение A).

Схема подключения входных дискретных сигналов и выходных релейных контактов зависит от внутренней конфигурации устройства и схемы электрической принципиальной релейного шкафа (отсека) КРУ или КСО.

При выполнении электрических соединений устройства с внешними цепями, как правило, используются провода монтажные ГОСТ 17515-72, кабели монтажные ГОСТ 10348-80 либо кабели контрольные ГОСТ 1508-78.

2.3 Использование изделия

2.3.1 Измерение параметров, регулировка и настройка

2.3.1.1 Регулировка, просмотр и настройка параметров устройств осуществляется с помощью блока индикации и управления или по последовательному каналу с использованием переносного компьютера с ПО.

Существует три режима работы блока индикации и управления с ЖКИ дисплеем:

- дисплей погашен;
- индикация измерений для дежурного персонала при нажатии любой кнопки (при погасшем дисплее);
- индикация полноценного меню для работы обслуживающего персонала CP3A (нажатие кнопки «Е» на 2 с).

Измерение, настройка параметров и уставок с помощью переносного компьютера с соответствующим ПО сводится к вызову параметров, подлежащих изменению, и последующей корректировке их на экране дисплея. Удобство заключается в установке параметров и уставок в табличной форме с соответствующими комментариями и подсказками, исключающими внесение ошибочных данных.

При измерении и регулировке параметров устройств вручную с помощью блока управления и индикации связь оператора с устройствами осуществляется с помощью четырёх кнопок (« \uparrow », « \downarrow », «E», «C») управления и ЖКИ дисплея.

Таблица 2.3.1 – Операции управления интерфейсом

| Операция | Кнопка | Действие |
|--|---------------|-------------------------|
| Включение дисплея (при погашенном состоянии) | Любая | Кратковременное нажатие |
| Гашение дисплея | C | Нажать на 2 с |
| Вход в меню | Е | Нажатие на 2 с |
| Выход из меню | C | _ " _ |
| Вход в подменю | Е | Кратковременное нажатие |
| Выход из подменю | C | _ " _ |
| Перемещение по меню на 1 пункт вверх | \uparrow | Кратковременное нажатие |
| Перемещение по меню на 1 пункт вниз | \downarrow | _ " _ |
| Быстрое перемещение вверх по меню | ↑ | Длительное нажатие |
| Быстрое перемещение вниз по меню | \rightarrow | _ " _ |

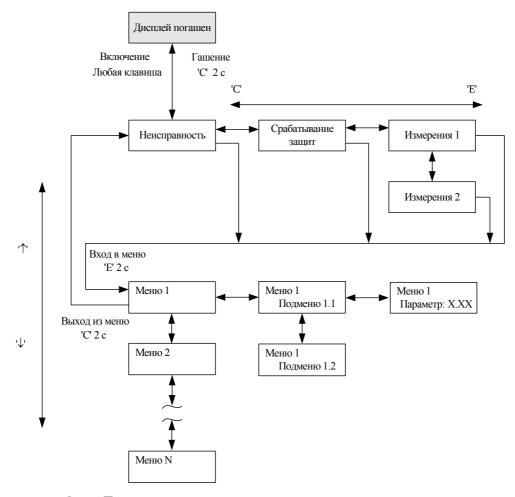


Рисунок 2.3.1 – Действия, осуществляемые кнопками, при движении по меню

Нажатием на кнопки осуществляется передвижение по меню и настройка параметров устройств, которые отображаются на дисплее. В соответствующих пунктах меню отображается следующая информация:

- измеренные значения токов, напряжений и состояния дискретных входов и выходных реле;
 - зарегистрированные величины аварийных режимов;
 - содержание буфера событий, а также производится настройка параметров устройств:
 - уставок и конфигурации терминала;

- параметров трансформаторов (коэффициенты трансформации);
- параметров регистратора;
- параметров связи;
- параметров режима тестирования;
- времени и даты;
- информации об устройствах.

Назначение кнопок управления при передвижении по меню устройств отражены на рисунке 2.3.1 и в таблице 2.3.1.

Гашение ЖКИ осуществляется автоматически через 10 мин после последнего нажатия любой из кнопок или вывода последнего сообщения. ЖКИ можно погасить принудительно нажатием на 2 с кнопки «С», находясь в экране индикации измерений, сигнализации срабатывания защит или сигнализации неисправности при условии, что сигнализацию можно сбросить. В противном случае текст сообщения о неисправности или срабатывании защиты останется на дисплее в течение 10 мин.

2.3.1.2 Измеряемые параметры

В основном меню *«Измерения»* можно посмотреть значения текущих аналоговых величин тока и напряжения, состояние дискретных входных и выходных сигналов.

В штатном режиме (нет аварийных ситуаций, пусков, неисправностей) ЖКИ дисплей погашен. Для получения информации о токах и напряжениях присоединения дежурному персоналу необходимо просто нажать любую кнопку под дисплеем, после чего загорается подсветка дисплея, и появляются значения. На экран будут выведены только текущие значения величин, но доступ в основное меню запрещён. Вначале происходит индикация четырёх значений токов, для получения информации о напряжениях (если имеются цепи напряжения в устройстве) необходимо нажать кнопку «↑» (вверх) или «↓» (вниз).

При появлении неисправности устройств или регистрации какого-либо события на дисплей выводится соответственно код неисправности или расшифровка события и включается подсветка. Она выключается через 10 мин после нажатия кнопки или появления события на дисплее. Нажатием любой кнопки через 10 мин и более можно вызвать вновь данное сообщение. Они имеют наивысший приоритет по сравнению с измерениями. Поэтому при наличии события или неисправности для получения текущих измерений необходимо сначала нажать любую кнопку (появляется событие или код неисправности, которые дежурному необходимо записать в журнал вместе со светодиодами), а затем кнопку «Е» для перехода от экрана индикации неисправности в экран индикации сигнализации срабатывания защит или экран измерений.

Доступ в основное меню – нажатием на 2 с кнопки «Е».

Во время наладочных работ, испытаний и т. п. рекомендуется применять более информационный режим, войдя в основное меню. В меню «Измерения» отображаются значения измеренных фазных токов, тока нулевой последовательности, вычисленное значение тока небаланса, линейные напряжения, напряжение нулевой последовательности, состояние дискретных входных сигналов и выходных реле устройств.

Состояние входных сигналов отображается следующим образом: «0» – напряжение на вход не подано, «1» – напряжение на вход подано, независимо от того, как сконфигурирован вход (с инверсией или без).

Состояние выходных реле отображается как (1) – когда выходное реле сработано, (0) – когда выходное реле обесточено.

Параметры измеряемых величин приведены в приложении Ж.

2.3.1.3 Зарегистрированные параметры

В меню *«Регистрация»* отображаются зарегистрированные аналоговые и дискретные события, перечень которых приведён в разделе 1.4.7. Очистка регистратора аналоговых и дискретных событий и сброс времени включения/отключения выключателя осуществляется путем входа в подменю пункта *«Сброс событий»*, в котором появляется подтверждающий запрос. Подтверждение производится нажатием кнопки «Е».

2.3.1.4 Настройка уставок

Названия, диапазон и другие параметры уставок приведены в приложении И для конкретного типоисполнения устройств.

Выставление уставок ступеней защит по току и времени, функций автоматики, производится в основном меню в окне *«Уставки»*. Все уставки и параметры устройств доступны для просмотра в соответствующих пунктах меню. В режиме изменения уставок редактируемая цифра или десятичная точка находится в режиме мерцания курсора. Назначение кнопок управления при изменении параметров и уставок устройств отражены на рисунке 2.3.2 и в таблице 2.3.2. Редактирование и ввод новых значений уставок и некоторых параметров возможно только при открытии пароля (значение по умолчанию 001).

Запрос на открытие пароля производится при входе первый раз в режим изменения уставок, после включения устройств или после включения дисплея (пароль ИЧМ). Процедура открытия пароля аналогична редактированию и вводу уставки. При неправильном вводе значения пароля при открытии, его значение сбрасывается в 000, после чего необходимо ввести правильное значения пароля. Закрытие пароля происходит автоматически, по истечении 3 мин после последнего редактирования уставки или при выключении дисплея кнопкой «С». Изменение пароля доступа к редактированию уставок производится в соответствующем пункте меню «Связь», просмотр старого значения пароля возможен только при открытом пароле.

Вход: нажатие «Е» на 2c

Уставка
Уставка: 0.00

Уставка: 0.00

Выход с сохранением: нажатие «Е» на 1,5 с Выход без сохранения: нажатие «С» на 1 с

а) вход/выход в режим изменения уставок

Уставка Уставка: **0.**00 Уставка: 0.**0**0 Уставка: 0.0**0**

Выбор редактируемой цифры: нажатие «Е»

б) выбор редактируемой цифры или десятичной точки

Уставка Уставка: 0.0**0**1 Уставка: 0.0**1**1

Увеличение редактируемой цифры и установка десятичной точки: нажатие '↑' Уменьшение редактируемой цифры и установка десятичной точки: нажатие '↓' в) изменение редактируемой цифры и установка десятичной точки

Рисунок 2.3.2 – Действия, осуществляемые кнопками при редактировании уставок/параметров устройств

Попытка ввести значение уставки, выходящее за границы диапазона, приводит к сохранению значения уставки до редактирования (аналогично выходу из режима изменения уставок без сохранения).

Параметры ступеней защит задаются в соответствующих пунктах подменю. Ток и напряжение срабатывания ступеней защит задается во вторичных значениях, за исключением защиты от обрыва фаз, где уставка задается в процентах. Вход в подменю осуществляется кратковременным нажатием (<1 c) кнопки «Е».

| Операция | Кнопка | Действие |
|--|--------------|--------------------|
| Изменение уставок ступене | й защит | |
| Вход/выход из режима изменения уставки с | Е | Нажатие на 2 с |
| сохранением отредактированного значения | | |
| Выход из режима изменения уставки без сохранения | С | Нажатие на 1 с |
| отредактированного значения | | |
| Выбор цифры для редактирования (поочередно) | Е | Нажатие на время |
| | | <0,5 c |
| Увеличение редактируемой цифры/параметра | ↑ | _ " _ |
| Уменьшение редактируемой цифры/параметра | \downarrow | _ " _ |
| Быстрое увеличение редактируемой цифры/параметра | ↑ | Длительное нажатие |
| Быстрое уменьшение редактируемой цифры/параметра | \downarrow | _ " _ |

Конфигурация входных дискретных сигналов (входы 1.1-1.6) производится при помощи меню следующим образом (рисунок 2.3.3):

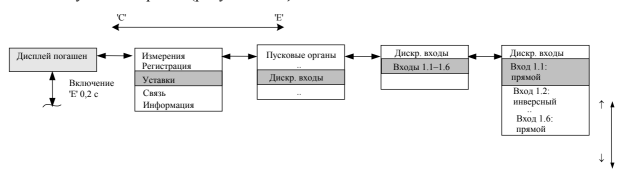


Рисунок 2.3.3 – Настройка инверсии дискретных входов

Примечание к рисунку 2.3.3 – Номер входа и назначение входа («прямой» или «инверсный») выбирается путем установки курсора на нужную позицию с помощью клавиш со стрелками.

Имеется возможность ввести в действие (вывести из действия) весь блок выходных реле (рисунок 2.3.4).

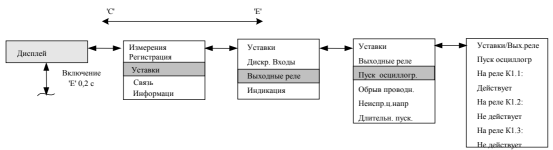


Рисунок 2.3.4 – Настройка блоков выходных реле

2.3.1.5 Параметры последовательной связи

В меню «Связь» определяются параметры переднего и задних портов последовательной связи:

- адрес (от 1 до 255);
- скорость передачи данных (от 2,4 до 19,2 Кбит/с);
- пароль (от 1 до 999).

Значения паролей доступа к изменению уставок через интерфейс лицевой панели устройства, передний и задние порты последовательной связи отображаются только при отрытом пароле местной связи, в противном случае вместо их значений на дисплее отображается «***».

Индикация активизации переднего порта последовательной связи отображается только при подключении к нему ПК с соответствующим ПО. Задний порт TTL считается активным по умолчанию.

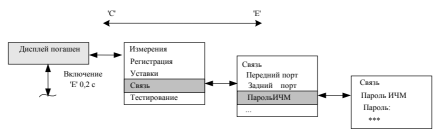


Рисунок 2.3.5 – Настройка связи

2.3.1.6 Информация об устройствах

В меню «Информация» отображаются основные сведения об устройствах:

- дата в формате дд-мм-гг (от 01-01-00 до 31-12-99);
- время в формате чч:мм:сс (от 00:00:00 до 23:59:59);
- номер ячейки, в которой установлено данное устройство (3 символа);
- название устройства (например, TOP 100 MT3 31 или TOP 200 L 02);
- версия ПО (например, 01А).

Изменение параметров часов-календаря производится путем входа в режим изменения уставок (в соответствующих подменю) и увеличением или уменьшением на единицу изменяемого параметра даты или времени. Запись измененного значения параметров даты или времени аналогична вводу уставок.

2.3.2 Рекомендации по установке параметров связи

Для корректной работы портов последовательной связи необходимо задать их параметры (для каждого порта в отдельности!):

- скорость обмена по последовательному каналу (заводская уставка − 9,6 Кбит/с);
- SPA-адрес устройства (заводская уставка адреса 001);
- пароль порта (заводской пароль 001).

Для работы с клавиатурой необходимо задать в меню пароль ИЧМ.

При подключении ноутбука или системы АСУ к порту связи необходимо в программе задать пароль именно данного порта связи («активного» порта связи).

Значения параметров связи должны быть установлены одинаковыми как в устройствах, так и в программе, с помощью которой осуществляется связь по последовательному каналу.

Наличие связи можно проконтролировать в меню *«Связь»* по счетчику монитора активного порта, отсчитывающего время с момента последней принятой посылки по последовательному каналу.

2.3.3 Рекомендации по установке конфигурации устройств

Конфигурацию устройств, установленных на конкретном присоединении, рекомендуется выполнять в определенной последовательности:

- подать питание на устройства защиты;
- установить коэффициенты трансформации ТН, трансформаторов фазных токов, тока нулевой последовательности, задав их в меню «Уставки/Трансформаторы»;

- установить уставки защит (по току/напряжению срабатывания, времени срабатывания, вид характеристик и др., записав их с паролем;
- установить режим работы дискретных входных цепей, включая матрицу входных сигналов и их инверсию;
- установить режимы работы выключателем, сигнализации, автоматики, выходных реле программными ключами.

После выставления уставок, программных ключей необходимо подачей тока проверить уставки, а в режиме опробования или «тест логики» убедиться в правильности выбранного алгоритма работы.

Примечание — Устройства поставляются с завода-изготовителя в определённой конфигурации (заводские уставки), которая ориентирована на традиционное применение устройств защиты и автоматики. В такой конфигурации устройства выполняют свои основные функции по защитам, управлению выключателями, сигнализации, автоматике. Однако для каждого конкретного объекта требуется установить такой режим функционирования устройств, который соответствует действующему проекту и заданным уставкам.

После выполнения вышеперечисленных действий устройства готовы к выполнению заданных функций.

2.3.4 Рекомендации по установке параметров аварийного осциллографа и режима регистрации событий

Для ввода в работу осциллографа необходимо задать в меню терминала «Уставки/Осциллограф» режим работы «включен».

Конфигурирование осциллографа осуществляется только при помощи компьютера с установленным ПО «ТЕКОМ». Описание работы, подключение терминала и настройка связи с ПК находится в файле помощи программы.

После запуска программы и выбора из списка типа терминала, необходимо зайти в меню программы и выбрать *«Режим/Параметры»*. Затем считать существующую конфигурацию, если необходимо ее изменить, или начать создавать новую. Для настройки осциллографа вызвать окошко «Параметры осциллографа» через меню *«Дополнительно/Параметры осциллографа»* (рисунок 2.3.6). Окошко разделено на зоны.

Зона 1 — переключатель разрешения работы осциллографа. Этот параметр доступен также для изменения через меню терминала.

Зона 2 выбирает режим записи осциллограмм — с насыщением или перезаписью. При заполнении памяти осциллографа в режиме «Перезапись» новая осциллограмма стирает самую старую, а в режиме «Насыщение» — запись новых осциллограмм не ведется до тех пор, пока не будет произведена очистка памяти.

В зоне 3 выбираются аналоговые каналы, которые должны отображаться на осциллограмме. От количества выбранных каналов зависит расход памяти. Общая длительность осциллограмм, т.е. суммарная емкость осциллографа, отображается в зоне 5в.

В зоне 4 устанавливается частота дискретизации аналогового сигнала. Чем выше частота, тем больше выборок за период записывается в память и соответственно выше качество отображения кривых. Однако при высокой частоте выборок уменьшается суммарная емкость осциллографа. Для большинства применений рекомендуется использовать частоту 800 Гц, за исключением некоторых исполнений терминалов. Частота выборок 1600 Гц может быть полезна для анализа коротких процессов, например, при работе дифференциальной защиты. Частоту выборок 200 Гц используют для анализа работы РПН или устройств частотной разгрузки.

Зона 5 состоит из четырех участков. Участки 5а и 5б взаимосвязаны и позволяют задать длительность записи аварийного процесса в блоках или с соответственно. Длительности записей при пусках от аналоговых и дискретных сигналов могут быть различны. Участок 5в динамически отображает суммарную емкость осциллографа в зависимости от настроек. В зоне 5г устанавливается длительность сигнала до аварии.

- Зона 6 переключатель досрочного завершения записи аварийного режима. Длительность записи аварийной части осциллограмм устанавливается пользователем при конфигурации. При возврате всех сигналов, формирующих пуск осциллографа, запись аварийной части осциллограмм может опционально завершаться досрочно. Условия для досрочного завершения записи осциллограммы:
- если логический сигнал инициировавший пуск возвратился и по маске критерия досрочного завершения записи он установлен;
- если нет других установленных логических сигналов, действующих на пуск осциллографа;
 - если записан 1 аварийный блок.

Осциллограф может пускаться от ступеней защит и от всех дискретных входов. 1 📮 Параметры осциллографа X С Режим насыщения Разрешение работы осциллографа Досрочное завершение записи Режим перезаписи Аналоговые каналы □ Напряжение Ua Частота дискретизации 800Гц 3 □ Напряжение Ub 5б Длительность осциллограммы после аварии ▼ Напряжение Ubc П Напряжение Uc От аналогового сигнала От аналогового сигнала 5a ∀ Напряжение Uca 3...250 блоков 0.3...25 c Напряжение 3Uo (150 Гц) От дискретного сигнала От дискретного сигнала ▼ Напряжение 3Uo 3...250 блоков 0.3 0.3...25 c 5г Длительность сигнала до аварии-0.2...10 c 2 0.2 2...100 блоков Общая длительность осциллограмм не более, с 294,9 5в Прочитать параметры Записать параметры

Рисунок 2.3.6 – Параметры осциллографа в программе «ТЕКОМ»

В свою очередь для пуска осциллографа могут использоваться сигналы срабатывания или пуска защит. Для дискретных сигналов необходимо выбрать, когда будет начинаться запись – при появлении сигнала (по фронту) или при исчезновении (по спаду).

В таблице 2.3.3 приведены параметры осциллографа, позволяющие настроить пуск осциллографа при различных событиях.

Таблица 2.3.3 – Параметры осциллографа

| Параметры осциллографа | Параметры осциллографа Заводская уставка | | | |
|---|--|--------------------------|--|--|
| Окно параметров (рисунс | ок 2.3.6) | | | |
| Разрешение работы осциллографа | Введен | Введен/Выведен | | |
| Режим записи | Перезапись | Перезапись/Насыщение | | |
| Выбор регистрируемых аналоговых каналов | Все аналоговые каналы | До 10 аналоговых каналов | | |
| Частота дискретизации аналоговых сигналов, Гц | 800 | 200/800/1600 | | |

| Параметры осциллографа | Заводская | Диапазон |
|---|---------------|--------------------|
| | уставка | A |
| Количество послеаварийных блоков от аналогового | 30 | 3 - 250 |
| Сигнала | | |
| Количество послеаварийных блоков от дискретного сигнала | 3 | 3 - 250 |
| Маска сигналов пуска осциллографа от органа | | го папиальния |
| Пуск при запуске органа минимального напряжения | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Пуск при срабатывании органа минимального | запрещен | запрещени изрешен |
| напряжения | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Маска сигналов пуска осциллографа от ор | | <u> </u> |
| Пуск при запуске органа отключения по АВР | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Пуск при срабатывании органа отключения по АВР | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Маска сигналов пуска осциллог | | |
| Пуск при запуске ЗМН 1 | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Пуск при срабатывании ЗМН 1 | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Маска сигналов пуска осциллог | | |
| Пуск при запуске ЗМН2 | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Пуск при срабатывании ЗМН2 | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Маска сигналов пуска осциллогра | афа от органа | U2 |
| Пуск при запуске органа U2 | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Пуск при срабатывании органа U2 | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Маска сигналов пуска осциллографа от | органа контр | оля Исш |
| Пуск при запуске органа контроля Исш | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Пуск при срабатывании органа контроля Исш | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Маска сигналов пуска осциллографа | от органа 3U | 02 ст. |
| Пуск при запуске органа 3U0 2 ст. | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Пуск при срабатывании органа 3U0 2 ст. | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Маска сигналов пуска осциллографа | | |
| Пуск при запуске органа 3U0 1 ст. | Разрешен | Запрещен/Разрешен |
| Пуск при срабатывании органа 3U0 1 ст. | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Маска сигналов пуска осциллог | • | |
| Пуск при запуске РКТН | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Пуск при срабатывании РКТН | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Маска пуска осциллографа от в | | |
| Пуск от входа 1.1 | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Пуск от входа 1.2 | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Пуск от входа 1.3 | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Пуск от входа 1.4 | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Пуск от входа 1.5 | Запрещен | Запрещен/Разрешен |
| Пуск от входа 1.6 | Разрешен | Запрещен/Разрешен |
| Выбор пуска от входов 1 | | П 1 /П |
| Пуск от входа 1.1 | По фронту | По фронту/По срезу |
| Пуск от входа 1.2 | По фронту | По фронту/По срезу |
| Пуск от входа 1.3 | По фронту | По фронту/По срезу |
| Пуск от входа 1.4 | По фронту | По фронту/По срезу |
| Пуск от входа 1.5 | По фронту | По фронту/По срезу |
| Пуск от входа 1.6 | По фронту | По фронту/По срезу |

В исполнении TOP 100 3MH 422 аварийный осциллограф дополнен частотой дискретизации в 200 Гц. В данном режиме пишется действующее значение аналогового

канала. Данный режим полезен для фиксирования изменений длительных процессов, каких то изменений напряжения в сети.

Примерный расчет зависимости длительности записи осциллограмм в секундах от количества задействованных аналоговых каналов приведен в таблице 2.3.4. В этой же таблице приводится уставка по длительности записи в блоках, соответствующая длительности в секундах. Из таблицы видно, что при установленной частоте дискретизации 800 Гц выбор уставки в 10 блоков будет означать длительность записи в 1 с. Для частоты в 1600 Гц длительности записи в 1 с соответствует уставка в 20 блоков.

Таблица 2.3.4 – Расчет зависимости длительности записи осциллограмм от количества задействованных аналоговых каналов

| Частота | Аналоговые каналы | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| дискретизации | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| 200 Гц (блоков) | 3184 | 1584 | 1056 | 784 | 624 | 512 | 432 | 384 | | | |
| 800 Гц (блоков) | 3184 | 1584 | 1056 | 784 | 624 | 512 | 432 | 384 | | | |
| 1600 Гц (блоков) | 3168 | 1568 | 1040 | 768 | 608 | 496 | 416 | | | | |
| 200 Гц (с) | 1274,0 | 633,6 | 422,4 | 313,6 | 249,6 | 204,8 | 172,8 | 153,6 | | | |
| 800 Гц (с) | 318,4 | 158,4 | 105,6 | 78,4 | 62,4 | 51,2 | 43,2 | 38,4 | | | |
| 1600 Гц (с) | 158,4 | 78,4 | 52,0 | 38,4 | 30,4 | 24,8 | 20,8 | | | | |

В ТОР 100 ЗМН рекомендуется использовать частоту дискретизации в 200 Гц.

2.4 Рекомендации по выбору уставок

2.4.1 Рекомендации по выбору метода измерений

Терминалы серии ТОР имеют возможность работать по трем методам измерений: амплитудному, среднеквадратичному и Фурье. Выбор метода измерений производится через ИЧМ в меню. Использование того или иного метода измерений может значительно повлиять на точность измерений, следовательно, на правильность работы защит и автоматики терминалов. Поэтому изменение данной уставки должно быть тщательно выверено с нижеприведенными рекомендациями.

2.4.1.1 Амплитудный метод

За расчетное значение принимается среднее арифметическое максимальных значений положительной и отрицательной полуволны. Подпрограмма сравнивает новые выборки с запомненным максимальным значением выборки в текущей полуволне и при необходимости обновляет его. При изменении знака сигнала производится обновление расчетного значения тока/напряжения.

Плюсы: небольшая зависимость результата от частоты измеряемого сигнала.

Минусы: низкая помехоустойчивость, рост погрешности при отличии формы сигнала от синусоидальной. Защиты только ненаправленные, невозможно вычислить I_2 и U_2 .

2.4.1.2 Среднеквадратичный метод

Расчет действующего значения выполняется по следующей формуле

$$A = \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{i=31} X_i^2}{16}},$$
(2.1)

где X – значение аналогового сигнала на указанной выборке;

i – номер выборки;

A — рассчитанное действующее значение.

Плюсы: высокая помехоустойчивость, независимость от формы сигнала.

Минусы: рост погрешности при отличии частоты измеряемого сигнала от номинальной (50 Γ ц). Защиты только ненаправленные, невозможно вычислить I_2 и U_2 .

2.4.1.3 Метод Фурье

Расчет действующего значения выполняется по следующей формуле

$$SIN = -\frac{\sum_{i=0}^{i=31} \left(X_i \cdot \sin \frac{2\pi i}{32} \right)}{8}, \quad COS = \frac{\sum_{i=0}^{i=31} \left(X_i \cdot \cos \frac{2\pi i}{32} \right)}{8}, \quad A = \sqrt{SIN^2 + COS^2}, \quad (2.2)$$

где X – значение аналогового сигнала на указанной выборке;

i – номер выборки;

SIN – синусная составляющая сигнала;

COS – косинусная составляющая сигнала;

A — рассчитанное действующее значение.

Плюсы: высокая помехоустойчивость, независимость от формы сигнала, получение комплексной формы измеряемого сигнала.

Минусы: рост погрешности при отличии частоты измеряемого сигнала от номинальной (50 Γ ц).

В качестве основного метода измерения рекомендуется метод Фурье. Очевидными достоинствами метода Фурье являются такие, как высокая помехоустойчивость и независимость от формы измеряемого сигнала, а также необходимость получения комплексной формы сигнала для использования в некоторых частях ПО (направленные, дистанционные и дифференциальные защиты).

2.4.2 Выбор уставок защит

Ступень 3U< защиты минимального напряжения рекомендуется использовать при срабатывании в пофазном режиме для вольтметровой блокировки МТЗ присоединений и дуговой защиты секции.

Ступень 3U<< защиты минимального напряжения рекомендуется использовать в трёхфазном режиме в качестве пускового органа ABP ввода при снижении напряжения на секции.

Ступень 3U<<< защиты минимального напряжения 3MH 1 рекомендуется использовать с действием в трёхфазном режиме (при работе ИО трёх фаз при симметричном снижении напряжения).

Ступень 3U<<<< защиты минимального напряжения 3MH 2 рекомендуется использовать с действием в однофазном режиме (при работе ИО хотя бы в одной фазе при снижении напряжения).

Одноступенчатую защиту по напряжению обратной последовательности (U_2) рекомендуется использовать ИО для пуска/блокирования МТЗ, резервных защит ТСН, запрета работы ступеней ЗМН при несимметричных КЗ. Так же может использоваться для выполнения пускового органа ABP при обрыве фаз питающей линии.

Орган контроля цепей ТН используется для автоматического контроля исправности цепи «разомкнутого треугольника» 3U0 ТН. Орган срабатывает при обрыве этих цепей. Рекомендуемая уставка по напряжению срабатывания на уровне 70 мВ.

3 Техническое обслуживание и ремонт

3.1 Общие указания

ТО и ремонт устройств должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей», РЭ на устройства и руководящими документами и инструкциями.

3.2 Меры безопасности

- 3.2.1 Конструкция устройств обеспечивает безопасность обслуживания в соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2007. При ТО и ремонте устройств ТОР необходимо руководствоваться «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», а также требованиями настоящего РЭ. По требованиям защиты человека от поражения электрическим током устройства соответствуют классу 0І по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.2.2 Обслуживание и эксплуатацию устройств разрешается производить персоналу, прошедшему соответствующую подготовку.

Не рекомендуется производить выемку блоков из устройств и их установку. Работы на зажимах устройств, снятие отдельных частей устройств, монтаж, следует производить при обесточенном состоянии и принятии мер по предотвращению поражения обслуживающего персонала электрическим током.

3.2.3 На корпусе устройства предусмотрен заземляющий винт с соответствующей маркировкой, который необходимо соединить проводником сечением не менее 4 мм² с заземляющим контуром (металлоконструкцией шкафа).

3.3 Рекомендации по техническому обслуживанию изделий

ВНИМАНИЕ! Устройства могут содержать цепи, действующие на отключение выключателя ввода рабочего или резервного питания (цепи ЛЗШ, УРОВ и др.), поэтому перед началом работ по ТО и проверке защит данного устройства необходимо выполнить мероприятия, исключающие отключение оборудования, не выведенного в ремонт (отключить автоматы или ключи, вывести накладки).

Работы производить при выведенном первичном оборудовании.

3.3.1 Периодичность проведения ТО

В таблице 3.3.1 указаны рекомендации предприятия-изготовителя по периодичности проведения TO в соответствии с типоисполнением терминала. Терминалы TOP 100 3MH 422 XXX M имеют увеличенный цикл TO.

Таблица 3.3.1 – Периодичность проведения ТО

| Исполнение | Цикл | | | | | | | | | | К | ЭЛИ | чес | тво | ле | т эн | сп. | пуа | тац | ии | | | | | | | |
|----------------------|------------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| терминала ТОР 100 | ТО, лет | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 3MH 422 XXX | 6 | Н | К1 | - | - | К | - | В | - | К | - | К | - | В | - | К | - | К | - | В | - | К | - | К | - | В | - |
| 3MH 422 XXX M | 8 | Н | К1 | - | ı | К | - | О | - | В | ı | О | - | К | ı | О | - | В | ı | О | ı | К | 1 | О | - | В | - |

Примечания

- $1\ H$ проверка (наладка) при новом включении; K1 первый профилактический контроль; K профилактическое восстановление; O опробование.
- 2 В таблице указаны обязательные опробования. Кроме того, опробования рекомендуется производить в годы, когда не выполняются другие виды обслуживания. Если при проведении опробования или профилактического контроля выявлен отказ устройства или его элементов, то производится устранение причины, вызвавшей отказ, и при необходимости в зависимости от характера отказа профилактическое восстановление.

Допускается в целях совмещения проведения ТО устройств РЗА с ремонтом основного оборудования перенос запланированного вида ТО на срок до одного года. В отдельных обоснованных случаях продолжительность цикла ТО устройств РЗА может быть сокращена.

3.3.2 Рекомендуемые объемы работ при ТО

Рекомендуемые предприятием-изготовителем объемы работ при ТО устройств указаны в таблице 3.3.2.

Таблица 3.3.2 – Рекомендуемые объемы работ при ТО

| Производимая работа при ТО | Вид ТО | Трудо- затраты (на один терминал) |
|--|-------------|--|
| Внешний осмотр: отсутствие внешних следов ударов, потеков воды, в том числе высохших, отсутствие налета окислов на металлических поверхностях, отсутствие запыленности, осмотр клемм зажимов входных и выходных сигналов, разъемов интерфейса связи в части состояния их контактных поверхностей | Н, К1, В, К | |
| Измерение сопротивления изоляции независимых цепей (кроме порта последовательной передачи данных) по отношению к корпусу и между собой: - входных цепей тока; - цепей питания оперативным током; - входных цепей дискретных сигналов; - выходных цепей дискретных сигналов от контактов выходных реле. Измерения производятся мегаомметром на 1000 В, сопротивление изоляции должно быть не менее 10 МОм | Н, К1, В, К | 2 ч |
| Испытания электрической прочности изоляции независимых цепей (кроме порта последовательной передачи данных) по отношению к корпусу и между собой. Изоляция цепей устройства защиты испытывается переменным напряжением 2000 В, частоты 50 Гц в течение 1 мин | Н, В | 2 ч |
| Проверка работоспособности дискретных входов, выходных реле и светодиодов терминала | Н | 30 мин |
| Программное задание (или проверка) требуемой конфигурации устройства защиты в соответствии с принятыми проектными решениями и техническими характеристиками (функциями) устройства | Н, К1, В | 4 ч |
| Программное задание (или проверка) уставок устройства защиты в соответствии с заданной конфигурацией | Н, К1, В | 4 ч |
| Проверка правильности отображения значений и фазовых углов токов (напряжений), поданных от постороннего источника | Н, К1, В, О | 1 ч |
| Проверка параметров (уставок) срабатывания и коэффициентов возврата каждого ИО при подаче на входы устройства тока (напряжения) от постороннего источника; контроль состояния светодиодов при срабатывании | Н, К1, В | 4 ч |
| Проверка времени срабатывания защит и автоматики на соответствие заданным выдержкам времени | Н, К1, В | 2 ч |
| Проверка отсутствия ложных действий при снятии и подаче напряжения оперативного тока с повторным включением через 0,5 с при минимальном значении диапазона уставок с подачей тока (напряжения), равного 0,8 тока (напряжения) срабатывания | Н | 5 мин |

| Производимая работа при ТО | Вид ТО | Трудо- затраты (на один терминал) |
|--|-------------|--|
| Проверка взаимодействия ИО и логических цепей защиты с | Н, В, О | 1 ч |
| контролем состояния всех контактов выходных реле и визуальным контролем состояния светодиодов. Проверка проводится при | | |
| напряжении питания оперативного тока, равном $0.8~U_{\text{ном}}$, и создании | | |
| условий для поочередного срабатывания каждого ИО и подачи | | |
| необходимых сигналов на дискретные входы защиты | | |
| Проверка управляющих функций устройства защиты с воздействием | Н, К1, В, К | 2 ч |
| контактов выходного реле на модель коммутационного аппарата | | |
| (например, управление двухпозиционным реле) при управлении по | | |
| месту установки защиты и дистанционно через порт | | |
| последовательной связи | | |
| Проверка функций регистрации событий, осциллографирования | Н, В | 20 мин |
| сигналов, отображения параметров защиты | | |
| Проверка функционирования тестового контроля | Н, К1, В, К | 20 мин |
| Проверка управления по месту установки защиты коммутационным | Н, К1, В, К | 20 мин |
| аппаратом присоединения (включить/отключить) | | |
| Проверка взаимодействия с другими устройствами защиты, | Н, К1, В | 1 ч |
| электроавтоматики, управления и сигнализации с воздействием на | | |
| коммутационный аппарат | | |
| Проверка рабочим током: | Н, К1, В, К | 1 ч |
| - правильности подключения цепей тока и напряжения к устройству | | |
| защиты; | | |
| - контроль конфигурации и значений уставок; | | |
| - контроль значений текущих параметров и состояния устройства по | | |
| дисплею и сигнальным элементам | | |

Проверка сопротивления изоляции устройств, установленных в ячейках КРУ, шкафах и подключенных к цепям вторичной коммутации, производится для групп цепей тока, напряжения, управления и сигнализации в обесточенном состоянии (автоматом ШУ, ШП, мостиковыми перемычками и т.п.).

3.3.3 Методика проверки уставок и характеристик

3.3.3.1 Общие рекомендации

Проверка уставок срабатывания и коэффициентов возврата ИО должна производиться при плавном изменении тока, напряжения на входах устройств. Для проверки рекомендуется использовать одно из свободных выходных реле, к которому через матрицу подключается сигнал срабатывания проверяемой ступени защиты. Таким образом, обеспечивается проверка выставленных уставок ступеней защит (ИО) по току, напряжению и времени подачей входной величины.

ВНИМАНИЕ! При проведении проверки защит необходимо убедиться, что цепи управления выключателем отключены и не действуют на выключатель.

Методика проверки следующая: выбирается ступень защиты, устанавливается режим «введён», остальные ступени выводятся из работы, и подаётся входная величина. На подачу входной величины реагирует только данная ступень, действие которой выводится на выбранное реле.

Рекомендуется производить проверку подачей тока на обмотки 1 A, при этом необходимо помнить, что входной ток для проверки уставки (задаётся во вторичных величинах) должен быть снижен в пять раз. Рекомендуется проводить проверку для каждой фазы отдельно.

ВНИМАНИЕ!

Не допускается длительное обтекание током более 3 I_N.

Допустимое время подачи тока от величины тока определяется из выражения

$$t = \frac{I_{\delta on}^2 \cdot 1c}{I^2},\tag{3.1}$$

где $I_{\text{доп.}} = 60 I_{\text{N}} -$ допустимый ток в течение 1 с.

3.3.3.2 Проверка тока срабатывания и возврата ступеней защит

Проверка производится в следующей последовательности:

- 1) установить необходимые уставки ступеней защит по току, напряжению и времени (или проверить на соответствие ранее установленным);
- 2) подключить регулируемый источник тока и напряжения к входным клеммам ϕ . A X0:2, ϕ . B X0:5, ϕ . C X0:8, 0 X0:1, X0:4, X0:7, а цепи останова миллисекундомера к выходному реле К1.1 клеммам X15.1 и X15:3;

Источник регулируемого напряжения подключить к клеммам ф. A-X0:13 и X0:18, ф. B-X0:14 и X0:15, ф. C-X0:16 и X0:17 (предварительно откинув цепи напряжения), согласно приложению B- расположение клемм может отличаться в зависимости от типоисполнения терминала;

- 3) с помощью программных ключей SGR x/1 установить действие проверяемой ступени защиты на реле K1.1, где x = (2 18) (функциональная схема в приложении Γ);
 - 4) выбрать проверяемую ступень защит (к примеру, U< введён);
- 5) плавно повышая ток (снижая напряжение), добиться пуска ступени защиты, определяемому по срабатыванию выходного реле К1.1;
- 6) проверка тока, напряжения возврата производится при плавном снижении входного тока (увеличении напряжения), с фиксацией величины в момент возврата реле.
- В качестве источника тока можно использовать PETOM-51, PETOM-41, PETOM-11 (для ненаправленных защит), ЭУ5000, УРАН.
- 3.3.3.3 Для проверки времени срабатывания ступеней защит, действующих на отключение, цепи останова миллисекундомера подключаются к контактам выходного реле К1.1. Проверяемую ступень защиты предварительно необходимо подключить к реле К1.1 через матрицу выходных реле.
- 3.3.3.4 Проверка времени возврата защит производится при сбросе тока (повышении напряжения) на 30 % больше уставки тока (меньше уставки по напряжению) к параметрам срабатывания. Время срабатывания и возврата определяются как максимальные по результатам проведенных измерений.

Интервал времени между двумя последовательными измерениями - не менее 3 с.

3.4 Проверка работоспособности изделий

Проверка работоспособности изделий, находящихся в работе, производится визуально. При нормальной работе устройств на передней лицевой панели устройств светится зеленый светодиод Uпит. Если дисплей устройства находился в погашенном состоянии, то при нажатии любой кнопки он включается и переходит в режим индикации измерений. Рекомендуется периодически сравнивать показания токов и напряжений на ЖКИ (в режиме измерения) с другими приборами, косвенно оценивая работоспособность измерительной части устройств. Проверка величин уставок и параметров может быть произведена как по месту, так и удаленно, через систему АСУ.

3.4.1 Перечень неисправностей и методы их устранения

Если устройства не включаются при подаче напряжения питания, то это возможно из-за перегорания предохранителя (1 A) в цепях питания, который располагается в блоке питания устройств. Для его замены необходимо снять заднюю панель, вынуть при обесточенном питании блок питания (располагается напротив ЖКИ) и заменить предохранитель из имеющихся в ЗИП, предварительно выпаяв неисправный.

При неисправности устройств, выявленной системой самодиагностики, реле «неисправность» обесточивается и своими контактами действует на систему вызывной сигнализации, а также на загорание лампы на двери шкафа. На ЖКИ устройств появляется код неисправности и расшифровка.

Ряд неисправностей, связанных с областью памяти уставок, не всегда означает выход из строя устройств целиком, а может быть устранен процедурой форматирования.

При появлении неисправностей следует записать код неисправности и передать представителям фирмы-изготовителя для принятия мер по замене или устранению.

Имеется возможность восстановления исправности устройств путем форматирования области уставок и ключей EEPROM, т.е. установке «заводских» значений всех параметров устройств. Форматирование проводится открытием пароля V160=1 с последующей записью параметра V167=2 по последовательному каналу от АСУ или переносного компьютера, либо одновременным нажатием на 5 с кнопок «С» и «Е» на лицевой панели, во время отображения на дисплее кода неисправности микросхемы энергонезависимой памяти. Процесс продолжается в течение нескольких секунд. форматирования После выполнения вышеперечисленных операций необходимо произвести отключение устройств на время не менее 10 с и последующее включение напряжения питания. Процедура форматирования приводит к записи в EEPROM значений уставок по умолчанию (заводских уставок) и необходимых для диагностики кодов-ключей, поэтому после процедуры форматирования необходимо заново установить имевшиеся ранее уставки и параметры.

Перечень кодов неисправностей с указанием принятия необходимых мер по дальнейшей эксплуатации приведен в таблице 3.4.1.

Таблица 3.4.1 – Перечень кодов неисправностей

| Код неисправности | Характер неисправности | Метод устранения |
|---|---|--|
| 20, 21, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, | Неисправность устройства | 1 Вывод устройства из работы 2 Замена неисправного блока |
| 212, 213, 214, 215, | | 2 замена неисправного олока |
| 216, 217, 218, 219, | | |
| 221, 223 | | |
| 30, 50, 58, 60 | Неисправность памяти | |
| 71 72 72 74 75 110 | программ | |
| 71,72, 73, 74, 75, 110, 111, 112, 113, 114, | Неисправность выходных цепей отключения | |
| 51, 52, 53, 56 | Неисправность памяти | 1 Вывод устройства из работы |
| | уставок | 2 Форматирование уставок |
| | | 3 Переключение питания устройства |
| | | 4 Если выполнение пунктов 1-3 не |
| | | привело к устранению неисправности – заменить неисправный блок |
| | | 5 Если работоспособность |
| | | восстановилась – выставить ранее |
| | | установленные уставки и конфигурацию |
| 77 - 88, 115 - 126 | Неисправность выходных | Необходим вывод цепей УРОВ, ЛЗШ. |
| 00,110 120 | цепей сигнализации | Не требуется немедленного вывода |
| | , , | устройства из работы. |
| | | Ремонт – при выводе оборудования |
| 131 - 133 | Неисправность входных цепей | |
| 91 | Неисправность системных | Продолжение эксплуатации. |
| | часов | Ремонт – при ближайшем ТО |

4 Транспортирование, хранение и утилизация

4.1 Условия транспортирования и хранения

- 4.1.1 Условия транспортирования и хранения устройств и допустимые сроки сохраняемости в упаковке до ввода в эксплуатацию приведены в таблице 4.1.1.
- 4.1.2 Если требуемые условия транспортирования и (или) хранения и допустимые сроки сохраняемости отличаются от приведенных в таблице 4.1.1, то устройства поставляют для условий и сроков, устанавливаемых по ГОСТ 23216-78 и указываемых в договоре на поставку или заказе-наряде.

| Таблица 4.1.1 – Условия транспортирования и хранения | Таблица 4.1.1 – | Условия трано | спортирования | и хранения |
|--|-----------------|---------------|---------------|------------|
|--|-----------------|---------------|---------------|------------|

| Рид настарам | Обозначен транспортиро воздей | вания в части | Обозначение условий хранения по | Допустимый срок сохраня- емости в |
|---|---|---------------|---------------------------------------|---|
| Вид поставок | механических климатически факторов по гОСТ 23216-78 ГОСТ 15150-69 | | ΓΟCT 15150-69 | упаковке изготовителя, год |
| Внутри страны (кроме районов Крайнего Севера и труднодоступных районов по ГОСТ 15846-2002) | С | 5(ОЖ4) | 3(米3) | 2 |
| Внутри страны в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы по ГОСТ 15846-2002 | С | 5(ОЖ4) | 3(米3) | 2 |
| Экспортные в районы с умеренным климатом | С | 5(ОЖ4) | 3(Ж3) | 3 |

- 4.1.3 Устройства рассчитаны на хранение в неотапливаемых помещениях с верхним значением температуры окружающего воздуха плюс $50\,^{\rm o}{\rm C}$ и нижним минус $50\,^{\rm o}{\rm C}$, с относительной влажностью до $98\,\%$ при $35\,^{\rm o}{\rm C}$.
- 4.1.4 При транспортировании допускаются воздействия внешней окружающей среды с верхним значением температуры воздуха плюс 50 °C и нижним минус 60 °C.
- 4.1.5 Транспортирование упакованных устройств может производиться любым видом закрытого транспорта (в железнодорожных вагонах, контейнерах, зарытых автомашинах, герметизированных отсеках воздушного транспорта и т.д.), предохраняющим изделия от воздействия солнечной радиации, резких скачков температур, атмосферных осадков и пыли с соблюдением мер предосторожности против механических воздействий. Устройства для экспортных поставок допускают транспортирование морским путем.
- 4.1.6 Погрузка, крепление и перевозка устройств в транспортных средствах должны осуществляться в соответствии с действующими правилами перевозок грузов на соответствующих видах транспорта с учетом манипуляционных знаков маркировки транспортной тары по ГОСТ 14192-96.

4.2 Утилизация

- 4.2.1 После окончания срока службы устройства подлежат демонтажу и утилизации.
- 4.2.2 В состав устройств не входят драгоценные металлы, а также ядовитые, радиоактивные и взрывоопасные вещества.
- 4.2.3 Демонтаж и утилизация устройств не требуют применения специальных мер безопасности и выполняются без применения специальных приспособлений и инструментов. Утилизацию блока должна проводить эксплуатирующая организация и выполнять согласно нормам и правилам, действующим на территории потребителя, проводящего утилизацию.

Приложение А

(обязательное)

Внешний вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры

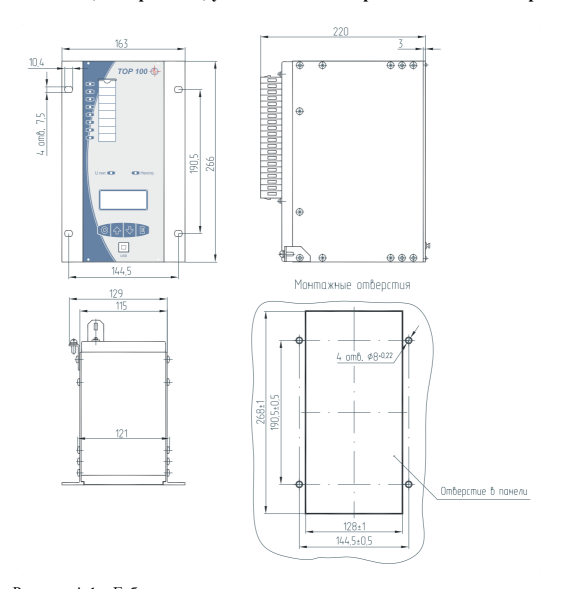


Рисунок А.1 – Габаритные и установочные размеры для утопленного монтажа

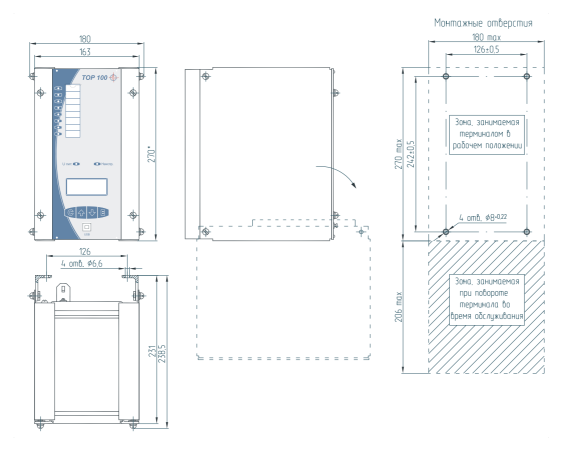


Рисунок А.2 – Габаритные и установочные размеры для навесного монтажа

Рекомендации:

1 вариант крепления: $d=7^{+0,5}$

Крепеж (поставляется в комплекте): Винт M6-8g x 20.58.С.016 ГОСТ 17473-80; Гайка M6-6H.5.С.016 ГОСТ 5927-70; Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70

2 вариант крепления: $d=4,8^{+0,1}$

Крепеж (не поставляется в комплекте): Винт-саморез М6х10

Приложение Б

(справочное)

Расположение элементов управления и индикации на устройстве ТОР 100

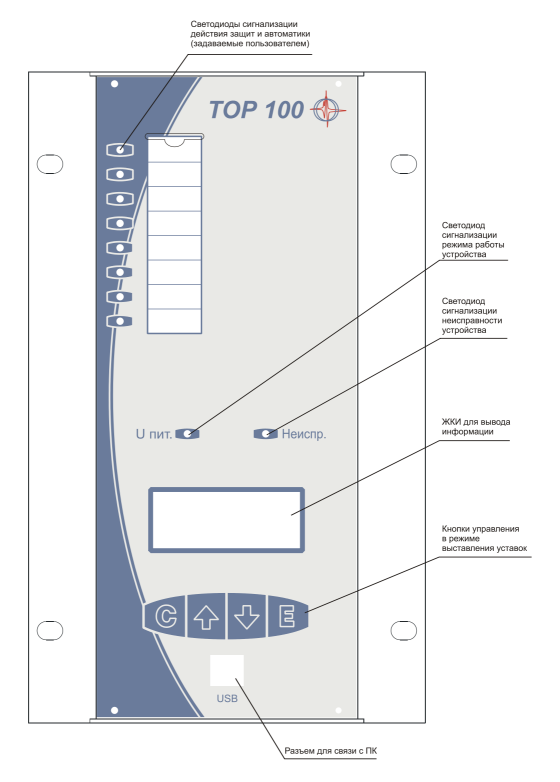


Рисунок Б.1 – Расположение элементов управления и индикации

Приложение В (справочное) Расположение клемм на устройстве ТОР 100

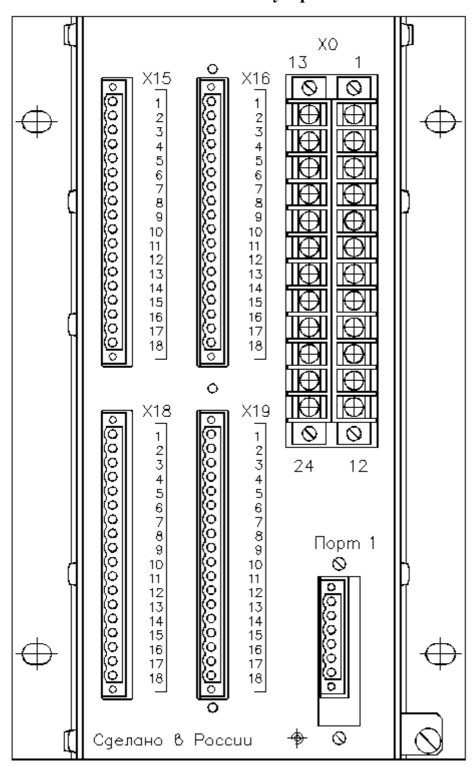


Рисунок В.1 – Расположение клемм на устройстве

Приложение Г (обязательное)

Функциональная схема устройства

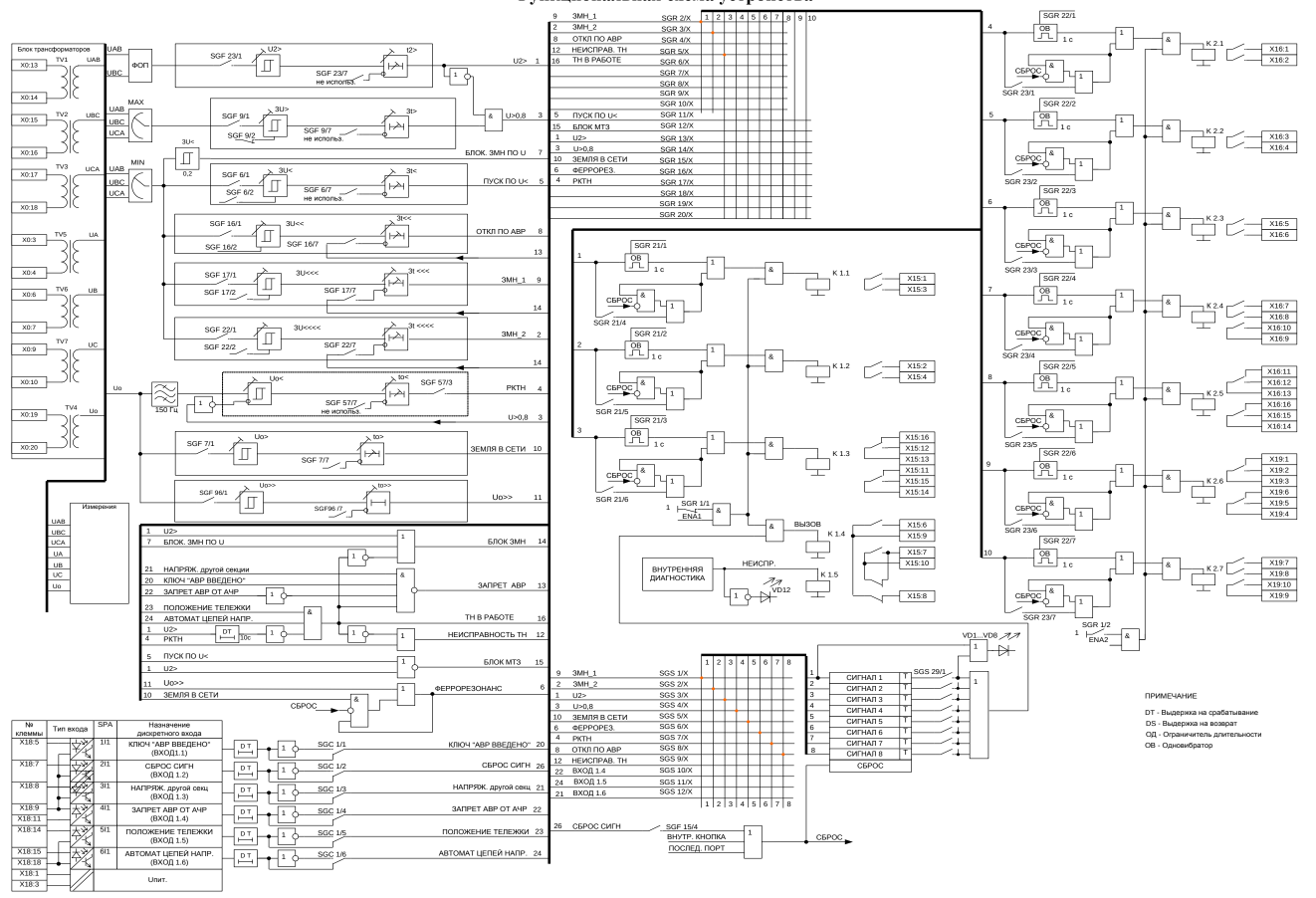


Рисунок Г.1 – Функциональная схема устройства

Приложение Д

(обязательное)

Структурная схема и схемы включения устройств

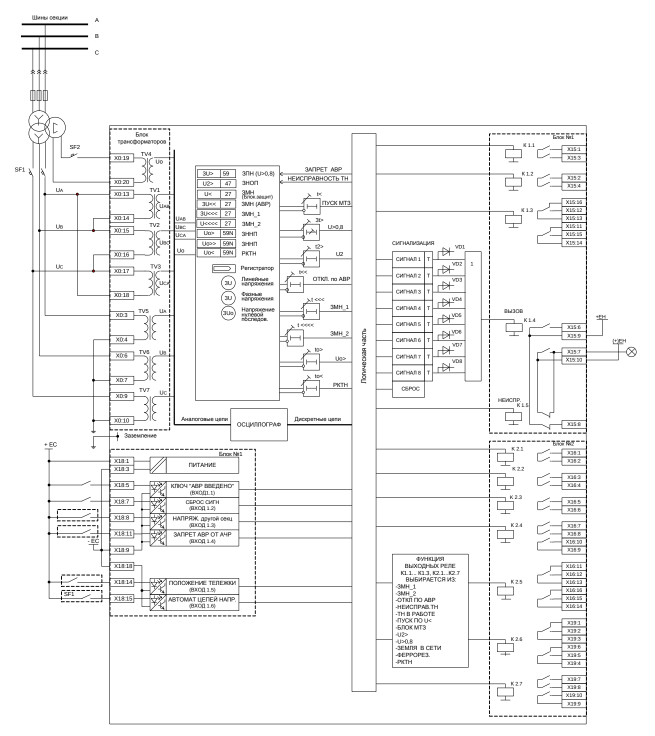


Рисунок Д.1 – Структурная схема устройства

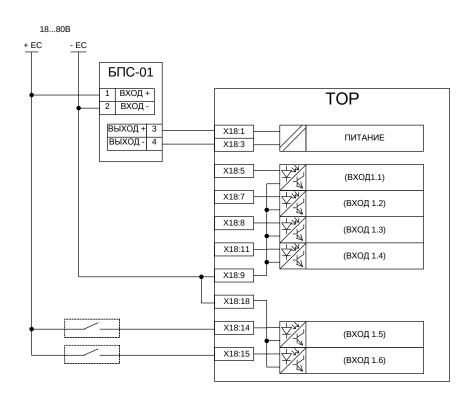


Рисунок Д.2 – Схема включения терминала при использовании на ПС оперативного напряжения +24 B, +48 B

Приложение Е

(рекомендуемое)

Перечень оборудования и средств измерения

| Наименование | Диапазон измеряемых (контролируемых) величин | Класс точности или предел допустимой погрешности | Обозначение НТД | |
|-----------------------|--|--|--------------------|--|
| Вольтметр переменного | До 300 В | 0,5 | ГОСТ 8711-93 | |
| тока | | | | |
| Вольтметр постоянного | До 300 В | 0,5 | ГОСТ 8711-93 | |
| тока | | | | |
| Амперметр переменного | (0,5-1) A | 0,5 | ГОСТ 8711-93 | |
| тока | (5-10) A | | | |
| Трансформатор тока | (0.5 - 50) A | 0,2 | ГОСТ 23624-2001 | |
| измерительный | | | | |
| Частотомер | $(0,01-500)$ к Γ ц | 0,2 | ГОСТ 7590-93 | |
| Мегаомметр на 500 В | (0 – 1000) МОм | 1,0 | ГОСТ 23706-93 | |
| Мост постоянного тока | (0,005 – 999990) Ом | 0,5-5 | ГОСТ 7165-93 | |
| Универсальная | (0,5-2) kB | 4 | АЭ2.771.001 ТУ | |
| пробойная установка | | (вольтметра) | | |
| Комплекс программно- | (0.05 - 20) A | ± 0,5 % | PETOM | |
| технический | (0.05 - 120) B | | | |
| измерительный | | | | |
| Электронный | (0 - 300) B | ± 10 % | ГОСТ 9829-81 | |
| осциллограф | (5 – 400) Гц | | | |
| Измеритель временных | (0-100) c | 0,005/0,004 | ТУ25-0408.003-83 | |
| параметров реле | | | | |
| | | | | |

Примечание – При проведении испытаний и проверок допускается применение другого оборудования, обеспечивающего измерение контролируемых параметров с точностью не ниже требуемой.

Приложение Ж

(рекомендуемое)

Параметры измеряемых величин

| Надпись на дисплее | Измеряемый параметр | Диапазон | | |
|---|--|----------------------------|--|--|
| Измерения Первичные | Измеряемые напряжения в первичных вель | ичинах | | |
| Измерения Первичные Напряж. Uab: | Первичное значение напряжения Uab, кВ | От 0 до 2 U _N | | |
| Измерения Первичные Напряж. Ubc: | Первичное значение напряжения Ubc, кВ | От 0 до 2 U _N | | |
| Измерения Первичные Напряж. Uca: | Первичное значение напряжения Uca, кВ | От 0 до 2 U _N | | |
| Измерения Первичные Напряж. 3Uo: | Первичное значение напряжения 3U0, кВ | От 0 до 2 U _N | | |
| Измерения Первичные Напряж. Ua: | Первичное значение напряжения Ua, кВ | От 0 до 2 U _N | | |
| Измерения Первичные Напряж. Ub: | Первичное значение напряжения Ub, кВ | От 0 до 2 U _N | | |
| Измерения Первичные Напряж. Uc: | Первичное значение напряжения Uc, кВ | От 0 до 2 U _N | | |
| Измерения Первичные Напряж. U2: | Первичное значение напряжения U2, В | От 0 до 2 U _N | | |
| Измерения Вторичные | Измеряемые токи и напряжения во вторичных | величинах | | |
| Измерения Вторичные Напряж. Uab: | Вторичное значение напряжения Uab, В | От 0 до 2,0 U _N | | |
| Измерения Вторичные Напряж. Ubc: | Вторичное значение напряжения Ubc, В | От 0 до 2,0 U _N | | |
| Измерения Вторичные Напряж. Uca: | Вторичное значение напряжения Uca, В | От 0 до 2,0 U _N | | |
| Измерения Вторичные Напряж. 3Uo: | Вторичное значение напряжения 3Uo, В | От 0 до 2,0 U _N | | |
| Измерения Вторичные Напряж. Ua: | Вторичное значение напряжения Ua, В | От 0 до 2,0хU _N | | |
| Измерения Вторичные Напряж. Ub: | Вторичное значение напряжения Ub, В | От 0 до 2,0 U _N | | |
| Измерения Вторичные Напряж. Uc: | Вторичное значение напряжения Uc, В | От 0 до 2,0 U _N | | |
| Измерения Вторичные Напряж. U2: | Вторичное значение напряжения U2, В | От 0 до 2,0 U _N | | |
| Измерения Вторичные Контроль ц.3Uo | Вторичное значение напряжения в исправной цепи 3Uo, мВ | От 0 до 2,0 U _N | | |
| Измерения Дискр. входы | Состояние сигналов на дискретных вхо | дах | | |
| Измерения Дискр. входы Входы 1.1-1.6: | Состояние сигналов на дискретных входах 1.1-1.6 | 000000111111 | | |
| Измерения Дискр. входы Ключ АВР: | Состояние входного дискретного сигнала ключа ввода ABP | 0 или 1 | | |
| Измерения Дискр. входы Сброс сигн.: | Состояние входного дискретного сигнала сброса сигнализации | 0 или 1 | | |

| Надпись на дисплее | Измеряемый параметр | Диапазон | |
|--|--|--------------|--|
| Измерения Дискр. входы Напр. 2сш: | Состояние входного дискретного сигнала от реле контроля напряжения другой секции | 0 или 1 | |
| Измерения Дискр. входы Запрет от АЧР: | Состояние входного дискретного сигнала от внешней схемы АЧР | 0 или 1 | |
| Измерения Дискр. входы Пол-е тележки: | Состояние входного дискретного сигнала от блок- контакта тележки ТН | 0 или 1 | |
| Измерения Дискр. входы Автомат ц.напр: | Состояние входного дискретного сигнала от блокконтакта автомата цепей напряжения | 0 или 1 | |
| Измерения Выходные реле | Состояние сигналов, поданных на выходнь | не реле | |
| Измерения Выходные реле Реле К1.1-К1.5 | Состояние сигналов, поданных на выходные реле К1.1 - К1.5 | 0000011111 | |
| Измерения Выходные реле Реле К2.1-К2.7 | Состояние сигналов, поданных на выходные реле К2.1 - К2.7 | 000000111111 | |
| Измерения Выходные реле Вызов | Состояние сигнала, поданного на реле «Вызов» К1.4 | 0 или 1 | |
| Измерения Выходные реле Неисправность | Состояние сигнала, поданного на реле «Неисправность» К1.5 | 0 или 1 | |

Приложение И (рекомендуемое)

Перечень уставок

| Надпись на дисплее | Уставка | Связанный ключ | Диапазон | |
|--|---|-------------------|---|--|
| Уставки Контр. Uсекции | Уставки защиты максимальн | ного напряжения | I | |
| Уставки Контр. Исекции Защита: введена | Ввод в действие защиты максимального напряжения | SGF 9/1 | 1 - введена 0 - выведена | |
| Уставки Контр. Исекции Напряж.сраб.: 80.0 В | Уставка по напряжению срабатывания, В | | От 50 до 150 | |
| Уставки Контр. Исекции Выдержка: 0.05 с | Уставка по времени срабатывания, с | | От 0,05 до 300 | |
| Уставки Контр. Исекции Принцип раб.: контр. 1 фазы | Выбор режима работы защиты максимального напряжения | SGF 9/2 | 0 - контр. 1 фазы 1 - контр. 3-х фаз | |
| Уставки Орган мин.напр | Уставки органа минимально | ого напряжения | | |
| Уставки Орган мин.напр Защита: введена | Ввод в действие В/М блокировки МТЗ присоединений | SGF 6/1 | 1 - введена 0 - выведена | |
| Уставки Орган мин.напр Напряж. сраб.: 70.0 В | Уставка по напряжению срабатывания, В | | От 10 до 100 | |
| Уставки Орган мин.напр Выдержка: 0.05 с | Уставка по времени срабатывания, с | | От 0,05 до 300 | |
| Уставки Орган мин.напр Режим работы: контр. 1 фазы | Выбор режима работы ступени | SGF 6/2 | 0 - контр. 1 фазы 1 - контр. 3-х фаз | |
| Уставки Орган U2 | Уставки защиты по напряжению обра | тной последова | гельности | |
| Уставки Орган U2 Защита: введена | Ввод в действие | SGF 23/1 | 1 - введена 0 - выведена | |
| Уставки Орган U2 Напряж. сраб.: 5.00 В | Уставка по напряжению срабатывания, В | | От 5 до 25 | |
| Уставки Орган U2 Выдержка: 0.05 с | Уставка по времени срабатывания, с | | От 0,05 до 300 | |
| Уставки Пуск АВР | Уставки ступени U<< (| (пуск АВР) | | |
| Уставки Пуск АВР Ступень: введена | Пусковой орган АВР секции | SGF 16/1 | 1 - введена 0 - выведена | |
| Уставки Пуск АВР Напряж. сраб.: 25.0 В | Уставка по напряжению срабатывания, В | | От 10 до 100 | |
| Уставки Пуск АВР Выдержка: 0.50 с | Уставка по времени срабатывания, с | | От 0,05 до 300 | |

| Надпись на дисплее | Уставка | Связанный ключ | Диапазон | |
|---|---|-------------------|---|--|
| Уставки Пуск АВР Принцип раб.: контр. 3 фаз | Выбор режима работы ступени | SGF 16/2 | 0 - контр. 1 фазы 1 - контр. 3-х фаз | |
| Уставки Пуск АВР Блокировка введена | Блокирование действия ступени внешним сигналом | SGF 16/7 | 1 - введена 0 - выведена | |
| Уставки ЗМН 1 | Уставки защиты минимального напр | ряжения первой | ступени | |
| Уставки ЗМН 1 Защита: введена | Первая ступень защиты минимального напряжения | SGF 17/1 | 1 - введена 0 - выведена | |
| Уставки ЗМН 1 Напряж. сраб.: 70.0 В | Уставка по напряжению срабатывания ЗМН первой ступени, В | | От 10,0 до 100 | |
| Уставки ЗМН 1 Выдержка 1.00 с | Уставка по времени срабатывания ЗМН первой ступени, с | | От 0,05 до 300 | |
| Уставки ЗМН 1 Принцип раб. контр. 3 фаз | Выбор режима работы ЗМН первой ступени | SGF 17/2 | 0 - контр. 1 фазы 1 - контр. 3-х фаз | |
| Уставки ЗМН 1 Блокировка введена | Блокирование действия ступени внешним сигналом | SGF 17/7 | 1 - введена 0 - выведена | |
| Уставки ЗМН 2 | Уставки защиты минимального напр | ряжения второй | ступени | |
| Уставки ЗМН 2 Защита: введена | Вторая ступень защиты минимального напряжения | SGF 22/1 | 1 - введена 0 - выведена | |
| Уставки ЗМН 2 Напряж. сраб.: 40.0 В | Уставка по напряжению срабатывания ЗМН второй ступени, В | | От 10,0 до 100 | |
| Уставки ЗМН 2 Выдержка 9.00 с | Уставка по времени срабатывания ЗМН второй ступени, с | | От 0,05 до 300 | |
| Уставки ЗМН 2 Принцип раб. контр. 3 фаз | Выбор режима работы ЗМН второй ступени | SGF 22/2 | 0 - контр. 1 фазы 1 - контр. 3-х фаз | |
| Уставки ЗМН 2 Блокировка введена | Блокирование действия ступени внешним сигналом | SGF 22/7 | 1 - введена 0 - выведена | |
| Уставки Орган 3Uo 2ст. | Уставки второй ступени защиты по напряжен | нию нулевой пос | следовательности | |
| Уставки Орган 3Uo 2ст. Защита: введена | Ввод в действие второй ступени защиты нулевой последовательности | SGF 7/1 | 1 - введена 0 - выведена | |
| Уставки Орган 3Uo 2ст. Напряж. сраб.: 10.0 В | Уставка по напряжению срабатывания во вторичных значениях, В | | От 1,0 до 100 | |
| Уставки Орган 3Uo 2ст. Выдержка: 10.0 с | Уставка выдержки времени срабатывания, с | | От 0,05 до 300 | |
| Уставки Орган 3Uo 1ст. | Уставки первой ступени защиты по напряжению нулевой последовательност | | | |
| Уставки Орган 3Uo 1ст. Защита: введена | Ввод в действие первой ступени защиты нулевой последовательности | SGF 96/1 | 1 - введена 0 - выведена | |

| Надпись на дисплее | Уставка | Связанный ключ | Диапазон |
|---|---|-------------------|-----------------------------------|
| Уставки Орган 3Uo 1ст. Напряж. сраб.: 10.0 В | Уставка по напряжению срабатывания во вторичных значениях, В | | От 1,0 до 200 |
| Уставки Орган 3Uo 1ст. Выдержка: 10.0 с | Уставка выдержки времени срабатывания, с | | От 0,05 до 300 |
| Уставки РКТН | Уставки реле контроля трансфор | оматора напряж | ения |
| Уставки РКТН Защита: выведена | Ввод в действие реле контроля трансформатора напряжения | SGF 57/3 | 1 - введена 0 - выведена |
| Уставки РКТН Напряж. сраб.: 70 мВ | Уставка по напряжению срабатывания РКТН, мВ | | От 20 до 150 |
| Уставки РКТН Выдержка 10.0 с | Уставка по времени срабатывания РКТН, с | | От 0,05 до 300 |
| Уставки Сигнализация | Уставки сигнализ | ации | |
| Уставки Сигнализация Сброс от вх.: выведен | Разрешение сброса светодиодной сигнализации, подхваченных реле и событий на дисплее от внешнего сигнала через дискретный вход | SGF 15/4 | 1 - введен 0 - выведен |
| Уставки Дискр. входы | Настройка дискретнь | іх входов | |
| Уставки/Входы Входы 1.1-1.6 Вход 1.1: прямой | Установка программной инверсии на дискретный вход 1.1 | SGC 1/1 | 1 - инверсный 0 - прямой |
| Уставки/Входы Входы 1.1-1.6 Вход 1.2: прямой | Установка программной инверсии на дискретный вход 1.2 | SGC 1/2 | 1 - инверсный 0 - прямой |
| Уставки/Входы Входы 1.1-1.6 | Для остальных входов с программной инверсией предусмотрены аналогичные пункты меню. Подробнее в 1.2.6 | SGC 1 | |
| Уставки Выходные реле | Настройка выходны | ых реле | |
| Уставки/Вых.реле ЗМН 1 На реле К1.1 действует | Подключение сигнала срабатывания ЗМН первой ступени к выходному реле 1.1 | SGR 2/1 | 1 - действует 0 - не действует |
| Уставки/Вых.реле ЗМН 1 На реле К1.2 не действует | Подключение сигнала срабатывания ЗМН первой ступени к выходному реле 1.2 | SGR 2/2 | 1 - действует 0 - не действует |
| Уставки/Вых.реле ЗМН 1 | Подключение сигнала срабатывания ЗМН первой ступени к остальным выходным реле выполняется аналогично. Подробнее в 1.2.7 | SGR 2 | |
| Уставки/Вых.реле Пуск по U На реле К1.3: действует | Подключение сигнала «Пуск по U< » к выходному реле 1.3 | SGR 11/1 | 1 - действует 0 - не действует |
| Уставки/Вых.реле Пуск по U На реле K2.1: действует | Подключение сигнала «Пуск по U< » к выходному реле 2.1 | SGR 11/2 | 1 - действует 0 - не действует |
| Уставки/Вых.реле Пуск по U< | Подключение сигнала «Пуск по U<» к остальным выходным реле выполняется аналогично | SGR 11 | |

| Надпись на дисплее | Уставка | Связанный ключ | Диапазон | |
|--|---|-------------------|--|--|
| Уставки/Вых.реле Вых.сигн.1 бл. Реле К1.1: длительный | Установка длительности срабатывания реле К1.1 | SGR 21/1 | 00 - длительный 10 - 1 с 01 -10 с 11 - длительный | |
| Уставки/Вых.реле Вых.сигн.1 бл. Реле К1.2: длительный | Установка длительности срабатывания реле К1.2 | SGR 21/2 | 00 - длительный 10 - 1 с 01 -10 с 11 - длительный | |
| Уставки/Вых.реле Вых.сигн.1 бл. Реле К1.3: длительный | Установка длительности срабатывания реле К1.3 | SGR 21/3 | 00 - длительный 10 - 1 с 01 -10 с 11 - длительный | |
| Уставки/Вых.реле Вых.сигн.1 бл. Подхват К1.1: выведен | Ввод подхвата выходного реле К1.1 от выходного сигнала первого блока | SGR 21/4 | 1 - введен 0 - выведен | |
| Уставки/Вых.реле Вых.сигн.1 бл. Подхват К1.2: выведен | Ввод подхвата выходного реле К1.2 от выходного сигнала первого блока | SGR 21/5 | 1 - введен 0 - выведен | |
| Уставки/Вых.реле Вых.сигн.1 бл. Подхват К1.3: выведен | Ввод подхвата выходного реле К1.3 от выходного сигнала первого блока | SGR 21/6 | 1 - введен 0 - выведен | |
| Уставки/Вых.реле Вых.сигн.2 бл. Реле К2.1: длительный | Установка длительности срабатывания реле К2.1 от выходного сигнала второго блока | SGR 22/1 | 00 - длительный 10 - 1 с 01 -10 с 11 - длительный | |
| Уставки/Вых.реле Вых.сигн.2 бл. Реле К2.2: длительный | Установка длительности срабатывания реле К2.2 от выходного сигнала второго блока | SGR 22/2 | 00 - длительный 10 - 1 с 01 -10 с 11 - длительный | |
| Уставки/Вых.реле Вых.сигн.2 бл. | Установка длительности срабатывания остальных реле от выходного сигнала второго блока | SGR 22 | | |
| Уставки/Вых.реле Вых.сигн.2 бл. Подхват К2.1: выведен | Ввод подхвата выходного реле 2.1 от выходного сигнала второго блока | SGR 23/1 | 1 - введен 0 - выведен | |
| Уставки/Вых.реле Вых.сигн.2 бл. Подхват К2.2: выведен | Ввод подхвата выходного реле 2.2 от выходного сигнала второго блока | SGR 23/2 | 1 - введен 0 - выведен | |
| Уставки/Вых.реле Вых.сигн.2 бл. Подхват | Ввод подхвата остальных выходных реле от выходного сигнала второго блока | SGR 23 | | |
| Уставки Индикация | Настройка светодиодно | й индикации | | |
| Уставки/Индикац. ЗМН 1 VD1: активизирует | Подключение сигнала ЗМН первой ступени на первый светодиод | SGS 1/1 | 1 - активизирует 0 - не активизир. | |
| Уставки/Индикац. ЗМН 1 VD2: не активизир. | Подключение сигнала ЗМН первой ступени на второй светодиод | SGS 1/2 | 1 - активизирует 0 - не активизир. | |
| Уставки/Индикац. ЗМН 1 | Подключение сигнала ЗМН первой ступени на остальные светодиоды. Подробнее в 1.4.5 | SGS 1 | | |
| Уставки/Индикац. ЗМН 2 VD1: не активизир. | Подключение сигнала ЗМН второй ступени на первый светодиод | SGS 2/1 | 1 - активизирует 0 - не активизир. | |

| Надпись на дисплее | Уставка | Связанный ключ | Диапазон |
|--|--|-------------------|---------------------------------------|
| Уставки/Индикац. | Подключение других сигналов на остальные светодиоды производится аналогично. Подробнее в 1.4.5 | SGS 3 - SGS 12 | |
| Уставки/Индикац. Самоподхват VD1: введен | Установка защелки на первый светодиод. С включенной защелкой индикация будет активна до сброса | SGS 29/1 | 1 - введен 0 - выведен |
| Уставки/Индикац. Самоподхват VD2: введен | Установка защелки на второй светодиод. Без защелки индикатор погаснет при возврате сигнала | SGS 29/2 | 1 - введен 0 - выведен |
| Уставки/Индикац. Самоподхват | Установка защелки на остальные светодиоды аналогична. Подробнее в 1.4.5 | SGS 29 | |
| Уставки/Индикац. Сброс: От диск.входа: введен | Разрешение сброса светодиодной сигнализации, подхваченных реле и событий на дисплее от внешнего сигнала через дискретный вход | SGF 15/4 | 1 - введен 0 - выведен |
| Уставки Трансформаторы | Уставки трансформ | аторов | |
| Уставки Трансформаторы Ктн: 63 | Значение коэффициента трансформации ТН шин | | От 1 до 2200 |
| Уставки Трансформаторы Ктно: 63 | Значение коэффициента трансформации ТН нулевой последовательности шин | | От 1 до 2200 |
| Уставки Осциллограф | Уставки встроенного ос | циллографа | |
| Уставки Осциллограф Режим: выключен | Включение/выключение встроенного осциллографа. Для полной настройки необходимо использовать персональный компьютер и программу «ТЕКОМ». Подробнее в 2.3.4 ¹⁾ | | Включен Выключен |
| Уставки Метод измерений | Выбор метода измерений входных | х аналоговых ве | личин |
| Уставки Метод измерений Метод: Фурье | Выбор метода измерения аналоговых величин. Подробнее в 2.4.1 | | Амплитудный Среднеквадр-й Фурье |
| Уставки Блоки вх./вых. | Выбор используемых блоков дискретны | ых входов и вых | одных реле |
| Уставки Блоки вх./вых. Блок 1: введен | Ввод в работу первого блока входов/выходов (разъемы X15 и X18) | SGR 1/1 | 1 - введен 0 - выведен |
| Уставки Блоки вх./вых. Блок 2: введен | Ввод в работу второго блока входов/выходов (разъемы X16 и X19) | SGR 1/2 | 1 - введен 0 - выведен |
| Уставки Програм. ключи | Перечень всех программных переключате | лей с контрольн | ными суммами |
| Уставки Програм. ключи SGF 6: 1 | Установка контрольной суммы программного ключа SGF 6. Сумма рассчитывается методом преобразования двоичного числа в десятичное. Контрольная сумма взаимосвязана с уставками ЗМН второй секции шин в меню | SGF 6 | От 0 до 255 |
| Уставки Програм. ключи SGF 7: 1 | Установка контрольной суммы программного ключа SGF 7. Контрольная сумма взаимосвязана с уставками защиты максимального напряжения второй секции шин в меню | SGF 7 | От 0 до 255 |

| Надпись на дисплее | Уставка | Связанный ключ | Диапазон | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-------------|--|
| Уставки Програм. ключи | Установка контрольной суммы групп программных ключей SGF, SGR, SGS, SGC и SGB производится аналогично. Сумма рассчитывается методом преобразования двоичного числа в десятичное. Все контрольные суммы взаимосвязаны с уставками в меню | SGF SGR SGS SGC SGB | От 0 до 255 | |

¹⁾ Внешние дискретные сигналы и внутренние сигналы пуска/срабатывания функций защит и автоматики, появление которых приводит к запуску осциллографа, задаются (маскируются) с помощью специальных параметров – масок. Маска состоит из битов, состояние которых определяет, приводит ли пуск/срабатывание той или иной функции защиты или автоматики к запуску аварийной записи или нет.

Индикатором состояния масок пуска осциллографа от внутренних или внешних дискретных сигналов служит контрольная сумма.

Полная настройка осциллографа производится через последовательный порт с помощью ПО.

Список сокращений

АВР - автоматическое включение резерва;

АСУ ТП - автоматизированная система управления технологическим процессом;

АЧР - автоматическая частотная разгрузка;

EEPROM - микросхема с энергонезависимой памятью;

ЖКИ - жидкокристаллический индикатор;
 ЗИП - запасные части и принадлежности;
 ЗМН - защита минимального напряжения;

ИО - измерительный орган;

- интерфейс «человек-машина»;

КЗ - короткое замыкание;

КРУН - комплектное распределительное устройство наружной установки;

КСО - камера стационарная одностороннего обслуживания;

КТП СН - комплектная трансформаторная подстанция собственных нужд;

ЛУ - лист утверждения;

МТЗ - максимальная токовая защита;
 ПК - персональный компьютер;
 ПО - программное обеспечение;
 РЗА - релейная защита и автоматика;

РКТН - реле контроля трансформатора напряжения;

РПН - регулятор под нагрузкой; РЭ - руководство по эксплуатации;

СРЗА - служба релейной защиты и автоматики;

ТО - техническое обслуживание;ТН - трансформатор напряжения;

ТСН - трансформатор собственных нужд;

ТТ - трансформатор тока;

УРОВ - устройство резервирования при отказе выключателя;

ШП - шинка питания; ШУ - шинка управления;

GPS - глобальная система навигации и определения положения;

SGC - программный ключ входных дискретных цепей;

SGR - программный ключ выходных цепей;

SGF - программный ключ функциональных блоков;
 SGB - программный ключ цепей блокирования;
 SGS - программный ключ цепей сигнализации.

Лист регистрации изменений

| |] | Номера лис | тов (стра | ниц) | Всего | | | | | |
|------|-----------------|------------|-----------|---------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------------|---------|---------|--|
| Изм. | изме- ненных | заме- | новых | аннулиро- ванных | листов (страниц) в документе | № документа | сопроводительного документа и дата | Подпись | Дата | |
| 1 | | все | | | 70 | АИПБ.186-2016 | | | 07.2016 | |
| 2 | | 13 | | | 70 | АИПБ.297-2016 | | | 09.2016 | |
| 3 | | 57 | | | - | АИПБ.202-2016 | | | 08.2018 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |