

**МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО
ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ
«ЮНИТ-М300-ТН»**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЮТКБ.656122.609 РЭ5**

© 2026 Юнител Инжиниринг

Редакция: 1.3

Москва

Дата: 15.05.2026

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на устройство микропроцессорное защиты и автоматики трансформатора напряжения 6-35 кВ типа «ЮНИТ-М300-ТН» (именуемое в дальнейшем «устройство») и содержит сведения о его технических характеристиках, правилах эксплуатации, назначению и обслуживанию, а также необходимые сведения по функциональному назначению, основным параметрам, принципам работы, характеристикам, функциональным схемам формирования сигналов, перечню уставок и настраиваемых параметров.

До включения устройства в работу необходимо ознакомиться с настоящим руководством.

Надежность и долговечность устройства обеспечиваются не только его качеством, но и соблюдением режимов и условий эксплуатации, требований по транспортированию, хранению, монтажу. Поэтому выполнение всех требований, изложенных в настоящем документе, является обязательным.

К эксплуатации устройства допускаются лица, изучившие настоящее руководство, прошедшие проверку знаний правил техники безопасности и эксплуатации электроустановок электрических станций и подстанций и имеющие группу по электробезопасности не ниже III по работе с электроустановками напряжением до 1000 В.

Компания Юнител Инжиниринг оставляет за собой авторские права на данный документ и на информацию, содержащуюся в нем, включая права на использование патентов. Копирование, использование и передача информации третьим лицам без письменного разрешения компании категорически запрещены.

По всем интересующим вопросам можно обращаться:

- по адресу электронной почты: rza@uni-eng.ru;
- по телефону: +7 (495) 165-99-98 (доб. 2561).

Также с нашей продукцией можно ознакомиться на сайте: <https://uni-eng.ru>.

Код ОКПД 2: 27.12.23.190

Код ТН ВЭД: 8537 10 980 0

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	5
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	8
1.1 Назначение	8
1.2 Технические характеристики	8
1.3 Конструктивное исполнение	8
1.4 Функциональный состав	9
1.5 Организация обмена информацией	14
1.6 Средства измерения, инструмент и принадлежности	14
1.7 Маркировка и пломбирование	14
1.8 Упаковка	14
2 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	15
2.1 Общие сведения	15
2.2 Защита минимального напряжения (ЗМН)	15
2.3 Защита от феррорезонанса (ЗФР)	16
2.4 Сигнализация замыканий на землю (СЗЗ)	17
2.5 Блокировка при неисправности цепей напряжения (БНН)	18
2.6 Автоматика ограничения снижения напряжения (АОСН)	21
2.7 Автоматическое ограничения снижения частоты (АОСЧ)	35
2.8 Устройство отключения нагрузки (УОН)	48
2.9 Управляющие воздействия на СКРМ (УВ СКРМ)	56
2.10 Матрица управляющих воздействий (МУВ)	56
2.11 Контроль наличия напряжения (КНН)	97
2.12 Контроль отсутствия напряжения (КОН)	98
2.13 Комбинированный пусковой орган напряжения (КПОН)	99
2.14 Коммутационные аппараты (КА)	100
2.15 Контроллер присоединения (КП)	103
2.16 Предупредительная сигнализация устройства (ПС)	111
2.17 Сборка сигналов (СС)	112
3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	114
3.1 Эксплуатационные ограничения	114
3.2 Подготовка устройства к использованию	114
3.3 Работа с устройством	114
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	115
4.1 Техническое обслуживание устройства	115
4.2 Текущий ремонт	115
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ	115
6 УТИЛИЗАЦИЯ	115
7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	115
8 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	116
ПРИЛОЖЕНИЕ А (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) КОД ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА «ЮНИТ-М300-ТН»	117
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (СПРАВОЧНОЕ) ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА УСТРОЙСТВА	119

ПРИЛОЖЕНИЕ В (РЕКОМЕНДУЕМОЕ) ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНАЛОГОВЫХ ЦЕПЕЙ ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ К УСТРОЙСТВУ	120
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (СПРАВОЧНОЕ) ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА . .	121
ПРИЛОЖЕНИЕ Д (СПРАВОЧНОЕ) ЭЛЕМЕНТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СХЕМ	123
ПРИЛОЖЕНИЕ Е (СПРАВОЧНОЕ) ПЕРЕЧЕНЬ СИГНАЛОВ ФСУ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ КОНФИГУРИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА «ЮНИТ-М300-ТН»	125
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (СПРАВОЧНОЕ) ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	187

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

GOOSE	–	Generic Object-Oriented Substation Event;
IRF	–	Internal Relay Fault;
PPS	–	Pulse Per Second;
PTP	–	Precision Time Protocol (протокол точного времени);
SNTP	–	Simple Network Time Protocol (простой сетевой протокол времени);
ABP	–	автоматическое включение резерва;
АОСН	–	автоматика ограничения снижения напряжения;
АОСЧ	–	автоматическое ограничение снижения частоты;
АПВН	–	автоматическое повторное включение по напряжению;
АСУ ТП	–	автоматизированная система управления технологическими процессами;
АЦП	–	аналого-цифровой преобразователь;
АЧР	–	автоматическая частотная разгрузка;
БИ	–	блок испытательный;
БНН	–	блокировка при неисправности цепей напряжения;
БССЧ	–	блокировка по скорости снижения частоты;
ВЭ	–	выдвижной элемент (выкатная тележка, выкатной элемент);
ЗИП	–	запасные части, инструменты и принадлежности;
ЗМН	–	защита минимального напряжения;
ЗН	–	заземляющий нож (разъединитель);
ЗФР	–	защита от феррорезонанса;
ИО	–	измерительный орган / избирательный орган;
ИЧМ	–	интерфейс человек-машина;
КА	–	коммутационный аппарат;
КНН	–	контроль наличия напряжения;
КОН	–	контроль отсутствия напряжения;
КП	–	контроллер присоединения;
КПОН	–	комбинированный пусковой орган напряжения;
КРУ	–	комплектное распределительное устройство;
КРУН	–	комплектное распределительное устройство наружной установки;
КСО	–	камеры сборные одностороннего обслуживания;
КССШ	–	контроль смежной секции шин;
ЛФ	–	логика формирования;
МТЗ	–	максимальная токовая защита;
МУВ	–	матрица управляющих воздействий;
МЭК	–	международная электротехническая комиссия;
НКУ	–	низковольтное комплектное устройство;
НП	–	нулевая последовательность;
ОБР	–	оперативная блокировка разъединителей;
ОВ	–	оперативный вывод / обходной выключатель;
ОЗУ	–	оперативное запоминающее устройство;
ОН	–	орган направления / отключение нагрузки;
ОП	–	обратная последовательность;
ОТ	–	оперативный ток;
ПА	–	противоаварийная автоматика;
ПДС	–	преобразователь дискретных сигналов;
ПЗУ	–	постоянное запоминающее устройство;
ПО	–	пусковой орган / программное обеспечение;
ПП	–	прямая последовательность;
ПС	–	предупредительная сигнализация;

РАС	–	регистратор аварийных событий;
РД	–	реле давления;
РЗ	–	релейная защита;
РЗА	–	релейная защита и автоматика;
РЭ	–	руководство по эксплуатации;
САЧР	–	специальная очередь автоматической частотной разгрузки;
СВ	–	секционный выключатель;
СЗЗ	–	сигнализация замыкания на землю;
СКРМ	–	средства компенсации реактивной мощности;
СО	–	система охлаждения;
СС	–	сборка сигналов;
ТН	–	трансформатор напряжения;
ТС	–	технологическая сигнализация;
ТТ	–	трансформатор тока;
ТУ	–	телеуправление/телеускорение;
УВ	–	управление выключателем / управляющее воздействие;
УВЭ	–	управление выкатным элементом;
УЗН	–	управление заземляющим ножом (разъединителем);
УОН	–	устройство отключения нагрузки;
ФК	–	функциональная клавиша;
ФСУ	–	функциональная схема устройства;
ЦВН	–	централизованное включение нагрузки;
ЦН	–	цепи напряжения;
ЦП	–	центральный процессор;
ЧАПВ	–	частотное автоматическое повторное включение;
ШЭТ	–	шкаф электротехнический типовой.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с основными параметрами, принципом действия, конструкцией, правилами эксплуатации и обслуживания микропроцессорного устройства серии «ЮНИТ-М300-ТН» (защита и автоматика трансформатора напряжения 6–35 кВ), именуемого в дальнейшем «Устройство».

Устройство соответствует:

- требованиям технических условий ТУ 27.12.23-609-61775353-2024;
- требованиям ТР ТС «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011 при выполнении требований: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования», ГОСТ 14254-96 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)»;
- требованиям ТР ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011 при выполнении требований ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний»;
- РД 34.35.310-97 (СО 34.35.310-97) «Общие технические требования к микропроцессорным устройствам защиты и автоматики энергосистем»;
- Приказ министерства энергетики Российской Федерации от 13 февраля 2019 года N 101 (с изменениями на 10 июля 2020 года);
- СТО 56947007-29.120.70.241-2017 с изменениями от 11.12.2019 «Технические требования к микропроцессорным устройствам РЗА. Стандарт организации ПАО "ФСК ЕЭС" 2017 год»;
- СТО 34.01-6.2-002-2024 «Контроллеры присоединения, преобразователи дискретных сигналов. Типовые технические требования»;
- СТО 34.01-21-004-2019 «Цифровой питающий центр. Требования к технологическому проектированию цифровых подстанций напряжением 110-220 кВ и узловых цифровых подстанций напряжением 35 кВ»;
- СТО 56947007-29.240.10.256-2018 «Технические требования к аппаратно-программным средствам и электротехническому оборудованию ЦПС»;
- СТО 34.01-21-005-2019 «Цифровая электрическая сеть. Требования к проектированию цифровых распределительных электрических сетей 0,4-220 кВ»;
- ОТТ-29.020.00-КТН-009-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Микропроцессорные устройства РЗА подстанций 35-220 кВ и распределительных устройств 6(10) кВ. Общие технические требования»;
- СТО Газпром 2-1.11-661-2012 «Цифровые устройства релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения. Технические требования»;
- СТО 56947007-25.040.30.309-2020 с изменениями от 24.03.2023 «Корпоративный профиль МЭК 61850 ПАО "ФСК ЕЭС"»;
- СТО 34.01-4.1-020-2025 Типовые шкафы ШЭТ и ОЭТ 6-35 кВ. Архитектура I типа;
- СТО 34.01-4.1-021-2025 Типовые шкафы ШЭТ и ОЭТ 6-35 кВ. Архитектура II типа.

К эксплуатации устройства допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие проверку знаний правил техники безопасности и эксплуатации электроустановок электрических станций и подстанций.

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

По всем интересующим вопросам можно обращаться:

- по адресу электронной почты: rza@uni-eng.ru;
- по телефону: +7 (495) 165-99-98 (доб. 2561).

Также можно ознакомиться с нашей продукцией на сайте: <https://uni-eng.ru>.

1 Описание и работа

1.1 Назначение

1.1.1 Устройство серии «ЮНИТ-М300-ТН» разработано для применения в схемах вторичной коммутации распределительных устройств 6-35 кВ с постоянным, переменным и выпрямленным оперативным током. Устройство предназначено для реализации функций релейной защиты и автоматики трансформатора напряжения 6-35 кВ, при этом может осуществлять функции измерения, регистрации, осциллографирования и сигнализации. При подключении устройства к информационной сети энергообъекта возможно осуществление функций дистанционного управления устройством и сбор данных с него посредством протоколов и интерфейсов, определяемыми конфигурацией устройства.

1.1.2 Устройство предлагается с типовой конфигурацией: в аппаратной части определяемой картой заказа (см. приложение А), в функциональной части – функционально-структурной схемой (см. приложение Б). Схемы подключения устройства по аналоговым входам приведены в приложении В.

1.1.3 Устройство серии «ЮНИТ-М300-ТН» разработано для установки в релейных отсеках ячеек КРУ, КРУН, камер КСО, а также для применения в составе шкафов для установки в релейных залах подстанций, построенных на базе архитектур I и II типа, а также на базе смешанной архитектуры.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные номинальные параметры устройства указаны в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Основные номинальные параметры устройства

Параметр	Значение
Номинальное переменное фазное напряжение, В	$100/\sqrt{3}$
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное напряжение оперативного постоянного тока, В	110; 220
Номинальное напряжение оперативного переменного тока, В	110; 220

1.3 Конструктивное исполнение

1.3.1 Корпус устройства в типовой конфигурации предусматривает отдельные исполнения по ширине в зависимости от требуемого количества блоков дискретного управления и дискретных входов, габаритные размеры устройства приведены в приложении Г. Внешний вид устройства для различных типовых исполнений показан на рисунках 1.1, 1.2. Подробное описание конструкции и функций используемых блоков (а также доступных к заказу) приведено в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.3.2 По желанию Заказчика возможно выполнение устройства в других конструктивных исполнениях в соответствии с общей картой заказа на серию «ЮНИТ-М300», которая приводится в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.3.3 Для типоразмера «ЮНИТ-М314» предусматривается установка блоков в любой из слотов с «М3» по «М7»:

- выходных реле типа «K001» или «K002»;
- дискретных входов типа «B001» или «B021».

1.3.4 Для типоразмера «ЮНИТ-М319» предусматривается установка блоков в любой из слотов с «М3» по «М11»:

- выходных реле типа «K001», «K002»;
- дискретных входов типа «B001» или «B021».

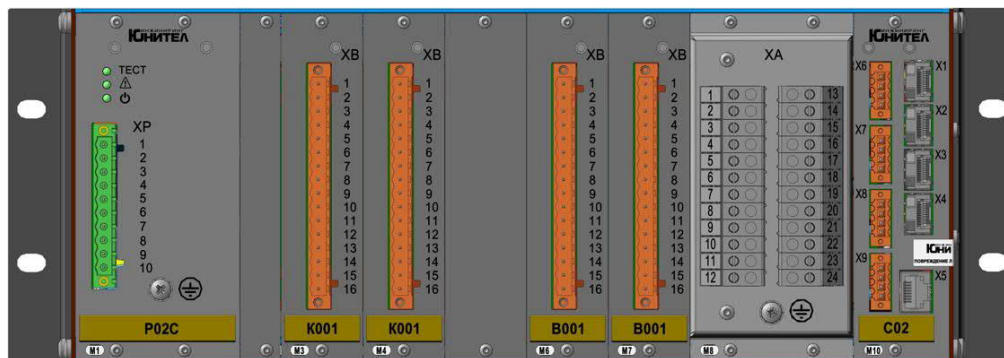


Рисунок 1.1 – Вид устройства «ЮНИТ-М314-ТН» с размещением блоков по слотам

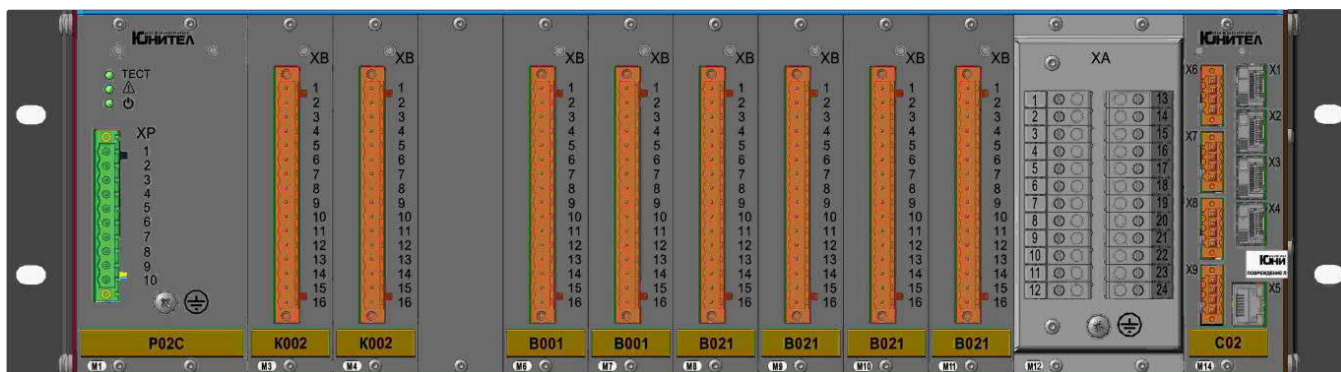


Рисунок 1.2 – Вид устройства «ЮНИТ-М319-ТН» с размещением блоков по слотам

1.3.5 В устройстве устанавливается измерительный блок в зависимости от карты заказа, например блок «М004» (в котором предусмотрено четыре канала для измерения переменного напряжения), в устройстве «ЮНИТ-М314» занимает место в слотах «М08», «М09», а в устройстве «ЮНИТ-М319» занимает место в слотах «М12», «М13». Типовое подключение входных аналоговых сигналов к измерительному блоку в составе устройства показано в приложении В.

1.3.6 Подробное описание параметров настроек и технических характеристик блоков дискретных входов, блоков дискретного управления и измерительных блоков приводится в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4 Функциональный состав

1.4.1 Перечень функций, реализованных в составе устройства, приведен в таблице 1.2. Описание функций релейной защиты и автоматики в составе устройства, а также их функциональные схемы и уставки приводятся в разделе 2 данной документации. Подробное описание вспомогательных (сервисных) функций приведено в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее». Общая функционально-структурная схема взаимосвязей функций, дискретных входов и выходов устройства приведена в приложении Б. Принятые обозначения элементов схем приведены в приложении Д.

Таблица 1.2 – Функции в составе устройства «ЮНИТ-М300-ТН»

Группа функций	Примечание
Основные функции	Функции защиты трансформатора напряжения 6-35 кВ (ЗМН, ЗФР, СЗЗ), функции автоматики трансформатора напряжения 6-35 кВ (АОСН, АЧР, УОН, КП, управление коммутационными аппаратами и пр.)
Сервисные функции	Сигнализация (обеспечение ввода служебных дискретных сигналов о состоянии оборудования шкафа РЗА, формирование отчетов по изменению состояния дискретных внешних и внутренних сигналов и выдачу отчетов в АСУ ТП, формирование и выдачу сигналов аварийной и предупредительной сигнализации в схему резервной сигнализации)

Продолжение таблицы 1.2

Группа функций	Примечание
	Осциллографирование и журналирование (запись доаварийных, аварийных и послеаварийных режимов с сохранением осциллограмм в энергонезависимой памяти устройства, запись о событиях по изменению конфигурации устройства, изменения состояния внутренних сигналов алгоритмов, обновление встраиваемого программного обеспечения и пр. с метками времени и описанием события в энергонезависимой памяти устройства)
	Самодиагностика (непрерывный оперативный контроль работоспособности в течение всего времени работ)
	Конфигурирование (задание/переключение уставок, ввод в работу / вывод из работы, изменение параметров самоописания устройства, перезагрузка устройства, ввод/вывод тестового режима, изменение режима работы информационных сервисов, возможность переопределения связей входных и выходных логических сигналов алгоритмов устройства с дискретными входами, выходными реле, светодиодными индикаторами и функциональными клавишами управления)
	Тестовый режим (обработка принятых сигналов и отправка отчетов с установленным флагом «Тест»)
	Самоописание (предоставление данных об устройстве посредством устройства «ЮНИТ-ИЧМ» и сервисную программное обеспечение «ЮНИТ-СЕРВИС»)
	Синхронизация времени (календарь и часы реального времени, синхронизируемые от персонального компьютера или от АСУ ТП)

1.4.2 Устройство поддерживает два режима оперативного управления: местный и дистанционный. Выбор режима управления устройством производится посредством функциональной клавиши «М/Д» или по состоянию выбранного дискретного входа. В местном режиме игнорируются все команды управления с верхнего уровня АСУ ТП. Более подробно режимы устройства описаны в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4.3 Для управления режимами работы основных функций (оперативный ввод/вывод, перевод на сигнал и пр.), а также для генерации различных сигналов сброса функций (сброс триггеров фиксации неисправности цепей газовых и технологических защит, сброс счетчиков и пр.), применяются виртуальные ключи и кнопки. Подробное описание и сценарии работы виртуальных ключей и кнопок приведено в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4.4 Группы уставок

1.4.4.1 Устройство имеет четыре группы уставок, предусмотрено оперативное переключение между несколькими сохраненными группами уставок. Подробное описание работы с группами уставок приведено в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4.4.2 Изменение группы уставок возможно:

- по месту, через устройство «ЮНИТ-ИЧМ», п.1.4.11;
- дистанционно, через команды от АСУ ТП;
- дистанционно, средствами сервисного ПО «ЮНИТ-СЕРВИС»;
- по месту, через соответствующий дискретный вход сигналом импульсного типа.

1.4.4.3 Переключение группы уставок происходит не мгновенно. После появления сигнала/команды на изменение активной группы уставок и до момента активации новой группы проходит от 7 до 15 с. В это время происходит проверка целостности файлов выбранной группы уставок. Всё это время устройство продолжает функционировать на той группе уставок, которая была активна до появления сигнала/команды на изменение активной группы уставок.

1.4.5 Аварийный осциллограф

1.4.5.1 При возникновении нарушений нормальных режимов работы данный процесс может записываться

в память с помощью аварийного осциллографа. Осциллографирование выполняется с частотой дискретизации не менее 1200 Гц. Осциллограммы содержат измеренные значения аналоговых сигналов, дискретные сигналы состояния входов, выходных реле, а также логических сигналов функций РЗА и сервисные сигналы устройства. Подробное описание параметров встроенного регистратора аварийных событий приведено в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4.5.2 Пуск осциллографа производится по факту изменения состояния дискретных сигналов, заданных в качестве критериев пуска. В зависимости от длительности записи предаварийного и послеаварийного режима, в памяти может храниться разное количество осциллограмм. Данные, собранные аварийным осциллографом, сохраняются в энергонезависимой памяти устройства и циклически перезаписываются. Удаление записей аварийного осциллографа пользователем невозможно.

1.4.5.3 Перечень дискретных сигналов, доступных для регистрации аварийным осциллографом, приведен в приложении Е. Перечень аналоговых сигналов, доступных для регистрации аварийным осциллографом, приведен в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Перечень аналоговых сигналов, доступных для регистрации аварийным осциллографом

Описание аналогового сигнала	Канал	Наименование	Пуск РАС
Фазные напряжения	1	Ua	+
»	2	Ub	+
»	3	Uc	+
Фазные напряжения смежной секции	4	Uасм	-
»	5	Uбсм	-
»	6	Uссм	-
Напряжение «разомкнутого треугольника»	7	U _{hk}	+
Частота	8	F	-
Частота смежной секции	9	F _{см}	-
Вычисленное напряжение ПП	10	U1	-
Вычисленное напряжение ПП смежной секции	11	U1см	+
Вычисленное напряжение ОП	12	U2	+
Вычисленное напряжение НП	13	3U0	+
Вычисленное напряжение НП 3 гармоники	14	3U0 3г	+

1.4.6 Журнал событий

1.4.6.1 В устройстве реализована функция записи сигналов дискретных входов, работы защит, автоматики и сервисных сигналов в журнал событий. События безопасности записываются в отдельный журнал безопасности. Подробное описание параметров журналов событий приведено в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4.6.2 Максимальное число записей журнала – 20000. Каждая запись в журнал событий содержит в себе следующую информацию:

- дату и время возникновения события;
- идентификатор события;
- состояние дискретного или значение аналогового сигнала в момент события;
- качество зарегистрированного параметра;
- качество времени.

1.4.6.3 Данные о событиях сохраняются в энергонезависимой памяти. При заполнении журнала событий перезапись осуществляется от более старых событий к новым, то есть циклически. Удаление информации из журнала событий пользователем невозможно. Перечень сигналов, доступных для регистрации в журнале событий, приведен в приложении Е.

1.4.7 Режим тестирования

1.4.7.1 В устройстве реализована поддержка режима тестирования «Тест» в объеме требований стандартов МЭК 61850. Режим тестирования предусмотрен для возможности оперативной проверки элементов/функций,

таких как: ФСУ, измерительные органы, дискретные входы и выходные реле устройства.

1.4.7.2 Особенности перевода устройства в режим тестирования и функциональности устройства в этом режиме описаны в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4.8 Синхронизация времени

1.4.8.1 Устройство предусматривает возможность синхронизации внутренних часов реального времени несколькими способами:

- по протоколу SNTP;
- по протоколу PTP;
- через дискретный вход устройства с использованием сигнала синхронизации 1PPS;
- средствами стандартизованного протокола передачи данных.

Подробное описание способов синхронизации времени устройства приведено в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4.9 Система самодиагностики

1.4.9.1 Система самодиагностики устройства выполняет тесты в полном объеме при включении устройства, а также непрерывно в фоновом режиме. Системой самодиагностики устройства в автоматическом режиме контролируются следующие параметры:

- состояние аппаратной части устройства, в том числе: АЦП измерительных блоков, блока питания, ОЗУ, ПЗУ, процессора, блоков дискретных входов, блоков дискретного управления, вспомогательных блоков;
- температурный режим устройства;
- состояние синхронизации времени;
- сохранность исполняемого программного кода (целостность ПО);
- состояние измерительных цепей;
- исправность используемых каналов связи.

1.4.9.2 Система самодиагностики фиксирует критические неисправности («Неисправность») и некритические ошибки («Ошибка»). По факту выхода из режимов критической неисправности и предупредительной сигнализации производится запись в журнале событий. Подробное описание системы самодиагностики приводится в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4.9.3 В случае появления критической неисправности активируется внутренний сигнал «Критическая неисправность», производится запись в журнал событий, замыкаются контакты реле IRF, прекращается работа алгоритмов основных функций в составе устройства, это состояние устройства сигнализируется свечением светодиода «Неисправность» и отсутствием свечения светодиода «Готовность». Для выхода из режима критической неисправности требуется перезапуск устройства.

1.4.9.4 В случае появления некритической ошибки активируется внутренний сигнал «Некритическая ошибка», производится запись в журнал событий, алгоритмы основных функций в составе устройства продолжают выполняться, это состояние устройства сигнализируется свечением светодиода «Неисправность» и отсутствием свечения светодиода «Готовность». Устройство может выйти из режима предупредительной сигнализации без активных действий со стороны пользователя по факту пропадания критериев режима.

1.4.10 Аутентификация и авторизация пользователей

1.4.10.1 Устройство имеет встроенную реализацию правил разграничения прав доступа, для этого в устройстве существует ролевая модель разграничения прав доступа. В устройстве предусмотрены следующие роли:

- Гость (пароль не требуется, доступен просмотр данных устройства);
- Дежурный;
- Инженер;
- Офицер (сотрудник) безопасности;
- Администратор (пароль «АААА» (кириллица), учетная запись предназначена для первоначального конфигурирования штатного профиля пользователей).

1.4.10.2 Все пользователи делятся на непривилегированных (роль Гость) и привилегированных (все остальные роли).

1.4.10.3 Предустановленные пользователи с именами Гость и Администратор не подлежат удалению

и принудительной блокировке, их роли не подлежат изменению. Гость используется как роль по умолчанию для доступа к просмотру данных устройства в режиме чтения без запроса аутентификационных данных пользователя. Администратор необходим для добавления/удаления других пользователей, установки им соответствующих ролей и установке/изменении паролей пользователей.

1.4.10.4 После перезагрузки устройства подключенная сессия привилегированного пользователя сбрасывается. Устройство запускается с сеансом непривилегированного пользователя (роль Гость). Подробное описание ролей и доступных полномочий и ограничений для каждой из ролей приведено в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации вообще».

1.4.10.5 Для возможности работы с устройством пользователь должен пройти аутентификацию на устройстве. Аутентификация проводится по имени и паролю, указанным пользователем.

1.4.10.6 Функции безопасности устройства предъявляют следующие требования к паролям пользователей:

- пароль может содержать буквы и/или цифры;
- длина пароля не может быть меньше семи символов.

1.4.10.7 Хранение паролей осуществляется в памяти устройства в нечитаемом виде, не позволяющем восстановить пароль.

1.4.10.8 Функции безопасности не дают возможность повторного применения ранее использованных паролей. По умолчанию глубина хранения ранее заданных пользователем паролей в устройстве составляет четыре пароля.

1.4.10.9 В процессе ввода пароля пользователю отображается только вводимый символ, ранее введенные символы не отображаются в открытом виде.

1.4.10.10 Функции безопасности устройства ограничивают количество неудачных попыток аутентификации за установленный период времени. Количество попыток можно задать в диапазоне от 1 до 9 (по умолчанию – 3)

1.4.10.11 В случае превышения количества неудачных попыток аутентификации:

- выполняется блокировка доступа пользователя к устройству. Длительность блокировки определяется в настройках устройства пользователем с ролью Администратор в диапазоне от 1 минуты до 9999 минут (по умолчанию – 30 минут);
- формируется соответствующее событие журнала событий безопасности;
- формируется сигнализация для АСУ ТП о превышении заданного количества неудачных попыток доступа.

1.4.10.12 В случае, когда количество неудачных попыток аутентификации пользователя больше нуля, но меньше максимально допустимого, оно будет сброшено для данного пользователя по истечении времени сброса неудачных попыток (5 минут).

1.4.10.13 Блокировка возможности аутентификации пользователя снимается в случае:

- истечения времени блокировки входа;
- принудительной разблокировки пользователем с ролью Администратор.

1.4.10.14 Пользователь может быть заблокирован принудительно пользователем с ролью Администратор. Разблокирование данного пользователя может осуществить так же только пользователь с ролью Администратор.

1.4.10.15 Все настраиваемые параметры безопасности (время неактивности пользователя, количество безуспешных попыток входа, время блокировки входа) разрешены для редактирования пользователям с ролью офицера безопасности. При сбросе устройства к заводским настройкам, параметры безопасности сохраняются.



При утере пароля учетной записи пользователя с ролью Администратор, восстановление административных прав возможно только путем перепрограммирования устройства специалистом предприятия-изготовителя, что повлечет за собой сброс настроечных параметров на заводские.

1.4.11 Блок интерфейсный (ЮНИТ-ИЧМ)

1.4.11.1 Для местного управления и контроля за состоянием устройства предусматривается подключение блока интерфейсного «ЮНИТ-ИЧМ» производства ООО «Юнител Инжиниринг». Блок подключается к «ЮНИТ-

М300» посредством патч-корда с разъемами RJ45. В устройстве «ЮНИТ-М300» для подключения к блоку может использоваться отдельный порт X5, расположенный на блоке центрального процессора или любой из задействованных портов связи Ethernet (X1, X2, X3, X4).

1.4.11.2 Более подробная информация по работе с устройством «ЮНИТ-ИЧМ» приведена в документации RU.37182817.00001.02.34.01 «Программное обеспечение мониторинга и параметрирования «ЮНИТ-СЕРВИС». Руководство пользователя».

1.4.11.3 Подробное описание блока приведено в документе ЮТКБ.656132.701 РЭ – «Блок интерфейсный «ЮНИТ-ИЧМ». Руководство по эксплуатации». Блок интерфейсный «ЮНИТ-ИЧМ» является опциональным для заказа.

1.5 Организация обмена информацией

1.5.1 Описание и настройки доступных портов и интерфейсов связи приводится в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.5.2 В устройствах с поддержкой протокола передачи данных МЭК 61850 в качестве входных сигналов ФСУ могут быть использованы данные из GOOSE-сообщений, на которые оформлена подписка. Количество сигналов GOOSE, получаемых от интеллектуальных устройств, в данном типоразмере устройства равно 28 шт.

1.5.3 Сигналы из GOOSE-сообщений проходят предварительную обработку перед тем как попасть в «Блок объединительный» и далее в ФСУ (см. приложение Б). В предварительную обработку входят следующие операции:

- проверка качества принимаемого сигнала;
- алгоритм обработки резервирования GOOSE-сообщений;
- алгоритм обработки симуляции GOOSE-сообщений;
- алгоритм обработки метки «Test» GOOSE-сообщений;
- подстановка значения по умолчанию при «плохом» качестве данных, принимаемых из GOOSE-сообщений.

Подробнее о подписке на GOOSE-сообщения указано в RU.37182817.00001.02.34.01 – «Программное обеспечение мониторинга и параметрирования «ЮНИТ-СЕРВИС». Руководство пользователя».

1.5.4 В устройствах с поддержкой протокола передачи данных МЭК 61850 для связи со смежными устройствами может быть использован протокол GOOSE по МЭК 61850-8.1. Количество сигналов GOOSE-сообщений, передаваемых в смежные интеллектуальные устройства, зависит от типоразмера ЮНИТ-М300, первичного оборудования и в общем случае составляет не менее 100 шт. Подробнее о публикации GOOSE-сообщений указано в RU.37182817.00001.02.34.01 – «Программное обеспечение мониторинга и параметрирования «ЮНИТ-СЕРВИС». Руководство пользователя».

1.6 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Перечень оборудования и средств измерения, рекомендуемый для проведения эксплуатационных проверок устройства, приведен в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.7 Маркировка и пломбирование

Сведения по маркировке и пломбированию устройства приведены в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.8 Упаковка

Сведения по упаковке устройства приведены в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

2 Основные функции

2.1 Общие сведения

2.1.1 При вводе в работу устройство постоянно отслеживает состояние подключенных к нему аналоговых и дискретных сигналов. Из значений, полученных АЦП, при помощи расчетов и, при необходимости, цифровой фильтрации выделяются среднеквадратичные и/или мгновенные величины (фазных и междофазных напряжений), необходимые для работы функций в составе устройства.

2.1.2 Оперативный вывод всех функций в составе устройства из работы происходит при появлении активного сигнала на входе «Вывод терминала».

2.1.3 Коэффициенты возврата максимальных измерительных органов заданы равными 0,95, коэффициенты возврата минимальных измерительных органов заданы равными 1,05 (если в описании функции не указано другое значение).

2.1.4 Основные характеристики функциональных блоков:

- погрешность измерительных органов напряжения (в том числе ИО по симметричным составляющим) не более 2,5%, на границе частот 45 Гц и 55 Гц не более 5%;

- время срабатывания ИО напряжения при повышении напряжения скачком от 0 до $2U_{уст}$ не более 40 мс;

- время возврата ИО напряжения при сбросе напряжения скачком от $2U_{уст}$ до 0 должно быть не более 40 мс;

- погрешность выдержки времени – не более 40 мс при выдержках менее 1,5 с и не более 2% от уставки при выдержках времени выше 1,5 с.

Специфические требования к характеристикам функциональных блоков приведены в описаниях соответствующих функций в данном разделе.

2.1.5 Общая схема взаимосвязей между описанными в данном разделе функциями, входными и выходными сигналами устройства приведена в приложении Б. Сводный перечень сигналов, формируемых устройством в процессе работы, приведен в таблице Е.1 приложения Е.

2.2 Защита минимального напряжения (ЗМН)

2.2.1 Защита минимального напряжения необходима для выявления снижения напряжения ниже допустимых пределов. В устройстве защита минимального напряжения представлена функциональным блоком «ЗМН», состоящим из независимых функций (ступеней) «ЗМН 1» и «ЗМН 2». ИО ступеней реагируют на симметричное снижение трех линейных напряжений ниже уставки.

2.2.2 Сигнал пуска функции осуществляется при одновременном наличии следующих условий:

- функция ЗМН введена в работу;
- снижение всех трех линейных напряжений ниже уставки;
- отсутствие сигнала блокировки ЗМН из логики БНН;
- наличие входного дискретного сигнала разрешения ЗМН (для реализации логики АВР), если введен контроль наличия внешнего разрешения ЗМН уставкой SGF2.

2.2.3 При условии, что ключ «ЗМН1(2)ст. на сигн» введен, действие функции переводится на сигнал, при этом выходной сигнал «ЗМН1(2)ст: Срабатывание» блокируется.

2.2.4 При наличии пусковых условий, срабатывание функции происходит после отсчета выдержки времени таймера T1.

2.2.5 Ввод 1,2 ступени ЗМН в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется своим программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной ступени отображается выходным сигналом «ЗМН 1(2)ст: Ввод».

2.2.6 Ступени ЗМН могут быть выведены из работы оперативно путем активации общего сигнала «ОВ ЗМН», либо по отдельности каждая активацией сигнала «ОВ ЗМН 1ст» или «ОВ ЗМН 2ст». Выведенное состояние ступени характеризуется активным состоянием сигнала «ЗМН 1: Оперативный вывод», «ЗМН 2: Оперативный вывод» для первой и второй ступени ЗМН соответственно.

2.2.7 При активном состоянии входного сигнала «ЗМН 1 на сигн», «ЗМН 2 на сигн» действие соответствующей ступени ЗМН переводится на сигнал.

2.2.8 Алгоритм работы ступени выполнен в соответствии с рисунком 2.1. В таблице 2.1 приведены параметры, необходимые для настройки ступени.

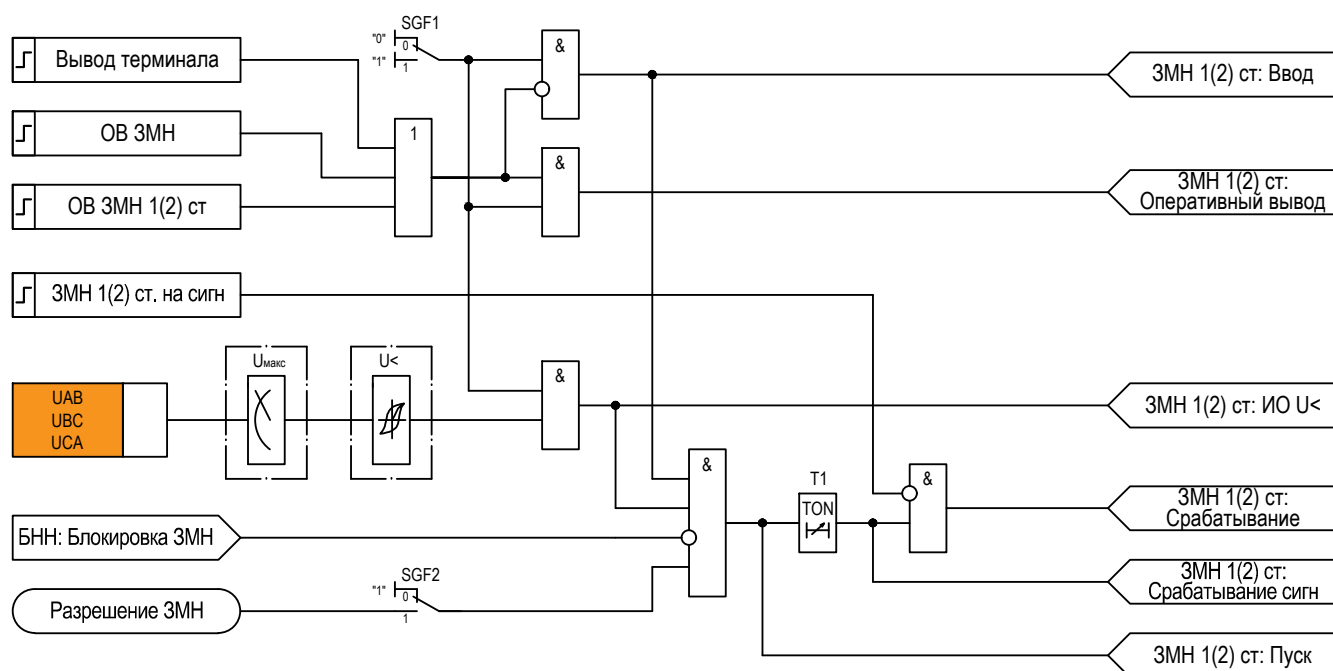


Рисунок 2.1 – Функциональная схема ступени 3МН

Таблица 2.1 – Параметры для настройки ступени 3МН

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
3МН 1 ст				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Напряжение срабатывания (U _{ср})	U<	2,0...100,0	В	0,1
Контроль наличия внешнего разрешения 3МН (Разреш_3МН)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания (Т _{ср})	T1	0...100000	мс	10
3МН 2 ст				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Напряжение срабатывания (U _{ср})	U<	2,0...100,0	В	0,1
Контроль наличия внешнего разрешения 3МН (Разреш_3МН)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания (Т _{ср})	T1	0...100000	мс	10

2.3 Защита от феррорезонанса (ЗФР)

2.3.1 Защита от феррорезонанса предназначена для защиты обмоток ТН от перенапряжений и токовых перегрузок в режиме феррорезонанса. В устройстве защита от феррорезонанса представлена функцией «ЗФР».

2.3.2 Функция фиксирует наличие режима феррорезонанса по повышению напряжения 3U₀ выше заданной уставки и, через выдержку времени, определяемую уставкой таймера T1, выдает управляющее воздействие на выходное реле управления режимом специальной обмоткой ТН (дешунтируя или шунтируя ее контактом выходного реле).

2.3.3 При повышении напряжения НП выше уставки и отсутствии блокирующих сигналов происходит пуск защиты. По истечении выдержки времени T1, в течение которой величина напряжения НП постоянно

была выше уставки срабатывания, происходит срабатывание защиты. Сброс сигнала срабатывания функции осуществляется при следующих условиях:

- при снижении величины напряжения $3U_0$ ниже уставки возврата ИО;
- при появлении сигнала сброса от кнопки «Сброс»;
- при появлении сигнала неисправности цепей напряжения БНН при введенной уставке SGF2.

2.3.4 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЗФР: Ввод».

2.3.5 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЗФР». Выведенное состояние функции характеризуется активным состоянием сигнала «ЗФР: Оперативный вывод».

2.3.6 При активном состоянии входного сигнала «ЗФР на сигн» (ключ «ЗФР на сигн» введен) действие функции переводится на сигнал.

2.3.7 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.2. В таблице 2.2 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

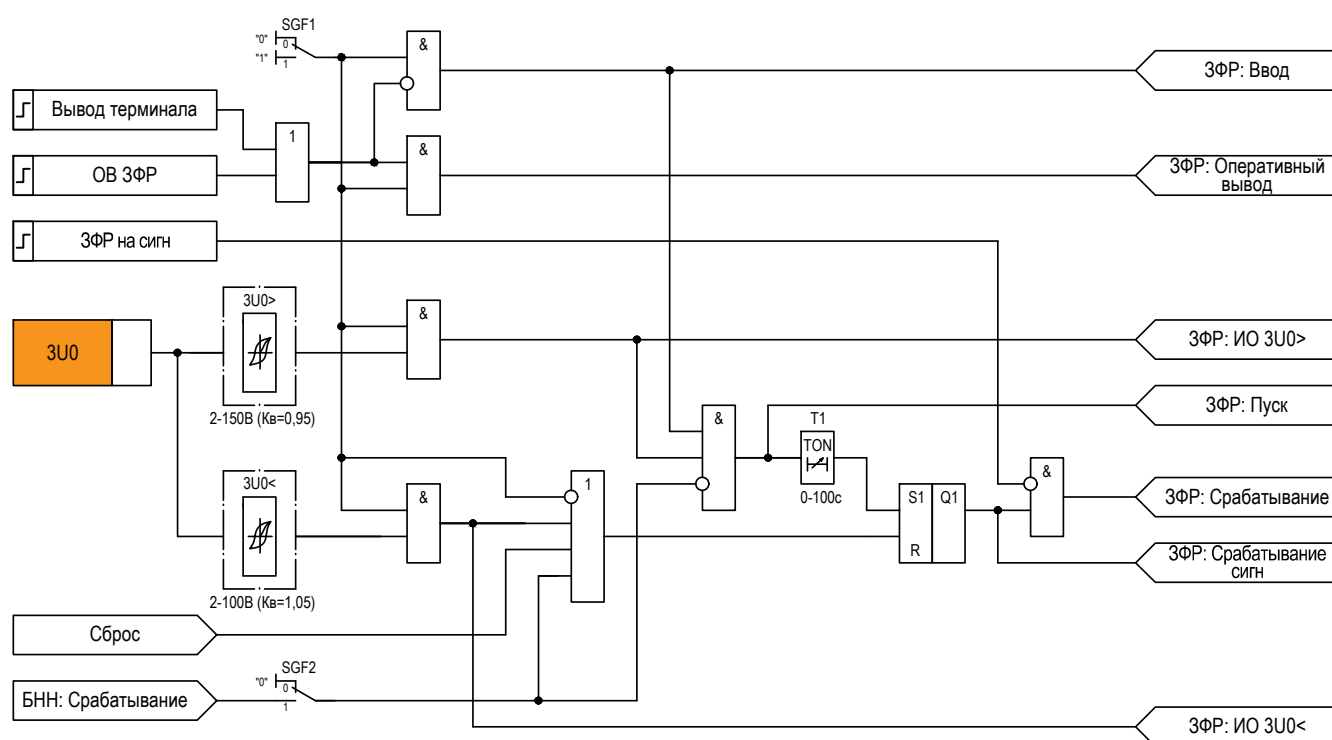


Рисунок 2.2 – Функциональная схема логики ЗФР

Таблица 2.2 – Параметры для настройки ЗФР

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Напряжение срабатывания НП ($3U_{0cp}$)	$3U_{0>}$	2,0...150,0	В	0,1
Напряжение возврата НП ($3U_{0в}$)	$3U_{0<}$	2,0...100,0	В	0,1
Режим контроля от БНН (Реж_БНН)	SGF2	Без контроля С контролем	–	–
Выдержка времени срабатывания (T_{cp})	T1	0...100000	мс	10

2.4 Сигнализация замыканий на землю (СЗЗ)

2.4.1 СЗЗ предназначена для определения замыканий на землю в сетях с компенсированной или изолированной нейтралью. В устройстве сигнализация замыканий на землю представлена функцией «СЗЗ».

2.4.2 Функция фиксирует наличие замыкания на землю по повышению напряжения $3U_0$ выше заданной уставки и, через выдержку времени, определяемую уставкой таймера Т1, выдает сигнализацию замыкания на землю.

2.4.3 При повышении напряжения $3U_0$ выше уставки и отсутствии блокирующих сигналов происходит пуск защиты. По истечении выдержки времени Т1, в течение которой величина напряжения $3U_0$ постоянно была выше уставки срабатывания, происходит срабатывание защиты. Прохождение сигнала срабатывания СЗЗ блокируется при появлении сигнала неисправности цепей напряжения БНН, если введена уставка (SGF2 «Реж_БНН» в положении «С контролем»).

2.4.4 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «СЗЗ: Ввод».

2.4.5 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ СЗЗ». Выведенное состояние функции характеризуется активным состоянием сигнала «СЗЗ: Оперативный вывод».

2.4.6 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.3. В таблице 2.3 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

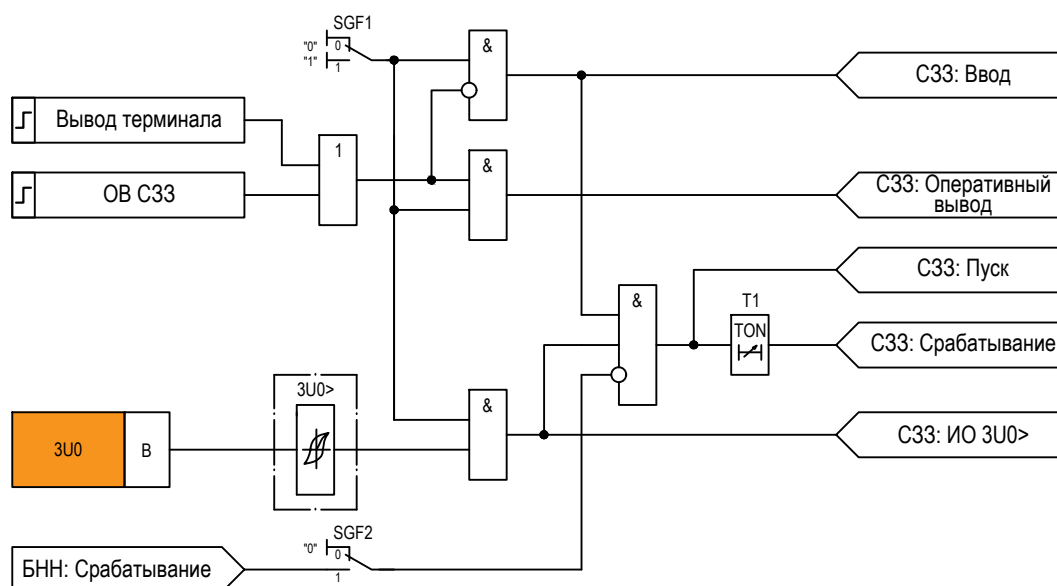


Рисунок 2.3 – Функциональная схема логики СЗЗ

Таблица 2.3 – Параметры для настройки СЗЗ

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Напряжение срабатывания НП ($3U_{0cp}$)	$3U_0>$	2,0...150,0	В	0,1
Режим контроля от БНН (Реж_БНН)	SGF2	Без контроля С контролем	–	–
Выдержка времени срабатывания (Тср)	T1	0...100000	мс	10

2.5 Блокировка при неисправности цепей напряжения (БНН)

2.5.1 Блокировка при неисправности цепей напряжения используется для блокировки органов защит, которые могут работать неправильно при нарушениях в цепях напряжения. В устройстве блокировка при неисправности цепей напряжения представлена функцией «БНН».

2.5.2 Функция включает в себя четыре различных алгоритма:

- контроль напряжения небаланса $U_{\text{БНН}} (dU_0)$, полученного из определенной комбинации мгновенных значений фазных напряжений «звезды» и напряжения $3U_0$ «разомкнутого треугольника»;
- контроль снижения линейных напряжений и повышения напряжения ОП ($U_{2\min}U_{1p}$) в режиме работы секции;
- контроль включенного состояния защитных автоматических выключателей во вторичных цепях напряжения при вкваченном ВЭ ТН;
- контроль третьей гармоники напряжения нулевой последовательности ($3U_{03f}$).

2.5.3 Срабатывание функции с режимом работы контроля небаланса (уставка SGF2) происходит при возникновении неисправности во вторичных цепях ТН, при этом баланс напряжений обмоток «звезды» и «треугольника» нарушается. Алгоритм рассчитывает среднее значение суммы фазных напряжений за полпериода и сравнивает его со средним измеренным значением $3U_0$ для того же полупериода. Если разность двух параметров превышает заданную уставку, функция срабатывает и активируется соответствующий выходной сигнал «БНН: Пуск dU_0 ».

2.5.4 Напряжение небаланса рассчитывается по формуле:

$$dU_0 = |3U_{0\text{выч.исл.}} - \frac{3U_{0\text{выч.исл.ном.}}}{3U_{0\text{изм.ном.}}} 3U_{0\text{изм.}}|,$$

где $3U_{0\text{выч.исл.}}$ – сумма фазных напряжений «звезды»;
 $3U_{0\text{изм.}}$ – измеренное напряжение $3U_0$ «разомкнутого треугольника»;
 $3U_{0\text{выч.исл.ном.}}$ – номинальное напряжение основной обмотки ТН;
 $3U_{0\text{изм.ном.}}$ – номинальное напряжение $3U_0$ обмотки «разомкнутого треугольника» ТН.

2.5.5 Симметричность вторичных напряжений, подводимых к устройству, определяется уровнем напряжения обратной последовательности U_2 и наличием линейного напряжения. Срабатывание БНН с режимом контроля от U_2 будет формироваться при увеличении напряжения ОП выше уставки с фиксированной выдержкой времени T_3 составляющей 20 мс, или снижении одного из трех линейных напряжений ниже уставки при включенном ВВ или СВ по истечении выдержки времени таймера T_2 .

2.5.6 Для алгоритма контроля исправности вторичных цепей ТН по включенному положению защитных выключателей в цепях ТН используются блок-контакты защитных выключателей («звезда»/«треугольник») при вкваченном положении ВЭ ТН. Сигнал с блок-контактов АВ ТН заводится на дискретные входы устройства «Положение SF1» и «Положение SF2». При отключенном положении АВ ТН или выкаченного положения ВЭ ТН формируется выходной сигнал «БНН: АВ ТН откл».

2.5.7 Уставкой SGF3 осуществляется ввод в работу алгоритма контроля утроенного напряжения НП третьей гармоники, который отслеживает обрыв в цепях «разомкнутого треугольника». Срабатывание ИО информируется сигналом ИО «БНН: $3U_{03f} <$ », реагирующим на снижение уровня напряжения третьей гармоники в цепях «разомкнутого треугольника» ниже уставки. В данном случае учитывается тот факт, что даже в обычном режиме работы из-за нелинейности ТН в схемах «разомкнутого треугольника» наблюдается заметный уровень третьей гармоники, составляющий около 0,5 В. При обрыве, уровень третьей гармоники значительно снижается, теоретически приближаясь к нулю. Для исключения ложного срабатывания в нормальных и аварийных режимах, не связанных с неисправностью в цепях «разомкнутого треугольника», выполнен контроль уровня минимального напряжения и контроль напряжения ОП. При выявлении неисправностей в цепях «разомкнутого треугольника» формируется сигнал неисправности в цепях напряжения.

2.5.8 Наличие включенного ВВ или СВ, при введенной уставке SGF4 указывает на то, что секция введена в работу (активируется выходной сигнал «БНН: Секция в работе»).

2.5.9 Формирование сигнала сигнализации о неисправности ЦН «БНН: Неисправность ЦН» выполняется по истечении выдержки времени таймера T_1 при выполнении одного из следующих условий:

- наличие условий формирования сигнала срабатывания БНН «БНН: Срабатывание»;
- наличие утроенного напряжения НП третьей гармоники.

2.5.10 Формирование сигнала блокировки ЗМН «БНН: Блокировка ЗМН» выполняется когда:

- ВВ и СВ отключен;
- напряжения ОП выше уставки в течении 20 мс;
- присутствует неисправность в цепях ТН;

- отключен один из автоматических выключателей «звезда»/«треугольник» или ВЭ ТН выкачен.

2.5.11 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной ступени отображается выходным сигналом «БНН: Ввод» на выходе функции.

2.5.12 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ БНН», что характеризуется активным состоянием сигнала «БНН: Оперативный вывод».

2.5.13 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.4. В таблице 2.4 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.4 – Параметры для настройки БНН

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Уровень небаланса по напряжению (dU_{0cp})	$\sum U_{\phi} - 3U_0 >$	0,0...150,0	В	0,1
Напряжение срабатывания ОП (U_{2cp})	$U_2 >$	2,0...60,0	В	0,1
Напряжение срабатывания НП третьей гармоники ($3U_{0h3cp}$)	$3U_{03f} <$	0,05...10,00	В	0,01
Напряжение срабатывания (U_{cp})	$U <$	2,0...100,0	В	0,1
Ввод в работу контроля небаланса (Контроль_ dU_0)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Ввод в работу контроля 3 гармоники напряжения НП (Контроль_3гарм_ $3U_0$)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Ввод контроля включенного состояния секции (Контроль_секции)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания (T_{cp})	T1	0...100000	мс	10
Выдержка времени срабатывания сигнализации ($T_{сигн}$)	T2	0...100000	мс	10

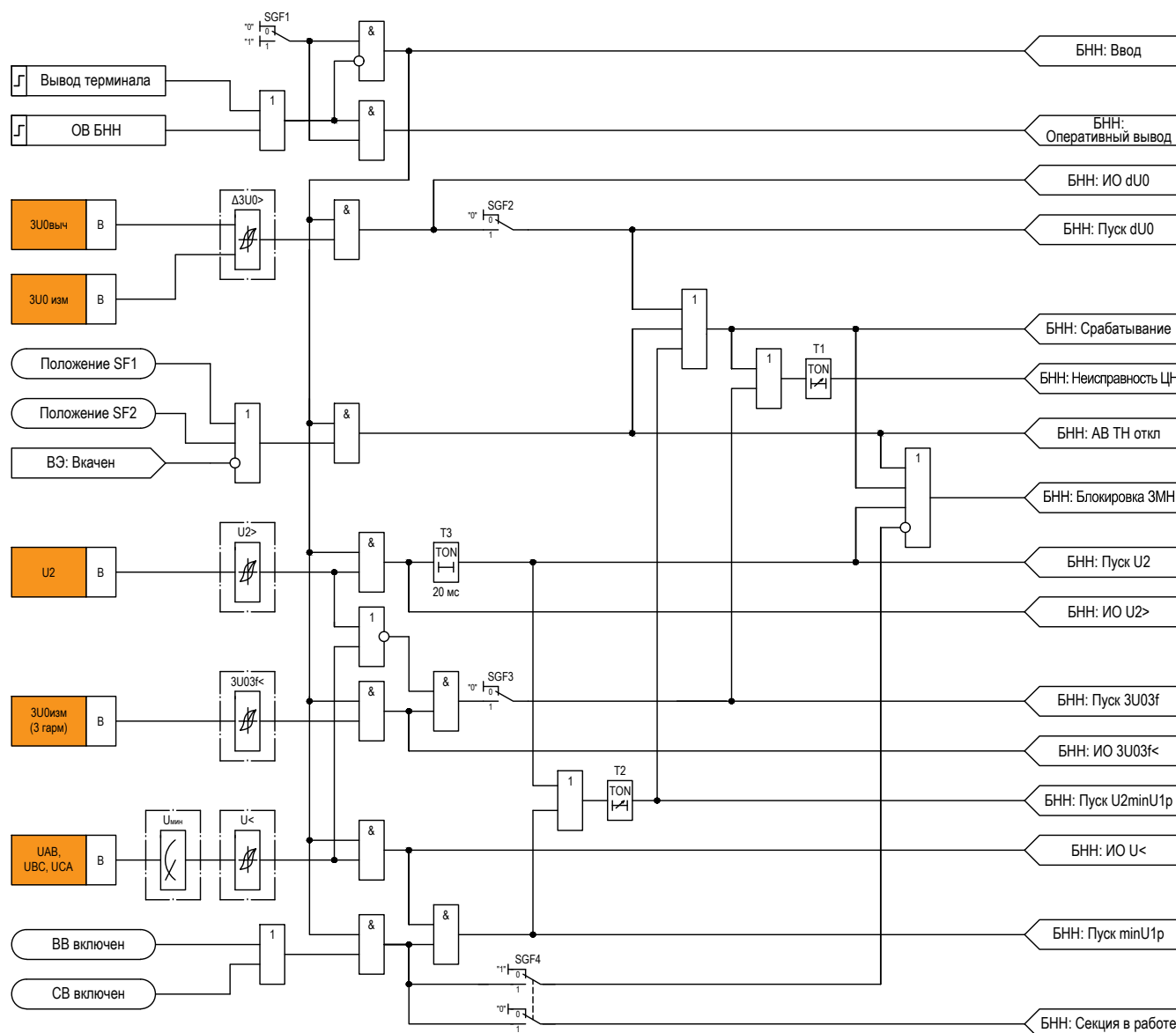


Рисунок 2.4 – Функциональная схема логики БНН

2.6 Автоматика ограничения снижения напряжения (АОСН)

2.6.1 Общие сведения

2.6.1.1 Автоматическое ограничение снижения напряжения необходимо для предотвращения развития аварий, сопровождающихся глубоким снижением напряжения. АОСН применяется для предотвращения снижения напряжения в узлах энергосистемы, вызванного дефицитом реактивной мощности до значения, опасного по условиям устойчивости энергосистемы и возникновения лавины напряжения, путем отключения части нагрузки с последующим включением отключенной нагрузки при восстановлении напряжения.

2.6.1.2 В устройстве автоматика ограничения снижения напряжения представлена функциональным блоком «АОСН». Функциональный блок включает в себя следующие функции:

- три очереди АОСН, см. п.2.6.2;
- 15 функций для реализации управляющих воздействий очередей УВ АОСН, см. п.2.6.3;
- три функции АПВН, см. п.2.6.4;
- 15 функций для реализации управляющих воздействий функций УВ АПВН, см. п.2.6.5;
- общая функция сборки сигналов срабатывания функций в составе АОСН, см. п.2.6.6.

2.6.1.3 Основные характеристики функционального блока:

- основная погрешность срабатывания ИО частоты не более 20 мГц;
- основная погрешность возврата ИО частоты не более 20 мГц;
- основная погрешность ИО частоты в рабочем диапазоне при напряжении входного сигнала 100 В не более 10 мГц;

- время срабатывания и возврата ИО частоты не более 60 мс.

2.6.1.4 Функциональный блок «АОСН» может быть полностью выведен из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ АОСН/АПВН».

2.6.1.5 В таблице 2.5 приведены параметры, необходимые для настройки АОСН.

Таблица 2.5 – Параметры для настройки очереди АОСН

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
АОСН 1 ст				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Напряжение срабатывания (U _{ср})	U<	5,0...50,0	В	0,1
Напряжение срабатывания ПП (U1 _{ср})	U1<	50,0...150,0	В	0,1
Напряжение срабатывания ПП смежной секции (U1 _{ср_см})	U1 _{см} <	50,0...150,0	В	0,1
Напряжение срабатывания ОП (U2 _{ср})	U2>	2,0...50,0	В	0,1
Частота срабатывания (F _{ср})	F<	45,00...51,00	Гц	0,01
Разность частот срабатывания и возврата (dF _{возвр})	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Уставка по скорости снижения напряжения (dU/dt)	dU/dt>	1...20	В/с	1
Контроль напряжения ОП (Контр_U2)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль скорости снижения напряжения (Контр_dU/dt)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль частоты (Контр_F)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль напряжения ПП смежной секции (Контр_U _{см})	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Коэффициент возврата по скорости снижения напряжения (K _{возвр})	–	0,20...0,99	–	0,01
Выдержка времени срабатывания (T _{ср})	T1	0...100000	мс	10
Выдержка времени возврата АОСН (T _{возвр})	T2	0...100000	мс	10
Выдержка времени срабатывания блокировки ступени по напряжению (T _{блок})	T3	0...100000	мс	10
Выдержка времени возврата блокировки ступени по напряжению (T _{блок_возвр})	T4	0...100000	мс	10
АОСН 2 ст				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Напряжение срабатывания (U _{ср})	U<	5,0...50,0	В	0,1
Напряжение срабатывания ПП (U1 _{ср})	U1<	50,0...150,0	В	0,1
Напряжение срабатывания ПП смежной секции (U1 _{ср_см})	U1 _{см} <	50,0...150,0	В	0,1
Напряжение срабатывания ОП (U2 _{ср})	U2>	2,0...50,0	В	0,1
Частота срабатывания (F _{ср})	F<	45,00...51,00	Гц	0,01

Продолжение таблицы 2.5

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Разность частот срабатывания и возврата (dFвозвр)	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Уставка по скорости снижения напряжения (dU/dt)	dU/dt>	1...20	В/с	1
Контроль напряжения ОП (Контр_U2)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль скорости снижения напряжения (Контр_dU/dt)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль частоты (Контр_F)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль напряжения ПП смежной секции (Контр_Uсм)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Коэффициент возврата по скорости снижения напряжения (Квозвр)	–	0,20...0,99	–	0,01
Выдержка времени срабатывания (Тср)	T1	0...100000	мс	10
Выдержка времени возврата АОСН (Твозвр)	T2	0...100000	мс	10
Выдержка времени срабатывания блокировки ступени по напряжению (Тблок)	T3	0...100000	мс	10
Выдержка времени возврата блокировки ступени по напряжению (Тблок_возвр)	T4	0...100000	мс	10
АОСН 3 ст				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Напряжение срабатывания (Uср)	U<	5,0...50,0	В	0,1
Напряжение срабатывания ПП (U1ср)	U1<	50,0...150,0	В	0,1
Напряжение срабатывания ПП смежной секции (U1ср_см)	U1см<	50,0...150,0	В	0,1
Напряжение срабатывания ОП (U2ср)	U2>	2,0...50,0	В	0,1
Частота срабатывания (Fср)	F<	45,00...51,00	Гц	0,01
Разность частот срабатывания и возврата (dFвозвр)	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Уставка по скорости снижения напряжения (dU/dt)	dU/dt>	1...20	В/с	1
Контроль напряжения ОП (Контр_U2)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль скорости снижения напряжения (Контр_dU/dt)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль частоты (Контр_F)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль напряжения ПП смежной секции (Контр_Uсм)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Коэффициент возврата по скорости снижения напряжения (Квозвр)	–	0,20...0,99	–	0,01
Выдержка времени срабатывания (Тср)	T1	0...100000	мс	10

Продолжение таблицы 2.5

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Выдержка времени возврата АОСН (Твозвр)	T2	0...100000	мс	10
Выдержка времени срабатывания блокировки ступени по напряжению (Тблок)	T3	0...100000	мс	10
Выдержка времени возврата блокировки ступени по напряжению (Тблок_возвр)	T4	0...100000	мс	10
УВ1 АОСН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АОСН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ2 АОСН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АОСН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ3 АОСН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АОСН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ4 АОСН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АОСН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ5 АОСН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АОСН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ6 АОСН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.5

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АОСН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ7 АОСН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АОСН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ8 АОСН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АОСН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ9 АОСН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АОСН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ10 АОСН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АОСН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ11 АОСН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АОСН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ12 АОСН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–

Продолжение таблицы 2.5

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Выдержка времени срабатывания УВ АОСН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ13 АОСН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АОСН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ14 АОСН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АОСН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ15 АОСН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АОСН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
АПВН 1 ст				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Напряжение срабатывания ПП (Uср)	U1<	50,0...150,0	В	0,1
Частота срабатывания (Fср)	F<	45,00...51,00	Гц	0,01
Контроль частоты (Контр_F)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Блокировка АПВН от многократных включений (Блок_повт_АПВН)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Автоматический возврат схемы АПВН (Авт_возвр_АПВН)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Сброс сигнала разрешения АПВН при длительном наличии сигнала срабатывания АОСН (Сброс_АПВН)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Разность частот срабатывания и возврата (dFвозвр)	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Выдержка времени срабатывания (Тср)	T1	0...100000	мс	10
Выдержка времени автоматического сброса блокировки после повторного действия АОСН (Тсброс_блок)	T2	0...100000	мс	10
Выдержка времени сброса сигнала разрешения АПВН при длительном наличии сигнала срабатывания АОСН (Тсброс_разреш)	T3	0...100000	мс	10

Продолжение таблицы 2.5

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
АПВН 2 ст				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Напряжение срабатывания ПП (U _{ср})	U1<	50,0...150,0	В	0,1
Частота срабатывания (F _{ср})	F<	45,00...51,00	Гц	0,01
Контроль частоты (Контр_Ф)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Блокировка АПВН от многократных включений (Блок_повт_АПВН)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Автоматический возврат схемы АПВН (Авт_возвр_АПВН)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Сброс сигнала разрешения АПВН при длительном наличии сигнала срабатывания АОСН (Сброс_АПВН)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Разность частот срабатывания и возврата (dF _{возвр})	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Выдержка времени срабатывания (T _{ср})	T1	0...100000	мс	10
Выдержка времени автоматического сброса блокировки после повторного действия АОСН (T _{сброс_блок})	T2	0...100000	мс	10
Выдержка времени сброса сигнала разрешения АПВН при длительном наличии сигнала срабатывания АОСН (T _{сброс_разреш})	T3	0...100000	мс	10
АПВН 3 ст				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Напряжение срабатывания ПП (U _{ср})	U1<	50,0...150,0	В	0,1
Частота срабатывания (F _{ср})	F<	45,00...51,00	Гц	0,01
Контроль частоты (Контр_Ф)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Блокировка АПВН от многократных включений (Блок_повт_АПВН)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Автоматический возврат схемы АПВН (Авт_возвр_АПВН)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Сброс сигнала разрешения АПВН при длительном наличии сигнала срабатывания АОСН (Сброс_АПВН)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Разность частот срабатывания и возврата (dF _{возвр})	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Выдержка времени срабатывания (T _{ср})	T1	0...100000	мс	10
Выдержка времени автоматического сброса блокировки после повторного действия АОСН (T _{сброс_блок})	T2	0...100000	мс	10
Выдержка времени сброса сигнала разрешения АПВН при длительном наличии сигнала срабатывания АОСН (T _{сброс_разреш})	T3	0...100000	мс	10

Продолжение таблицы 2.5

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
УВ1 АПВН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АПВН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ2 АПВН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АПВН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ3 АПВН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АПВН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ4 АПВН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АПВН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ5 АПВН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АПВН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ6 АПВН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АПВН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ7 АПВН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.5

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АПВН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ8 АПВН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АПВН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ9 АПВН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АПВН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ10 АПВН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АПВН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ11 АПВН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АПВН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ12 АПВН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АПВН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ13 АПВН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–

Продолжение таблицы 2.5

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Выдержка времени срабатывания УВ АПВН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ14 АПВН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АПВН (Тср)	T1	0...100000	мс	10
УВ15 АПВН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Номер ступени, действующей на срабатывание УВ (Ступень)	SGF2	1 ступень 2 ступень 3 ступень	–	–
Выдержка времени срабатывания УВ АПВН (Тср)	T1	0...100000	мс	10

2.6.2 Очереди АОСН (АОСН1, АОСН2, АОСН3)

2.6.2.1 Ввод каждой очереди АОСН в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется своим программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной очереди отображается выходным сигналом для каждой очереди «АОСН(n): Ввод», здесь и далее в этом подразделе: (n) – номер очереди, $n \in \{1, 2, 3\}$.

2.6.2.2 Очереди АОСН могут быть выведены из работы оперативно путем активации общего сигнала вывода всех трех очередей «ОВ АОСН» либо по отдельности каждая своим сигналом оперативного вывода («ОВ АОСН(n)»). Состояние очереди характеризуется активным состоянием сигнала «АОСН(n): Оперативный вывод».

2.6.2.3 При активном состоянии входного сигнала «АОСН(n) на сигн» действие соответствующей очереди АОСН переводится на сигнал.

2.6.2.4 В каждой из очередей предусмотрены следующие измерительные органы:

- ИО минимального действия по значению линейным напряжениям. Срабатывание осуществляется при снижении минимального из поданных напряжений ниже уставки;
- два ИО минимального действия по напряжению ПП на двух секциях. Срабатывание происходит при снижении напряжений прямой последовательности на каждой из двух секциях ниже уставок;
- ИО максимального действия по напряжению обратной последовательности. Срабатывание происходит при превышении значения напряжения уставки напряжения ОП;
- ИО по снижению частоты. Функция реагирует на снижение значения частоты ниже уставки;
- ИО по скорости снижения напряжения dU/dt . Срабатывание происходит при превышении скорости снижения напряжения уставки.

2.6.2.5 Пусковым условием очереди АОСН является одновременное выполнение условий:

- отсутствие сигналов: срабатывания напряжения обратной последовательности, скорости снижения напряжения, линейных напряжений (реализованных через выдержку времени на срабатывание Т3 и подхвата Т4), снижение частоты ниже порогового значения;
- снижение напряжения на обеих секциях;
- отсутствие срабатываний БНН и блокировки АОСН.

2.6.2.6 В случае снижения напряжения прямой последовательности основной и смежной секции до порога срабатывания очереди АОСН, запускается выдержка времени данной очереди и в случае сохранения пусковых условий, происходит срабатывание данной очереди АОСН. Кроме того, необходимо отсутствие остальных блокирующих сигналов АОСН, как общих, так и по каждой очереди.

2.6.2.7 Блокировка пуска очереди АОСН осуществляется при выполнении одного из условий:

- срабатывание ИО ОП при введенной уставке SGF2;
- срабатывание ИО по скорости снижения напряжения при введенной уставке SGF3;
- срабатывание ИО по скорости снижения напряжения по истечению времени таймера T3. При пропадании сигнала, блокировка снимается по истечению времени таймера T4;
- наличие входных сигналов «БНН: Срабатывание», «Блокировка АОСН(п)».

2.6.2.8 Срабатывание очереди АОСН происходит при наличии пускового сигнала через выдержку времени T1 и при отсутствии сигнала «АОСН(п) на сигн». При наличии сигнала «АОСН(п) на сигн» действие очереди переводится на сигнал «АОСН(п): Срабатывание сигн», при этом выходной сигнал «АОСН(п): Срабатывание» блокируется.

2.6.2.9 Для исключения кратковременных пусков ступеней, в соответствии с ГОСТ Р 70411-2022, предусмотрена возможность продления сигнала пуска ИО частоты на время, задаваемое уставкой T2.

2.6.2.10 Алгоритм работы очереди АОСН выполнен в соответствии с рисунком 2.5.

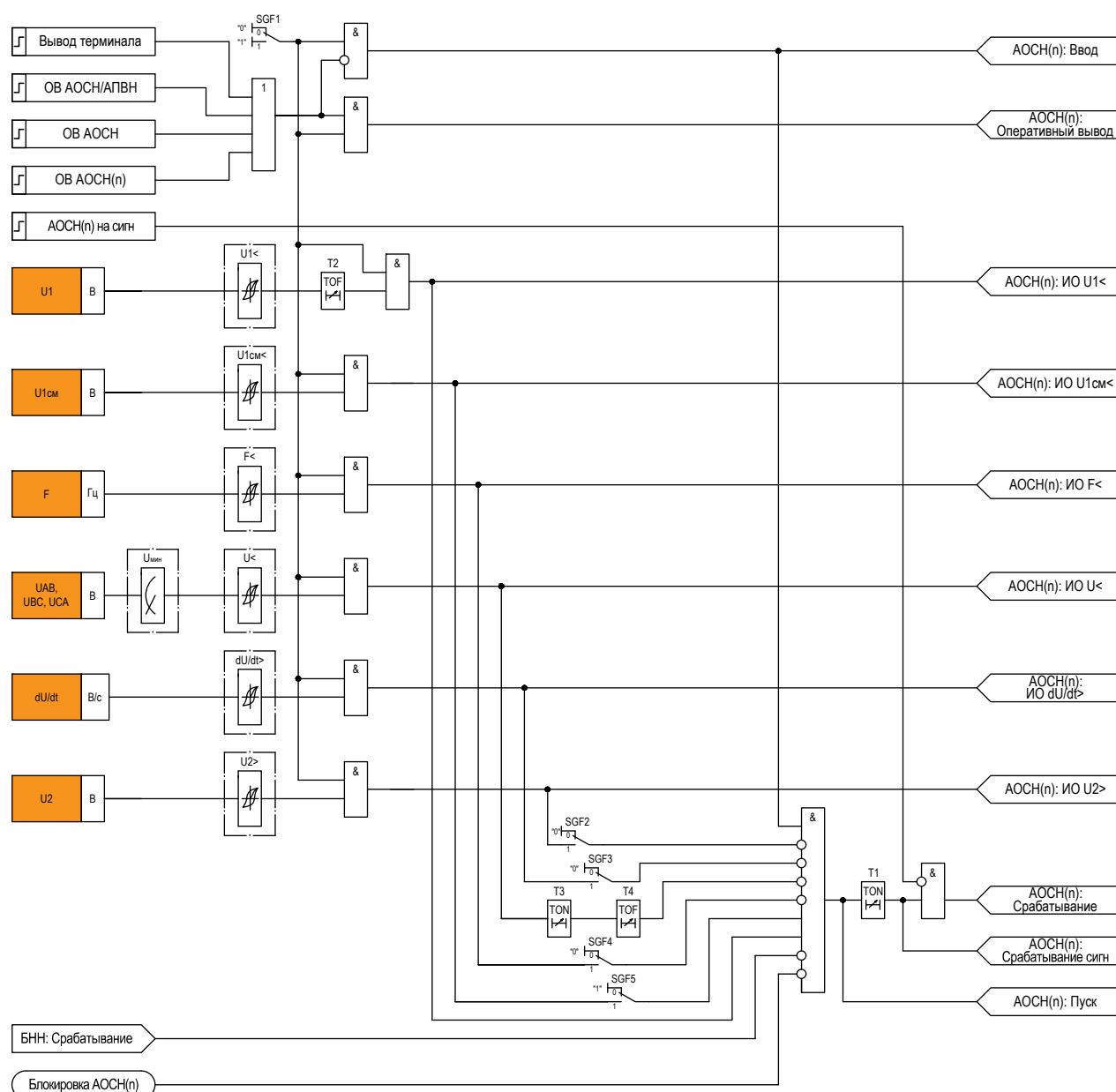


Рисунок 2.5 – Функциональная схема логики очереди АОСН

2.6.3 Реализация управляющих воздействий от очередей АОСН (УВ АОСН)

2.6.3.1 Для реализации управляющих воздействий (например, на отключение нагрузки) при срабатывании очередей АОСН предусмотрено 15 индивидуально параметризуемых функций: УВ1 АОСН ... УВ15 АОСН (далее в этом подразделе «УВ(m) АОСН», где (m) – номер функции УВ, $\{m \in \mathbb{N} \mid 1 \leq m \leq 15\}$).

2.6.3.2 Уставкой SGF2 контролируется от какой очереди АОСН будут формироваться УВ. Срабатывание

функции происходит по истечении выдержки времени таймера Т1, наличии сигнала пуска соответствующей ступени и отсутствии сигнала «УВ(м) АОСН на сигн».

2.6.3.3 При активном состоянии входного сигнала «УВ(м) АОСН на сигн» (ключ «УВ(м)АОСН на сигн» введен) действие УВ(м) АОСН переводится на сигнал.

2.6.3.4 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.6.

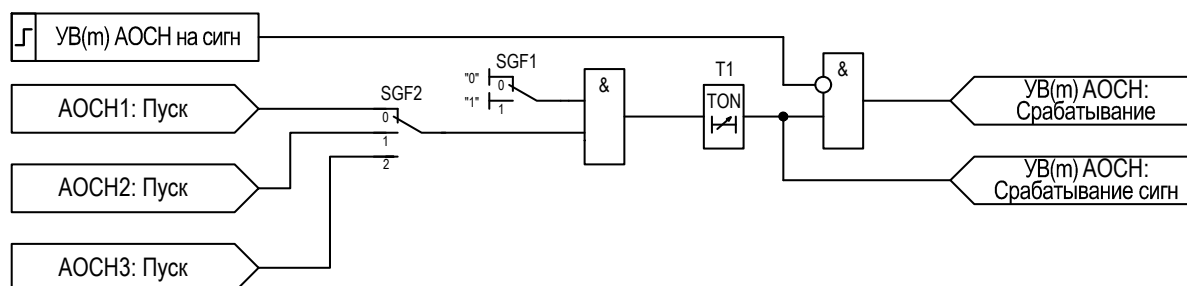


Рисунок 2.6 – Функциональная схема логики УВ АОСН

2.6.4 Очереди АПВН (АПВН1, АПВН2, АПВН3)

2.6.4.1 После срабатывания АОСН возникает необходимость автоматической сборки нормальной схемы при восстановлении рабочего уровня напряжения, для этого в устройстве предусмотрены функции (очереди) автоматического повторного включения по напряжению.

2.6.4.2 Ввод каждой очереди в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется своим программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной очереди отображается выходным сигналом для каждой функции «АПВН(н): Ввод».

2.6.4.3 Очереди АПВН могут быть выведены из работы оперативно путем активации общего сигнала вывода всех трех очередей «ОВ АПВН» либо по отдельности каждая своим сигналом оперативного вывода («ОВ АПВН(н)»). Состояние очереди характеризуется активным состоянием сигнала «АПВН(н): Оперативный вывод».

2.6.4.4 При активном состоянии входного сигнала «АПВН(н) на сигн» действие соответствующей очереди АПВН переводится на сигнал.

2.6.4.5 В каждой из очередей предусмотрены следующие измерительные органы:

- ИО максимального действия по значению напряжения прямой последовательности. Срабатывание осуществляется при превышении напряжения заданной уставки;
- ИО по снижению частоты. Функция реагирует на снижение частоты ниже уставки.

2.6.4.6 Если все линейные напряжения восстанавливаются до уровня, при котором срабатывает одна из очередей АПВН, запускается выдержка времени таймера Т1 и, если пусковые условия сохраняются, то происходит срабатывание данной очереди.

2.6.4.7 При длительном срабатывании АОСН (больше выдержки времени таймера Т3), происходит сброс разрешения АПВН при введенной уставке SGF5.

2.6.4.8 По окончании работы АОСН, таймером Т4 продлевается сигнал срабатывания АОСН на время 5 мс, который остается в памяти триггера и фиксирует команду разрешения АПВН при отсутствии сигналов сброса.

2.6.4.9 Запрет работы очереди АПВН от многократных включений потребителей регулируется уставкой SGF3.

2.6.4.10 Если уставка SGF3 введена в работу, то при срабатывании очереди АПВН и одновременном срабатывании 15-ти управляющих воздействий формируется блокировка от повторного действия АПВН и по истечению выдержки Т2, при введенной уставке SGF4, происходит сброс всей схемы АПВН.

2.6.4.11 Также, после окончания пусковых условий, сигнал пуска продлевается на 5 мс таймером Т6 и при наличии хотя бы одного из управляющих воздействий АПВН, таймером Т5 продлевается сигнал УВ на 5 мс в результате чего осуществляется сброс схемы АПВН.

2.6.4.12 Алгоритм работы очереди АПВН выполнен в соответствии с рисунком 2.7.

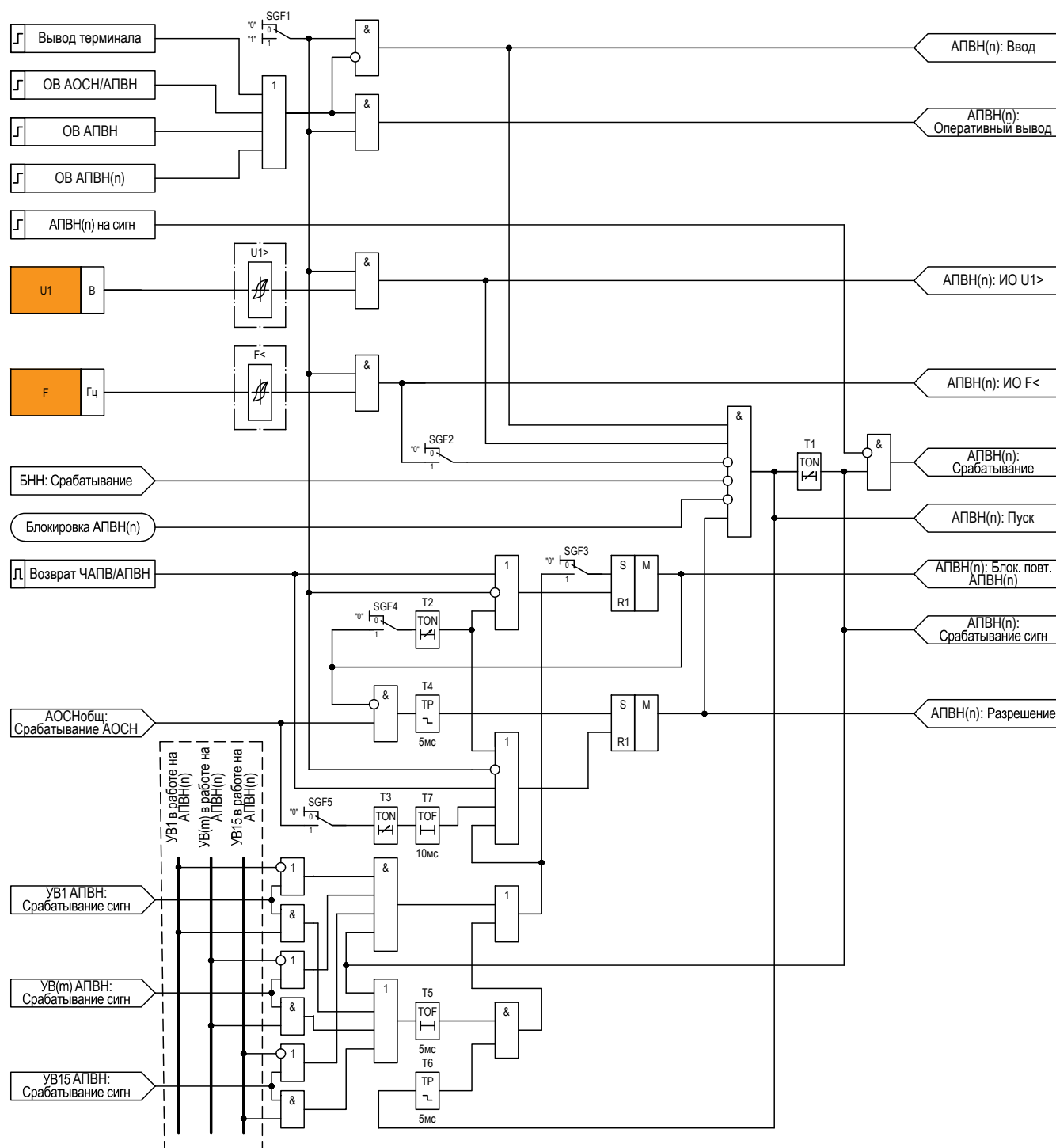


Рисунок 2.7 – Функциональная схема логики очереди АПВН

2.6.5 Реализация управляющих воздействий от очередей АПВН (УВ АПВН)

2.6.5.1 Для реализации управляющих воздействий при срабатывании очередей АПВН предусмотрено 15 индивидуально параметрируемых функций: УВ1 АПВН ... УВ15 АПВН («УВ(м) АПВН»).

2.6.5.2 Уставкой SGF2 контролируется от какой ступени АПВН будут формироваться УВ. Срабатывание функции происходит по истечении выдержки времени таймера T1, наличии сигнала пуска соответствующей ступени и отсутствии сигнала «УВ(м) АПВН на сигн».

2.6.5.3 При активном состоянии входного сигнала «УВ(м) АПВН на сигн» (ключ «УВ(м)АПВН на сигн» введен) действие УВ(м) АПВН переводится на сигнал.

2.6.5.4 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.8.

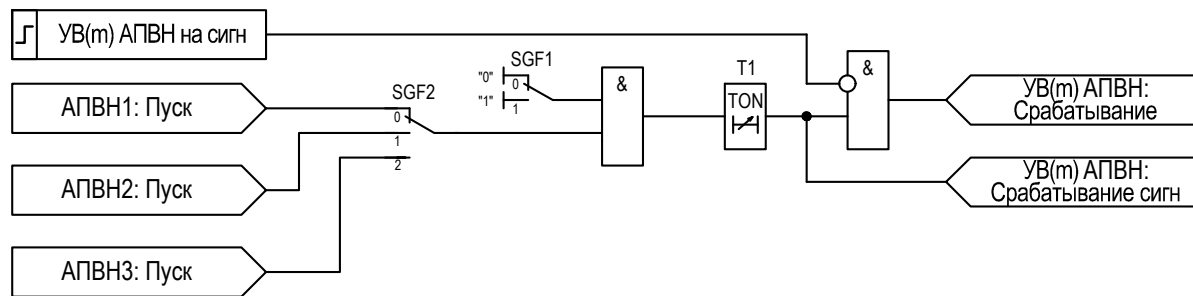


Рисунок 2.8 – Функциональная схема логики УВ АПВН

2.6.6 Сборка сигналов АОСН

2.6.6.1 Формирование сигнала «АОСНобщ: Срабатывание АОСН» возможно при срабатывании любой ступени АОСН, УВ АОСН, в том числе переведенной в работу только на сигнал.

2.6.6.2 Формирование сигнала «АПВНобщ: Срабатывание АПВН» возможно при срабатывании любой ступени АПВН, УВ АПВН, в том числе переведенной в работу только на сигнал.

2.6.6.3 Формирование общего сигнала «АОСНобщ: Срабатывание» возможно при появлении сигнала «АОСНобщ: Срабатывание АОСН», либо «АОСНобщ: Срабатывание АПВН».

2.6.6.4 Алгоритм работы функции сборки сигналов АОСН выполнен в соответствии с рисунком 2.9.

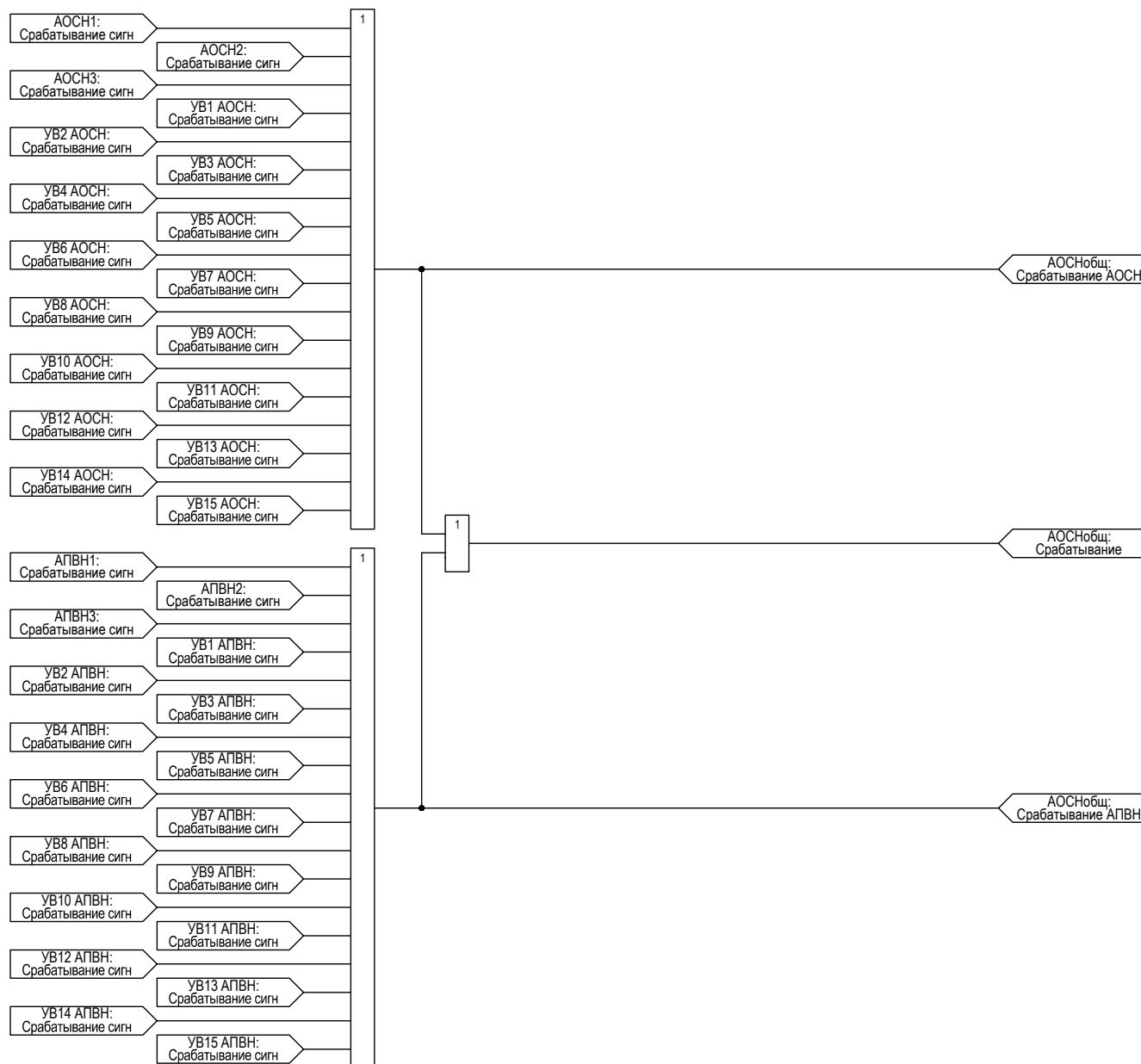


Рисунок 2.9 – Функциональная схема логики сборки сигналов АОСН

2.7 Автоматическое ограничения снижения частоты (АОСЧ)

2.7.1 Общие сведения

2.7.1.1 Автоматическое ограничение снижения частоты (АОСЧ) предназначено для предотвращения недопустимого по условиям устойчивой работы генерирующего оборудования и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии снижения частоты и полного погашения энергосистемы или её части при возникновении дефицита активной мощности, в том числе при аварийном выделении энергосистемы или её части на изолированную работу. АОСЧ предотвращает образование лавины частоты и/или лавины напряжения в энергосистеме путем отключения части нагрузки. Отключенная нагрузка впоследствии может быть вновь включена устройством автоматически.

2.7.1.2 В устройстве автомата ограничения снижения частоты представлена функциональным блоком «АОСЧ». Функциональный блок включает в себя следующие функции:

- автоматическая частотная разгрузка (АЧР) в составе:
 - 1) блокировка по скорости снижения частоты (БССЧ), см. п.2.7.2;
 - 2) контроль напряжения и частоты смежной секции шин (КССШ), см. п.2.7.3;
 - 3) подсистемы АЧР-1 и АЧР-2 (АЧР1, АЧР2), см. п.2.7.4;
 - 4) специальная очередь АЧР (САЧР), см. п.2.7.5;
 - 5) сборка сигналов срабатывания функций в составе АЧР, см. п.2.7.6;

- частотное автоматическое повторное включение (ЧАПВ), см. п.2.7.7;
- сборка сигналов срабатывания ступеней в составе ЧАПВ, см. п.2.7.8.

2.7.1.3 Основные характеристики функционального блока:

- основная погрешность срабатывания ИО частоты не более 20 мГц;
- основная погрешность возврата ИО частоты не более 20 мГц;
- основная погрешность срабатывания ИО скорости изменения частоты должна быть не более 150 мГц;
- основная погрешность ИО частоты в рабочем диапазоне при напряжении входного сигнала 100 В не более 10 мГц;
- время срабатывания и возврата ИО частоты не более 60 мс;
- время срабатывания ИО скорости изменения частоты должно быть не более 200 мс.

2.7.1.4 Функциональный блок может быть полностью выведен из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ АОСЧ».

2.7.1.5 В таблице 2.6 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.6 – Параметры для настройки БССЧ

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
БССЧ				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Условие возврата органа БССЧ (Усл_БССЧ)	SGF2	Возврат dF/dt Возврат F	–	–
Уставка по скорости снижения частоты (dF/dt)	dF/dt>	0,1...15,0	Гц/с	0,1
Коэффициент возврата органа БССЧ (Квозвр)	–	0,20...0,99	–	0,01
Уставка возврата органа БССЧ по частоте (Fвозвр)	F>	45,00...51,00	Гц	0,01
Выдержка времени срабатывания (Тср)	T1	0...100000	мс	10
КССШ				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Разрешение АЧР при отсутствии Усмеж (Разреш_АЧР)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Напряжение срабатывания (Uср)	U>	2,0...100,0	В	0,1
Частота срабатывания (Fср)	F<	45,00...51,00	Гц	0,01
Уставка возврата ступени по частоте (dFвозвр)	–	0,04...1,00	Гц	0,01

2.7.2 Блокировка по скорости снижения частоты (БССЧ)

2.7.2.1 В устройстве предусмотрена блокировка для предотвращения срабатывания АЧР при выбеге электродвигателей. Блокировка срабатывания при выбеге электродвигателей будет сохраняться, в том числе и после снижения частоты ниже 45,0 Гц.

2.7.2.2 В устройстве блокировка по скорости снижения частоты представлена функцией «БССЧ». Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется своим программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «БССЧ: Ввод».

2.7.2.3 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ АЧР» (совместно со всеми функциями устройства АЧР).

2.7.2.4 Срабатывание функции происходит при превышении скорости снижения частоты уставки. Уставкой SGF2 «Усл_БССЧ» контролируется условие возврата ИО БССЧ, если уставка SGF2 выставлена в положение «Возврат F», то возврат органа происходит при сбросе триггера, подхватывающего блокировку, при превышении уставки частоты, если уставка SGF2 выставлена в положение «Возврат dF/dt», то возврат органа происходит

при снижении скорости изменения частоты.

2.7.2.5 Пуск блокировки осуществляется после срабатывания ИО по скорости снижения частоты выше уставки, информируя выходными сигналами «БССЧ: ИО $dF_{осн}/dt$ » и «БССЧ: Пуск». Срабатывание функции происходит после отсчета выдержки времени, задаваемого уставкой T1.

2.7.2.6 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.10.

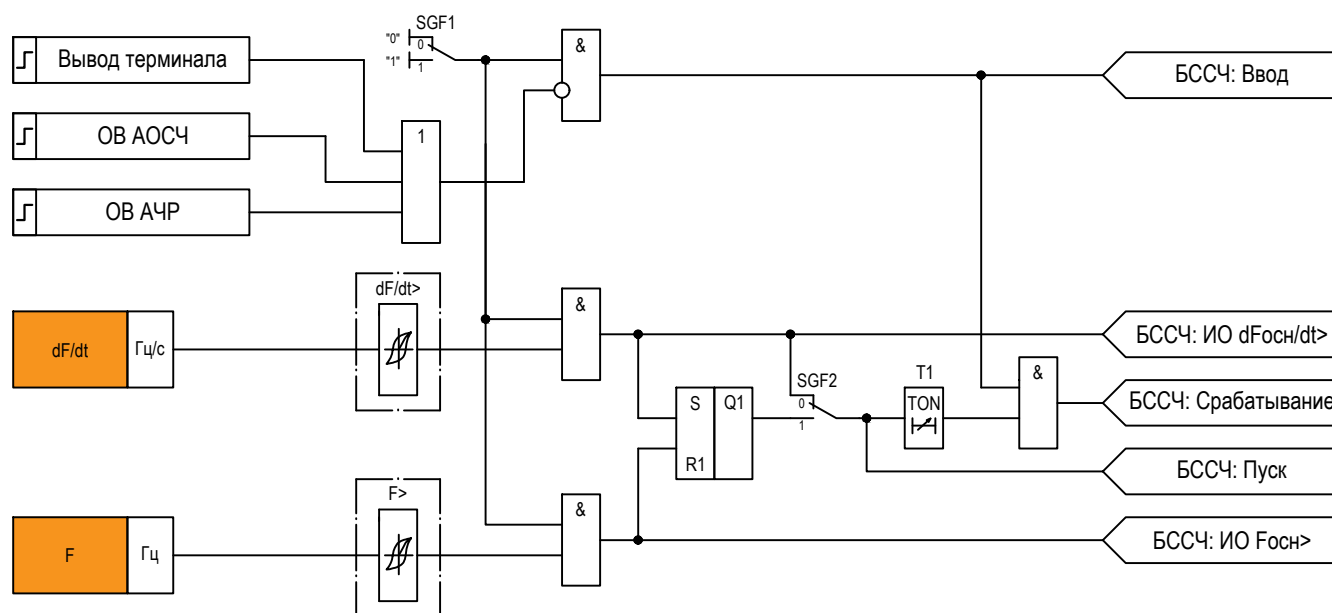


Рисунок 2.10 – Функциональная схема логики БССЧ

2.7.3 Контроль напряжения и частоты смежной секции шин (КССШ)

2.7.3.1 КССШ контролирует напряжение смежной секции и частоту для пуска АЧР. В устройстве контроль напряжения и частоты смежной секции шин представлен функцией «КССШ». Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется своим программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «КССШ: Ввод».

2.7.3.2 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ АЧР» (совместно со всеми функциями устройства АЧР).

2.7.3.3 Срабатывание функции осуществляется при одновременном выполнении следующих условий:

- частота смежной секции ниже уставки;
- все три линейные напряжения смежной секции выше уставки.

2.7.3.4 Наличие выходного сигнала «КССШ: ИО $U_{см}$ » соответствует наличию номинального напряжения на смежной секции. В этом режиме при снижении частоты и наличии номинального напряжения на смежной секции собираются условия для разрешения АЧР, формируя выходным сигналом «КССШ: Срабатывание». Срабатывание функции происходит без выдержки времени.

2.7.3.5 При отсутствии напряжения на соседней секции, если уставка SGF2 «Разреш_АЧР» установлена в положение «Предусмотрено», функция формирует выходной сигнал «КССШ: Срабатывание» без контроля частоты на смежной секции.

2.7.3.6 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.11.

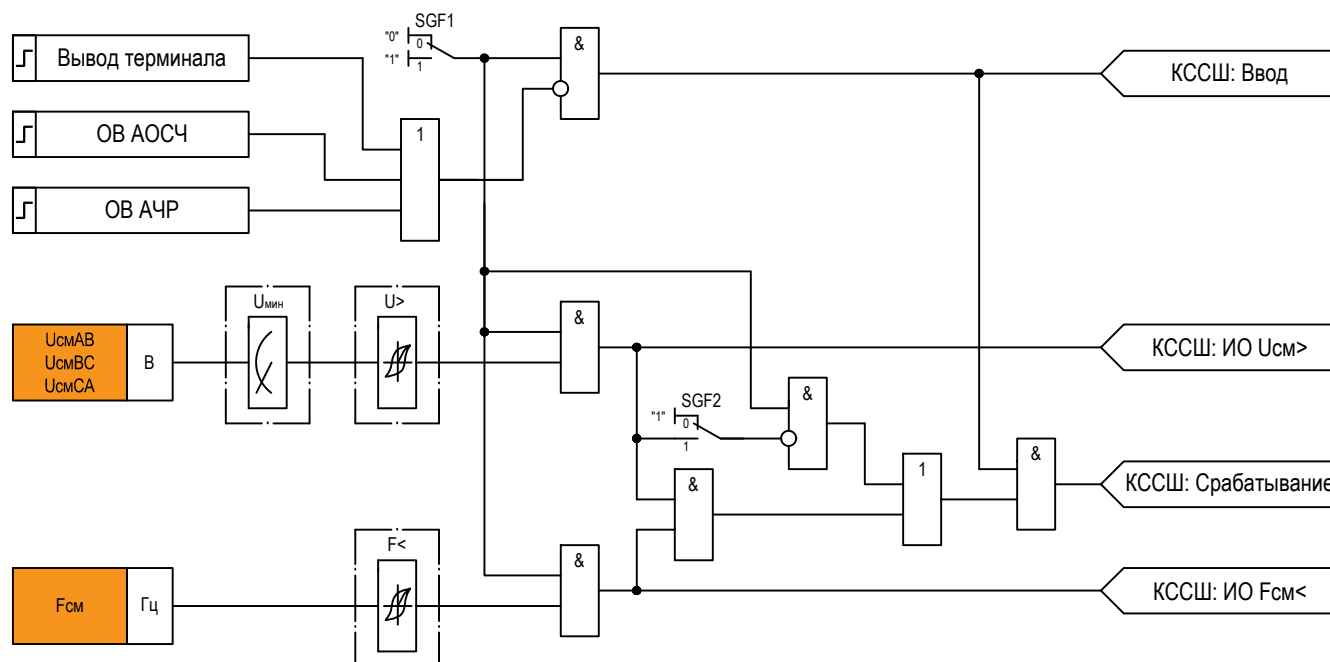


Рисунок 2.11 – Функциональная схема логики КССШ

2.7.4 Очереди АЧР-1 и АЧР-2 (АЧР1, АЧР2)

2.7.4.1 Очереди АЧР-1, АЧР-2 включают следующие функции:

- очередь АЧР-1 с четырьмя степенями (АЧР1-1, АЧР1-2, АЧР1-3, АЧР1-4);
- очередь АЧР-2 с четырьмя степенями (АЧР2-1, АЧР2-2, АЧР2-3, АЧР2-4).

2.7.4.2 Ввод ступени (m) очереди (n) АЧР в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется своим программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной ступени отображается выходным сигналом для каждой ступени «АЧР(n) (m): Ввод», здесь и далее в этом подразделе: (n) – номер очереди, $n \in \{1, 2\}$, (m) – номер ступени, $m \in \{1, 2, 3, 4\}$.

2.7.4.3 Для срабатывания каждой ступени очереди АЧР1, АЧР2 необходимо одновременное наличие следующих условий:

- ступень введена в работу;
- снижение частоты ниже уставки (наличие выходного сигнала «АЧР(n) (m): ИО F<»);
- снижение частоты не ниже 45 Гц (отсутствие выходного сигнала «АЧР(n) (m): ИО F<45»);
- наличие напряжения на основной секции контролируемое уставкой SGF2 (отсутствие выходного сигнала «АЧР(n) (m): ИО U<»);
- отсутствие сигналов блокировки «БНН: Срабатывание», «БССЧ: Срабатывание», «Блокировка АЧР(n) (m)»;
- наличие разрешающего сигнала от смежной секции «КССШ: Срабатывание».

2.7.4.4 Ввод контролей блокировки по скорости снижения частоты и контроль частоты смежной секции осуществляется с помощью соответствующих уставок SGF3 «Контр_БССЧ», SGF4 «Контр_КССШ».

2.7.4.5 Срабатывание ступени происходит после отсчета выдержки времени, задаваемая уставкой T1.

2.7.4.6 При активном состоянии входного сигнала «АЧР(n) (m)» (ключ «АЧР(n) (m)» введен) действие ступени АЧР переводится на сигнал.

2.7.4.7 Предусмотрена возможность продления сигнала пуска ИО частоты на время, задаваемое уставкой T2.

2.7.4.8 Ввод ступени «АЧР(n) (m)» в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется своим программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «АЧР(n) (m): Ввод».

2.7.4.9 Ступень «АЧР(n) (m)» может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ АЧР» (совместно со всеми функциями устройства АЧР). Состояние ступени характеризуется активным состоянием сигнала «АЧР(n) (m): Оперативный вывод».

2.7.4.10 При активном состоянии входного сигнала «АЧР(n) (m) на сигн» действие соответствующей ступени АЧР переводится на сигнал.

2.7.4.11 Алгоритм работы ступени АЧР выполнен в соответствии с рисунком 2.12. В таблице 2.7 приведены параметры, необходимые для настройки ступени АЧР.

Таблица 2.7 – Параметры для настройки ступени АЧР

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
САЧР				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Частота срабатывания (F _{ср})	F<	45,00...51,00	Гц	0,01
Уставка возврата ступени по частоте (dF _{возвр})	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Напряжение срабатывания (U _{ср})	U<	2,0...100,0	В	0,1
Контроль напряжения (Контр_U)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль скорости снижения частоты (Контр_БССЧ)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль смежной секции (Контр_КССШ)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания (T _{ср})	T1	0...100000	мс	10
Выдержка времени возврата (T _{возвр})	T2	0...100000	мс	10
АЧР1 1				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Частота срабатывания (F _{ср})	F<	45,00...51,00	Гц	0,01
Уставка возврата ступени по частоте (dF _{возвр})	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Напряжение срабатывания (U _{ср})	U<	2,0...100,0	В	0,1
Контроль напряжения (Контр_U)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль скорости снижения частоты (Контр_БССЧ)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль смежной секции (Контр_КССШ)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания (T _{ср})	T1	0...100000	мс	10
Выдержка времени возврата (T _{возвр})	T2	0...100000	мс	10
АЧР1 2				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Частота срабатывания (F _{ср})	F<	45,00...51,00	Гц	0,01
Уставка возврата ступени по частоте (dF _{возвр})	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Напряжение срабатывания (U _{ср})	U<	2,0...100,0	В	0,1
Контроль напряжения (Контр_U)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль скорости снижения частоты (Контр_БССЧ)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль смежной секции (Контр_КССШ)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.7

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Выдержка времени срабатывания (Тср)	T1	0...100000	мс	10
Выдержка времени возврата (Твозвр)	T2	0...100000	мс	10
АЧР1 3				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Частота срабатывания (Fср)	F<	45,00...51,00	Гц	0,01
Уставка возврата ступени по частоте (dFвозвр)	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Напряжение срабатывания (Uср)	U<	2,0...100,0	В	0,1
Контроль напряжения (Контр_U)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль скорости снижения частоты (Контр_БССЧ)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль смежной секции (Контр_КССШ)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания (Тср)	T1	0...100000	мс	10
Выдержка времени возврата (Твозвр)	T2	0...100000	мс	10
АЧР1 4				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Частота срабатывания (Fср)	F<	45,00...51,00	Гц	0,01
Уставка возврата ступени по частоте (dFвозвр)	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Напряжение срабатывания (Uср)	U<	2,0...100,0	В	0,1
Контроль напряжения (Контр_U)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль скорости снижения частоты (Контр_БССЧ)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль смежной секции (Контр_КССШ)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания (Тср)	T1	0...100000	мс	10
Выдержка времени возврата (Твозвр)	T2	0...100000	мс	10
АЧР2 1				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Частота срабатывания (Fср)	F<	45,00...51,00	Гц	0,01
Уставка возврата ступени по частоте (dFвозвр)	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Напряжение срабатывания (Uср)	U<	2,0...100,0	В	0,1
Контроль напряжения (Контр_U)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль скорости снижения частоты (Контр_БССЧ)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль смежной секции (Контр_КССШ)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.7

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Выдержка времени срабатывания (Тср)	T1	0...100000	мс	10
Выдержка времени возврата (Твозвр)	T2	0...100000	мс	10
АЧР2 2				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Частота срабатывания (Fср)	F<	45,00...51,00	Гц	0,01
Уставка возврата ступени по частоте (dFвозвр)	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Напряжение срабатывания (Uср)	U<	2,0...100,0	В	0,1
Контроль напряжения (Контр_U)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль скорости снижения частоты (Контр_БССЧ)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль смежной секции (Контр_КССШ)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания (Тср)	T1	0...100000	мс	10
Выдержка времени возврата (Твозвр)	T2	0...100000	мс	10
АЧР2 3				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Частота срабатывания (Fср)	F<	45,00...51,00	Гц	0,01
Уставка возврата ступени по частоте (dFвозвр)	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Напряжение срабатывания (Uср)	U<	2,0...100,0	В	0,1
Контроль напряжения (Контр_U)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль скорости снижения частоты (Контр_БССЧ)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль смежной секции (Контр_КССШ)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания (Тср)	T1	0...100000	мс	10
Выдержка времени возврата (Твозвр)	T2	0...100000	мс	10
АЧР2 4				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Частота срабатывания (Fср)	F<	45,00...51,00	Гц	0,01
Уставка возврата ступени по частоте (dFвозвр)	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Напряжение срабатывания (Uср)	U<	2,0...100,0	В	0,1
Контроль напряжения (Контр_U)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль скорости снижения частоты (Контр_БССЧ)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль смежной секции (Контр_КССШ)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.7

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Выдержка времени срабатывания (Тср)	T1	0...100000	мс	10
Выдержка времени возврата (Твозвр)	T2	0...100000	мс	10

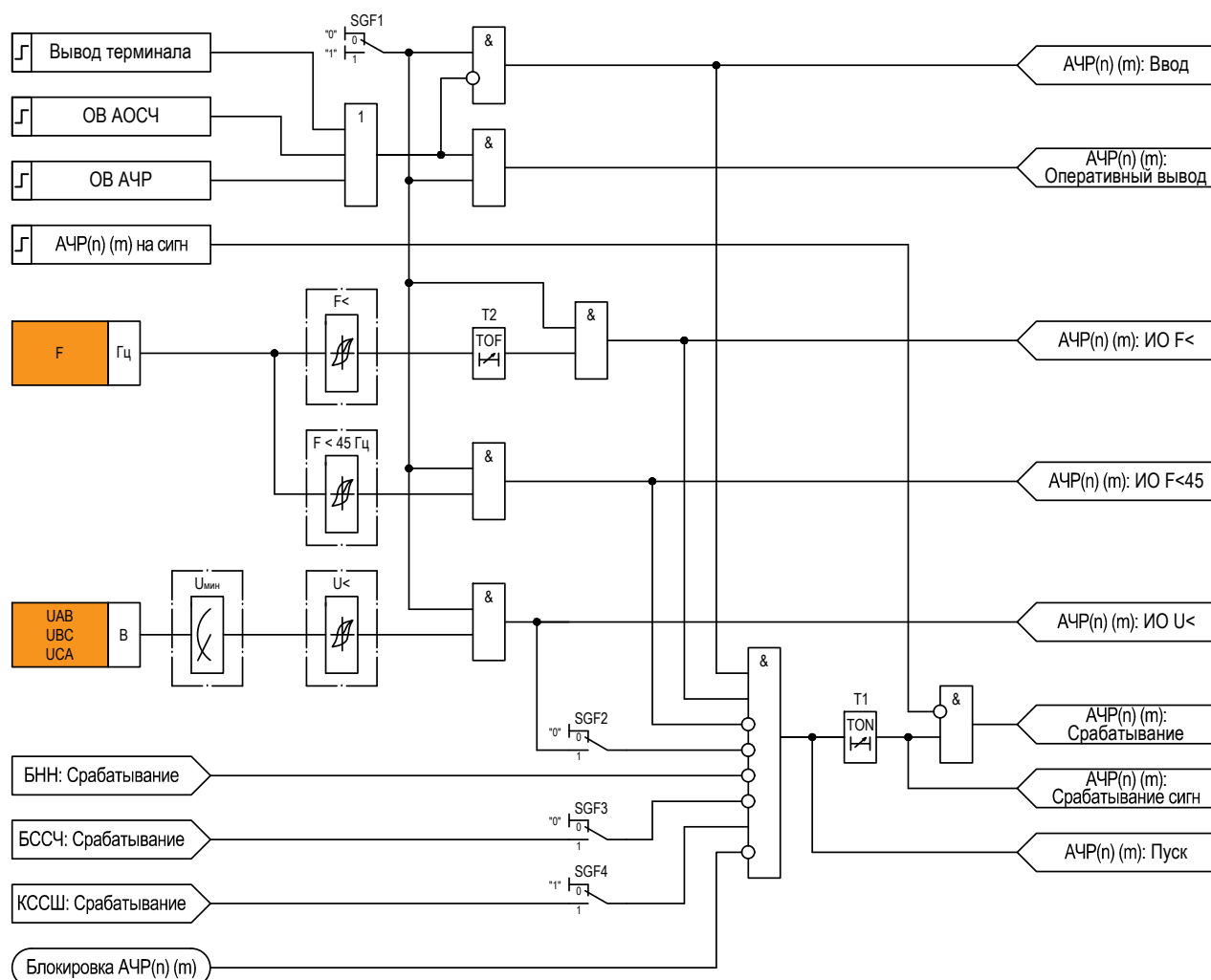


Рисунок 2.12 – Функциональная схема логики ступени АЧР

2.7.5 Специальная очередь АЧР (САЧР)

2.7.5.1 Специальная очередь АЧР предназначена для предотвращения автоматической или оперативной разгрузки энергоблоков АЭС при снижении частоты ниже 49,0 Гц и срабатывания основного объема АЧР. В устройстве специальная очередь АЧР представлена функцией «САЧР».

2.7.5.2 Для срабатывания функции необходимо одновременное наличие следующих условий:

- функция введена в работу;
- снижение частоты ниже уставки (наличие выходного сигнала «САЧР: ИО F <»);
- снижение частоты не ниже 45 Гц (отсутствие выходного сигнала «САЧР: ИО F < 45»);
- наличие напряжения на основной секции контролируемое уставкой SGF2 (отсутствие выходного сигнала «САЧР: ИО U <»);
- отсутствие сигналов блокировки «БНН: Срабатывание», «БССЧ: Срабатывание», «Блокировка САЧР»;
- наличие разрешающего сигнала от смежной секции «КССШ: Срабатывание».

2.7.5.3 Ввод контролей блокировки по скорости снижения частоты и контроль частоты смежной секции осуществляется с помощью соответствующих уставок SGF3 «Контр_БССЧ», SGF4 «Контр_КССШ».

2.7.5.4 Срабатывание функции происходит после отсчета выдержки времени, задаваемая уставкой T1.

2.7.5.5 При активном состоянии входного сигнала «САЧР на сигн» (ключ «АЧР(n) (m)» введен) действие функции переводится на сигнал.

2.7.5.6 Предусмотрена возможность продления сигнала пуска ИО частоты на время, задаваемое уставкой T2.

2.7.5.7 Ввод САЧР в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется своим программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «САЧР: Ввод».

2.7.5.8 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ АЧР» (совместно со всеми функциями устройства АЧР). Состояние ступени характеризуется активным состоянием сигнала «САЧР: Оперативный вывод».

2.7.5.9 При активном состоянии входного сигнала «САЧР на сигн» действие функции переводится на сигнал.

2.7.5.10 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.13. В таблице 2.7 приведены параметры, необходимые для настройки ступени АЧР.

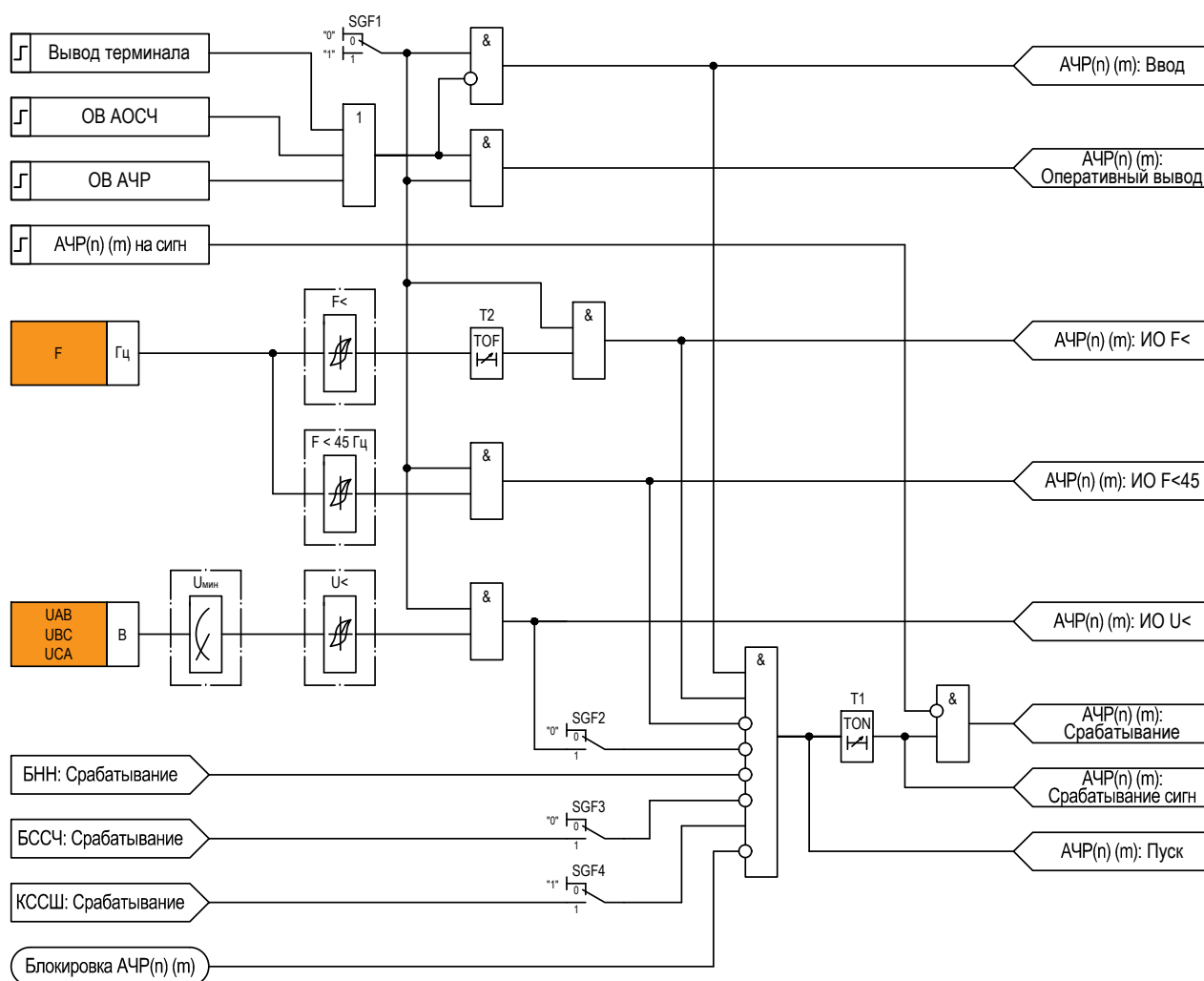


Рисунок 2.13 – Функциональная схема логики САЧР

2.7.6 Сборка сигналов АЧР

2.7.6.1 Формирование сигнала «АЧРобщ: Срабатывание» возможно при срабатывании любой ступени АЧР1, АЧР2, САЧР, в том числе переведенной в работу только на сигнал.

2.7.6.2 Алгоритм работы функции сборки сигналов АЧР выполнен в соответствии с рисунком 2.14.

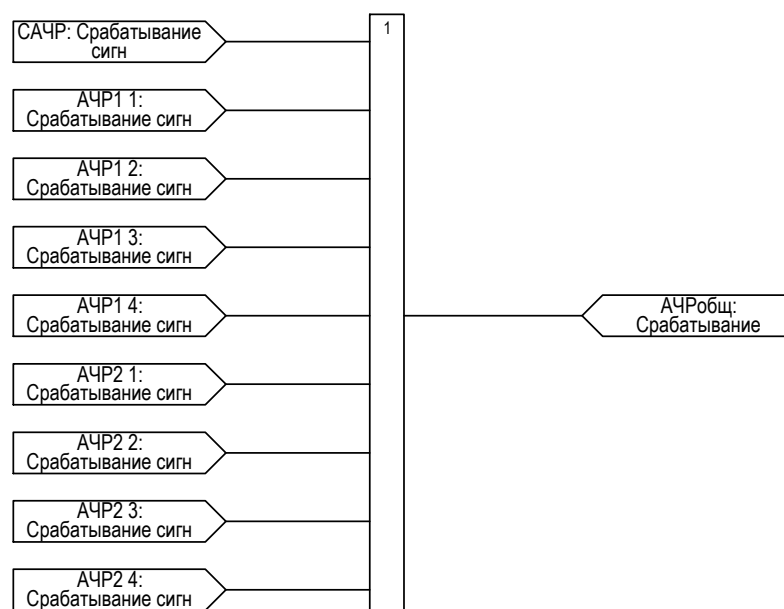


Рисунок 2.14 – Функциональная схема логики сборки сигналов АЧР

2.7.7 Частотное автоматическое повторное включение (ЧАПВ)

2.7.7.1 ЧАПВ предназначено для автоматического включения отключенных устройствами АЧР потребителей электрической энергии в процессе восстановления частоты в энергосистеме. В составе устройства ЧАПВ представлено функциями (очередями) частотного автоматического включения.

2.7.7.2 Условием пуска очередей служит одновременное выполнение следующих условий:

- функция введена в работу (наличие выходного сигнала «ЧАПВ(м): Ввод»);
- повышение частоты выше уставки (наличие выходного сигнала «ЧАПВ(м): ИО F>»);
- наличие напряжения на основной секции, контролируемое уставкой SGF2 (отсутствие выходного сигнала «ЧАПВ(м): ИО U<»);
- отсутствие сигналов блокировки «БНН: Срабатывание», «Блокировка ЧАПВ(м)»;
- наличие выходного сигнала «ЧАПВ(м): Разрешение».

2.7.7.3 Срабатывание очереди ЧАПВ возможно только после срабатывания очереди АЧР. После окончания срабатывания очереди АЧР и отсутствии выходного сигнала «ЧАПВ(м): Блок.повт.ЧАПВ(м)», таймером Т4 продлевается входной сигнал «АЧРобщ: Срабатывание» на время 5 мс, формируя выходной сигнал «ЧАПВ(м): Разрешение». Если частота восстановилась до порога срабатывания одной из очередей ЧАПВ, происходит пуск очереди. В случае сохранения пусковых условий запускается выдержка времени Т1 и происходит срабатывание ЧАПВ данной очереди.

2.7.7.4 Для обеспечения однократности действия очереди ЧАПВ при повторном срабатывании АЧР предусмотрена уставка SGF3 «Блок_повт_ЧАПВ». Если данная уставка введена, после срабатывания очереди ЧАПВ формируется сигнал «ЧАПВ(м): Блок.повт.ЧАПВ(м)», а повторное срабатывание данной очереди блокируется. Блокировка может быть сброшена либо оперативно с помощью ФК «Возврат ЧАПВ/АПВН», либо автоматически через выдержку времени Т2 при введенной уставке SGF4 «Авт_возвр_ЧАПВ».

2.7.7.5 Сброс сигнала разрешения осуществляется несколькими способами:

- выводом функции из работ;
- принудительно от кнопки «Возврат ЧАПВ/АПВН»;
- после прохождения сигнала пуска ЧАПВ(м) через выдержку времени Т1;
- через выдержку времени Т3, при наличии длительного срабатывания сигнала АЧР при введенной уставке SGF5 «Сброс_ЧАПВ».

2.7.7.6 Ввод очередей в составе функции ЧАПВ в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется своим программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной очереди отображается выходным сигналом «ЧАПВ(м): Ввод».

2.7.7.7 Очередь ЧАПВ может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЧАПВ» (совместно со всеми ступенями устройства ЧАПВ). Состояние ступени характеризуется активным состоянием сигнала «ЧАПВ(м): Оперативный вывод».

2.7.7.8 При активном состоянии входного сигнала «ЧАПВ(т) на сигн» действие ступени ЧАПВ переводится на сигнал.

2.7.7.9 Алгоритм работы очереди ЧАПВ выполнен в соответствии с рисунком 2.15. В таблице 2.8 приведены параметры, необходимые для настройки очереди ЧАПВ.

Таблица 2.8 – Параметры для настройки очереди ЧАПВ

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
ЧАПВ1				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Частота срабатывания (F _{ср})	F>	49,00...55,00	Гц	0,01
Уставка возврата ступени по частоте (dF _{возвр})	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Напряжение срабатывания (U _{ср})	U<	2,0...100,0	В	0,1
Контроль напряжения (Контр_U)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Блокировка ЧАПВ от многократных включений (Блок_повт_ЧАПВ)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Автоматический возврат схемы ЧАПВ (Авт_возвр_ЧАПВ)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Сброс сигнала разрешения ЧАПВ при длительном наличии сигнала срабатывания АЧР (Сброс_ЧАПВ)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания (T _{ср})	T1	5000...240000	мс	10
Выдержка времени автоматического сброса блокировки после повторного действия АЧР (T _{возвр})	T2	0...100000	мс	10
Выдержка времени сброса сигнала разрешения ЧАПВ при длительном наличии сигнала срабатывания АЧР (T _{сброс})	T3	0...100000	мс	10
ЧАПВ2				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Частота срабатывания (F _{ср})	F>	49,00...55,00	Гц	0,01
Уставка возврата ступени по частоте (dF _{возвр})	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Напряжение срабатывания (U _{ср})	U<	2,0...100,0	В	0,1
Контроль напряжения (Контр_U)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Блокировка ЧАПВ от многократных включений (Блок_повт_ЧАПВ)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Автоматический возврат схемы ЧАПВ (Авт_возвр_ЧАПВ)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Сброс сигнала разрешения ЧАПВ при длительном наличии сигнала срабатывания АЧР (Сброс_ЧАПВ)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания (T _{ср})	T1	5000...240000	мс	10
Выдержка времени автоматического сброса блокировки после повторного действия АЧР (T _{возвр})	T2	0...100000	мс	10

Продолжение таблицы 2.8

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Выдержка времени сброса сигнала разрешения ЧАПВ при длительном наличии сигнала срабатывания АЧР (Тсброс)	T3	0...100000	мс	10
ЧАПВ3				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Частота срабатывания (Fср)	F>	49,00...55,00	Гц	0,01
Уставка возврата ступени по частоте (dFвозвр)	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Напряжение срабатывания (Uср)	U<	2,0...100,0	В	0,1
Контроль напряжения (Контр_U)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Блокировка ЧАПВ от многократных включений (Блок_повт_ЧАПВ)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Автоматический возврат схемы ЧАПВ (Авт_возвр_ЧАПВ)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Сброс сигнала разрешения ЧАПВ при длительном наличии сигнала срабатывания АЧР (Сброс_ЧАПВ)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания (Тср)	T1	5000...240000	мс	10
Выдержка времени автоматического сброса блокировки после повторного действия АЧР (Твозвр)	T2	0...100000	мс	10
Выдержка времени сброса сигнала разрешения ЧАПВ при длительном наличии сигнала срабатывания АЧР (Тсброс)	T3	0...100000	мс	10
ЧАПВ4				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Частота срабатывания (Fср)	F>	49,00...55,00	Гц	0,01
Уставка возврата ступени по частоте (dFвозвр)	–	0,04...1,00	Гц	0,01
Напряжение срабатывания (Uср)	U<	2,0...100,0	В	0,1
Контроль напряжения (Контр_U)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Блокировка ЧАПВ от многократных включений (Блок_повт_ЧАПВ)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Автоматический возврат схемы ЧАПВ (Авт_возвр_ЧАПВ)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Сброс сигнала разрешения ЧАПВ при длительном наличии сигнала срабатывания АЧР (Сброс_ЧАПВ)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания (Тср)	T1	5000...240000	мс	10
Выдержка времени автоматического сброса блокировки после повторного действия АЧР (Твозвр)	T2	0...100000	мс	10

Продолжение таблицы 2.8

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Выдержка времени сброса сигнала разрешения ЧАПВ при длительном наличии сигнала срабатывания АЧР (Тсброс)	T3	0...100000	мс	10

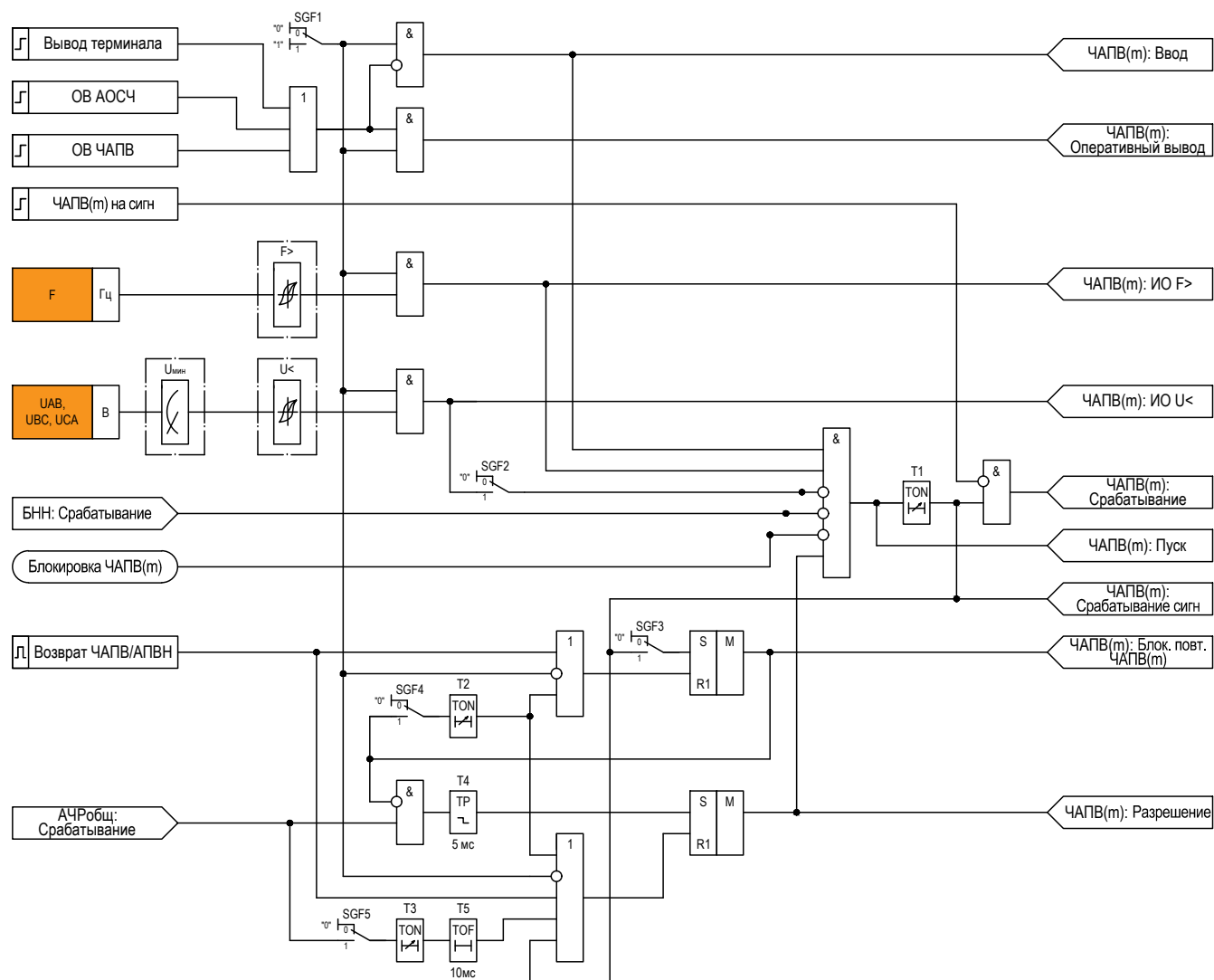


Рисунок 2.15 – Функциональная схема логики очереди ЧАПВ

2.7.8 Сборка сигналов ЧАПВ

2.7.8.1 Формирование сигнала «ЧАПВобщ: Срабатывание» возможно при срабатывании любой ступени ЧАПВ, в том числе переведенной в работу только на сигнал.

2.7.8.2 Алгоритм работы функции сборки сигналов ЧАПВ выполнен в соответствии с рисунком 2.16.

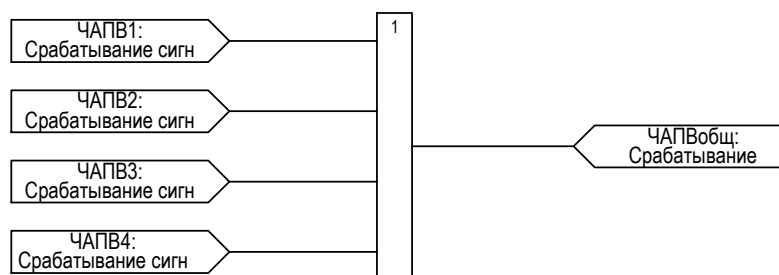


Рисунок 2.16 – Функциональная схема логики сборки сигналов ЧАПВ

2.8 Устройство отключения нагрузки (УОН)

2.8.1 Общие сведения

2.8.1.1 УОН предназначено для выдачи команд на отключение или включение нагрузки потребителей от внешнего сигнала, как правило, для реализации управляющего воздействия от ПА с целью предотвращения нарушения устойчивости и разделения энергосистемы на несинхронные части.

2.8.1.2 В устройстве УОН представлено функциональным блоком «УОН». Функциональный блок включает в себя следующие функции:

- логика реализации управляющих воздействий на отключение нагрузки (УВ ОН1 ... УВ ОН10);
- логика реализации управляющих воздействий на централизованное включение нагрузки (УВ ЦВН1 ... УВ ЦВН10);
- сборка управляющих воздействий УОН.

2.8.1.3 УОН позволяет коммутировать входящие команды отключения и включения нагрузки на заданные УВ. Коммутация выполняется уставками в составе каждого элемента УВ на ОН. Для выполнения централизованного включения нагрузки в функции предусмотрен отдельный вход, что позволяет выполнять включение нагрузки одной командой.

2.8.1.4 Функциональный блок может быть полностью выведен из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ УОН».

2.8.1.5 В таблице 2.9 приведены параметры, необходимые для настройки УОН.

Таблица 2.9 – Параметры для настройки УВ ОН

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
УВ ОН1				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 1 на УВ (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 2 на УВ (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 3 на УВ (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 4 на УВ (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 5 на УВ (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 6 на УВ (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 7 на УВ (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 8 на УВ (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 9 на УВ (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.9

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие входа 10 на УВ (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
УВ ОН2				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 1 на УВ (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 2 на УВ (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 3 на УВ (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 4 на УВ (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 5 на УВ (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 6 на УВ (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 7 на УВ (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 8 на УВ (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 9 на УВ (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 10 на УВ (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
УВ ОН3				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 1 на УВ (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 2 на УВ (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 3 на УВ (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 4 на УВ (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 5 на УВ (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 6 на УВ (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 7 на УВ (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 8 на УВ (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 9 на УВ (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 10 на УВ (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
УВ ОН4				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.9

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие входа 1 на УВ (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 2 на УВ (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 3 на УВ (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 4 на УВ (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 5 на УВ (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 6 на УВ (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 7 на УВ (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 8 на УВ (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 9 на УВ (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 10 на УВ (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
УВ ОН5				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 1 на УВ (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 2 на УВ (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 3 на УВ (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 4 на УВ (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 5 на УВ (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 6 на УВ (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 7 на УВ (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 8 на УВ (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 9 на УВ (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 10 на УВ (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
УВ ОН6				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 1 на УВ (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 2 на УВ (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 3 на УВ (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.9

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие входа 4 на УВ (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 5 на УВ (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 6 на УВ (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 7 на УВ (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 8 на УВ (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 9 на УВ (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 10 на УВ (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
УВ ОН7				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 1 на УВ (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 2 на УВ (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 3 на УВ (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 4 на УВ (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 5 на УВ (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 6 на УВ (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 7 на УВ (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 8 на УВ (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 9 на УВ (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 10 на УВ (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
УВ ОН8				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 1 на УВ (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 2 на УВ (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 3 на УВ (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 4 на УВ (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 5 на УВ (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 6 на УВ (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.9

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие входа 7 на УВ (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 8 на УВ (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 9 на УВ (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 10 на УВ (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
УВ ОН9				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 1 на УВ (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 2 на УВ (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 3 на УВ (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 4 на УВ (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 5 на УВ (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 6 на УВ (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 7 на УВ (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 8 на УВ (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 9 на УВ (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 10 на УВ (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
УВ ОН10				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 1 на УВ (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 2 на УВ (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 3 на УВ (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 4 на УВ (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 5 на УВ (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 6 на УВ (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 7 на УВ (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 8 на УВ (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие входа 9 на УВ (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.9

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие входа 10 на УВ (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
УВ ЦВН1				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени включения (Твкл)	T1	0...100000	мс	10
УВ ЦВН2				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени включения (Твкл)	T1	0...100000	мс	10
УВ ЦВН3				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени включения (Твкл)	T1	0...100000	мс	10
УВ ЦВН4				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени включения (Твкл)	T1	0...100000	мс	10
УВ ЦВН5				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени включения (Твкл)	T1	0...100000	мс	10
УВ ЦВН6				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени включения (Твкл)	T1	0...100000	мс	10
УВ ЦВН7				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени включения (Твкл)	T1	0...100000	мс	10
УВ ЦВН8				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени включения (Твкл)	T1	0...100000	мс	10
УВ ЦВН9				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени включения (Твкл)	T1	0...100000	мс	10
УВ ЦВН10				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Выдержка времени включения (Твкл)	T1	0...100000	мс	10

2.8.2 Логика реализации управляющих воздействий на отключение нагрузки (УВ ОН1 ... УВ ОН10)

2.8.2.1 Ввод каждой функции УВ ОН в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется своим программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом для каждой функции «УВ ОН(m): Ввод», здесь и далее в этом подразделе: (m) – номер функции, $\{m \in \mathbb{N} \mid 1 \leq m \leq 10\}$.

2.8.2.2 Логика УВ ОН реализует 10 управляющих воздействий на отключение нагрузки. Реализация срабатывания ступени отключения выполнена в виде соответствующих входных дискретных сигналов команд отключения по 10 команд на каждое УВ ОН, объединенных общей логикой. Действие дискретных сигналов контролируются уставками SGF2...SGF11.

2.8.2.3 Логика УВ ОН может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала вывода «ОВ УВ ОН(m)». Состояние логики характеризуется активным состоянием сигнала «УВ ОН(m): Оперативный вывод».

2.8.2.4 При активном состоянии входного сигнала «УВ ОН(m) на сигн» действие соответствующей логики УВ ОН переводится на сигнал.

2.8.2.5 Алгоритм работы логики УВ ОН выполнен в соответствии с рисунком 2.17.

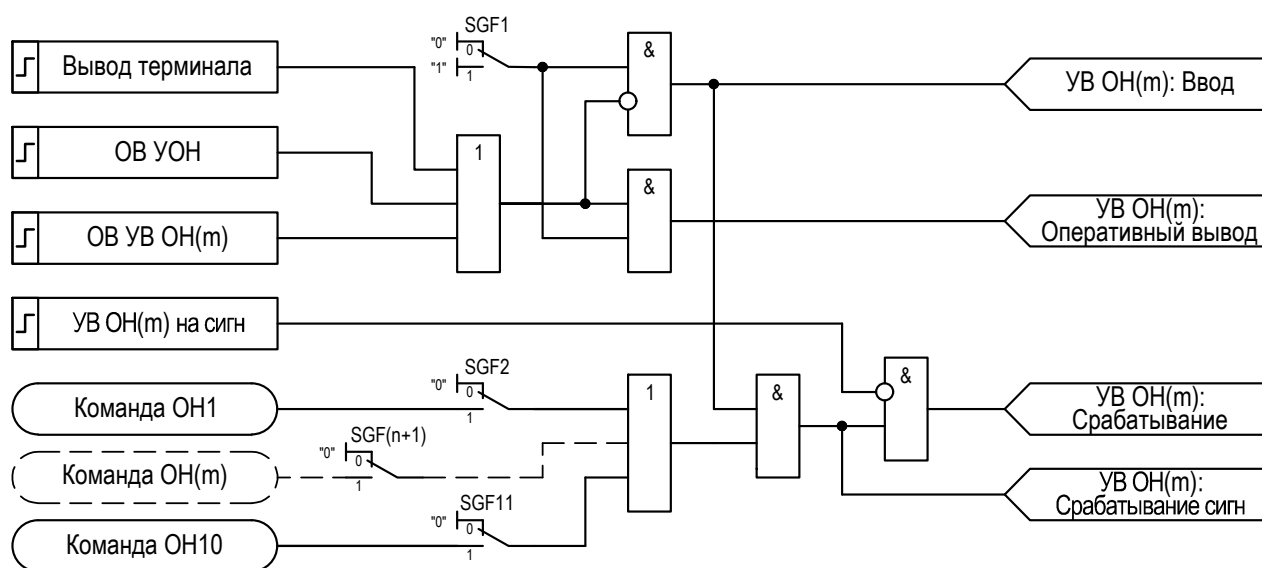


Рисунок 2.17 – Функциональная схема логики УВ ОН

2.8.3 Логика реализации управляющих воздействий на централизованное включение нагрузки (УВ ЦВН1 ... УВ ЦВН10)

2.8.3.1 Ввод каждой функции УВ ЦВН в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется своим программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом для каждой функции «УВ ЦВН(m): Ввод».

2.8.3.2 Логика УВ ОН реализует 10 управляющих воздействий на централизованное включение нагрузки.

2.8.3.3 Реализация срабатывания ступени включения выполнена в виде одного входного дискретного сигнала «Команда ЦВН» для каждого УВ ЦВН, объединенных общей логикой. У каждого УВ ЦВН имеется своя выдержка времени на срабатывание функции, задаваемая уставкой Т1. Элементы УВ ЦВН для включения нагрузки позволяют задавать выдержки времени с целью ступенчатого включения отключенной нагрузкой.

2.8.3.4 Логика УВ ЦВН может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала вывода «ОВ УВ ЦВН(m)». Состояние логики характеризуется активным состоянием сигнала «УВ ЦВН(m): Оперативный вывод».

2.8.3.5 При активном состоянии входного сигнала «УВ ЦВН(m) на сигн» действие соответствующей логики УВ ЦВН переводится на сигнал.

2.8.3.6 Алгоритм работы логики УВ ЦВН выполнен в соответствии с рисунком 2.18.

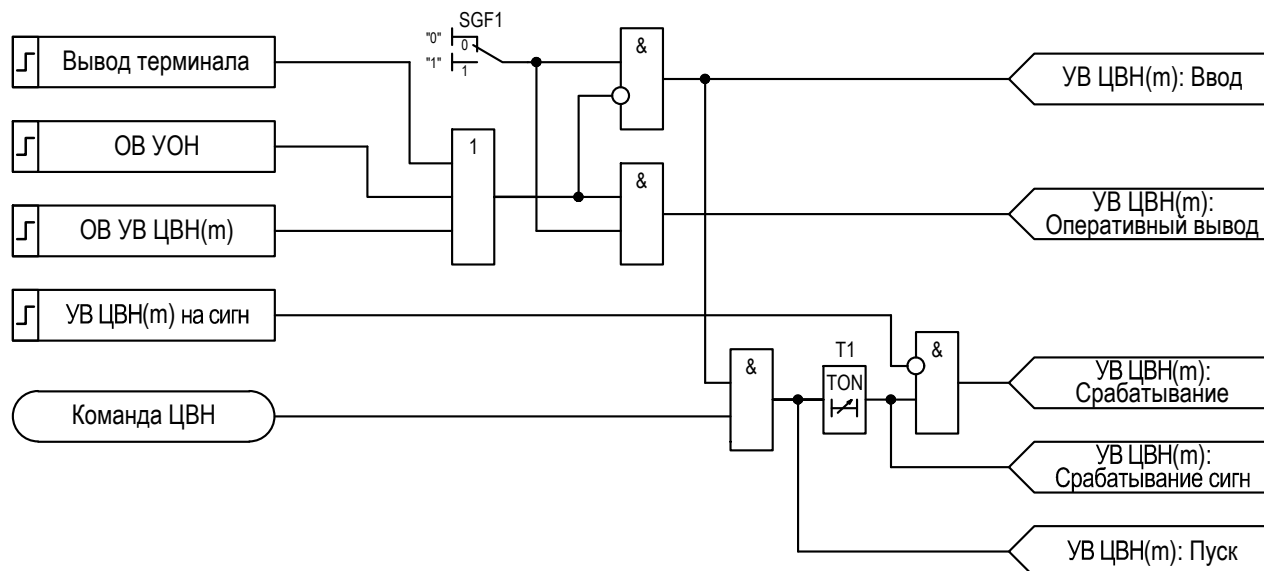


Рисунок 2.18 – Функциональная схема логики УВ ЦВН

2.8.4 Сборка сигналов УОН

2.8.4.1 При объединении управляющих воздействий УОН формируются следующие выходные сигналы:

- «УОНобщ: Срабатывание ОН» — формируется при срабатывании любого УВ ОН, в том числе переведенного в работу только на сигнал;
- «УОНобщ: Срабатывание ЦВН» — формируется при срабатывании любого УВ ЦВН, в том числе переведенного в работу только на сигнал;
- «УОНобщ: Срабатывание» – формируется при наличии одного из сигналов «УОНобщ: Срабатывание ОН» или «УОНобщ: Срабатывание ЦВН».

2.8.4.2 Алгоритм работы функции сборки сигналов УОН выполнен в соответствии с рисунком 2.19.

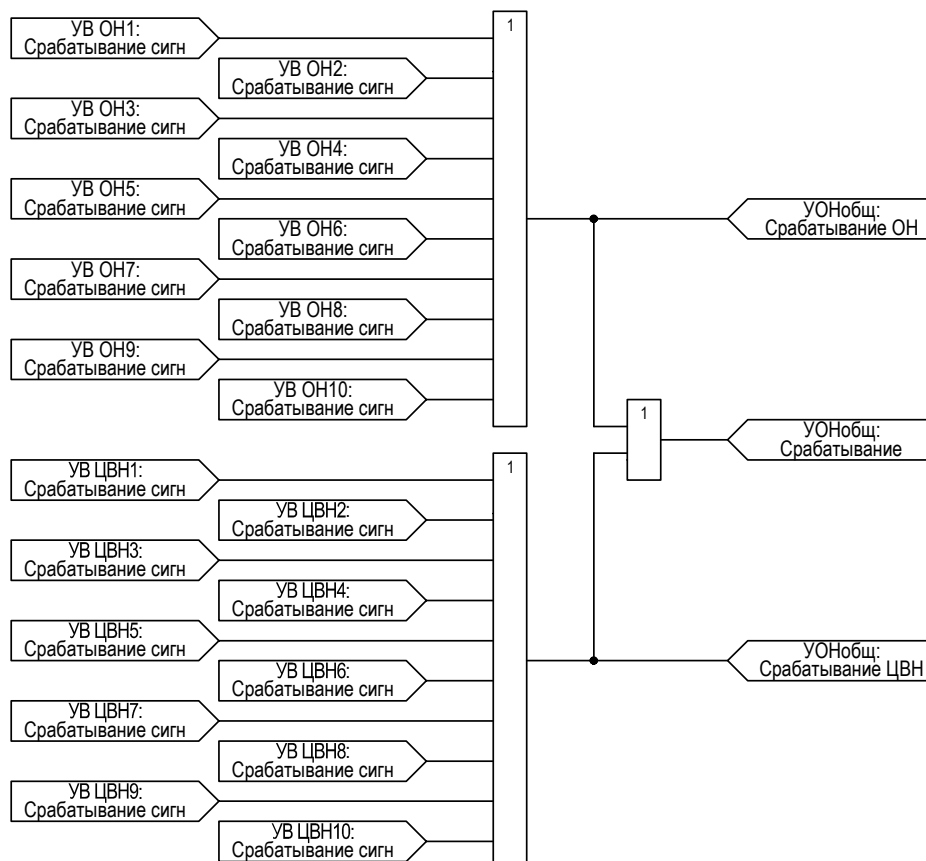


Рисунок 2.19 – Функциональная схема сборки сигналов УОН

2.9 Управляющие воздействия на СКРМ (УВ СКРМ)

2.9.1 Для реализации управляющих воздействий от противоаварийной автоматики на СКРМ предусматриваются функции УВ СКРМ. В устройстве предусмотрено две функции УВ СКРМ («УВ СКРМ(п)»), здесь и далее в этом подразделе: (п) – номер функции, $p \in \{1, 2\}$.

2.9.2 При срабатывании защит СКРМ прохождение команды на отключение СКРМ от противоаварийной автоматики блокируется, блокировка УВ СКРМ остается в памяти триггера до прихода команды сброса. Сброс триггера осуществляется при помощи ФК «Сброс блок УВ СКРМ (п)».

2.9.3 Ввод УВ СКРМ в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется своим программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «УВ СКРМ(п): Ввод».

2.9.4 Функция УВ СКРМ может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ УВ СКРМ(п)». Выведенное состояние функции характеризуется активным состоянием сигнала «УВ СКРМ(п): Оперативный вывод».

2.9.5 При активном состоянии входного сигнала «УВ СКРМ(п) на сигн» (ключ «УВ СКРМ(п) на сигн» введен) действие УВ СКРМ(п) переводится на сигнал.

2.9.6 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.20. В таблице 2.10 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

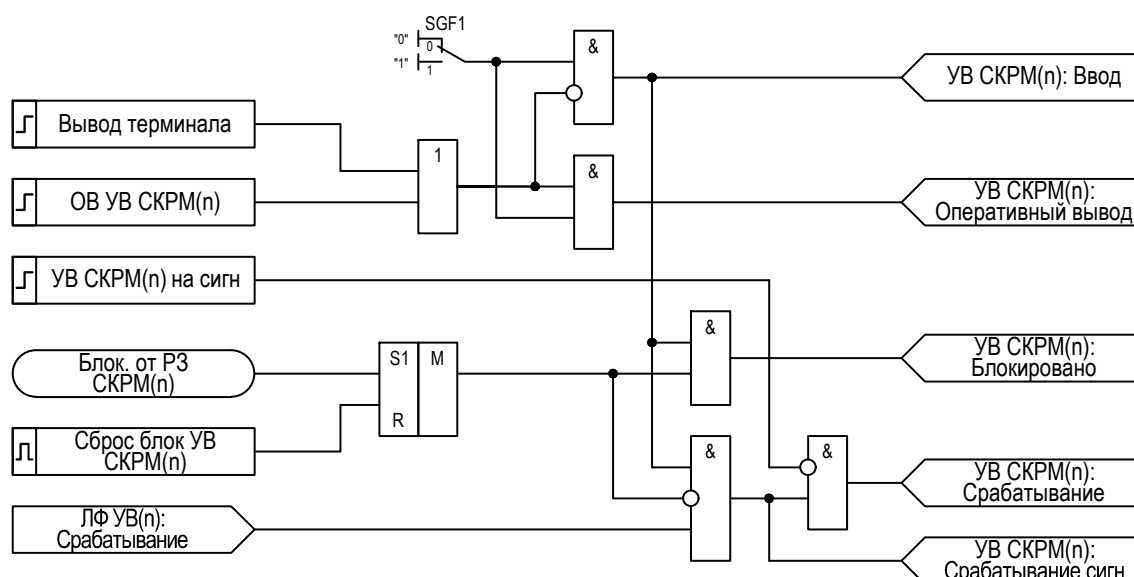


Рисунок 2.20 – Функциональная схема логики УВ СКРМ

Таблица 2.10 – Параметры для настройки УВ СКРМ

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
УВ СКРМ1				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
УВ СКРМ2				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

2.10 Матрица управляющих воздействий (МУВ)

2.10.1 Назначение матрицы управляющих воздействий - это объединение по логике «ИЛИ» нескольких входов на одно выходное УВ и его запуска при появлении сигнала на любом из объединённых входов.

2.10.2 Матрица управляющих воздействий представляет собой логику набора сигналов срабатывания функций САЧР, АЧР, ЧАПВ, АОСН, УВ АОСН, АПВН, УВ АПВН, УВ ОН и УВ ЦВН. В устройстве матрица

представлена функциональным блоком «МУВ».

2.10.3 В состав функционального блока входит 12 функций формирования выходных воздействий «ЛФ УВ(n)» («ЛФ УВ1» ... «ЛФ УВ12»), где $\{n \in \mathbb{N} \mid 1 \leq n \leq 12\}$.

2.10.4 Выходные воздействия 1, 2 «жестко» привязаны к УВ СКРМ1 и УВ СКРМ2 соответственно, а с 3 по 12 свободно назначаемые выходные воздействия, назначение которых определяется при конкретном проектировании. На каждое выходное воздействие с помощью уставок SFG2 ... SFG80 может быть назначено до 79 внутренних и внешних сигналов срабатывания функций ПА.

2.10.5 Входные сигналы из логики устройства жестко привязаны к уставкам согласно функциональной схеме (пример: «САЧР: Срабатывание» привязан к уставке SFG2 «Действие на УВ входа 1»). На дискретные входы «Вход 1» ... «Вход 10» возможно назначить сигналы согласно требованиям Заказчика.

2.10.6 Уставкой SFG81 «Режим» контролируется режим работы выходного сигнала:

- в режиме «Импульсный» выходной сигнал будет активен только в течение времени таймера T1;
- в режиме «Следящий» выходной сигнал будет активен пока не пропадут условия его формирования;
- в режиме «Длительный» выходной сигнал сохраняется в памяти до тех пор, пока не поступит команда сброса от кнопки «Сброс МУВ» или не будет выведена функция из работы.

2.10.7 Функциональный блок «МУВ» может быть полностью выведен из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ МУВ».

2.10.8 Ввод отдельной функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется своим программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЛФ УВ(n): Ввод».

2.10.9 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛФ УВ(n)». Выведенное состояние функции характеризуется активным состоянием сигнала «ЛФ УВ(n): Оперативный вывод».

2.10.10 При активном состоянии входного сигнала «ЛФ УВ(n) на сигн» (ключ «ЛФ УВ(n) на сигн» введен) действие ЛФ УВ(n) переводится на сигнал.

2.10.11 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.21. В таблице 2.11 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

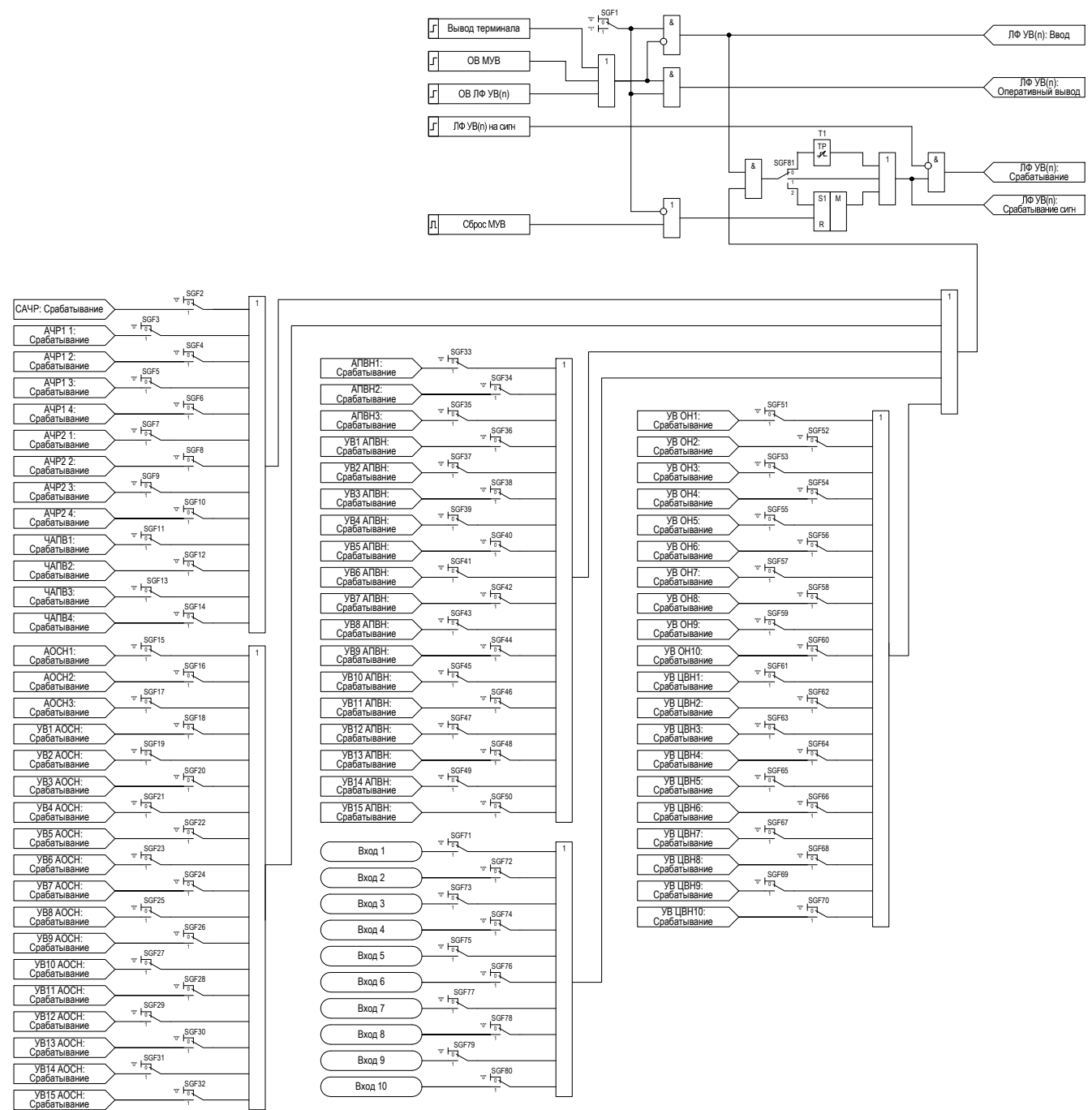


Рисунок 2.21 – Функциональная схема ЛФ УВ

Таблица 2.11 – Параметры для настройки ЛФ УВ

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
УВ1				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 1 (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 2 (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 3 (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 4 (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 5 (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 6 (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 7 (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 8 (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 9 (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 10 (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 11 (Вх11)	SGF12	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 12 (Вх12)	SGF13	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 13 (Вх13)	SGF14	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 14 (Вх14)	SGF15	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 15 (Вх15)	SGF16	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 16 (Вх16)	SGF17	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 17 (Вх17)	SGF18	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 18 (Вх18)	SGF19	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 19 (Вх19)	SGF20	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 20 (Вх20)	SGF21	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 21 (Вх21)	SGF22	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 22 (Вх22)	SGF23	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 23 (Вх23)	SGF24	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 24 (Вх24)	SGF25	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 25 (Вх25)	SGF26	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 26 (Вх26)	SGF27	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 27 (Вх27)	SGF28	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 28 (Вх28)	SGF29	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 29 (Вх29)	SGF30	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 30 (Вх30)	SGF31	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 31 (Вх31)	SGF32	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 32 (Вх32)	SGF33	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 33 (Вх33)	SGF34	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 34 (Вх34)	SGF35	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 35 (Вх35)	SGF36	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 36 (Вх36)	SGF37	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 37 (Вх37)	SGF38	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 38 (Вх38)	SGF39	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 39 (Вх39)	SGF40	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 40 (Вх40)	SGF41	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 41 (Вх41)	SGF42	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 42 (Вх42)	SGF43	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 43 (Вх43)	SGF44	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 44 (Вх44)	SGF45	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 45 (Вх45)	SGF46	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 46 (Вх46)	SGF47	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 47 (Вх47)	SGF48	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 48 (Вх48)	SGF49	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 49 (Вх49)	SGF50	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 50 (Вх50)	SGF51	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 51 (Вх51)	SGF52	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 52 (Вх52)	SGF53	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 53 (Вх53)	SGF54	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 54 (Вх54)	SGF55	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 55 (Вх55)	SGF56	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 56 (Вх56)	SGF57	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 57 (Вх57)	SGF58	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 58 (Вх58)	SGF59	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 59 (Вх59)	SGF60	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 60 (Вх60)	SGF61	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 61 (Вх61)	SGF62	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 62 (Вх62)	SGF63	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 63 (Вх63)	SGF64	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 64 (Вх64)	SGF65	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 65 (Вх65)	SGF66	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 66 (Вх66)	SGF67	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 67 (Вх67)	SGF68	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 68 (Вх68)	SGF69	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 69 (Вх69)	SGF70	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 70 (Вх70)	SGF71	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 71 (Вх71)	SGF72	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 72 (Вх72)	SGF73	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 73 (Вх73)	SGF74	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 74 (Вх74)	SGF75	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 75 (Вх75)	SGF76	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 76 (Вх76)	SGF77	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 77 (Вх77)	SGF78	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 78 (Вх78)	SGF79	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 79 (Вх79)	SGF80	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Режим работы выхода (Режим)	SGF81	Импульсный Следящий Длительный	–	–
Длительность выходного импульса (Твых)	T1	50...60000	мс	10
УВ2				

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 1 (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 2 (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 3 (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 4 (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 5 (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 6 (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 7 (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 8 (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 9 (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 10 (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 11 (Вх11)	SGF12	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 12 (Вх12)	SGF13	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 13 (Вх13)	SGF14	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 14 (Вх14)	SGF15	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 15 (Вх15)	SGF16	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 16 (Вх16)	SGF17	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 17 (Вх17)	SGF18	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 18 (Вх18)	SGF19	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 19 (Вх19)	SGF20	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 20 (Вх20)	SGF21	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 21 (Вх21)	SGF22	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 22 (Вх22)	SGF23	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 23 (Вх23)	SGF24	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 24 (Вх24)	SGF25	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 25 (Вх25)	SGF26	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 26 (Вх26)	SGF27	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 27 (Вх27)	SGF28	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 28 (Вх28)	SGF29	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 29 (Вх29)	SGF30	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 30 (Вх30)	SGF31	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 31 (Вх31)	SGF32	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 32 (Вх32)	SGF33	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 33 (Вх33)	SGF34	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 34 (Вх34)	SGF35	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 35 (Вх35)	SGF36	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 36 (Вх36)	SGF37	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 37 (Вх37)	SGF38	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 38 (Вх38)	SGF39	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 39 (Вх39)	SGF40	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 40 (Вх40)	SGF41	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 41 (Вх41)	SGF42	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 42 (Вх42)	SGF43	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 43 (Вх43)	SGF44	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 44 (Вх44)	SGF45	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 45 (Вх45)	SGF46	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 46 (Вх46)	SGF47	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 47 (Вх47)	SGF48	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 48 (Вх48)	SGF49	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 49 (Вх49)	SGF50	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 50 (Вх50)	SGF51	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 51 (Вх51)	SGF52	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 52 (Вх52)	SGF53	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 53 (Вх53)	SGF54	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 54 (Вх54)	SGF55	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 55 (Вх55)	SGF56	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 56 (Вх56)	SGF57	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 57 (Вх57)	SGF58	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 58 (Вх58)	SGF59	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 59 (Вх59)	SGF60	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 60 (Вх60)	SGF61	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 61 (Вх61)	SGF62	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 62 (Вх62)	SGF63	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 63 (Вх63)	SGF64	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 64 (Вх64)	SGF65	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 65 (Вх65)	SGF66	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 66 (Вх66)	SGF67	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 67 (Вх67)	SGF68	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 68 (Вх68)	SGF69	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 69 (Вх69)	SGF70	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 70 (Вх70)	SGF71	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 71 (Вх71)	SGF72	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 72 (Вх72)	SGF73	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 73 (Вх73)	SGF74	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 74 (Вх74)	SGF75	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 75 (Вх75)	SGF76	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 76 (Вх76)	SGF77	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 77 (Вх77)	SGF78	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 78 (Вх78)	SGF79	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 79 (Вх79)	SGF80	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Режим работы выхода (Режим)	SGF81	Импульсный Следящий Длительный	–	–
Длительность выходного импульса (Твых)	T1	50...60000	мс	10
УВ3				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 1 (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 2 (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 3 (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 4 (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 5 (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 6 (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 7 (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 8 (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 9 (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 10 (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 11 (Вх11)	SGF12	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 12 (Вх12)	SGF13	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 13 (Вх13)	SGF14	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 14 (Вх14)	SGF15	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 15 (Вх15)	SGF16	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 16 (Вх16)	SGF17	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 17 (Вх17)	SGF18	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 18 (Вх18)	SGF19	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 19 (Вх19)	SGF20	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 20 (Вх20)	SGF21	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 21 (Вх21)	SGF22	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 22 (Вх22)	SGF23	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 23 (Вх23)	SGF24	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 24 (Вх24)	SGF25	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 25 (Вх25)	SGF26	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 26 (Вх26)	SGF27	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 27 (Вх27)	SGF28	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 28 (Вх28)	SGF29	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 29 (Вх29)	SGF30	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 30 (Вх30)	SGF31	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 31 (Вх31)	SGF32	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 32 (Вх32)	SGF33	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 33 (Вх33)	SGF34	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 34 (Вх34)	SGF35	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 35 (Вх35)	SGF36	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 36 (Вх36)	SGF37	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 37 (Вх37)	SGF38	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 38 (Вх38)	SGF39	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 39 (Вх39)	SGF40	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 40 (Вх40)	SGF41	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 41 (Вх41)	SGF42	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 42 (Вх42)	SGF43	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 43 (Вх43)	SGF44	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 44 (Вх44)	SGF45	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 45 (Вх45)	SGF46	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 46 (Вх46)	SGF47	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 47 (Вх47)	SGF48	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 48 (Вх48)	SGF49	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 49 (Вх49)	SGF50	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 50 (Вх50)	SGF51	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 51 (Вх51)	SGF52	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 52 (Вх52)	SGF53	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 53 (Вх53)	SGF54	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 54 (Вх54)	SGF55	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 55 (Вх55)	SGF56	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 56 (Вх56)	SGF57	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 57 (Вх57)	SGF58	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 58 (Вх58)	SGF59	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 59 (Вх59)	SGF60	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 60 (Вх60)	SGF61	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 61 (Вх61)	SGF62	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 62 (Вх62)	SGF63	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 63 (Вх63)	SGF64	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 64 (Вх64)	SGF65	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 65 (Вх65)	SGF66	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 66 (Вх66)	SGF67	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 67 (Вх67)	SGF68	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 68 (Вх68)	SGF69	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 69 (Вх69)	SGF70	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 70 (Вх70)	SGF71	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 71 (Вх71)	SGF72	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 72 (Вх72)	SGF73	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 73 (Вх73)	SGF74	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 74 (Вх74)	SGF75	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 75 (Вх75)	SGF76	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 76 (Вх76)	SGF77	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 77 (Вх77)	SGF78	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 78 (Вх78)	SGF79	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 79 (Вх79)	SGF80	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Режим работы выхода (Режим)	SGF81	Импульсный Следящий Длительный	–	–
Длительность выходного импульса (Твых)	T1	50...60000	мс	10
УВ4				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 1 (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 2 (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 3 (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 4 (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 5 (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 6 (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 7 (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 8 (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 9 (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 10 (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 11 (Вх11)	SGF12	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 12 (Вх12)	SGF13	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 13 (Вх13)	SGF14	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 14 (Вх14)	SGF15	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 15 (Вх15)	SGF16	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 16 (Вх16)	SGF17	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 17 (Вх17)	SGF18	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 18 (Вх18)	SGF19	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 19 (Вх19)	SGF20	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 20 (Вх20)	SGF21	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 21 (Вх21)	SGF22	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 22 (Вх22)	SGF23	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 23 (Вх23)	SGF24	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 24 (Вх24)	SGF25	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 25 (Вх25)	SGF26	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 26 (Вх26)	SGF27	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 27 (Вх27)	SGF28	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 28 (Вх28)	SGF29	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 29 (Вх29)	SGF30	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 30 (Вх30)	SGF31	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 31 (Вх31)	SGF32	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 32 (Вх32)	SGF33	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 33 (Вх33)	SGF34	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 34 (Вх34)	SGF35	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 35 (Вх35)	SGF36	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 36 (Вх36)	SGF37	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 37 (Вх37)	SGF38	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 38 (Вх38)	SGF39	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 39 (Вх39)	SGF40	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 40 (Вх40)	SGF41	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 41 (Вх41)	SGF42	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 42 (Вх42)	SGF43	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 43 (Вх43)	SGF44	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 44 (Вх44)	SGF45	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 45 (Вх45)	SGF46	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 46 (Вх46)	SGF47	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 47 (Вх47)	SGF48	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 48 (Вх48)	SGF49	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 49 (Вх49)	SGF50	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 50 (Вх50)	SGF51	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 51 (Вх51)	SGF52	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 52 (Вх52)	SGF53	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 53 (Вх53)	SGF54	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 54 (Вх54)	SGF55	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 55 (Вх55)	SGF56	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 56 (Вх56)	SGF57	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 57 (Вх57)	SGF58	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 58 (Вх58)	SGF59	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 59 (Вх59)	SGF60	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 60 (Вх60)	SGF61	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 61 (Вх61)	SGF62	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 62 (Вх62)	SGF63	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 63 (Вх63)	SGF64	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 64 (Вх64)	SGF65	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 65 (Вх65)	SGF66	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 66 (Вх66)	SGF67	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 67 (Вх67)	SGF68	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 68 (Вх68)	SGF69	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 69 (Вх69)	SGF70	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 70 (Вх70)	SGF71	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 71 (Вх71)	SGF72	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 72 (Вх72)	SGF73	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 73 (Вх73)	SGF74	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 74 (Вх74)	SGF75	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 75 (Вх75)	SGF76	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 76 (Вх76)	SGF77	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 77 (Вх77)	SGF78	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 78 (Вх78)	SGF79	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 79 (Вх79)	SGF80	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Режим работы выхода (Режим)	SGF81	Импульсный Следящий Длительный	–	–
Длительность выходного импульса (Твых)	T1	50...60000	мс	10
УВ5				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 1 (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 2 (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 3 (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 4 (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 5 (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 6 (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 7 (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 8 (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 9 (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 10 (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 11 (Вх11)	SGF12	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 12 (Вх12)	SGF13	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 13 (Вх13)	SGF14	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 14 (Вх14)	SGF15	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 15 (Вх15)	SGF16	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 16 (Вх16)	SGF17	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 17 (Вх17)	SGF18	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 18 (Вх18)	SGF19	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 19 (Вх19)	SGF20	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 20 (Вх20)	SGF21	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 21 (Вх21)	SGF22	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 22 (Вх22)	SGF23	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 23 (Вх23)	SGF24	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 24 (Вх24)	SGF25	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 25 (Вх25)	SGF26	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 26 (Вх26)	SGF27	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 27 (Вх27)	SGF28	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 28 (Вх28)	SGF29	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 29 (Вх29)	SGF30	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 30 (Вх30)	SGF31	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 31 (Вх31)	SGF32	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 32 (Вх32)	SGF33	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 33 (Вх33)	SGF34	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 34 (Вх34)	SGF35	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 35 (Вх35)	SGF36	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 36 (Вх36)	SGF37	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 37 (Вх37)	SGF38	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 38 (Вх38)	SGF39	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 39 (Вх39)	SGF40	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 40 (Вх40)	SGF41	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 41 (Вх41)	SGF42	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 42 (Вх42)	SGF43	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 43 (Вх43)	SGF44	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 44 (Вх44)	SGF45	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 45 (Вх45)	SGF46	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 46 (Вх46)	SGF47	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 47 (Вх47)	SGF48	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 48 (Вх48)	SGF49	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 49 (Вх49)	SGF50	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 50 (Вх50)	SGF51	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 51 (Вх51)	SGF52	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 52 (Вх52)	SGF53	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 53 (Вх53)	SGF54	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 54 (Вх54)	SGF55	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 55 (Вх55)	SGF56	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 56 (Вх56)	SGF57	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 57 (Вх57)	SGF58	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 58 (Вх58)	SGF59	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 59 (Вх59)	SGF60	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 60 (Вх60)	SGF61	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 61 (Вх61)	SGF62	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 62 (Вх62)	SGF63	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 63 (Вх63)	SGF64	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 64 (Вх64)	SGF65	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 65 (Вх65)	SGF66	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 66 (Вх66)	SGF67	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 67 (Вх67)	SGF68	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 68 (Вх68)	SGF69	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 69 (Вх69)	SGF70	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 70 (Вх70)	SGF71	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 71 (Вх71)	SGF72	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 72 (Вх72)	SGF73	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 73 (Вх73)	SGF74	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 74 (Вх74)	SGF75	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 75 (Вх75)	SGF76	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 76 (Вх76)	SGF77	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 77 (Вх77)	SGF78	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 78 (Вх78)	SGF79	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 79 (Вх79)	SGF80	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Режим работы выхода (Режим)	SGF81	Импульсный Следящий Длительный	–	–
Длительность выходного импульса (Твых)	T1	50...60000	мс	10
УВ6				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 1 (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 2 (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 3 (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 4 (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 5 (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 6 (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 7 (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 8 (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 9 (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 10 (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 11 (Вх11)	SGF12	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 12 (Вх12)	SGF13	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 13 (Вх13)	SGF14	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 14 (Вх14)	SGF15	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 15 (Вх15)	SGF16	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 16 (Вх16)	SGF17	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 17 (Вх17)	SGF18	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 18 (Вх18)	SGF19	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 19 (Вх19)	SGF20	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 20 (Вх20)	SGF21	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 21 (Вх21)	SGF22	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 22 (Вх22)	SGF23	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 23 (Вх23)	SGF24	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 24 (Вх24)	SGF25	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 25 (Вх25)	SGF26	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 26 (Вх26)	SGF27	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 27 (Вх27)	SGF28	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 28 (Вх28)	SGF29	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 29 (Вх29)	SGF30	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 30 (Вх30)	SGF31	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 31 (Вх31)	SGF32	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 32 (Вх32)	SGF33	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 33 (Вх33)	SGF34	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 34 (Вх34)	SGF35	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 35 (Вх35)	SGF36	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 36 (Вх36)	SGF37	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 37 (Вх37)	SGF38	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 38 (Вх38)	SGF39	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 39 (Вх39)	SGF40	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 40 (Вх40)	SGF41	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 41 (Вх41)	SGF42	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 42 (Вх42)	SGF43	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 43 (Вх43)	SGF44	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 44 (Вх44)	SGF45	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 45 (Вх45)	SGF46	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 46 (Вх46)	SGF47	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 47 (Вх47)	SGF48	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 48 (Вх48)	SGF49	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 49 (Вх49)	SGF50	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 50 (Вх50)	SGF51	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 51 (Вх51)	SGF52	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 52 (Вх52)	SGF53	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 53 (Вх53)	SGF54	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 54 (Вх54)	SGF55	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 55 (Вх55)	SGF56	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 56 (Вх56)	SGF57	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 57 (Вх57)	SGF58	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 58 (Вх58)	SGF59	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 59 (Вх59)	SGF60	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 60 (Вх60)	SGF61	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 61 (Вх61)	SGF62	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 62 (Вх62)	SGF63	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 63 (Вх63)	SGF64	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 64 (Вх64)	SGF65	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 65 (Вх65)	SGF66	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 66 (Вх66)	SGF67	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 67 (Вх67)	SGF68	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 68 (Вх68)	SGF69	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 69 (Вх69)	SGF70	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 70 (Вх70)	SGF71	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 71 (Вх71)	SGF72	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 72 (Вх72)	SGF73	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 73 (Вх73)	SGF74	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 74 (Вх74)	SGF75	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 75 (Вх75)	SGF76	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 76 (Вх76)	SGF77	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 77 (Вх77)	SGF78	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 78 (Вх78)	SGF79	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 79 (Вх79)	SGF80	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Режим работы выхода (Режим)	SGF81	Импульсный Следящий Длительный	–	–
Длительность выходного импульса (Твых)	T1	50...60000	мс	10
УВ7				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 1 (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 2 (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 3 (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 4 (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 5 (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 6 (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 7 (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 8 (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 9 (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 10 (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 11 (Вх11)	SGF12	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 12 (Вх12)	SGF13	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 13 (Вх13)	SGF14	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 14 (Вх14)	SGF15	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 15 (Вх15)	SGF16	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 16 (Вх16)	SGF17	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 17 (Вх17)	SGF18	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 18 (Вх18)	SGF19	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 19 (Вх19)	SGF20	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 20 (Вх20)	SGF21	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 21 (Вх21)	SGF22	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 22 (Вх22)	SGF23	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 23 (Вх23)	SGF24	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 24 (Вх24)	SGF25	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 25 (Вх25)	SGF26	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 26 (Вх26)	SGF27	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 27 (Вх27)	SGF28	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 28 (Вх28)	SGF29	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 29 (Вх29)	SGF30	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 30 (Вх30)	SGF31	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 31 (Вх31)	SGF32	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 32 (Вх32)	SGF33	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 33 (Вх33)	SGF34	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 34 (Вх34)	SGF35	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 35 (Вх35)	SGF36	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 36 (Вх36)	SGF37	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 37 (Вх37)	SGF38	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 38 (Вх38)	SGF39	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 39 (Вх39)	SGF40	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 40 (Вх40)	SGF41	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 41 (Вх41)	SGF42	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 42 (Вх42)	SGF43	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 43 (Вх43)	SGF44	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 44 (Вх44)	SGF45	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 45 (Вх45)	SGF46	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 46 (Вх46)	SGF47	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 47 (Вх47)	SGF48	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 48 (Вх48)	SGF49	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 49 (Вх49)	SGF50	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 50 (Вх50)	SGF51	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 51 (Вх51)	SGF52	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 52 (Вх52)	SGF53	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 53 (Вх53)	SGF54	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 54 (Вх54)	SGF55	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 55 (Вх55)	SGF56	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 56 (Вх56)	SGF57	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 57 (Вх57)	SGF58	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 58 (Вх58)	SGF59	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 59 (Вх59)	SGF60	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 60 (Вх60)	SGF61	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 61 (Вх61)	SGF62	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 62 (Вх62)	SGF63	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 63 (Вх63)	SGF64	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 64 (Вх64)	SGF65	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 65 (Вх65)	SGF66	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 66 (Вх66)	SGF67	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 67 (Вх67)	SGF68	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 68 (Вх68)	SGF69	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 69 (Вх69)	SGF70	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 70 (Вх70)	SGF71	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 71 (Вх71)	SGF72	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 72 (Вх72)	SGF73	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 73 (Вх73)	SGF74	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 74 (Вх74)	SGF75	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 75 (Вх75)	SGF76	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 76 (Вх76)	SGF77	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 77 (Вх77)	SGF78	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 78 (Вх78)	SGF79	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 79 (Вх79)	SGF80	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Режим работы выхода (Режим)	SGF81	Импульсный Следящий Длительный	–	–
Длительность выходного импульса (Твых)	T1	50...60000	мс	10
УВ8				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 1 (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 2 (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 3 (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 4 (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 5 (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 6 (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 7 (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 8 (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 9 (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 10 (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 11 (Вх11)	SGF12	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 12 (Вх12)	SGF13	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 13 (Вх13)	SGF14	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 14 (Вх14)	SGF15	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 15 (Вх15)	SGF16	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 16 (Вх16)	SGF17	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 17 (Вх17)	SGF18	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 18 (Вх18)	SGF19	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 19 (Вх19)	SGF20	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 20 (Вх20)	SGF21	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 21 (Вх21)	SGF22	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 22 (Вх22)	SGF23	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 23 (Вх23)	SGF24	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 24 (Вх24)	SGF25	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 25 (Вх25)	SGF26	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 26 (Вх26)	SGF27	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 27 (Вх27)	SGF28	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 28 (Вх28)	SGF29	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 29 (Вх29)	SGF30	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 30 (Вх30)	SGF31	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 31 (Вх31)	SGF32	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 32 (Вх32)	SGF33	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 33 (Вх33)	SGF34	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 34 (Вх34)	SGF35	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 35 (Вх35)	SGF36	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 36 (Вх36)	SGF37	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 37 (Вх37)	SGF38	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 38 (Вх38)	SGF39	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 39 (Вх39)	SGF40	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 40 (Вх40)	SGF41	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 41 (Вх41)	SGF42	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 42 (Вх42)	SGF43	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 43 (Вх43)	SGF44	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 44 (Вх44)	SGF45	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 45 (Вх45)	SGF46	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 46 (Вх46)	SGF47	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 47 (Вх47)	SGF48	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 48 (Вх48)	SGF49	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 49 (Вх49)	SGF50	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 50 (Вх50)	SGF51	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 51 (Вх51)	SGF52	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 52 (Вх52)	SGF53	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 53 (Вх53)	SGF54	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 54 (Вх54)	SGF55	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 55 (Вх55)	SGF56	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 56 (Вх56)	SGF57	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 57 (Вх57)	SGF58	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 58 (Вх58)	SGF59	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 59 (Вх59)	SGF60	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 60 (Вх60)	SGF61	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 61 (Вх61)	SGF62	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 62 (Вх62)	SGF63	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 63 (Вх63)	SGF64	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 64 (Вх64)	SGF65	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 65 (Вх65)	SGF66	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 66 (Вх66)	SGF67	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 67 (Вх67)	SGF68	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 68 (Вх68)	SGF69	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 69 (Вх69)	SGF70	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 70 (Вх70)	SGF71	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 71 (Вх71)	SGF72	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 72 (Вх72)	SGF73	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 73 (Вх73)	SGF74	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 74 (Вх74)	SGF75	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 75 (Вх75)	SGF76	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 76 (Вх76)	SGF77	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 77 (Вх77)	SGF78	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 78 (Вх78)	SGF79	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 79 (Вх79)	SGF80	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Режим работы выхода (Режим)	SGF81	Импульсный Следящий Длительный	–	–
Длительность выходного импульса (Твых)	T1	50...60000	мс	10
УВ9				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 1 (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 2 (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 3 (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 4 (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 5 (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 6 (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 7 (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 8 (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 9 (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 10 (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 11 (Вх11)	SGF12	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 12 (Вх12)	SGF13	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 13 (Вх13)	SGF14	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 14 (Вх14)	SGF15	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 15 (Вх15)	SGF16	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 16 (Вх16)	SGF17	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 17 (Вх17)	SGF18	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 18 (Вх18)	SGF19	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 19 (Вх19)	SGF20	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 20 (Вх20)	SGF21	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 21 (Вх21)	SGF22	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 22 (Вх22)	SGF23	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 23 (Вх23)	SGF24	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 24 (Вх24)	SGF25	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 25 (Вх25)	SGF26	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 26 (Вх26)	SGF27	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 27 (Вх27)	SGF28	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 28 (Вх28)	SGF29	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 29 (Вх29)	SGF30	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 30 (Вх30)	SGF31	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 31 (Вх31)	SGF32	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 32 (Вх32)	SGF33	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 33 (Вх33)	SGF34	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 34 (Вх34)	SGF35	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 35 (Вх35)	SGF36	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 36 (Вх36)	SGF37	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 37 (Вх37)	SGF38	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 38 (Вх38)	SGF39	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 39 (Вх39)	SGF40	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 40 (Вх40)	SGF41	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 41 (Вх41)	SGF42	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 42 (Вх42)	SGF43	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 43 (Вх43)	SGF44	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 44 (Вх44)	SGF45	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 45 (Вх45)	SGF46	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 46 (Вх46)	SGF47	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 47 (Вх47)	SGF48	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 48 (Вх48)	SGF49	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 49 (Вх49)	SGF50	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 50 (Вх50)	SGF51	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 51 (Вх51)	SGF52	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 52 (Вх52)	SGF53	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 53 (Вх53)	SGF54	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 54 (Вх54)	SGF55	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 55 (Вх55)	SGF56	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 56 (Вх56)	SGF57	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 57 (Вх57)	SGF58	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 58 (Вх58)	SGF59	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 59 (Вх59)	SGF60	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 60 (Вх60)	SGF61	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 61 (Вх61)	SGF62	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 62 (Вх62)	SGF63	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 63 (Вх63)	SGF64	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 64 (Вх64)	SGF65	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 65 (Вх65)	SGF66	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 66 (Вх66)	SGF67	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 67 (Вх67)	SGF68	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 68 (Вх68)	SGF69	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 69 (Вх69)	SGF70	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 70 (Вх70)	SGF71	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 71 (Вх71)	SGF72	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 72 (Вх72)	SGF73	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 73 (Вх73)	SGF74	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 74 (Вх74)	SGF75	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 75 (Вх75)	SGF76	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 76 (Вх76)	SGF77	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 77 (Вх77)	SGF78	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 78 (Вх78)	SGF79	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 79 (Вх79)	SGF80	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Режим работы выхода (Режим)	SGF81	Импульсный Следящий Длительный	–	–
Длительность выходного импульса (Твых)	T1	50...60000	мс	10
УВ10				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 1 (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 2 (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 3 (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 4 (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 5 (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 6 (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 7 (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 8 (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 9 (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 10 (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 11 (Вх11)	SGF12	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 12 (Вх12)	SGF13	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 13 (Вх13)	SGF14	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 14 (Вх14)	SGF15	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 15 (Вх15)	SGF16	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 16 (Вх16)	SGF17	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 17 (Вх17)	SGF18	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 18 (Вх18)	SGF19	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 19 (Вх19)	SGF20	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 20 (Вх20)	SGF21	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 21 (Вх21)	SGF22	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 22 (Вх22)	SGF23	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 23 (Вх23)	SGF24	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 24 (Вх24)	SGF25	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 25 (Вх25)	SGF26	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 26 (Вх26)	SGF27	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 27 (Вх27)	SGF28	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 28 (Вх28)	SGF29	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 29 (Вх29)	SGF30	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 30 (Вх30)	SGF31	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 31 (Вх31)	SGF32	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 32 (Вх32)	SGF33	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 33 (Вх33)	SGF34	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 34 (Вх34)	SGF35	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 35 (Вх35)	SGF36	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 36 (Вх36)	SGF37	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 37 (Вх37)	SGF38	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 38 (Вх38)	SGF39	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 39 (Вх39)	SGF40	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 40 (Вх40)	SGF41	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 41 (Вх41)	SGF42	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 42 (Вх42)	SGF43	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 43 (Вх43)	SGF44	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 44 (Вх44)	SGF45	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 45 (Вх45)	SGF46	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 46 (Вх46)	SGF47	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 47 (Вх47)	SGF48	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 48 (Вх48)	SGF49	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 49 (Вх49)	SGF50	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 50 (Вх50)	SGF51	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 51 (Вх51)	SGF52	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 52 (Вх52)	SGF53	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 53 (Вх53)	SGF54	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 54 (Вх54)	SGF55	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 55 (Вх55)	SGF56	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 56 (Вх56)	SGF57	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 57 (Вх57)	SGF58	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 58 (Вх58)	SGF59	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 59 (Вх59)	SGF60	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 60 (Вх60)	SGF61	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 61 (Вх61)	SGF62	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 62 (Вх62)	SGF63	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 63 (Вх63)	SGF64	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 64 (Вх64)	SGF65	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 65 (Вх65)	SGF66	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 66 (Вх66)	SGF67	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 67 (Вх67)	SGF68	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 68 (Вх68)	SGF69	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 69 (Вх69)	SGF70	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 70 (Вх70)	SGF71	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 71 (Вх71)	SGF72	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 72 (Вх72)	SGF73	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 73 (Вх73)	SGF74	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 74 (Вх74)	SGF75	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 75 (Вх75)	SGF76	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 76 (Вх76)	SGF77	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 77 (Вх77)	SGF78	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 78 (Вх78)	SGF79	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 79 (Вх79)	SGF80	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Режим работы выхода (Режим)	SGF81	Импульсный Следящий Длительный	–	–
Длительность выходного импульса (Твых)	T1	50...60000	мс	10
УВ11				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 1 (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 2 (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 3 (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 4 (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 5 (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 6 (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 7 (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 8 (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 9 (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 10 (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 11 (Вх11)	SGF12	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 12 (Вх12)	SGF13	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 13 (Вх13)	SGF14	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 14 (Вх14)	SGF15	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 15 (Вх15)	SGF16	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 16 (Вх16)	SGF17	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 17 (Вх17)	SGF18	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 18 (Вх18)	SGF19	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 19 (Вх19)	SGF20	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 20 (Вх20)	SGF21	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 21 (Вх21)	SGF22	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 22 (Вх22)	SGF23	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 23 (Вх23)	SGF24	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 24 (Вх24)	SGF25	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 25 (Вх25)	SGF26	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 26 (Вх26)	SGF27	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 27 (Вх27)	SGF28	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 28 (Вх28)	SGF29	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 29 (Вх29)	SGF30	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 30 (Вх30)	SGF31	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 31 (Вх31)	SGF32	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 32 (Вх32)	SGF33	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 33 (Вх33)	SGF34	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 34 (Вх34)	SGF35	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 35 (Вх35)	SGF36	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 36 (Вх36)	SGF37	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 37 (Вх37)	SGF38	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 38 (Вх38)	SGF39	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 39 (Вх39)	SGF40	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 40 (Вх40)	SGF41	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 41 (Вх41)	SGF42	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 42 (Вх42)	SGF43	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 43 (Вх43)	SGF44	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 44 (Вх44)	SGF45	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 45 (Вх45)	SGF46	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 46 (Вх46)	SGF47	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 47 (Вх47)	SGF48	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 48 (Вх48)	SGF49	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 49 (Вх49)	SGF50	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 50 (Вх50)	SGF51	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 51 (Вх51)	SGF52	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 52 (Вх52)	SGF53	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 53 (Вх53)	SGF54	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 54 (Вх54)	SGF55	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 55 (Вх55)	SGF56	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 56 (Вх56)	SGF57	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 57 (Вх57)	SGF58	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 58 (Вх58)	SGF59	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 59 (Вх59)	SGF60	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 60 (Вх60)	SGF61	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 61 (Вх61)	SGF62	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 62 (Вх62)	SGF63	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 63 (Вх63)	SGF64	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 64 (Вх64)	SGF65	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 65 (Вх65)	SGF66	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 66 (Вх66)	SGF67	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 67 (Вх67)	SGF68	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 68 (Вх68)	SGF69	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 69 (Вх69)	SGF70	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 70 (Вх70)	SGF71	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 71 (Вх71)	SGF72	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 72 (Вх72)	SGF73	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 73 (Вх73)	SGF74	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 74 (Вх74)	SGF75	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 75 (Вх75)	SGF76	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 76 (Вх76)	SGF77	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 77 (Вх77)	SGF78	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 78 (Вх78)	SGF79	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 79 (Вх79)	SGF80	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Режим работы выхода (Режим)	SGF81	Импульсный Следящий Длительный	–	–
Длительность выходного импульса (Твых)	T1	50...60000	мс	10
УВ12				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 1 (Вх1)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 2 (Вх2)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 3 (Вх3)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 4 (Вх4)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 5 (Вх5)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 6 (Вх6)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 7 (Вх7)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 8 (Вх8)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 9 (Вх9)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 10 (Вх10)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 11 (Вх11)	SGF12	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 12 (Вх12)	SGF13	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 13 (Вх13)	SGF14	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 14 (Вх14)	SGF15	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 15 (Вх15)	SGF16	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 16 (Вх16)	SGF17	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 17 (Вх17)	SGF18	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 18 (Вх18)	SGF19	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 19 (Вх19)	SGF20	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 20 (Вх20)	SGF21	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 21 (Вх21)	SGF22	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 22 (Вх22)	SGF23	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 23 (Вх23)	SGF24	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 24 (Вх24)	SGF25	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 25 (Вх25)	SGF26	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 26 (Вх26)	SGF27	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 27 (Вх27)	SGF28	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 28 (Вх28)	SGF29	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 29 (Вх29)	SGF30	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 30 (Вх30)	SGF31	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 31 (Вх31)	SGF32	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 32 (Вх32)	SGF33	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 33 (Вх33)	SGF34	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 34 (Вх34)	SGF35	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 35 (Вх35)	SGF36	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 36 (Вх36)	SGF37	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 37 (Вх37)	SGF38	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 38 (Вх38)	SGF39	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 39 (Вх39)	SGF40	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 40 (Вх40)	SGF41	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 41 (Вх41)	SGF42	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 42 (Вх42)	SGF43	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 43 (Вх43)	SGF44	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 44 (Вх44)	SGF45	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 45 (Вх45)	SGF46	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 46 (Вх46)	SGF47	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 47 (Вх47)	SGF48	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 48 (Вх48)	SGF49	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 49 (Вх49)	SGF50	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 50 (Вх50)	SGF51	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 51 (Вх51)	SGF52	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 52 (Вх52)	SGF53	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 53 (Вх53)	SGF54	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Действие на УВ входа 54 (Вх54)	SGF55	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 55 (Вх55)	SGF56	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 56 (Вх56)	SGF57	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 57 (Вх57)	SGF58	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 58 (Вх58)	SGF59	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 59 (Вх59)	SGF60	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 60 (Вх60)	SGF61	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 61 (Вх61)	SGF62	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 62 (Вх62)	SGF63	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 63 (Вх63)	SGF64	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 64 (Вх64)	SGF65	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 65 (Вх65)	SGF66	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 66 (Вх66)	SGF67	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 67 (Вх67)	SGF68	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 68 (Вх68)	SGF69	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 69 (Вх69)	SGF70	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 70 (Вх70)	SGF71	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 71 (Вх71)	SGF72	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 72 (Вх72)	SGF73	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 73 (Вх73)	SGF74	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 74 (Вх74)	SGF75	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 75 (Вх75)	SGF76	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 76 (Вх76)	SGF77	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 77 (Вх77)	SGF78	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 78 (Вх78)	SGF79	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Действие на УВ входа 79 (Вх79)	SGF80	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.11

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Режим работы выхода (Режим)	SGF81	Импульсный Следящий Длительный	–	–
Длительность выходного импульса (Т _{вых})	T1	50...60000	мс	10

2.11 Контроль наличия напряжения (КНН)

2.11.1 КНН контролирует наличие напряжения на электрооборудовании. В устройстве контроль наличия напряжения представлен функцией «КНН».

2.11.2 Функция содержит в себе ИО максимального напряжения, реагирующий на превышение минимального значения из подведенных линейных напряжений заданной уставки и ИО напряжения ОП, реагирующий на превышение напряжения ОП выше заданной уставки. Срабатывании ИО напряжения ОП блокирует пуск функции.

2.11.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «КНН: Ввод».

2.11.4 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ КНН», что характеризуется активным состоянием сигнала «КНН: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.11.5 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.22. В таблице 2.12 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

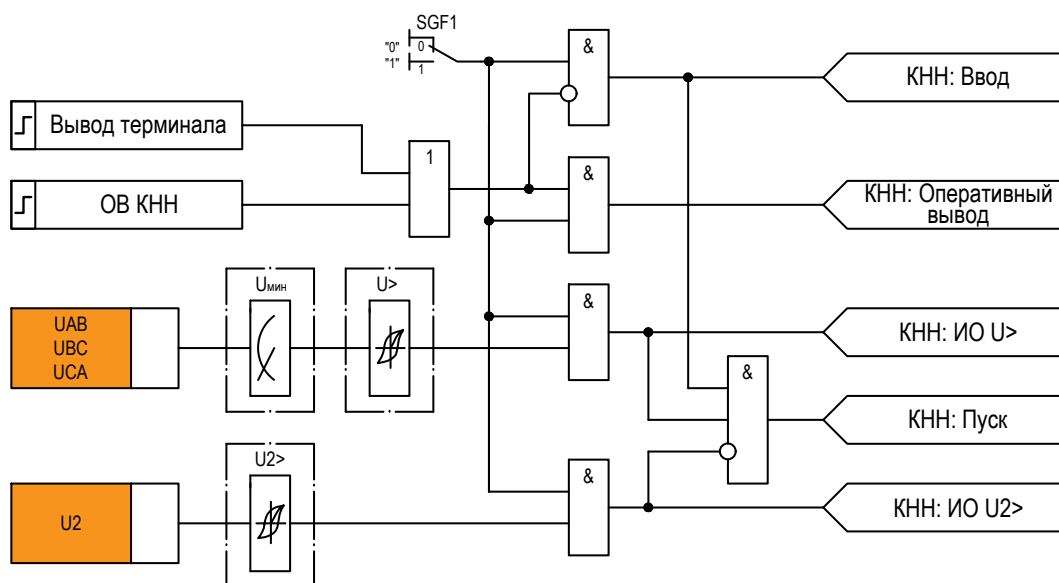


Рисунок 2.22 – Функциональная схема логики КНН

Таблица 2.12 – Параметры для настройки КНН

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	Ввод_функции	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Напряжение срабатывания (U _{ср})	U _{ср}	50,0...150,0	В	0,1
Напряжение срабатывания ОП (U _{2ср})	U _{2ср}	2,0...50,0	В	0,1

2.12 Контроль отсутствия напряжения (КОН)

2.12.1 КОН контролирует отсутствие напряжения на электрооборудовании. В устройстве контроль отсутствия напряжения представлен функцией «КОН».

2.12.2 Контроль отсутствия напряжения на электрооборудовании срабатывает без выдержки времени при одновременном снижении всех линейных напряжений секции ниже уставки. Блокировка пусковых условий функции формируется при наличии неисправности цепей напряжения (БНН).

2.12.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «КОН: Ввод».

2.12.4 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ КОН», что характеризуется активным состоянием сигнала «КОН: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.12.5 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.23. В таблице 2.13 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

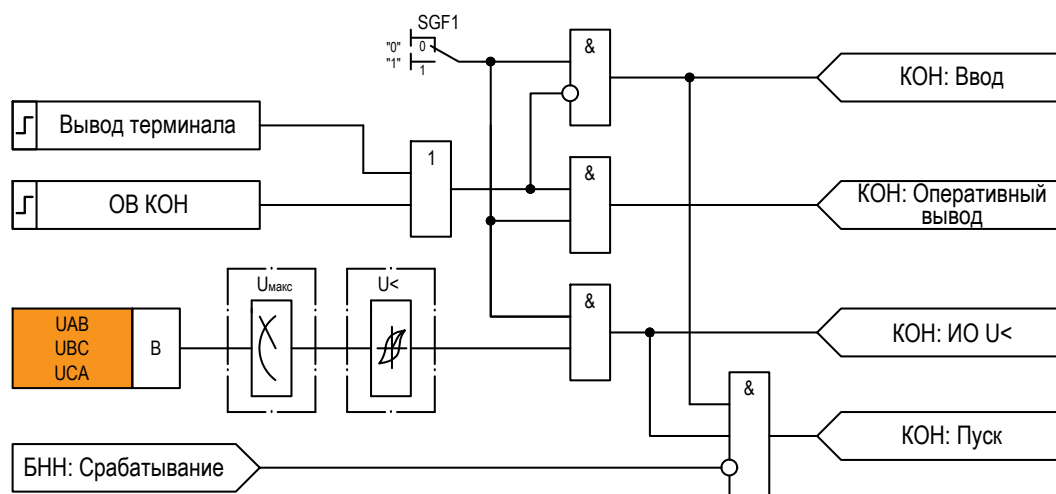


Рисунок 2.23 – Функциональная схема логики КОН

Таблица 2.13 – Параметры для настройки КОН

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	Ввод_функции	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Напряжение срабатывания (Ucp)	Ucp	2,0...100,0	В	0,1

2.13 Комбинированный пусковой орган напряжения (КПОН)

2.13.1 Функция КПОН формирует разрешающий сигнал для срабатывания внешних ступеней МТЗ, которые в нормальном режиме заблокированы или работают с заглубленной уставкой. В устройстве комбинированный пусковой орган напряжения представлен функцией «КПОН».

2.13.2 В качестве воздействующих величин ИО КПОН использует действующие значения линейных напряжений и напряжение ОП.

2.13.3 Функция содержит в себе ИО минимального напряжения, реагирующий на снижение максимального значения из подведенных линейных напряжений ниже уставки, а также ИО максимального напряжения, реагирующий на превышение напряжения обратной последовательности уставки.

2.13.4 Посредством положения уставки SGF2 «Реж_пуска» осуществляется выбор алгоритма работы функции:

- если уставка в положении «По Умин» - алгоритм работы функции построен по снижению минимального из линейных напряжений ниже уставки;
- если уставка в положении «По Умин и U2макс» - алгоритм работы функции комбинированный и построен по снижению минимального из линейных напряжений ниже уставки или при повышении напряжения ОП уставки.

2.13.5 При помощи уставки SGF3 «Реж_БНН», контролируется необходимость блокировки КПОН при срабатывании БНН.

2.13.6 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «КПОН: Ввод».

2.13.7 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ КПОН», что характеризуется активным состоянием сигнала «КПОН: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.13.8 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.24. В таблице 2.14 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

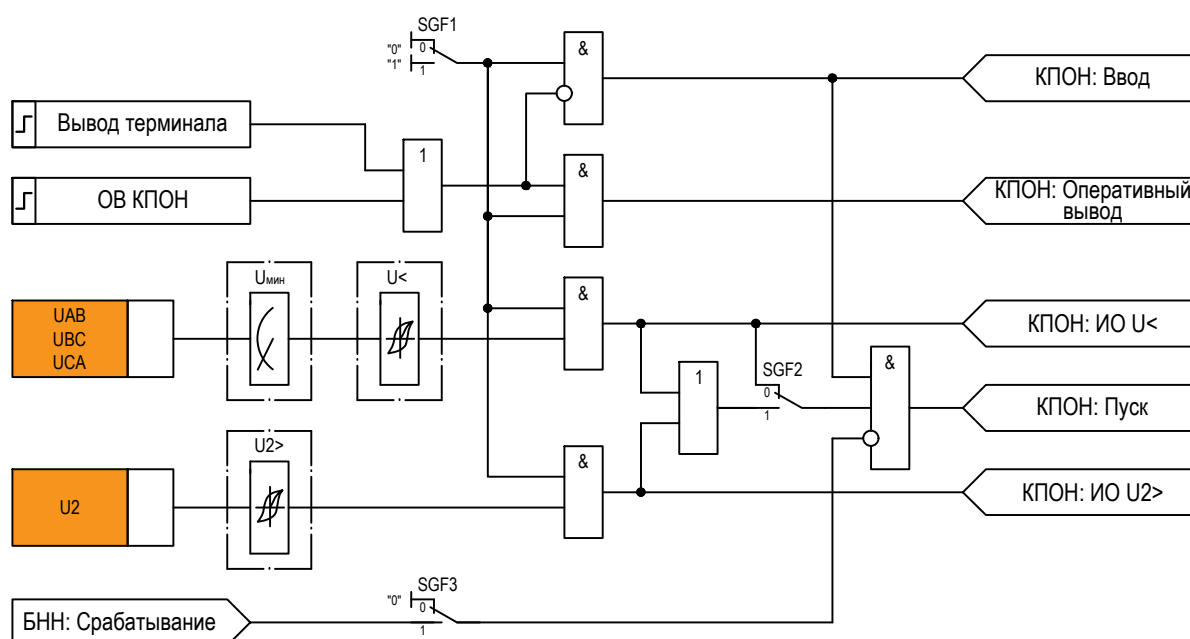


Рисунок 2.24 – Функциональная схема логики КПОН

Таблица 2.14 – Параметры для настройки КПОН

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Напряжение срабатывания (U _{ср})	U<	2,0...100,0	В	0,1

Продолжение таблицы 2.14

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Напряжение срабатывания ОП (U2ср)	U2>	2,0...50,0	В	0,1
Режим пуска (Реж_пуска)	SGF2	По Умин По Умин или U2макс	–	–
Режим контроля от БНН (Реж_БНН)	SGF3	Без контроля С контролем	–	–

2.14 Коммутационные аппараты (КА)

2.14.1 Общие сведения

2.14.1.1 Модуль КА предназначен для представления высоковольтных коммутационных аппаратов (заземляющий нож, разъединитель) в составе защищаемого присоединения. В устройстве коммутационные аппараты представлены в составе функционального блока «КА».

2.14.1.2 В функциональном блоке предусматриваются следующие коммутационные аппараты:

- заземляющий нож;
- выкатной элемент.

2.14.1.3 Ввод функционального блока в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Введенное состояние функционального блока соответствует активному состоянию сигнала «КА: Ввод».

2.14.1.4 Функциональный блок может быть выведен из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ КА», о чем сигнализирует активное состояние сигнала «КА: Оперативный вывод».

2.14.1.5 Логика управления режимами работы функционального блока выполнена в соответствии с рисунком 2.25. В таблице 2.15 приведены параметры, необходимые для настройки функционального блока.

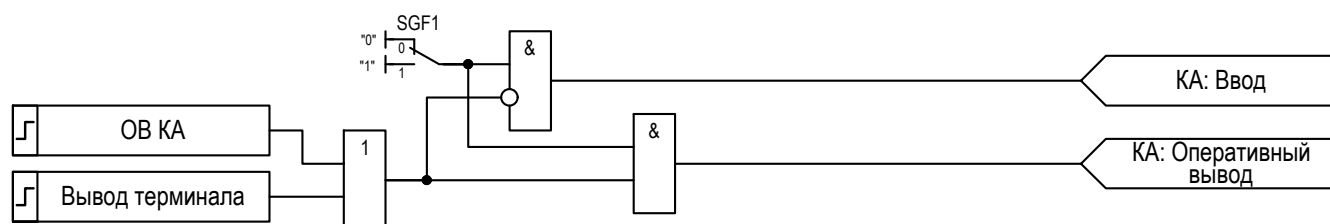


Рисунок 2.25 – Логика управления режимами КА

Таблица 2.15 – Параметры для настройки КА

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
ЗН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Режим отключения ЗН (Режим_откл)	SGF2	Длительный Импульсный	–	–
Режим включения ЗН (Режим_вкл)	SGF3	Длительный Импульсный	–	–
Длительность формирования сигнала о неисправном положении ЗН (Тнеиспр_ЗН)	T1	10...100000	мс	10
Длительность формирования команды "Отключить ЗН (реле)"(Тимп_откл)	T2	100...100000	мс	10
Длительность формирования команды "Включить ЗН (реле)"(Тимп_вкл)	T3	100...100000	мс	10

Продолжение таблицы 2.15

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
ВЭ				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Режим работы (выкатить) ВЭ (Режим_выкат)	SGF2	Длительный Импульсный	–	–
Режим работы (вкатить) ВЭ (Режим_вкат)	SGF3	Длительный Импульсный	–	–
Контроль ремонтного положения (Контр_рем_полож)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Длительность формирования сигнала о неисправном положении ВЭ (Тнеиспр_ВЭ)	T1	10...100000	мс	10
Длительность формирования команды "Выкатить ВЭ (реле)" (Тимп_выкат)	T2	100...100000	мс	10
Длительность формирования команды "Вкатить ВЭ (реле)" (Тимп_вкат)	T3	100...100000	мс	10
КА				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

2.14.2 Заземляющий нож (ЗН)

2.14.2.1 В функциональном блоке «КА» заземляющий нож представлен функцией «ЗН».

2.14.2.2 При наличии входного сигнала «УЗН: Отключить» будет формироваться команда на отключение заземляющего ножа «ЗН: Отключить (реле)» на внутреннее выходное реле устройства с целью коммутации выходной цепи заземляющего ножа. С помощью уставки SGF2 «Режим_откл» задается режим отключения заземляющего ножа (длительный/импульсный). В импульсном режиме выдаваемый импульс длится на протяжении времени, задаваемого уставкой T2. При наличии отключенного состояния заземляющего ножа «ЗН: Отключен» произойдет сброс команды отключения как в импульсном, так и в длительном режимах. Сброс команды отключения также осуществляется с помощью команды «Сброс».

2.14.2.3 При наличии входного сигнала «УЗН: Включить» будет формироваться команда на включение заземляющего ножа «ЗН: Включить (реле)» на внутреннее выходное реле устройства с целью коммутации выходной цепи заземляющего ножа. С помощью уставки SGF3 «Режим_вкл» задается режим включения заземляющего ножа (длительный/импульсный). В импульсном режиме, выдаваемый импульс, длится на протяжении времени, задаваемого уставкой T3. При наличии включенного состояния заземляющего ножа «ЗН: Включен» произойдет сброс команды включения как в импульсном, так и в длительном режимах. Сброс команды включения также осуществляется с помощью команды «Сброс».

2.14.2.4 При выводе функции из работы (отсутствие выходного сигнала «ЗН: Ввод») происходит сброс команд управления заземляющим разъединителем.

2.14.2.5 В логике функции реализовано формирование выходных сигналов от тележки ТН без выдержки времени таких как:

- промежуточное положение заземляющего разъединителя «ЗН: Промеж. положение» (формируется если одновременно присутствуют/отсутствуют оба сигнала «ЗН отключен (б/к)», «ЗН включен (б/к)»);
- отключенное положение заземляющего разъединителя «ЗН: Отключен»;
- включенное положение заземляющего разъединителя «ЗН: Включен».

2.14.2.6 Неисправное положение заземляющего разъединителя «ЗН: Неиспр. положение» формируется по истечении регулируемой выдержки времени задаваемой уставкой T1.

2.14.2.7 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Введенное состояние функции соответствует активному состоянию сигнала «ЗН: Ввод».

2.14.2.8 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.26.

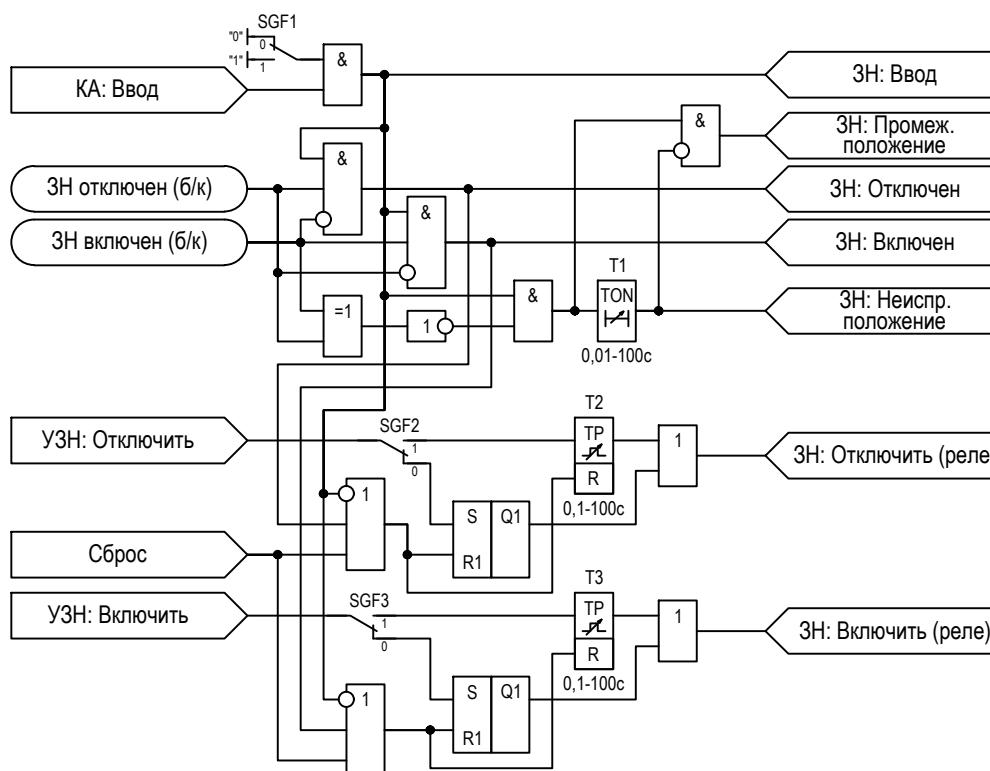


Рисунок 2.26 – Функциональная схема логики ЗН

2.14.3 Выкатной элемент (ВЭ)

2.14.3.1 В функциональном блоке «КА» выкатной элемент представлен функцией «ВЭ».

2.14.3.2 При наличии входного сигнала «УВЭ: Выкатить» будет формироваться команда выкатить выкатной элемент «ВЭ: Выкатить (реле)» на внутреннее выходное реле устройства с целью коммутации выходной цепи выкатного элемента. С помощью уставки SGF2 «Режим_выкат» задается режим работы команды выкатить ВЭ (длительный/импульсный). В импульсном режиме, выдаваемый импульс, длится на протяжении времени, задаваемого уставкой T2. При наличии контрольного положения ВЭ произойдет сброс команды выкатить ВЭ как в импульсном, так и в длительном режимах. Сброс команды выкатить также осуществляется с помощью команды «Сброс».

2.14.3.3 При наличии входного сигнала «УВЭ: Вкатить» будет формироваться команда вкатить выкатной элемент «ВЭ: Вкатить (реле)» на внутреннее выходное реле устройства с целью коммутации выходной цепи выкатного элемента. С помощью уставки SGF3 «Режим_вкат» задается режим работы команды вкатить ВЭ (длительный/импульсный). В импульсном режиме, выдаваемый импульс, длится на протяжении времени, задаваемого уставкой T3. При наличии рабочего положения ВЭ произойдет сброс команды вкатить ВЭ как в импульсном, так и в длительном режимах. Сброс команды вкатить также осуществляется с помощью команды «Сброс».

2.14.3.4 При выводе функции из работы (отсутствие выходного сигнала «ВЭ: Ввод») происходит сброс команд управления выкатным элементом.

2.14.3.5 В логике функции реализовано формирование выходных сигналов от блок-контактов тележки ВЭ без выдержки времени:

- сигнал промежуточного положения тележки ВЭ «ВЭ: Промеж. положение» формируется, когда происходит перемещения тележки из рабочего положения в ремонтное (контрольное) или обратно. При этом действии происходит одновременное наличие (отсутствие) обоих сигналов от блок-контактов тележки ВЭ «Контр.полож. ВЭ», «Рабоч.полож. ВЭ»;

- когда ВЭ находится в контрольном положении или полностью выкачен в ремонтное положение формируется сигнал «ВЭ: Выкачен»;

- сигнал «ВЭ: Вкачен» формируется, когда тележка ВЭ находится в рабочем положении.

2.14.3.6 Неисправное положение ВЭ «ВЭ: Промеж. положение» формируется по истечении регулируемой

выдержки времени задаваемой уставкой таймера Т1 и наличии подключенного в разъем шлейфа управления.

2.14.3.7 Уставкой SGF4 «Контр_рем_полож» контролируется ремонтное положение ВЭ. Если шлейф управления извлечен из разъема, то на выходе формируется сигнал, что ВЭ находится в ремонтном положении «ВЭ: Ремонт. положение».

2.14.3.8 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Введенное состояние функции соответствует активному состоянию сигнала «ВЭ: Ввод».

2.14.3.9 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.27.

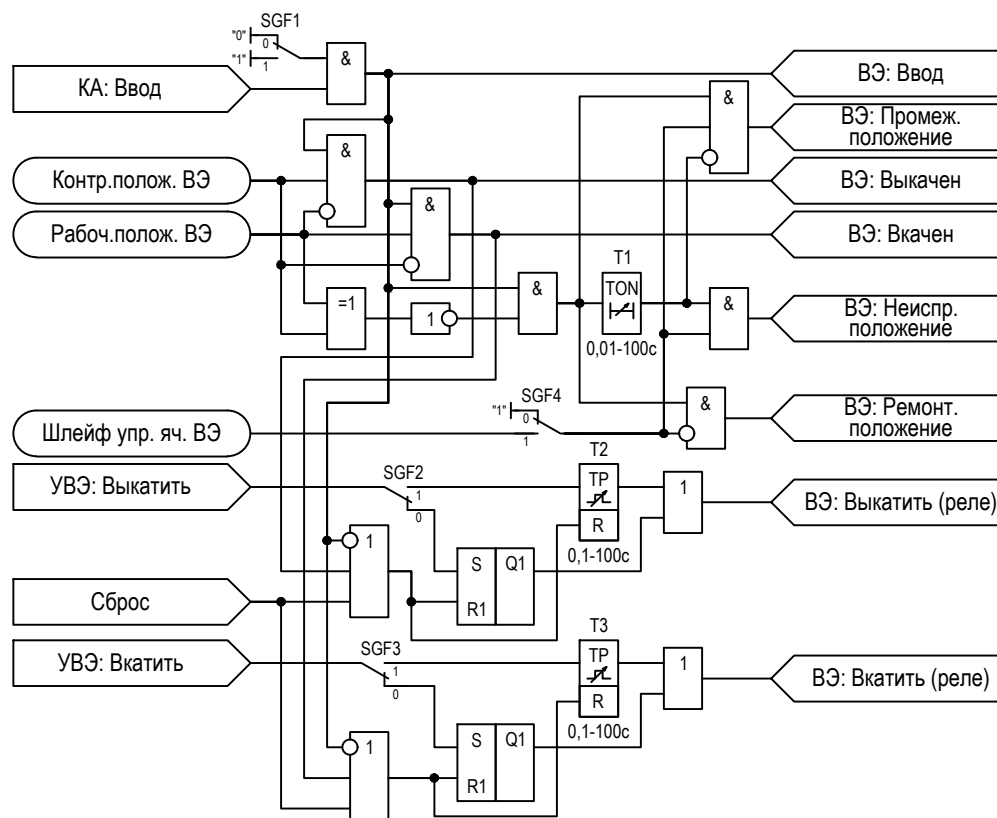


Рисунок 2.27 – Функциональная схема логики ВЭ

2.15 Контроллер присоединения (КП)

2.15.1 Общие сведения

2.15.1.1 КП предназначен:

- для оперативного управления коммутационными аппаратами;
- для формирования сигнала положения коммутационного аппарата для целей АСУ ТП;
- для реализации оперативной блокировки управляемых коммутационных аппаратов.

2.15.1.2 В устройстве контроллер присоединения представлен функциональным блоком «КП». В функциональном блоке заложена возможность оперативного управления следующими коммутационными аппаратами:

- заземляющий нож;
- выкатной элемент.

2.15.1.3 При выполнении коммутационной операции ЗН или ВЭ информация об этом процессе будет отображаться общим выходным сигналом «КП: Идет переключение». Функциональная схема формирования общего сигнала представлена на рисунке 2.28.

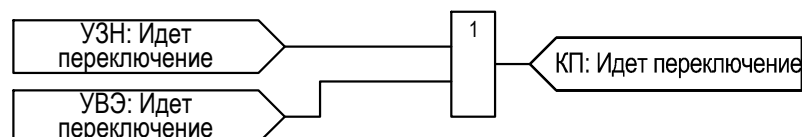


Рисунок 2.28 – Функциональная схема формирования общего сигнала переключения коммутационного аппарата

2.15.1.4 Ввод функционального блока в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Введенное состояние функционального блока соответствует активному состоянию сигнала «КП: Ввод».

2.15.1.5 Функциональный блок может быть выведен из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ КП», о чем сигнализирует активное состояние сигнала «КП: Оперативный вывод».

2.15.1.6 Логика управления режимами работы функционального блока выполнена в соответствии с рисунком 2.29. В таблице 2.16 приведены параметры, необходимые для настройки функционального блока.

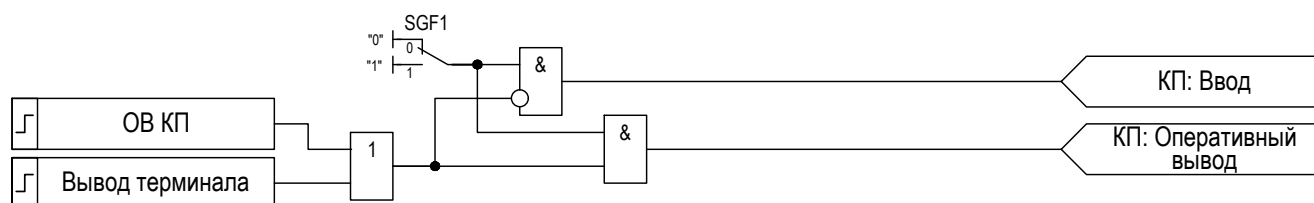


Рисунок 2.29 – Функциональная схема управления режимами работы КП

Таблица 2.16 – Параметры для настройки КП

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
УВЭ				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Допустимое время переключения (Тперекл)	T1	50...100000	мс	10
Выдержка времени подавления выдачи положения "Не определено"(Тблк)	T2	50...100000	мс	10
УЗН				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Допустимое время переключения (Тперекл)	T1	50...100000	мс	10
Выдержка времени подавления выдачи положения "Не определено"(Тблк)	T2	50...100000	мс	10
ОБР 3Н				
Контроль КА1 (Контр_КА1)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА2 (Контр_КА2)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА3 (Контр_КА3)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА4 (Контр_КА4)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА5 (Контр_КА5)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.16

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Контроль КА6 (Контр_КА6)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА7 (Контр_КА7)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА8 (Контр_КА8)	SGF8	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА9 (Контр_КА9)	SGF9	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА10 (Контр_КА10)	SGF10	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА11 (Контр_КА11)	SGF11	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА12 (Контр_КА12)	SGF12	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА13 (Контр_КА13)	SGF13	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА14 (Контр_КА14)	SGF14	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА15 (Контр_КА15)	SGF15	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА16 (Контр_КА16)	SGF16	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА17 (Контр_КА17)	SGF17	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА18 (Контр_КА18)	SGF18	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА19 (Контр_КА19)	SGF19	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА20 (Контр_КА20)	SGF20	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА21 (Контр_КА21)	SGF21	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА22 (Контр_КА22)	SGF22	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА23 (Контр_КА23)	SGF23	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА24 (Контр_КА24)	SGF24	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА25 (Контр_КА25)	SGF25	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА26 (Контр_КА26)	SGF26	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА27 (Контр_КА27)	SGF27	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА28 (Контр_КА28)	SGF28	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА29 (Контр_КА29)	SGF29	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА30 (Контр_КА30)	SGF30	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль КА31 (Контр_КА31)	SGF31	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.16

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Контроль КА32 (Контр_КА32)	SGF32	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
КП				
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Ввод ОБР КА в работу (ОБР_КА)	SG1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

2.15.2 Управление заземляющим ножом (УЗН)

2.15.2.1 В функциональном блоке «КП» логика управления заземляющим ножом представлена функцией «УЗН». Функция формирует команды на отключение и включение заземляющего ножа при оперативном управлении.

2.15.2.2 Команда оперативного отключения «УЗН: Отключить» формируется в следующих случаях:

- при появлении команды на оперативное отключение заземляющего ножа («Откл. ЗН ИЧМ»), выбранным управлением по месту (сигнал «Местное» находится в активном состоянии) и наличием разрешающего сигнала от схемы оперативной блокировки «ОБР ЗН: Разрешить управ.»;
- при появлении команды на оперативное отключение заземляющего ножа («Откл. ЗН АСУ»), выбранным дистанционным управлением (сигнал «Дистанционное» находится в активном состоянии) и наличием разрешающего сигнала от схемы оперативной блокировки «ОБР ЗН: Разрешить управ.».

2.15.2.3 Прохождение команды на отключение блокируется при наличии следующих сигналов:

- отключенное положение заземляющего ножа «ЗН отключен (б/к)» (с контролем сигнала «ЗН включен (б/к)»);
- превышение времени переключения заземляющего ножа «УЗН: Прев. времени пер.».

2.15.2.4 Команда оперативного включения «УЗН: Включить» формируется в следующих случаях:

- при появлении команды на оперативное включение выключателя («Вкл. ЗН ИЧМ»), выбранным управлением по месту (сигнал «Местное» находится в активном состоянии) и наличием разрешающего сигнала от схемы оперативной блокировки «ОБР ЗН: Разрешить управ.»;
- при появлении команды на оперативное включение выключателя («Вкл. ЗН АСУ»), выбранным дистанционным управлением (сигнал «Дистанционное» находится в активном состоянии) и наличием разрешающего сигнала от схемы оперативной блокировки «ОБР ЗН: Разрешить управ.».

2.15.2.5 Прохождение команды на включение блокируется при наличии следующих сигналов:

- включенное положение заземляющего ножа «ЗН включен (б/к)» (с контролем сигнала «ЗН отключен (б/к)»);
- превышение времени переключения заземляющего ножа «УЗН: Прев. времени пер.».

2.15.2.6 При наличии сигналов «УЗН: Включить» и «УЗН: Отключить» длительностью больше, чем время уставки «Т1» формируется сигнал превышения допустимого времени переключения – «УЗН: Прев. времени пер.». Активное состояние операции включения или отключения сигнализируется выходным сигналом «УЗН: Идет переключение».

2.15.2.7 Логика функции формирует сигналы состояния выключателя «УЗН: Отключено», «УЗН: Включено», «УЗН: Не определено» и «УЗН: Неисправность», при этом сигналы «УЗН: Неисправность» и «УЗН: Не определено» выдаются с выдержкой времени, задаваемой уставкой Т2 «Тблк».

2.15.2.8 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «УЗН: Ввод».

2.15.2.9 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.30.

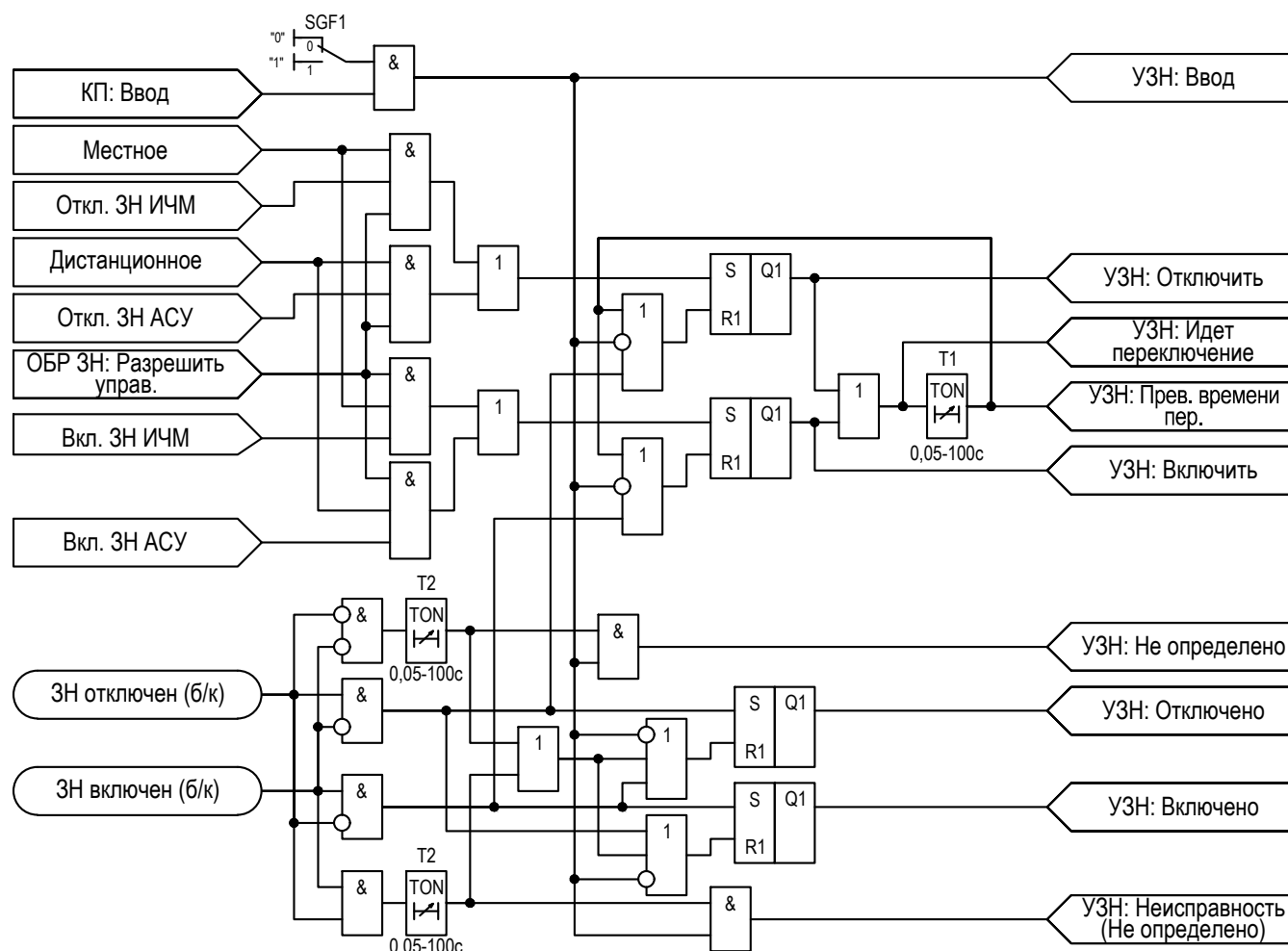


Рисунок 2.30 – Функциональная схема логики УЗН

2.15.3 Управление выкатным элементом (УВЭ)

2.15.3.1 В функциональном блоке «КП» логика управления выкатным элементом представлена функцией «УВЭ». Функция формирует команды вкатить и выкатить выкатной элемент ячейки фидера при оперативном управлении.

2.15.3.2 Команда операции выкатить ВЭ «УВЭ: Выкатить» формируется в следующих случаях:

- при появлении команды выкатить от местного управления («Выкат. ВЭ ИЧМ»), выбранным управлением по месту (сигнал «Местное» находится в активном состоянии) и наличием разрешающего сигнала от схемы оперативной блокировки «ОБР ВЭ: Разрешить управ.»;
- при появлении команды выкатить от дистанционного управления («Выкат. ВЭ АСУ»), выбранным дистанционным управлением (сигнал «Дистанционное» находится в активном состоянии) и наличием разрешающего сигнала от схемы оперативной блокировки «ОБР ВЭ: Разрешить управ.».

2.15.3.3 Прохождение команды выкатить ВЭ блокируется при наличии следующих сигналов:

- контрольное положение ВЭ;
- превышение времени операции вкатить/выкатить ВЭ «УВЭ: Прев. времени пер.».

2.15.3.4 Команда операции вкатить ВЭ «УВЭ: Вкатить» формируется в следующих случаях:

- при появлении команды вкатить от местного управления («Вкат. ВЭ ИЧМ»), выбранным управлением по месту (сигнал «Местное» находится в активном состоянии) и наличием разрешающего сигнала от схемы оперативной блокировки «ОБР ВЭ: Разрешить управ.»;
- при появлении команды вкатить от дистанционного управления («Вкат. ВЭ АСУ»), выбранным дистанционным управлением (сигнал «Дистанционное» находится в активном состоянии) и наличием разрешающего сигнала от схемы оперативной блокировки «ОБР ВЭ: Разрешить управ.».

2.15.3.5 Прохождение команды вкатить ВЭ блокируется при наличии следующих сигналов:

- рабочее положение ВЭ;
- превышение времени операции вкатить/выкатить ВЭ «УВЭ: Прев. времени пер.».

2.15.3.6 При наличии сигналов «УВЭ: Вкатить» и «УВЭ: Выкатить» длительностью больше, чем время уставки «Т1» формируется сигнал превышения допустимого времени операции – «УВЭ: Прев. времени пер.». Активное состояние операции включения или отключения сигнализируется выходным сигналом «УВЭ: Идет переключение».

2.15.3.7 Логика функции формирует сигналы состояния выключателя «УВЭ: Выкачен», «УВЭ: Вкачен», «УВЭ: Не определено» и «УВЭ: Неисправность», при этом сигналы «УВЭ: Неисправность» и «УВЭ: Не определено» выдаются с выдержкой времени, задаваемой уставкой Т2 «Тблк».

2.15.3.8 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «УВЭ: Ввод».

2.15.3.9 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.31.

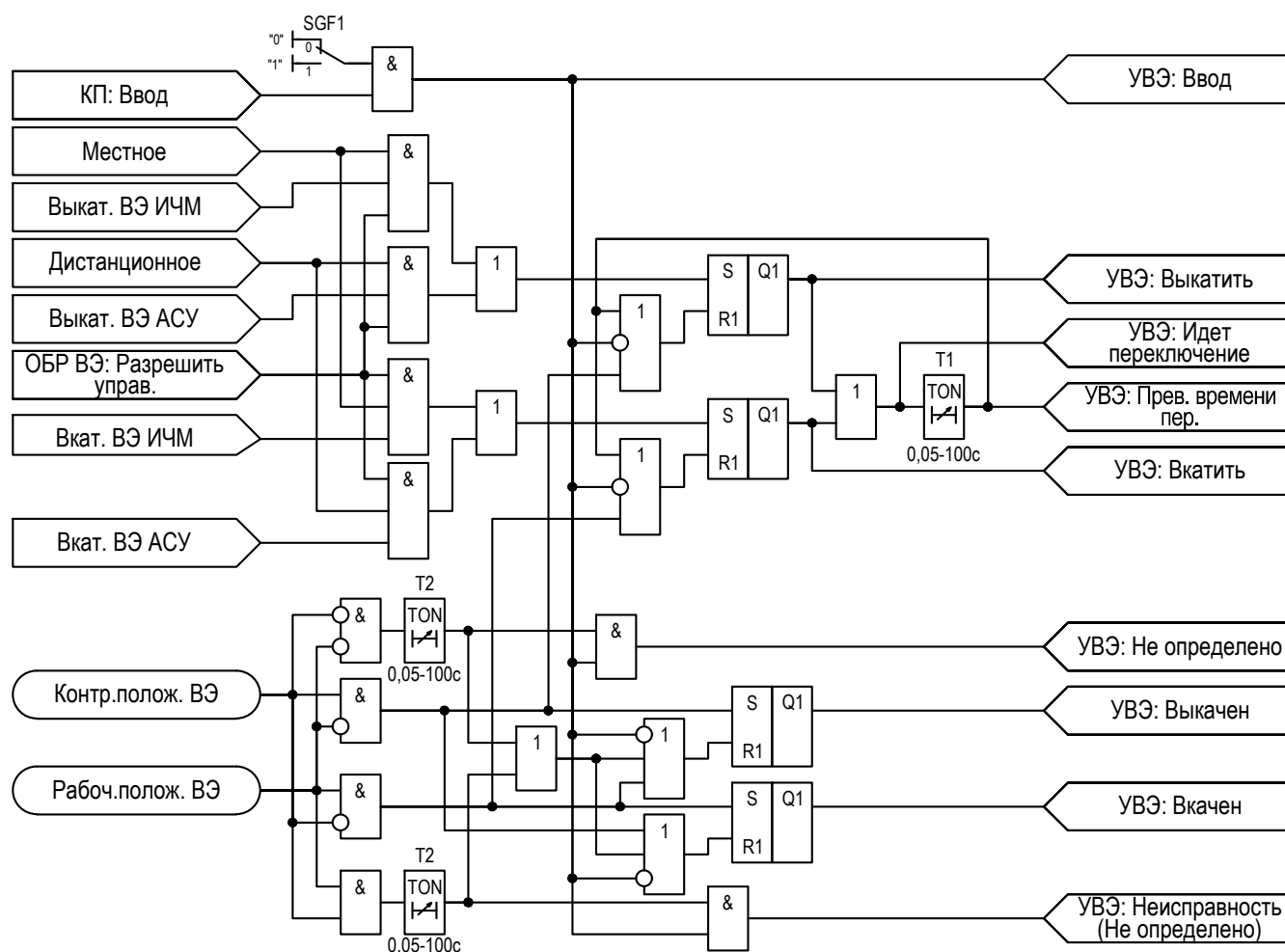


Рисунок 2.31 – Функциональная схема логики УВЭ

2.15.4 Оперативная блокировка КА (ОБР КА)

2.15.4.1 В устройстве реализованы алгоритмы, которые позволяют контролировать положение КА и выдавать сигналы на разрешение управления выкатным элементом (ВЭ) и заземляющим ножом (ЗН).

2.15.4.2 Поясняющая схема первичной сети для алгоритмов оперативной блокировки КА приведена на рисунке 2.32.

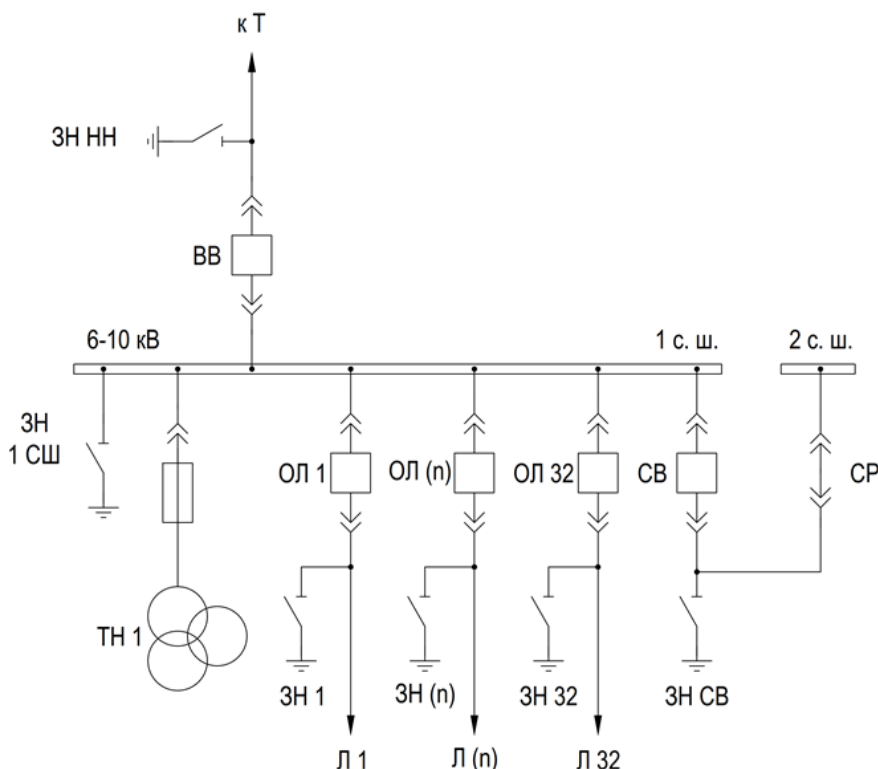


Рисунок 2.32 – Поясняющая схема первичной сети для алгоритмов оперативной блокировки КА

2.15.5 Оперативная блокировка заземляющего ножа (ОБР ЗН)

2.15.5.1 В функциональном блоке «КП» логика оперативной блокировки заземляющего ножа представлена функцией «ОБР ЗН». Условие ввода в работу разрешения управления ЗН является наличие входного сигнала «УЗН: Ввод». Контроль условий блокировки управления ВЭ осуществляется с помощью уставки SG1. Если уставка SG1 (см. таблицу 2.16) выставлена в положение «Не предусмотрено», то управление ЗН осуществляется без учета всех блокировок.

2.15.5.2 Принудительное деблокирование управления заземляющим ножом от оперативной блокировки осуществляется активацией входного сигнала от ключа «Программ. деблок. ЗН».

2.15.5.3 Разрешение управления ЗН формируется при выполнении необходимых условий:

- отсутствие процесса переключения коммутационных аппаратов (сигнал «КП: Идет переключение»);
- активное состояние сигнала «ЗН: Включен» для разрешения команды отключения ЗН или одновременное наличие следующих сигналов для разрешения команды включения ЗН: «ВЭ: Выкачен», «ЗН: Отключен», «КА3 Отключен», «КА4 Отключен», если введен контроль данных сигналов соответствующими уставками.

2.15.5.4 Внешние дискретные входы назначаются в проекте непосредственно под схему объекта. Блокировка управления ЗН выполняется при несоблюдении какого-либо из условий, предусмотренных алгоритмом функции.

2.15.5.5 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.33.

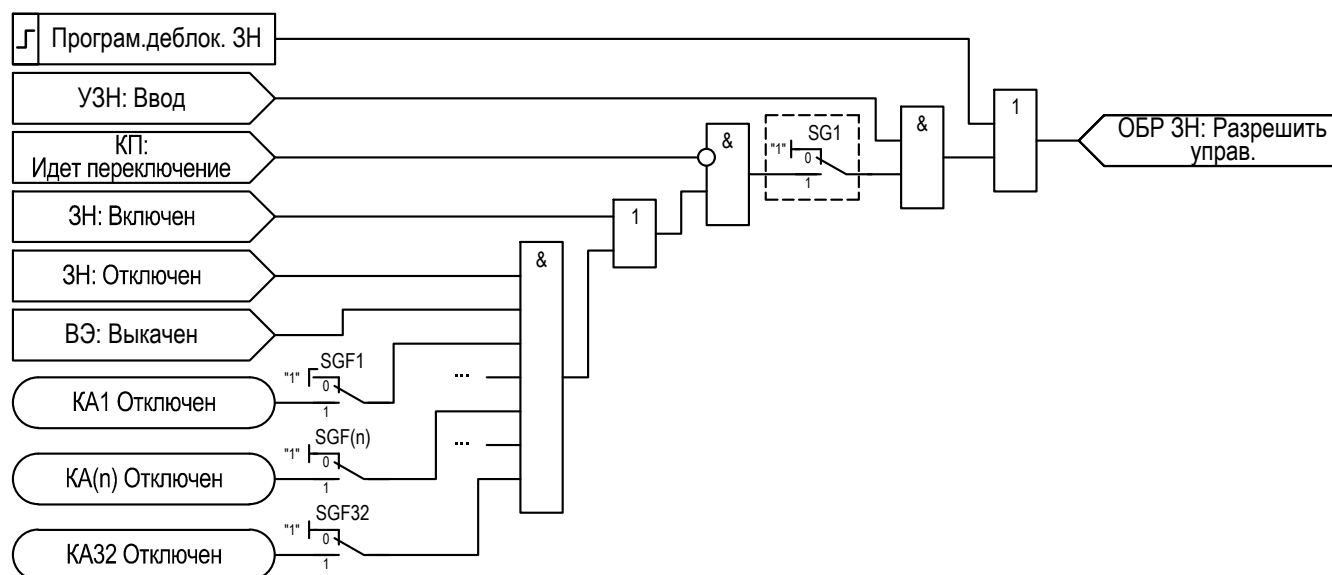


Рисунок 2.33 – Функциональная схема логики ОБР ЗН

2.15.6 Оперативная блокировка выкатного элемента (ОБР ВЭ)

2.15.6.1 В функциональном блоке «КП» логика оперативной блокировки выкатного элемента представлена функцией «ОБР ВЭ». Условие ввода в работу разрешения управления ВЭ является наличие входного сигнала «УВЭ: Ввод». Контроль условий блокировки управления ВЭ осуществляется с помощью уставки SG1. Если уставка SG1 (см. таблицу 2.16) выставлена в положение «Не предусмотрено», то управление ВЭ осуществляется без учета всех блокировок.

2.15.6.2 Принудительное деблокирование управления выкатным элементом от оперативной блокировки осуществляется активацией входного сигнала от ключа «Программ. деблок. ВЭ».

2.15.6.3 Разрешение управления ВЭ формируется при выполнении необходимых условий:

- отсутствие процесса переключения коммутационных аппаратов (сигнал «КП: Идет переключение»);
- активное состояние сигнала «ВЭ: Вкачен» для разрешения команды выкатить ВЭ или одновременное наличие следующих сигналов для разрешения команды вкатить ВЭ: «ВЭ: Выкачен», «ЗН: Отключен», «КА1 Отключен», «КА2 Отключен», если введен контроль данных сигналов соответствующими уставками.

2.15.6.4 Внешние дискретные входы назначаются в проекте непосредственно под схему объекта. Блокировка управления ВЭ выполняется при несоблюдении какого-либо из условий, предусмотренных алгоритмом функции.

2.15.6.5 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.34.

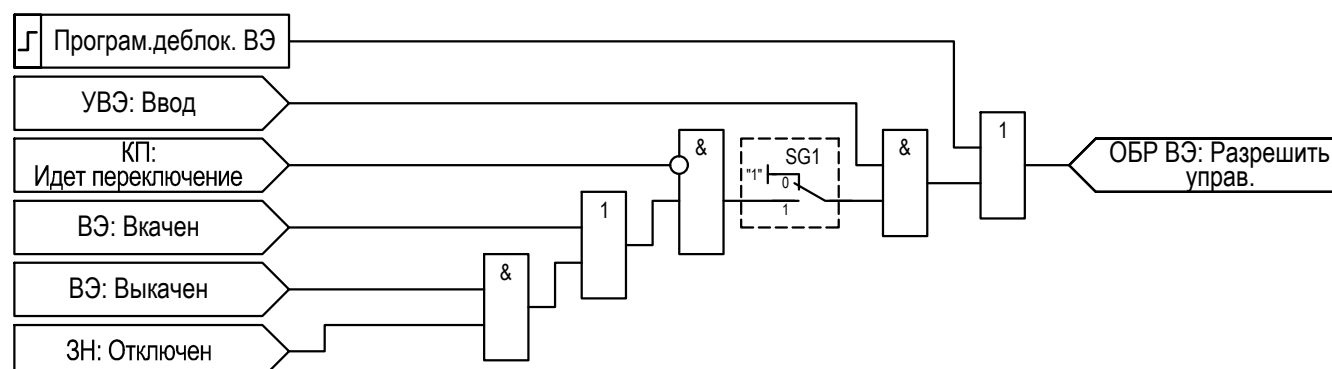


Рисунок 2.34 – Функциональная схема логики ОБР ВЭ

2.16 Предупредительная сигнализация устройства (ПС)

2.16.1 Предупредительная сигнализация предназначена для информирования оперативного персонала при отклонениях от нормального режима работы оборудования энергообъекта.

2.16.2 В устройстве предупредительная сигнализация представлена функцией «ПС».

2.16.3 Функция принимает сигналы срабатывания защитных и сервисных функций устройства и формирует следующие сигналы:

- импульсный сигнал предупредительной сигнализации «ПС: Пуск (имп)»;
- длительный сигнал предупредительной сигнализации «ПС: Пуск».

2.16.4 Выходные сигналы функции могут быть использованы для дальнейшего конфигурирования (например, на выходные реле) и применяться в цепях участковых и индивидуальных табло, сигнальных ламп, сигнальных реле, звуковой сигнализации и пр.

2.16.5 Введенный ключ «Вывод терминала» блокирует формирование выходных сигналов.

2.16.6 Сигналы из логики СС: «Вых.цепи разобраны», «БИ выведены», «Неисправность КА», «Прев. вр.пер. КА», «Общ.внеш.сигнал» контролируются соответствующими уставками SGF1...SGF7.

2.16.7 Инвертированное состояние дискретных сигналов при введенных уставках SGF3 «Контроль ОТ цепей ОБР», SGF6 «Полож.пер.ав.дебл.» формирует работу логики ПС.

2.16.8 Логика работы функции выполнена в соответствии с рисунком приложения Ж. В таблице 2.17 приведены параметры, необходимые для настройки функционального блока «ПС».

Таблица 2.17 – Параметры для настройки функции «ПС»

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Контроль выходных цепей (Контроль_цепей)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль выведенного положения БИ (Контроль_вывода_БИ)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль сигнализации опер.тока (Контроль_ОТ_сигн)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль неисправности КА (Контроль_неиспр_КА)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль превышения времени переключения КА (Контр_прев_вр_пер)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль положения переключателя аварийной деблокировки (Контр_пол_ав_дебл)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль общего внешнего сигнала (Контр_общ_вн_сигн)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

2.17 Сборка сигналов (СС)

2.17.1 В устройстве модуль сборки сигналов представлен функцией «СС». Функция используется в качестве дополнительной логики для предупредительной сигнализации, которая описана в подразделе 2.16.

2.17.2 Функция принимает различные сигналы от других функций и формирует следующие обобщенные сигналы:

- общий сигнал нарушения положения переключателей в выходных цепях «СС: Вых.цепи разобраны»;
- общий сигнал нарушения положения испытательных блоков «СС:БИ выведены»;
- общий сигнал ошибочного положения коммутационных аппаратов «СС: Неисправость КА»;
- общий сигнал превышения времени переключения коммутационных аппаратов «СС: Прев. вр. пер. КА»;
- общий сигнал срабатывания внешних функций «СС:Общ. внеш. сигнал».

2.17.3 Эти сигналы могут быть использованы для дальнейшего конфигурирования (например, на выходные реле) и применяться в цепях участковых и индивидуальных табло, сигнальных ламп, сигнальных реле, звуковой сигнализации и пр.

2.17.4 Ключом «Вывод терминала» блокируется формирование выходных сигналов.

2.17.5 Логика работы функции выполнена в соответствии с рисунком 2.35. В таблице 2.18 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.18 – Параметры для настройки функции сборки сигналов

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
СС				
Контроль положения SA1 (Контр_полож_SA1)	SGF1	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль положения SA2 (Контр_полож_SA2)	SGF2	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль положения SA3 (Контр_полож_SA3)	SGF3	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль положения SA4 (Контр_полож_SA4)	SGF4	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль положения SG1 (Контр_полож_SG1)	SGF5	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль положения SG2 (Контр_полож_SG2)	SGF6	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–
Контроль положения SG3 (Контр_полож_SG3)	SGF7	Не предусмотрено Предусмотрено	–	–

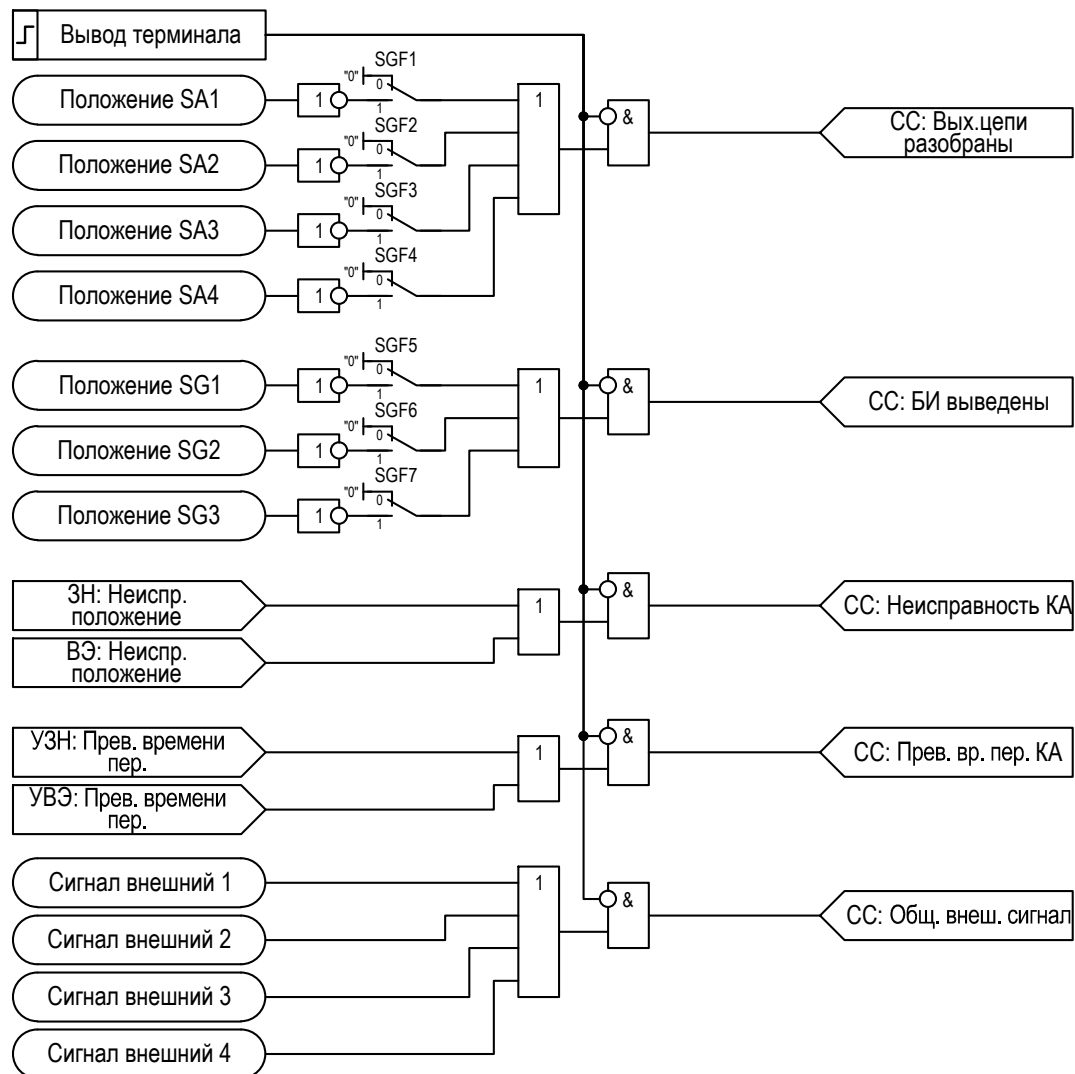


Рисунок 2.35 – Функциональная схема логики сборки сигналов

3 Использование по назначению

3.1 Эксплуатационные ограничения

Климатические условия эксплуатации должны соответствовать требованиям документа ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

3.2 Подготовка устройства к использованию

Меры безопасности при подготовке устройства, порядок проведения внешнего осмотра устройства перед использованием, требования к монтажу устройства, подключение к персональному компьютеру и устройству «ЮНИТ-ИЧМ» приводится в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

3.3 Работа с устройством

3.3.1 Взаимодействие с устройством осуществляется при помощи подключаемого устройства «ЮНИТ-ИЧМ» или через персональный компьютер с установленным программным обеспечением «ЮНИТ-СЕРВИС». Руководство по устройству «ЮНИТ-ИЧМ» представлено в документе ЮТКБ.656132.701 РЭ «Блок интерфейсный «ЮНИТ-ИЧМ». Руководство по эксплуатации». Руководство по использованию программного обеспечения представлено в документе RU.37182817.00001.02.34.01 «Программное обеспечение мониторинга и параметрирования «ЮНИТ-СЕРВИС». Руководство пользователя».

Описание работы с устройством (включение, способы управления устройством, обновление встроенного программного обеспечения, неисправности и методы их устранения) приводится в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

4 Техническое обслуживание и ремонт

4.1 Техническое обслуживание устройства

4.1.1 Процесс технического обслуживания устройств релейной защиты регламентирован приказом Минэнерго России «Об утверждении Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики и внесении изменений в требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок».

4.1.2 Техническое обслуживание устройств «ЮНИТ-М300» должно выполняться в соответствии с документом ЮТКБ.656122.609 ИС – «Устройства защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Инструкция эксплуатационная специальная. Методические указания по выполнению технического обслуживания».

4.2 Текущий ремонт

4.2.1 Устройство серии «ЮНИТ-М300», как было описано выше, выполнено с использованием микропроцессорных технологий, поэтому необходимость в его текущем ремонте отсутствует. Работоспособность и безотказность работы устройства обеспечивается функционированием системы самодиагностики.

4.2.2 Углубленная самодиагностика аппаратных средств, а также состояние программной памяти, памяти данных и буферной памяти производится при включении устройства. Поэтому при возникновении сообщений о критических или некритических ошибках от системы самодиагностики, даже при возможности устранения их своими силами, следует обратиться на предприятие-изготовитель для консультации или проведения регламентных работ.

4.2.3 Поводом для обращения на предприятие-изготовитель являются также признаки нехарактерного нагрева или перегрева отдельных элементов, участков или частей устройства.

4.2.4 Вышедшие из строя устройства должны проходить ремонт на предприятии-изготовителе, обеспечивающем гарантийное и послегарантийное обслуживание, адрес которого указан в паспорте устройства. В качестве ЗИП, если это предусмотрено договором поставки, могут предоставляться устройства «ЮНИТ-М300» с необходимыми конфигурациями, позволяющие оперативно произвести замену вышедших из строя устройств.

4.2.5 Перечень сигналов самодиагностики приведен в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

5 Транспортирование, хранение и консервация

Более подробно об условиях транспортирования и хранения устройства можно узнать в соответствующем разделе документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

6 Утилизация

6.1 Демонтаж и утилизация устройства не требуют применения специальных мер безопасности и выполняются без применения специальных приспособлений и инструментов.

6.2 Более подробно о способах утилизации устройства можно узнать в соответствующем разделе документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

7 Гарантия изготовителя

7.1 Гарантийный срок эксплуатации устройства составляет 36 месяцев со дня ввода устройства в эксплуатацию, но не более 40 месяцев с даты производства предприятием-изготовителем или с момента проследования через государственную границу при поставках на экспорт.

7.2 Более подробно о гарантийных обязательствах изготовителя устройства можно узнать в соответствующем разделе документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

8 Техническая поддержка

Сервисный центр ООО «Юнител Инжиниринг» принимает заявки от потребителей о качестве функционирования оборудования и ПО, оказывает консультационные услуги при поиске и устранении неисправностей.

Заявки от потребителей принимаются по телефонной связи (тел.: +7 (495) 165-99-98) и (или) по электронной почте:

rza@uni-eng.ru

info@uni-eng.ru

Форму заявки можно скачать по ссылке:

<https://uni-eng.ru/support/servisnyy-tsentr/>.

Приложение А
(обязательное)
Код заказа устройства «ЮНИТ-М300-ТН»

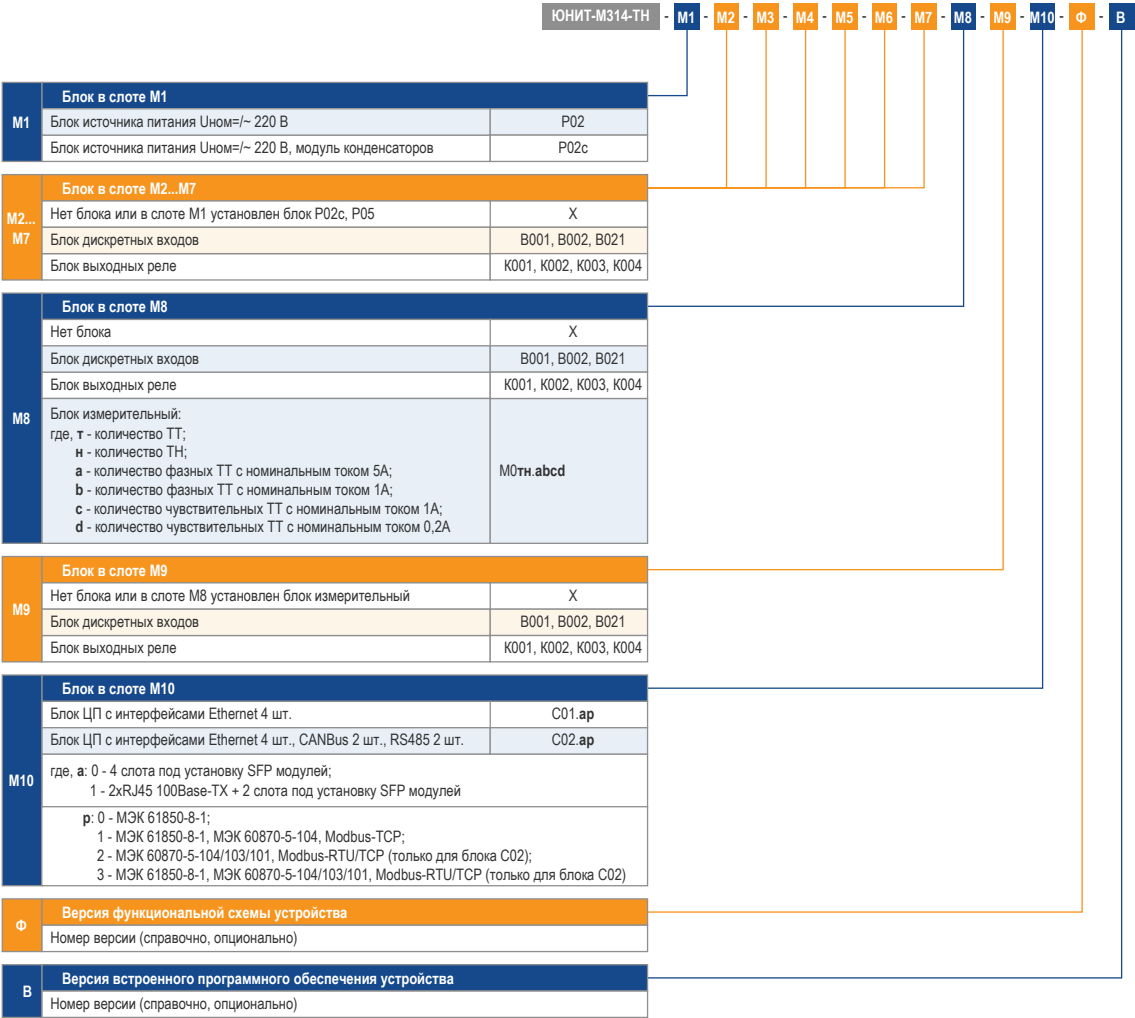


Рисунок А.1 – Код заказа устройства «ЮНИТ-М314-ТН»

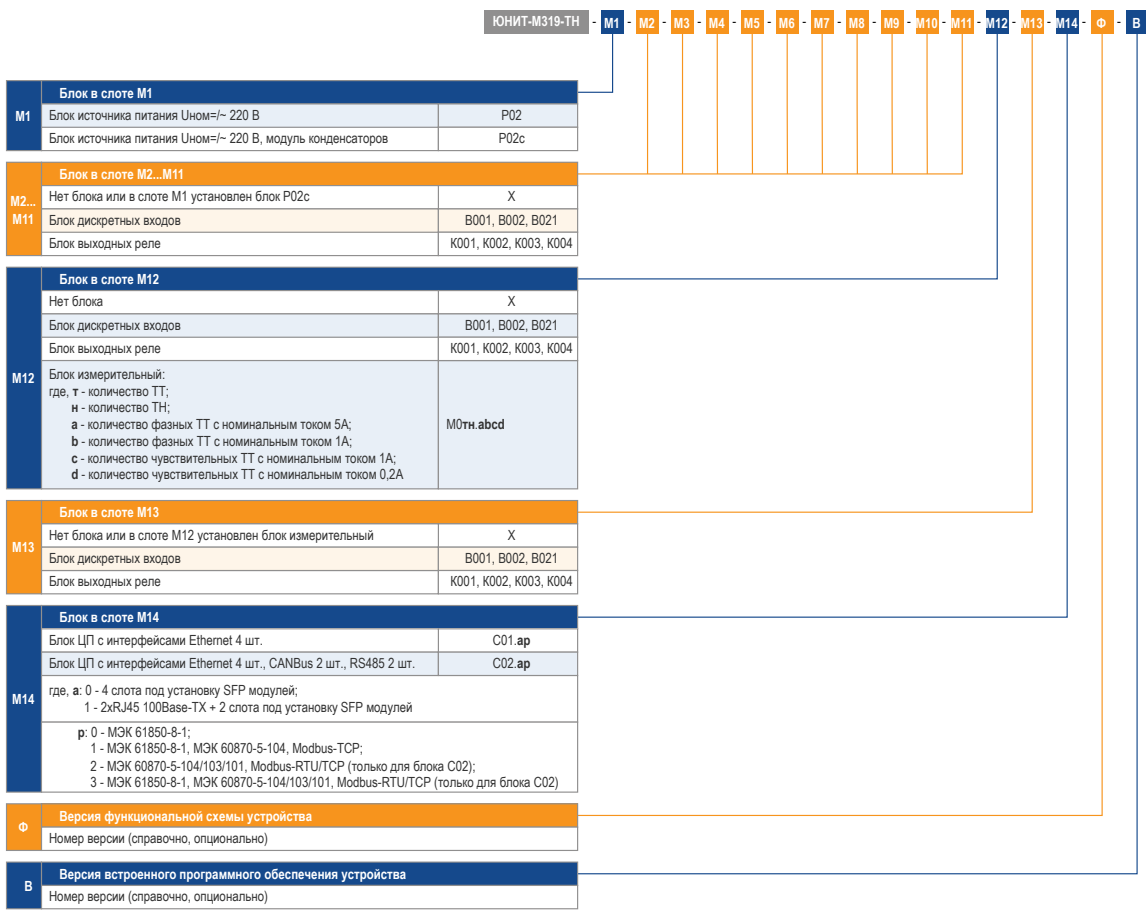
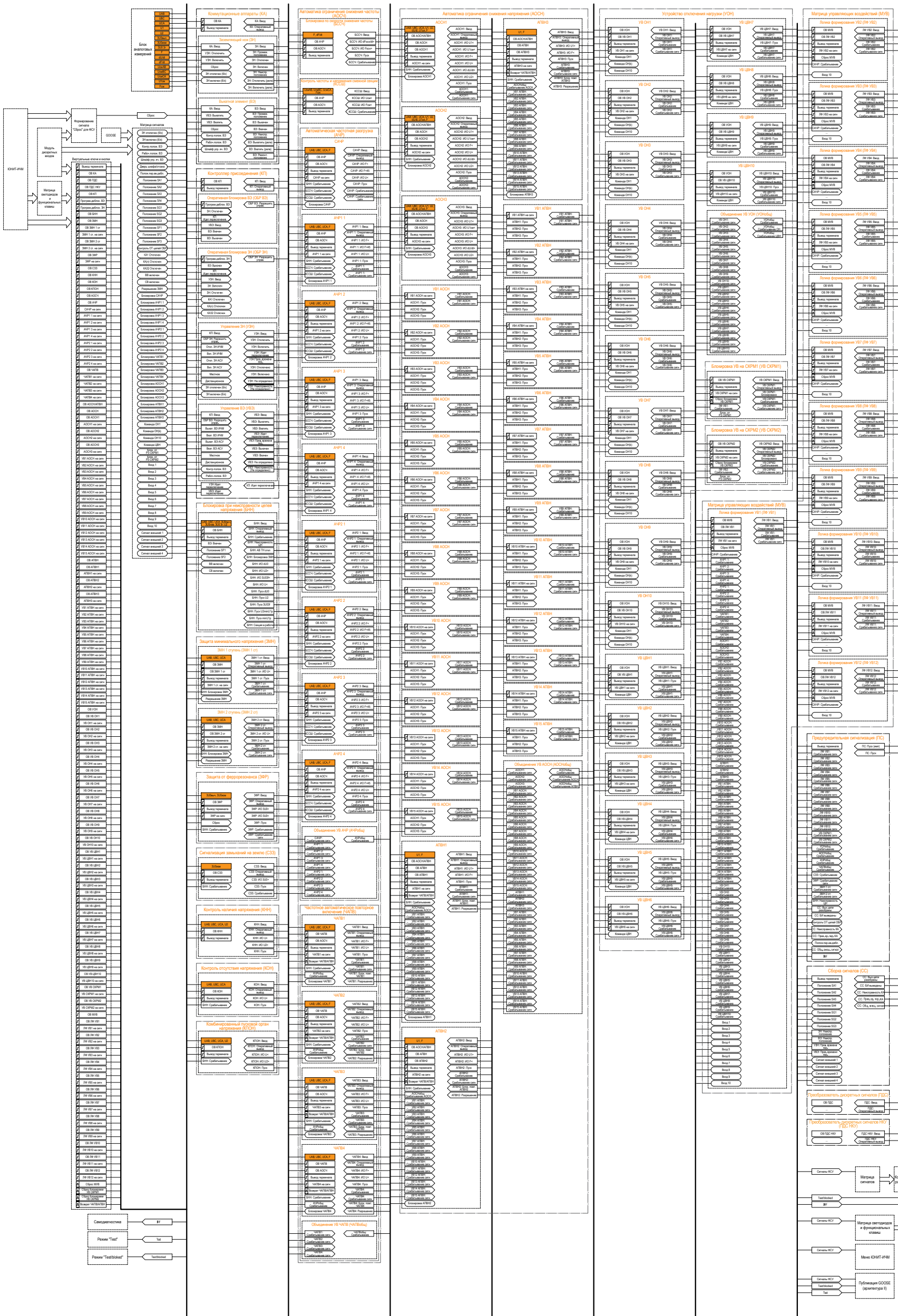


Рисунок А.2 – Код заказа устройства «ЮНИТ-М319-ТН»

Приложение Б (справочное) Функциональная схема устройства



Приложение В (рекомендуемое) Подключение аналоговых цепей трансформаторов напряжения к устройству

КРУ 6-10 кВ

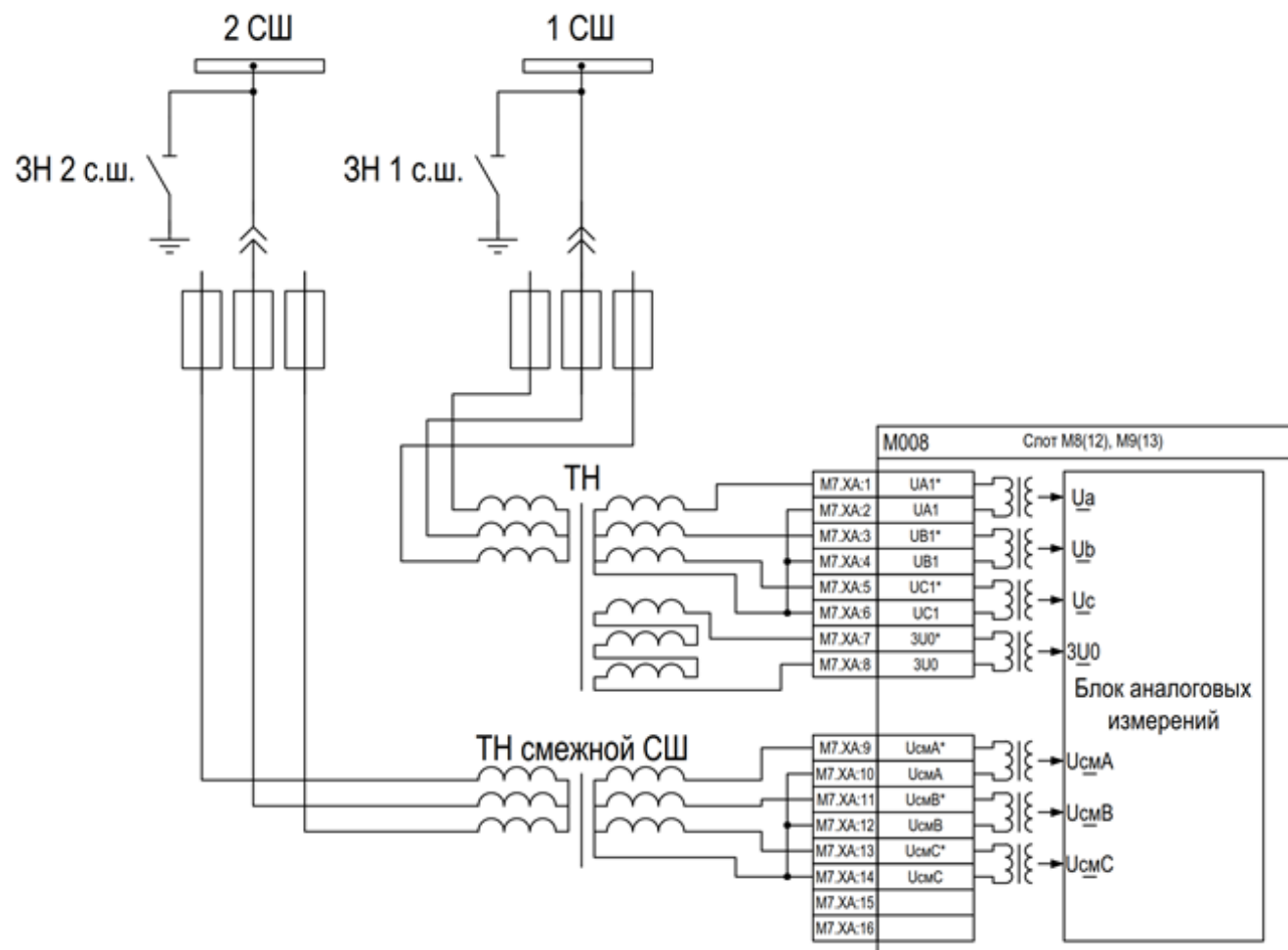


Рисунок В.1 – Подключение аналоговых цепей трансформаторов напряжения двухобмоточного трансформатора 35 кВ к устройству

Приложение Г
(справочное)
Габаритные и установочные размеры устройства

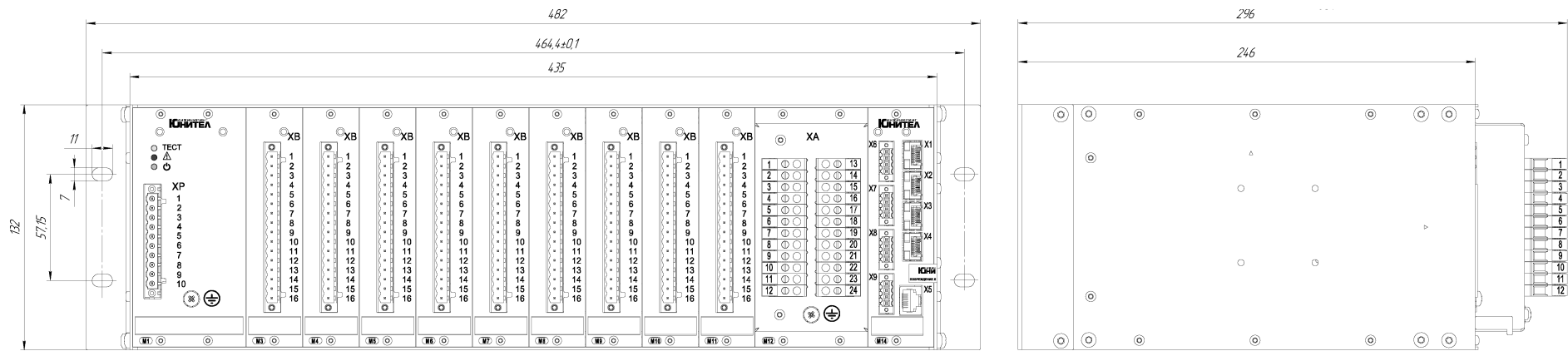


Рисунок Г.1 – Габариты и установочные размеры устройства в исполнении «ЮНИТ-М319»

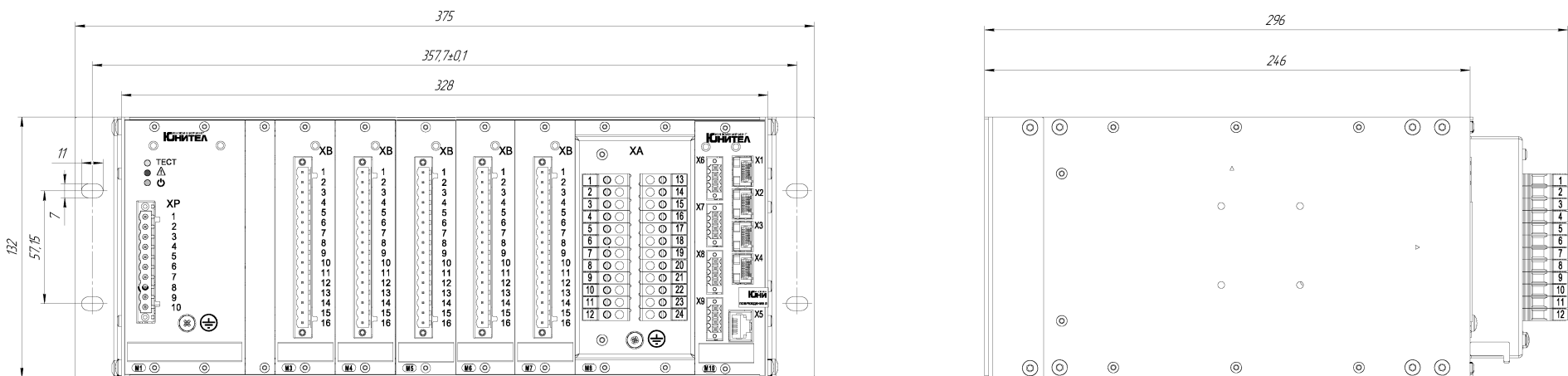


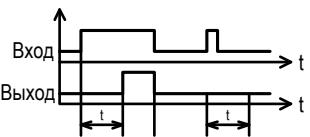
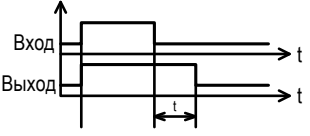
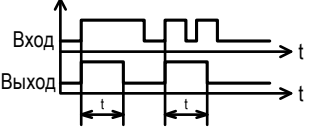
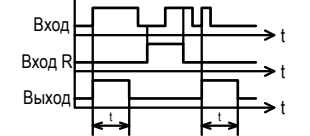
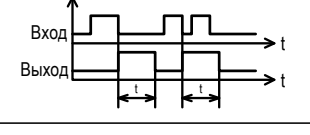
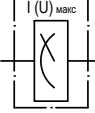
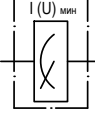
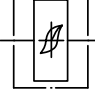
Рисунок Г.2 – Габариты и установочные размеры устройства в исполнении «ЮНИТ-М314»

Приложение Д (справочное) Элементы функциональных схем

Таблица Д.1 – Принятые обозначения элементов функциональных схем

Графическое отображение на схеме	Назначение	Примечание															
Обозначение канала	Аналоговый канал																
	Пусковой (измерительный орган)																
	Внешний входной сигнал (из матрицы входов/выходов)																
	Входной сигнал от внутренней логики																
	Выходной сигнал внутренней логики																
	Входной сигнал от «Виртуального ключа»																
	Входной сигнал от «Виртуальной кнопки»																
SGF	Программный переключатель																
a & c b	Логический элемент «И»	<table><tr><td>a</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>b</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>c</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	a	0	1	0	1	b	0	0	1	1	c	0	0	0	1
a	0	1	0	1													
b	0	0	1	1													
c	0	0	0	1													
a 1 c b	Логический элемент «ИЛИ»	<table><tr><td>a</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>b</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>c</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	a	0	1	0	1	b	0	0	1	1	c	0	1	1	1
a	0	1	0	1													
b	0	0	1	1													
c	0	1	1	1													
a =1 c b	Логический элемент «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ»	<table><tr><td>a</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>b</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>c</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr></table>	a	0	1	0	1	b	0	0	1	1	c	0	1	1	0
a	0	1	0	1													
b	0	0	1	1													
c	0	1	1	0													
S1 Q1 R	SR-триггер	<table><tr><td>S</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>R</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>Q</td><td>Q</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	S	0	1	0	1	R	0	0	1	1	Q	Q	1	0	1
S	0		1	0	1												
R	0	0	1	1													
Q	Q	1	0	1													
S1 M R	SR-триггер с сохранением состояния после исчезновения питания																
S Q1 R1	RS-триггер	<table><tr><td>R</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>S</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>Q</td><td>Q</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	R	0	0	1	1	S	0	1	0	1	Q	Q	1	0	0
R	0		0	1	1												
S	0	1	0	1													
Q	Q	1	0	0													
S M R1	RS-триггер с сохранением состояния после исчезновения питания																

Продолжение таблицы Д.1

Графическое отображение на схеме	Назначение	Примечание
	Логический элемент «НЕ»	
	Выдержка времени на срабатывание (регулируемая)	
	Выдержка времени на срабатывание (нерегулируемая)	
	Выдержка времени на возврат (регулируемая)	
	Выдержка времени на возврат (нерегулируемая)	
	Одновибратор по переднему фронту без перезапуска (регулируемый)	
	Одновибратор по переднему фронту без перезапуска (нерегулируемый)	
	Одновибратор по переднему фронту со сбросом (регулируемый)	
	Одновибратор по заднему фронту без перезапуска (нерегулируемый)	
	Выбор максимального значения	
	Выбор минимального значения	
	Пороговый элемент с гистерезисом (сравнение с уставкой)	

Приложение Е (справочное)

Перечень сигналов ФСУ, предназначенных для конфигурирования устройства «ЮНИТ-М300-ТН»

Е.1 Перечень сигналов самодиагностики, доступных для конфигурирования, приведен в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

Е.2 Условные обозначения, применяемые в таблице перечня сигналов:

(–) - сигнал не имеет возможности конфигурации на данный параметр;

(+) - сигнал имеет возможность конфигурации на данный параметр.

Таблица Е.1 – Перечень сигналов ФСУ, предназначенных для конфигурирования устройства

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Общие сигналы ФС								
Заземляющий нож отключен (блок контакт)	ЗН отключен (б/к)	+	+	+	–	+	+	+
Заземляющий нож включен (блок контакт)	ЗН включен (б/к)	+	+	+	–	+	+	+
Контрольное положение ВЭ	Контр.полож. ВЭ	+	+	+	–	+	+	+
Рабочее положение ВЭ	Рабоч.полож. ВЭ	+	+	+	–	+	+	+
Контроль шлейфа управления ячейкой	Шлейф упр. яч. ВЭ	+	+	+	–	+	+	+
Положение двери отсека/шкафа	Дверь шкафа/отсека	+	+	+	–	+	+	+
Положение переключателя аварийной деблокировки ячейки	Полож.пер.ав.дебл.	+	+	+	–	+	+	+
Положение переключателя SA1 цепей управления	Положение SA1	+	+	+	–	+	+	+
Положение переключателя SA2 цепей управления	Положение SA2	+	+	+	–	+	+	+
Положение переключателя SA3 цепей управления	Положение SA3	+	+	+	–	+	+	+
Положение переключателя SA4 цепей управления	Положение SA4	+	+	+	–	+	+	+
Положение испытательного блока SG1	Положение SG1	+	+	+	–	+	+	+
Положение испытательного блока SG2	Положение SG2	+	+	+	–	+	+	+
Положение испытательного блока SG3	Положение SG3	+	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Положение автоматического выключателя SF1	Положение SF1	+	+	+	–	+	+	+
Положение автоматического выключателя SF2	Положение SF2	+	+	+	–	+	+	+
Положение автоматического выключателя SF3	Положение SF3	+	+	+	–	+	+	+
Контроль оперативного тока цепей ОБР	Контроль ОТ цепей ОБР	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА1	КА1 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА2	КА2 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА3	КА3 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА4	КА4 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА5	КА5 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА6	КА6 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА7	КА7 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА8	КА8 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА9	КА9 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА10	КА10 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА11	КА11 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА12	КА12 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА13	КА13 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА14	КА14 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА15	КА15 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА16	КА16 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА17	КА17 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА18	КА18 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА19	КА19 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА20	КА20 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА21	КА21 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА22	КА22 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА23	КА23 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА24	КА24 Отключен	+	+	+	–	+	+	+
Контроль КА25	КА25 Отключен	+	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Контроль КА26	КА26 Отключен	+	+	+	—	+	+	+
Контроль КА27	КА27 Отключен	+	+	+	—	+	+	+
Контроль КА28	КА28 Отключен	+	+	+	—	+	+	+
Контроль КА29	КА29 Отключен	+	+	+	—	+	+	+
Контроль КА30	КА30 Отключен	+	+	+	—	+	+	+
Контроль КА31	КА31 Отключен	+	+	+	—	+	+	+
Контроль КА32	КА32 Отключен	+	+	+	—	+	+	+
Положения вводного выключателя "Включён"	ВВ включен	+	+	+	—	+	+	+
Положения секционного выключателя "Включён"	СВ включен	+	+	+	—	+	+	+
Контроль наличия внешнего разрешения ЗМН	Разрешение ЗМН	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка САЧР	Блокировка САЧР	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка АЧР1 1	Блокировка АЧР1 1	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка АЧР1 2	Блокировка АЧР1 2	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка АЧР1 3	Блокировка АЧР1 3	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка АЧР1 4	Блокировка АЧР1 4	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка АЧР2 1	Блокировка АЧР2 1	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка АЧР2 2	Блокировка АЧР2 2	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка АЧР2 3	Блокировка АЧР2 3	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка АЧР2 4	Блокировка АЧР2 4	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка ЧАПВ1	Блокировка ЧАПВ1	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка ЧАПВ2	Блокировка ЧАПВ2	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка ЧАПВ3	Блокировка ЧАПВ3	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка ЧАПВ4	Блокировка ЧАПВ4	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка АОСН1	Блокировка АОСН1	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка АОСН2	Блокировка АОСН2	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка АОСН3	Блокировка АОСН3	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка АПВН1	Блокировка АПВН1	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка АПВН2	Блокировка АПВН2	+	+	+	—	+	+	+
Блокировка АПВН3	Блокировка АПВН3	+	+	+	—	+	+	+
Команда ОН1	Команда ОН1	+	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Команда ОН2	Команда ОН2	+	+	+	–	+	+	+
Команда ОН3	Команда ОН3	+	+	+	–	+	+	+
Команда ОН4	Команда ОН4	+	+	+	–	+	+	+
Команда ОН5	Команда ОН5	+	+	+	–	+	+	+
Команда ОН6	Команда ОН6	+	+	+	–	+	+	+
Команда ОН7	Команда ОН7	+	+	+	–	+	+	+
Команда ОН8	Команда ОН8	+	+	+	–	+	+	+
Команда ОН9	Команда ОН9	+	+	+	–	+	+	+
Команда ОН10	Команда ОН10	+	+	+	–	+	+	+
Команда ЦВН	Команда ЦВН	+	+	+	–	+	+	+
Блокировка от РЗ СКРМ1	Блок. от РЗ СКРМ1	+	+	+	–	+	+	+
Блокировка от РЗ СКРМ2	Блок. от РЗ СКРМ2	+	+	+	–	+	+	+
Вход 1	Вход 1	+	+	+	–	+	+	+
Вход 2	Вход 2	+	+	+	–	+	+	+
Вход 3	Вход 3	+	+	+	–	+	+	+
Вход 4	Вход 4	+	+	+	–	+	+	+
Вход 5	Вход 5	+	+	+	–	+	+	+
Вход 6	Вход 6	+	+	+	–	+	+	+
Вход 7	Вход 7	+	+	+	–	+	+	+
Вход 8	Вход 8	+	+	+	–	+	+	+
Вход 9	Вход 9	+	+	+	–	+	+	+
Вход 10	Вход 10	+	+	+	–	+	+	+
Сигнал внешний 1	Сигнал внешний 1	+	+	+	–	+	+	+
Сигнал внешний 2	Сигнал внешний 2	+	+	+	–	+	+	+
Сигнал внешний 3	Сигнал внешний 3	+	+	+	–	+	+	+
Сигнал внешний 4	Сигнал внешний 4	+	+	+	–	+	+	+
Выкатить ВЭ с ИЧМ	Выкат. ВЭ ИЧМ	+	+	+	–	+	+	+
Вкатить ВЭ с ИЧМ	Вкат. ВЭ ИЧМ	+	+	+	–	+	+	+
Отключить ЗН с ИЧМ	Откл. ЗН ИЧМ	+	+	+	–	+	+	+
Включить ЗН с ИЧМ	Вкл. ЗН ИЧМ	+	+	+	–	+	+	+
Сигнал превышения допустимого времени переключения УЗН	Прев. вр. пер. УЗН	+	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Сигнал превышения допустимого времени переключения УВЭ	Прев. вр. пер. УВЭ	+	+	+	–	+	+	+
Сброс счетчика операций ЗН	Сброс счет.опер.ЗН	+	+	+	–	+	+	+
Сброс счетчика операций ВЭ	Сброс счет.опер.ВЭ	+	+	+	–	+	+	+
Сброс	Сброс	+	+	+	–	+	+	+
Внутренняя неисправность	IRF	+	+	+	–	+	+	+
Test/blocked	Test/blocked	+	+	+	–	+	+	+
Поведение местного управления	Повед. местн. упр.	+	+	+	–	+	+	+
Положение ключа режима управления	Ключ упр.	+	+	+	–	+	+	+
Право на переключение на уровне станции	Перекл. ур. станц.	+	+	+	–	+	+	+
Критическая неисправность	Неисправность	+	–	+	–	+	+	+
Некритическая ошибка	Ошибка	+	–	+	–	+	+	+
Оперативный вывод терминала от ФК	ФК: Вывод терминала	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод терминала от ДВ	ДВ: Вывод терминала	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод КА от ФК	ФК: ОВ КА	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод КА от ДВ	ДВ: ОВ КА	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод ПДС от ФК	ФК: ОВ ПДС	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод ПДС от ДВ	ДВ: ОВ ПДС	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод ПДС НКУ от ФК	ФК: ОВ ПДС НКУ	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод ПДС НКУ от ДВ	ДВ: ОВ ПДС НКУ	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод КП от ФК	ФК: ОВ КП	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод КП от ДВ	ДВ: ОВ КП	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод программной деблокировки управления ВЭ от ФК	ФК: Програм.деблок. ВЭ	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод программной деблокировки управления ВЭ от ДВ	ДВ: Програм.деблок. ВЭ	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод программной деблокировки управления ЗН от ФК	ФК: Програм.деблок. ЗН	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод программной деблокировки управления ЗН от ДВ	ДВ: Програм.деблок. ЗН	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод БНН от ФК	ФК: ОВ БНН	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод БНН от ДВ	ДВ: ОВ БНН	+	–	–	–	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод 3МН от ФК	ФК: ОВ 3МН	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод 3МН от ДВ	ДВ: ОВ 3МН	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод 1 ступени 3МН от ФК	ФК: ОВ 3МН 1 ст	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод 1 ступени 3МН от ДВ	ДВ: ОВ 3МН 1 ст	+	–	–	–	+	+	+
Перевод 3МН 1 ступени на сигнал от ФК	ФК: 3МН 1 ст. на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод 3МН 1 ступени на сигнал от ДВ	ДВ: 3МН 1 ст. на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод 2 ступени 3МН от ФК	ФК: ОВ 3МН 2 ст	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод 2 ступени 3МН от ДВ	ДВ: ОВ 3МН 2 ст	+	–	–	–	+	+	+
Перевод 3МН 2 ступени на сигнал от ФК	ФК: 3МН 2 ст. на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод 3МН 2 ступени на сигнал от ДВ	ДВ: 3МН 2 ст. на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод 3ФР от ФК	ФК: ОВ 3ФР	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод 3ФР от ДВ	ДВ: ОВ 3ФР	+	–	–	–	+	+	+
Перевод 3ФР на сигнал от ФК	ФК: 3ФР на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод 3ФР на сигнал от ДВ	ДВ: 3ФР на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод С33 от ФК	ФК: ОВ С33	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод С33 от ДВ	ДВ: ОВ С33	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод КНН от ФК	ФК: ОВ КНН	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод КНН от ДВ	ДВ: ОВ КНН	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод КОН от ФК	ФК: ОВ КОН	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод КОН от ДВ	ДВ: ОВ КОН	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод КПОН от ФК	ФК: ОВ КПОН	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод КПОН от ДВ	ДВ: ОВ КПОН	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод АОСЧ от ФК	ФК: ОВ АОСЧ	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод АОСЧ от ДВ	ДВ: ОВ АОСЧ	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод АЧР от ФК	ФК: ОВ АЧР	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод АЧР от ДВ	ДВ: ОВ АЧР	+	–	–	–	+	+	+
Перевод САЧР на сигнал от ФК	ФК: САЧР на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод САЧР на сигнал от ДВ	ДВ: САЧР на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод АЧР1 на сигнал от ФК	ФК: АЧР1 на сигн	–	–	+	+	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Перевод АЧР1 1 на сигнал от ДВ	ДВ: АЧР1 1 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод АЧР1 2 на сигнал от ФК	ФК: АЧР1 2 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод АЧР1 2 на сигнал от ДВ	ДВ: АЧР1 2 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод АЧР1 3 на сигнал от ФК	ФК: АЧР1 3 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод АЧР1 3 на сигнал от ДВ	ДВ: АЧР1 3 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод АЧР1 4 на сигнал от ФК	ФК: АЧР1 4 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод АЧР1 4 на сигнал от ДВ	ДВ: АЧР1 4 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод АЧР2 1 на сигнал от ФК	ФК: АЧР2 1 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод АЧР2 1 на сигнал от ДВ	ДВ: АЧР2 1 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод АЧР2 2 на сигнал от ФК	ФК: АЧР2 2 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод АЧР2 2 на сигнал от ДВ	ДВ: АЧР2 2 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод АЧР2 3 на сигнал от ФК	ФК: АЧР2 3 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод АЧР2 3 на сигнал от ДВ	ДВ: АЧР2 3 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод АЧР2 4 на сигнал от ФК	ФК: АЧР2 4 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод АЧР2 4 на сигнал от ДВ	ДВ: АЧР2 4 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод ЧАПВ от ФК	ФК: ОВ ЧАПВ	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод ЧАПВ от ДВ	ДВ: ОВ ЧАПВ	+	–	–	–	+	+	+
Перевод ЧАПВ1 на сигнал от ФК	ФК: ЧАПВ1 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод ЧАПВ1 на сигнал от ДВ	ДВ: ЧАПВ1 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод ЧАПВ2 на сигнал от ФК	ФК: ЧАПВ2 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод ЧАПВ2 на сигнал от ДВ	ДВ: ЧАПВ2 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод ЧАПВ3 на сигнал от ФК	ФК: ЧАПВ3 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод ЧАПВ3 на сигнал от ДВ	ДВ: ЧАПВ3 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод ЧАПВ4 на сигнал от ФК	ФК: ЧАПВ4 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод ЧАПВ4 на сигнал от ДВ	ДВ: ЧАПВ4 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод АОСН/АПВН от ФК	ФК: ОВ АОСН/АПВН	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод АОСН/АПВН от ДВ	ДВ: ОВ АОСН/АПВН	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод АОСН от ФК	ФК: ОВ АОСН	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод АОСН от ДВ	ДВ: ОВ АОСН	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод АОСН1 от ФК	ФК: ОВ АОСН1	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод АОСН1 от ДВ	ДВ: ОВ АОСН1	+	–	–	–	+	+	+
Перевод АОСН1 на сигнал от ФК	ФК: АОСН1 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод АОСН1 на сигнал от ДВ	ДВ: АОСН1 на сигн	+	–	–	–	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод АОСН2 от ФК	ФК: ОВ АОСН2	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод АОСН2 от ДВ	ДВ: ОВ АОСН2	+	–	–	–	+	+	+
Перевод АОСН2 на сигнал от ФК	ФК: АОСН2 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод АОСН2 на сигнал от ДВ	ДВ: АОСН2 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод АОСН3 от ФК	ФК: ОВ АОСН3	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод АОСН3 от ДВ	ДВ: ОВ АОСН3	+	–	–	–	+	+	+
Перевод АОСН3 на сигнал от ФК	ФК: АОСН3 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод АОСН3 на сигнал от ДВ	ДВ: АОСН3 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ1 АОСН на сигнал от ФК	ФК: УВ1 АОСН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ1 АОСН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ1 АОСН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ2 АОСН на сигнал от ФК	ФК: УВ2 АОСН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ2 АОСН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ2 АОСН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ3 АОСН на сигнал от ФК	ФК: УВ3 АОСН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ3 АОСН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ3 АОСН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ4 АОСН на сигнал от ФК	ФК: УВ4 АОСН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ4 АОСН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ4 АОСН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ5 АОСН на сигнал от ФК	ФК: УВ5 АОСН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ5 АОСН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ5 АОСН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ6 АОСН на сигнал от ФК	ФК: УВ6 АОСН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ6 АОСН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ6 АОСН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ7 АОСН на сигнал от ФК	ФК: УВ7 АОСН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ7 АОСН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ7 АОСН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ8 АОСН на сигнал от ФК	ФК: УВ8 АОСН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ8 АОСН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ8 АОСН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ9 АОСН на сигнал от ФК	ФК: УВ9 АОСН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ9 АОСН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ9 АОСН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ10 АОСН на сигнал от ФК	ФК: УВ10 АОСН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ10 АОСН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ10 АОСН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ11 АОСН на сигнал от ФК	ФК: УВ11 АОСН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ11 АОСН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ11 АОСН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ12 АОСН на сигнал от ФК	ФК: УВ12 АОСН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ12 АОСН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ12 АОСН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ13 АОСН на сигнал от ФК	ФК: УВ13 АОСН на сигн	–	–	+	+	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Перевод УВ13 АОСН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ13 АОСН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ14 АОСН на сигнал от ФК	ФК: УВ14 АОСН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ14 АОСН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ14 АОСН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ15 АОСН на сигнал от ФК	ФК: УВ15 АОСН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ15 АОСН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ15 АОСН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод АПВН от ФК	ФК: ОВ АПВН	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод АПВН от ДВ	ДВ: ОВ АПВН	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод АПВН1 от ФК	ФК: ОВ АПВН1	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод АПВН1 от ДВ	ДВ: ОВ АПВН1	+	–	–	–	+	+	+
Перевод АПВН1 на сигнал от ФК	ФК: АПВН1 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод АПВН1 на сигнал от ДВ	ДВ: АПВН1 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод АПВН2 от ФК	ФК: ОВ АПВН2	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод АПВН2 от ДВ	ДВ: ОВ АПВН2	+	–	–	–	+	+	+
Перевод АПВН2 на сигнал от ФК	ФК: АПВН2 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод АПВН2 на сигнал от ДВ	ДВ: АПВН2 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод АПВН3 от ФК	ФК: ОВ АПВН3	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод АПВН3 от ДВ	ДВ: ОВ АПВН3	+	–	–	–	+	+	+
Перевод АПВН3 на сигнал от ФК	ФК: АПВН3 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод АПВН3 на сигнал от ДВ	ДВ: АПВН3 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ1 АПВН на сигнал от ФК	ФК: УВ1 АПВН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ1 АПВН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ1 АПВН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ2 АПВН на сигнал от ФК	ФК: УВ2 АПВН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ2 АПВН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ2 АПВН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ3 АПВН на сигнал от ФК	ФК: УВ3 АПВН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ3 АПВН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ3 АПВН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ4 АПВН на сигнал от ФК	ФК: УВ4 АПВН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ4 АПВН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ4 АПВН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ5 АПВН на сигнал от ФК	ФК: УВ5 АПВН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ5 АПВН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ5 АПВН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ6 АПВН на сигнал от ФК	ФК: УВ6 АПВН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ6 АПВН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ6 АПВН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ7 АПВН на сигнал от ФК	ФК: УВ7 АПВН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ7 АПВН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ7 АПВН на сигн	+	–	–	–	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Перевод УВ8 АПВН на сигнал от ФК	ФК: УВ8 АПВН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ8 АПВН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ8 АПВН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ9 АПВН на сигнал от ФК	ФК: УВ9 АПВН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ9 АПВН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ9 АПВН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ10 АПВН на сигнал от ФК	ФК: УВ10 АПВН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ10 АПВН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ10 АПВН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ11 АПВН на сигнал от ФК	ФК: УВ11 АПВН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ11 АПВН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ11 АПВН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ12 АПВН на сигнал от ФК	ФК: УВ12 АПВН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ12 АПВН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ12 АПВН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ13 АПВН на сигнал от ФК	ФК: УВ13 АПВН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ13 АПВН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ13 АПВН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ14 АПВН на сигнал от ФК	ФК: УВ14 АПВН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ14 АПВН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ14 АПВН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ15 АПВН на сигнал от ФК	ФК: УВ15 АПВН на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ15 АПВН на сигнал от ДВ	ДВ: УВ15 АПВН на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод УОН от ФК	ФК: ОВ УОН	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УОН от ДВ	ДВ: ОВ УОН	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН1 от ФК	ФК: ОВ УВ ОН1	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН1 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ОН1	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ ОН1 на сигнал от ФК	ФК: УВ ОН1 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ ОН1 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ОН1 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН2 от ФК	ФК: ОВ УВ ОН2	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН2 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ОН2	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ ОН2 на сигнал от ФК	ФК: УВ ОН2 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ ОН2 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ОН2 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН3 от ФК	ФК: ОВ УВ ОН3	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН3 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ОН3	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ ОН3 на сигнал от ФК	ФК: УВ ОН3 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ ОН3 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ОН3 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН4 от ФК	ФК: ОВ УВ ОН4	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН4 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ОН4	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ ОН4 на сигнал от ФК	ФК: УВ ОН4 на сигн	–	–	+	+	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Перевод УВ ОН4 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ОН4 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН5 от ФК	ФК: ОВ УВ ОН5	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН5 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ОН5	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ ОН5 на сигнал от ФК	ФК: УВ ОН5 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ ОН5 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ОН5 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН6 от ФК	ФК: ОВ УВ ОН6	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН6 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ОН6	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ ОН6 на сигнал от ФК	ФК: УВ ОН6 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ ОН6 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ОН6 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН7 от ФК	ФК: ОВ УВ ОН7	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН7 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ОН7	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ ОН7 на сигнал от ФК	ФК: УВ ОН7 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ ОН7 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ОН7 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН8 от ФК	ФК: ОВ УВ ОН8	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН8 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ОН8	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ ОН8 на сигнал от ФК	ФК: УВ ОН8 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ ОН8 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ОН8 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН9 от ФК	ФК: ОВ УВ ОН9	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН9 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ОН9	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ ОН9 на сигнал от ФК	ФК: УВ ОН9 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ ОН9 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ОН9 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН10 от ФК	ФК: ОВ УВ ОН10	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ОН10 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ОН10	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ ОН10 на сигнал от ФК	ФК: УВ ОН10 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ ОН10 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ОН10 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН1 от ФК	ФК: ОВ УВ ЦВН1	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН1 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ЦВН1	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ ЦВН1 на сигнал от ФК	ФК: УВ ЦВН1 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ ЦВН1 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ЦВН1 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН2 от ФК	ФК: ОВ УВ ЦВН2	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН2 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ЦВН2	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ ЦВН2 на сигнал от ФК	ФК: УВ ЦВН2 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ ЦВН2 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ЦВН2 на сигн	+	–	–	–	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод УВ ЦВН3 от ФК	ФК: ОВ УВ ЦВН3	—	—	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН3 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ЦВН3	+	—	—	—	+	+	+
Перевод УВ ЦВН3 на сигнал от ФК	ФК: УВ ЦВН3 на сигн	—	—	+	+	+	+	+
Перевод УВ ЦВН3 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ЦВН3 на сигн	+	—	—	—	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН4 от ФК	ФК: ОВ УВ ЦВН4	—	—	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН4 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ЦВН4	+	—	—	—	+	+	+
Перевод УВ ЦВН4 на сигнал от ФК	ФК: УВ ЦВН4 на сигн	—	—	+	+	+	+	+
Перевод УВ ЦВН4 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ЦВН4 на сигн	+	—	—	—	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН5 от ФК	ФК: ОВ УВ ЦВН5	—	—	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН5 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ЦВН5	+	—	—	—	+	+	+
Перевод УВ ЦВН5 на сигнал от ФК	ФК: УВ ЦВН5 на сигн	—	—	+	+	+	+	+
Перевод УВ ЦВН5 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ЦВН5 на сигн	+	—	—	—	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН6 от ФК	ФК: ОВ УВ ЦВН6	—	—	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН6 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ЦВН6	+	—	—	—	+	+	+
Перевод УВ ЦВН6 на сигнал от ФК	ФК: УВ ЦВН6 на сигн	—	—	+	+	+	+	+
Перевод УВ ЦВН6 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ЦВН6 на сигн	+	—	—	—	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН7 от ФК	ФК: ОВ УВ ЦВН7	—	—	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН7 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ЦВН7	+	—	—	—	+	+	+
Перевод УВ ЦВН7 на сигнал от ФК	ФК: УВ ЦВН7 на сигн	—	—	+	+	+	+	+
Перевод УВ ЦВН7 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ЦВН7 на сигн	+	—	—	—	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН8 от ФК	ФК: ОВ УВ ЦВН8	—	—	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН8 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ЦВН8	+	—	—	—	+	+	+
Перевод УВ ЦВН8 на сигнал от ФК	ФК: УВ ЦВН8 на сигн	—	—	+	+	+	+	+
Перевод УВ ЦВН8 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ЦВН8 на сигн	+	—	—	—	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН9 от ФК	ФК: ОВ УВ ЦВН9	—	—	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН9 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ЦВН9	+	—	—	—	+	+	+
Перевод УВ ЦВН9 на сигнал от ФК	ФК: УВ ЦВН9 на сигн	—	—	+	+	+	+	+
Перевод УВ ЦВН9 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ЦВН9 на сигн	+	—	—	—	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН10 от ФК	ФК: ОВ УВ ЦВН10	—	—	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ ЦВН10 от ДВ	ДВ: ОВ УВ ЦВН10	+	—	—	—	+	+	+
Перевод УВ ЦВН10 на сигнал от ФК	ФК: УВ ЦВН10 на сигн	—	—	+	+	+	+	+
Перевод УВ ЦВН10 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ ЦВН10 на сигн	+	—	—	—	+	+	+
Оперативный вывод УВ СКРМ1 от ФК	ФК: ОВ УВ СКРМ1	—	—	+	+	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод УВ СКРМ1 от ДВ	ДВ: ОВ УВ СКРМ1	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ СКРМ1 на сигнал от ФК	ФК: УВ СКРМ1 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ СКРМ1 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ СКРМ1 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод УВ СКРМ2 от ФК	ФК: ОВ УВ СКРМ2	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод УВ СКРМ2 от ДВ	ДВ: ОВ УВ СКРМ2	+	–	–	–	+	+	+
Перевод УВ СКРМ2 на сигнал от ФК	ФК: УВ СКРМ2 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод УВ СКРМ2 на сигнал от ДВ	ДВ: УВ СКРМ2 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод МУВ от ФК	ФК: ОВ МУВ	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод МУВ от ДВ	ДВ: ОВ МУВ	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ1 от ФК	ФК: ОВ ЛФ УВ1	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ1 от ДВ	ДВ: ОВ ЛФ УВ1	+	–	–	–	+	+	+
Перевод ЛФ УВ1 на сигнал от ФК	ФК: ЛФ УВ1 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод ЛФ УВ1 на сигнал от ДВ	ДВ: ЛФ УВ1 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ2 от ФК	ФК: ОВ ЛФ УВ2	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ2 от ДВ	ДВ: ОВ ЛФ УВ2	+	–	–	–	+	+	+
Перевод ЛФ УВ2 на сигнал от ФК	ФК: ЛФ УВ2 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод ЛФ УВ2 на сигнал от ДВ	ДВ: ЛФ УВ2 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ3 от ФК	ФК: ОВ ЛФ УВ3	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ3 от ДВ	ДВ: ОВ ЛФ УВ3	+	–	–	–	+	+	+
Перевод ЛФ УВ3 на сигнал от ФК	ФК: ЛФ УВ3 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод ЛФ УВ3 на сигнал от ДВ	ДВ: ЛФ УВ3 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ4 от ФК	ФК: ОВ ЛФ УВ4	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ4 от ДВ	ДВ: ОВ ЛФ УВ4	+	–	–	–	+	+	+
Перевод ЛФ УВ4 на сигнал от ФК	ФК: ЛФ УВ4 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод ЛФ УВ4 на сигнал от ДВ	ДВ: ЛФ УВ4 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ5 от ФК	ФК: ОВ ЛФ УВ5	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ5 от ДВ	ДВ: ОВ ЛФ УВ5	+	–	–	–	+	+	+
Перевод ЛФ УВ5 на сигнал от ФК	ФК: ЛФ УВ5 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод ЛФ УВ5 на сигнал от ДВ	ДВ: ЛФ УВ5 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ6 от ФК	ФК: ОВ ЛФ УВ6	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ6 от ДВ	ДВ: ОВ ЛФ УВ6	+	–	–	–	+	+	+
Перевод ЛФ УВ6 на сигнал от ФК	ФК: ЛФ УВ6 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод ЛФ УВ6 на сигнал от ДВ	ДВ: ЛФ УВ6 на сигн	+	–	–	–	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод ЛФ УВ7 от ФК	ФК: ОВ ЛФ УВ7	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ7 от ДВ	ДВ: ОВ ЛФ УВ7	+	–	–	–	+	+	+
Перевод ЛФ УВ7 на сигнал от ФК	ФК: ЛФ УВ7 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод ЛФ УВ7 на сигнал от ДВ	ДВ: ЛФ УВ7 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ8 от ФК	ФК: ОВ ЛФ УВ8	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ8 от ДВ	ДВ: ОВ ЛФ УВ8	+	–	–	–	+	+	+
Перевод ЛФ УВ8 на сигнал от ФК	ФК: ЛФ УВ8 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод ЛФ УВ8 на сигнал от ДВ	ДВ: ЛФ УВ8 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ9 от ФК	ФК: ОВ ЛФ УВ9	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ9 от ДВ	ДВ: ОВ ЛФ УВ9	+	–	–	–	+	+	+
Перевод ЛФ УВ9 на сигнал от ФК	ФК: ЛФ УВ9 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод ЛФ УВ9 на сигнал от ДВ	ДВ: ЛФ УВ9 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ10 от ФК	ФК: ОВ ЛФ УВ10	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ10 от ДВ	ДВ: ОВ ЛФ УВ10	+	–	–	–	+	+	+
Перевод ЛФ УВ10 на сигнал от ФК	ФК: ЛФ УВ10 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод ЛФ УВ10 на сигнал от ДВ	ДВ: ЛФ УВ10 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ11 от ФК	ФК: ОВ ЛФ УВ11	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ11 от ДВ	ДВ: ОВ ЛФ УВ11	+	–	–	–	+	+	+
Перевод ЛФ УВ11 на сигнал от ФК	ФК: ЛФ УВ11 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод ЛФ УВ11 на сигнал от ДВ	ДВ: ЛФ УВ11 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ12 от ФК	ФК: ОВ ЛФ УВ12	–	–	+	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛФ УВ12 от ДВ	ДВ: ОВ ЛФ УВ12	+	–	–	–	+	+	+
Перевод ЛФ УВ12 на сигнал от ФК	ФК: ЛФ УВ12 на сигн	–	–	+	+	+	+	+
Перевод ЛФ УВ12 на сигнал от ДВ	ДВ: ЛФ УВ12 на сигн	+	–	–	–	+	+	+
Сброс матрицы управляющих воздействий от АСУ	Сброс МУВ	–	–	–	–	+	+	+
Сброс матрицы управляющих воздействий от ФК	Сброс МУВ	–	–	+	–	+	+	+
Сброс матрицы управляющих воздействий от ИЧМ	Сброс МУВ	–	–	–	–	+	+	+
Сброс матрицы управляющих воздействий от ДВ	Сброс МУВ	+	–	–	–	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Сброс блокировки СКРМ1 от ФК	ФК: Сброс блокировки УВ СКРМ1	–	–	+	+	+	+	+
Сброс блокировки СКРМ1 от ДВ	ДВ: Сброс блокировки УВ СКРМ1	+	–	–	–	+	+	+
Сброс блокировки СКРМ2 от ФК	ФК: Сброс блокировки УВ СКРМ2	–	–	+	+	+	+	+
Сброс блокировки СКРМ2 от ДВ	ДВ: Сброс блокировки УВ СКРМ2	+	–	–	–	+	+	+
Возврат ЧАПВ/АПВН от ФК	ФК: Возврат ЧАПВ/АПВН	–	–	+	+	+	+	+
Возврат ЧАПВ/АПВН от ДВ	ДВ: Возврат ЧАПВ/АПВН	+	–	–	–	+	+	+
Защита минимального напряжения (ЗМН)								
ЗМН 1 ст								
Функция введена в работу	ЗМН / ЗМН 1 ст: Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	ЗМН / ЗМН 1 ст: Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Пуск ИО	ЗМН / ЗМН 1 ст: ИО U<	–	+	+	–	+	+	+
Пуск	ЗМН / ЗМН 1 ст: Пуск	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание на сигнал	ЗМН / ЗМН 1 ст: Срабатывание на сигнал	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	ЗМН / ЗМН 1 ст: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
ЗМН 2 ст								
Функция введена в работу	ЗМН / ЗМН 2 ст: Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	ЗМН / ЗМН 2 ст: Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Пуск ИО	ЗМН / ЗМН 2 ст: ИО U<	–	+	+	–	+	+	+
Пуск	ЗМН / ЗМН 2 ст: Пуск	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание на сигнал	ЗМН / ЗМН 2 ст: Срабатывание на сигнал	–	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание	ЗМН / ЗМН 2 ст: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Защита от феррорезонанса (ЗФР)								
ЗФР								
Функция введена в работу	ЗФР / ЗФР: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	ЗФР / ЗФР: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
ИО ЗU0>	ЗФР / ЗФР: ИО ЗU0>	—	+	+	—	+	+	+
ИО ЗU0<	ЗФР / ЗФР: ИО ЗU0<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	ЗФР / ЗФР: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	ЗФР / ЗФР: Срабатывание на сигнал	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	ЗФР / ЗФР: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Сигнализация замыканий на землю (СЗЗ)								
СЗЗ								
Функция введена в работу	СЗЗ / СЗЗ: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	СЗЗ / СЗЗ: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения НП ЗU0>	СЗЗ / СЗЗ: ИО ЗU0>	—	+	+	—	+	+	+
Пуск СЗЗ	СЗЗ / СЗЗ: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание СЗЗ	СЗЗ / СЗЗ: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Блокировка при неисправности цепей напряжения (БНН)								
БНН								
Функция введена в работу	БНН / БНН: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	БНН / БНН: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание ИО небаланса по напряжению	БНН / БНН: ИО dU0	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание ИО напряжения	БНН / БНН: ИО U<	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание ИО напряжения ОП	БНН / БНН: ИО U2>	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание ИО напряжения НП 3 гармоники	БНН / БНН: ИО 3U03f<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО небаланса по напряжению	БНН / БНН: Пуск dU0	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО минимального напряжения	БНН / БНН: Пуск minU1p	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения ОП/минимального напряжения	БНН / БНН: Пуск U2minU1p	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения ОП	БНН / БНН: Пуск U2>	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения НП 3 гармоники	БНН / БНН: Пуск 3U03f<	—	+	+	—	+	+	+
Секция в работе	БНН / БНН: Секция в работе	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание автомата одной из вторичных обмоток ТН	БНН / БНН: АВ ТН откл	—	+	+	—	+	+	+
Неисправность цепей напряжения	БНН / БНН: Неисправность ЦН	—	+	+	—	+	+	+
Блокировка ЗМН при неисправности ЦН	БНН / БНН: Блокировка ЗМН	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание БНН	БНН / БНН: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Автоматика ограничения снижения напряжения (АОСН)								
АОСН 1 ст								
Функция введена в работу	АОСН / АОСН 1 ст: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	АОСН / АОСН 1 ст: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения	АОСН / АОСН 1 ст: ИО U<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения ПП	АОСН / АОСН 1 ст: ИО U1<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения ПП смежной секции	АОСН / АОСН 1 ст: ИО U1см<	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Пуск ИО напряжения ОП	АОСН / АОСН 1 ст: ИО U2>	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО частоты	АОСН / АОСН 1 ст: ИО F<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО по скорости снижения напряжения	АОСН / АОСН 1 ст: ИО dU/dt	—	+	+	—	+	+	+
Динамическая блокировка АОСН	АОСН / АОСН 1 ст: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск АОСН	АОСН / АОСН 1 ст: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	АОСН / АОСН 1 ст: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / АОСН 1 ст: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
АОСН 2 ст								
Функция введена в работу	АОСН / АОСН 2 ст: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	АОСН / АОСН 2 ст: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения	АОСН / АОСН 2 ст: ИО U<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения ПП	АОСН / АОСН 2 ст: ИО U1<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения ПП смежной секции	АОСН / АОСН 2 ст: ИО U1см<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения ОП	АОСН / АОСН 2 ст: ИО U2>	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО частоты	АОСН / АОСН 2 ст: ИО F<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО по скорости снижения напряжения	АОСН / АОСН 2 ст: ИО dU/dt	—	+	+	—	+	+	+
Динамическая блокировка АОСН	АОСН / АОСН 2 ст: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Пуск АОСН	АОСН / АОСН 2 ст: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	АОСН / АОСН 2 ст: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / АОСН 2 ст: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
АОСН 3 ст								
Функция введена в работу	АОСН / АОСН 3 ст: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	АОСН / АОСН 3 ст: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения	АОСН / АОСН 3 ст: ИО $U <$	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения ПП	АОСН / АОСН 3 ст: ИО $U_1 <$	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения ПП смежной секции	АОСН / АОСН 3 ст: ИО $U_{1см} <$	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения ОП	АОСН / АОСН 3 ст: ИО $U_2 >$	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО частоты	АОСН / АОСН 3 ст: ИО $F <$	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО по скорости снижения напряжения	АОСН / АОСН 3 ст: ИО dU/dt	—	+	+	—	+	+	+
Динамическая блокировка АОСН	АОСН / АОСН 3 ст: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск АОСН	АОСН / АОСН 3 ст: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	АОСН / АОСН 3 ст: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / АОСН 3 ст: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ1 АОСН								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ1 АОСН: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ1 АОСН: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ2 АОСН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ2 АОСН: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ2 АОСН: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ3 АОСН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ3 АОСН: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ3 АОСН: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ4 АОСН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ4 АОСН: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ4 АОСН: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ5 АОСН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ5 АОСН: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ5 АОСН: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ6 АОСН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ6 АОСН: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ6 АОСН: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ7 АОСН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ7 АОСН: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание	АОСН / УВ7 АОСН: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ8 АОСН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ8 АОСН: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ8 АОСН: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ9 АОСН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ9 АОСН: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ9 АОСН: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ10 АОСН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ10 АОСН: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ10 АОСН: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ11 АОСН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ11 АОСН: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ11 АОСН: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ12 АОСН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ12 АОСН: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ12 АОСН: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ13 АОСН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ13 АОСН: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ13 АОСН: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ14 АОСН								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ14 АОСН: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ14 АОСН: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ15 АОСН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ15 АОСН: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ15 АОСН: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
АПВН 1 ст								
Функция введена в работу	АОСН / АПВН 1 ст: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	АОСН / АПВН 1 ст: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения ПП	АОСН / АПВН 1 ст: ИО U1>	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО частоты	АОСН / АПВН 1 ст: ИО F<	—	+	+	—	+	+	+
Блокировка от многократных включений	АОСН / АПВН 1 ст: Блок. повт. АПВН1	—	+	+	—	+	+	+
Разрешение АПВН	АОСН / АПВН 1 ст: Разрешение	—	+	+	—	+	+	+
Динамическая блокировка АПВН	АОСН / АПВН 1 ст: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск АПВН	АОСН / АПВН 1 ст: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	АОСН / АПВН 1 ст: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / АПВН 1 ст: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
АПВН 2 ст								
Функция введена в работу	АОСН / АПВН 2 ст: Ввод	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Функция оперативно выведена из работы	АОСН / АПВН 2 ст: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения ПП	АОСН / АПВН 2 ст: ИО U1>	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО частоты	АОСН / АПВН 2 ст: ИО F<	—	+	+	—	+	+	+
Блокировка от многократных включений	АОСН / АПВН 2 ст: Блок. повт. АПВН2	—	+	+	—	+	+	+
Разрешение АПВН	АОСН / АПВН 2 ст: Разрешение	—	+	+	—	+	+	+
Динамическая блокировка АПВН	АОСН / АПВН 2 ст: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск АПВН	АОСН / АПВН 2 ст: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	АОСН / АПВН 2 ст: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСН / АПВН 2 ст: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
АПВН 3 ст								
Функция введена в работу	АОСН / АПВН 3 ст: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	АОСН / АПВН 3 ст: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения ПП	АОСН / АПВН 3 ст: ИО U1>	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО частоты	АОСН / АПВН 3 ст: ИО F<	—	+	+	—	+	+	+
Блокировка от многократных включений	АОСН / АПВН 3 ст: Блок. повт. АПВН3	—	+	+	—	+	+	+
Разрешение АПВН	АОСН / АПВН 3 ст: Разрешение	—	+	+	—	+	+	+
Динамическая блокировка АПВН	АОСН / АПВН 3 ст: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск АПВН	АОСН / АПВН 3 ст: Пуск	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание на сигнал	АОСН / АПВН 3 ст: Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	АОСН / АПВН 3 ст: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
УВ1 АПВН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ1 АПВН: Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ1 АПВН: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
УВ2 АПВН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ2 АПВН: Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ2 АПВН: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
УВ3 АПВН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ3 АПВН: Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ3 АПВН: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
УВ4 АПВН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ4 АПВН: Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ4 АПВН: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
УВ5 АПВН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ5 АПВН: Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ5 АПВН: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
УВ6 АПВН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ6 АПВН: Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание	АОСН / УВ6 АПВН: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
УВ7 АПВН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ7 АПВН: Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ7 АПВН: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
УВ8 АПВН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ8 АПВН: Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ8 АПВН: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
УВ9 АПВН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ9 АПВН: Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ9 АПВН: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
УВ10 АПВН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ10 АПВН: Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ10 АПВН: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
УВ11 АПВН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ11 АПВН: Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ11 АПВН: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
УВ12 АПВН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ12 АПВН: Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ12 АПВН: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
УВ13 АПВН								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ13 АПВН: Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ13 АПВН: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
УВ14 АПВН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ14 АПВН: Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ14 АПВН: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
УВ15 АПВН								
Срабатывание на сигнал	АОСН / УВ15 АПВН: Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	АОСН / УВ15 АПВН: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
АОСН общ								
Срабатывание АОСН	АОСН / АОСН общ: Срабатывание АОСН	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание АПВН	АОСН / АОСН общ: Срабатывание АПВН	–	+	+	–	+	+	+
Общее срабатывание	АОСН / АОСН общ: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
Автоматическое ограничения снижения частоты (АОСЧ)								
БССЧ								
Функция введена в работу	АОСЧ / БССЧ: Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Пуск ИО скорости снижения частоты	АОСЧ / БССЧ: ИО dFосн/dt>	–	+	+	–	+	+	+
Пуск ИО частоты	АОСЧ / БССЧ: ИО Fосн>	–	+	+	–	+	+	+
Пуск	АОСЧ / БССЧ: Пуск	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	АОСЧ / БССЧ: Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
КССШ								
Функция введена в работу	АОСЧ / КССШ: Ввод	–	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Пуск ИО напряжения смежной секции	АОСЧ / КССШ: ИО $U_{см} >$	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО частоты смежной секции	АОСЧ / КССШ: ИО $F_{см} <$	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АОСЧ / КССШ: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Автоматическая частотная разгрузка (АЧР)								
САЧР								
Функция введена в работу	АЧР / САЧР: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	АЧР / САЧР: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты	АЧР / САЧР: ИО $F <$	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты ниже 45 Гц	АЧР / САЧР: ИО $F < 45$	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения напряжения	АЧР / САЧР: ИО $U <$	—	+	+	—	+	+	+
Динамическая блокировка САЧР	АЧР / САЧР: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	АЧР / САЧР: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	АЧР / САЧР: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АЧР / САЧР: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
АЧР1 1								
Функция введена в работу	АЧР / АЧР1 1: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	АЧР / АЧР1 1: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты	АЧР / АЧР1 1: ИО $F <$	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты ниже 45 Гц	АЧР / АЧР1 1: ИО $F < 45$	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения напряжения	АЧР / АЧР1 1: ИО $U <$	—	+	+	—	+	+	+
Динамическая блокировка АОСН	АЧР / АЧР1 1: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	АЧР / АЧР1 1: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	АЧР / АЧР1 1: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание	АЧР / АЧР1 1: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
АЧР1 2								
Функция введена в работу	АЧР / АЧР1 2: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	АЧР / АЧР1 2: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты	АЧР / АЧР1 2: ИО F<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты ниже 45 Гц	АЧР / АЧР1 2: ИО F<45	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения напряжения	АЧР / АЧР1 2: ИО U<	—	+	+	—	+	+	+
Динамическая блокировка АОСН	АЧР / АЧР1 2: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	АЧР / АЧР1 2: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	АЧР / АЧР1 2: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АЧР / АЧР1 2: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
АЧР1 3								
Функция введена в работу	АЧР / АЧР1 3: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	АЧР / АЧР1 3: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты	АЧР / АЧР1 3: ИО F<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты ниже 45 Гц	АЧР / АЧР1 3: ИО F<45	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения напряжения	АЧР / АЧР1 3: ИО U<	—	+	+	—	+	+	+
Динамическая блокировка АОСН	АЧР / АЧР1 3: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	АЧР / АЧР1 3: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	АЧР / АЧР1 3: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АЧР / АЧР1 3: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
АЧР1 4								
Функция введена в работу	АЧР / АЧР1 4: Ввод	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Функция оперативно выведена из работы	АЧР / АЧР1 4: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты	АЧР / АЧР1 4: ИО F<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты ниже 45 Гц	АЧР / АЧР1 4: ИО F<45	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения напряжения	АЧР / АЧР1 4: ИО U<	—	+	+	—	+	+	+
Динамическая блокировка АОСН	АЧР / АЧР1 4: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	АЧР / АЧР1 4: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	АЧР / АЧР1 4: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АЧР / АЧР1 4: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
АЧР2 1								
Функция введена в работу	АЧР / АЧР2 1: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	АЧР / АЧР2 1: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты	АЧР / АЧР2 1: ИО F<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты ниже 45 Гц	АЧР / АЧР2 1: ИО F<45	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения напряжения	АЧР / АЧР2 1: ИО U<	—	+	+	—	+	+	+
Динамическая блокировка АОСН	АЧР / АЧР2 1: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	АЧР / АЧР2 1: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	АЧР / АЧР2 1: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АЧР / АЧР2 1: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
АЧР2 2								
Функция введена в работу	АЧР / АЧР2 2: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	АЧР / АЧР2 2: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты	АЧР / АЧР2 2: ИО F<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты ниже 45 Гц	АЧР / АЧР2 2: ИО F<45	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения напряжения	АЧР / АЧР2 2: ИО U<	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Динамическая блокировка АОСН	АЧР / АЧР2 2: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	АЧР / АЧР2 2: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	АЧР / АЧР2 2: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АЧР / АЧР2 2: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
АЧР2 3								
Функция введена в работу	АЧР / АЧР2 3: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	АЧР / АЧР2 3: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты	АЧР / АЧР2 3: ИО F<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты ниже 45 Гц	АЧР / АЧР2 3: ИО F<45	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения напряжения	АЧР / АЧР2 3: ИО U<	—	+	+	—	+	+	+
Динамическая блокировка АОСН	АЧР / АЧР2 3: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	АЧР / АЧР2 3: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	АЧР / АЧР2 3: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	АЧР / АЧР2 3: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
АЧР2 4								
Функция введена в работу	АЧР / АЧР2 4: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	АЧР / АЧР2 4: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты	АЧР / АЧР2 4: ИО F<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения частоты ниже 45 Гц	АЧР / АЧР2 4: ИО F<45	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения напряжения	АЧР / АЧР2 4: ИО U<	—	+	+	—	+	+	+
Динамическая блокировка АОСН	АЧР / АЧР2 4: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	АЧР / АЧР2 4: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	АЧР / АЧР2 4: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание	АЧР / АЧР2 4: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
АЧР общ								
Срабатывание АЧР общ	АЧР / АЧР общ: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Частотное автоматическое повторное включение (ЧАПВ)								
ЧАПВ1								
Функция введена в работу	ЧАПВ / ЧАПВ1: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	ЧАПВ / ЧАПВ1: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО увеличения частоты	ЧАПВ / ЧАПВ1: ИО F>	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения напряжения	ЧАПВ / ЧАПВ1: ИО U<	—	+	+	—	+	+	+
Блокировка от многократных включений	ЧАПВ / ЧАПВ1: Блок. повт. ЧАПВ1	—	+	+	—	+	+	+
Разрешение ЧАПВ	ЧАПВ / ЧАПВ1: Разрешение	—	+	+	—	+	+	+
Динамическая блокировка ЧАПВ	ЧАПВ / ЧАПВ1: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	ЧАПВ / ЧАПВ1: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	ЧАПВ / ЧАПВ1: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	ЧАПВ / ЧАПВ1: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
ЧАПВ2								
Функция введена в работу	ЧАПВ / ЧАПВ2: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	ЧАПВ / ЧАПВ2: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО увеличения частоты	ЧАПВ / ЧАПВ2: ИО F>	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения напряжения	ЧАПВ / ЧАПВ2: ИО U<	—	+	+	—	+	+	+
Блокировка от многократных включений	ЧАПВ / ЧАПВ2: Блок. повт. ЧАПВ2	—	+	+	—	+	+	+
Разрешение ЧАПВ	ЧАПВ / ЧАПВ2: Разрешение	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Динамическая блокировка ЧАПВ	ЧАПВ / ЧАПВ2: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	ЧАПВ / ЧАПВ2: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	ЧАПВ / ЧАПВ2: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	ЧАПВ / ЧАПВ2: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
ЧАПВ3								
Функция введена в работу	ЧАПВ / ЧАПВ3: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	ЧАПВ / ЧАПВ3: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО увеличения частоты	ЧАПВ / ЧАПВ3: ИО F>	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения напряжения	ЧАПВ / ЧАПВ3: ИО U<	—	+	+	—	+	+	+
Блокировка от многократных включений	ЧАПВ / ЧАПВ3: Блок. повт. ЧАПВ3	—	+	+	—	+	+	+
Разрешение ЧАПВ	ЧАПВ / ЧАПВ3: Разрешение	—	+	+	—	+	+	+
Динамическая блокировка ЧАПВ	ЧАПВ / ЧАПВ3: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	ЧАПВ / ЧАПВ3: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	ЧАПВ / ЧАПВ3: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	ЧАПВ / ЧАПВ3: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
ЧАПВ4								
Функция введена в работу	ЧАПВ / ЧАПВ4: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	ЧАПВ / ЧАПВ4: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО увеличения частоты	ЧАПВ / ЧАПВ4: ИО F>	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО снижения напряжения	ЧАПВ / ЧАПВ4: ИО U<	—	+	+	—	+	+	+
Блокировка от многократных включений	ЧАПВ / ЧАПВ4: Блок. повт. ЧАПВ4	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Разрешение ЧАПВ	ЧАПВ / ЧАПВ4: Разрешение	—	+	+	—	+	+	+
Динамическая блокировка ЧАПВ	ЧАПВ / ЧАПВ4: Динам. блок.	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	ЧАПВ / ЧАПВ4: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	ЧАПВ / ЧАПВ4: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	ЧАПВ / ЧАПВ4: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
ЧАПВ общ								
Срабатывание ЧАПВ общ	ЧАПВ / ЧАПВ общ: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Устройство отключения нагрузки (УОН)								
УВ ОН1								
Функция введена в работу	УОН / УВ ОН1: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ОН1: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ОН1: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ОН1: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ОН2								
Функция введена в работу	УОН / УВ ОН2: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ОН2: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ОН2: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ОН2: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ОН3								
Функция введена в работу	УОН / УВ ОН3: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ОН3: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ОН3: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ОН3: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ОН4								
Функция введена в работу	УОН / УВ ОН4: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ОН4: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ОН4: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ОН4: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ОН5								
Функция введена в работу	УОН / УВ ОН5: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ОН5: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ОН5: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ОН5: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ОН6								
Функция введена в работу	УОН / УВ ОН6: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ОН6: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ОН6: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ОН6: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ОН7								
Функция введена в работу	УОН / УВ ОН7: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ОН7: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ОН7: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ОН7: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ОН8								
Функция введена в работу	УОН / УВ ОН8: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ОН8: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ОН8: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ОН8: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ОН9								
Функция введена в работу	УОН / УВ ОН9: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ОН9: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ОН9: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ОН9: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ОН10								
Функция введена в работу	УОН / УВ ОН10: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ОН10: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ОН10: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ОН10: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ЦВН1								
Функция введена в работу	УОН / УВ ЦВН1: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ЦВН1: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	УОН / УВ ЦВН1: Пуск	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ЦВН1: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ЦВН1: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ЦВН2								
Функция введена в работу	УОН / УВ ЦВН2: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ЦВН2: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	УОН / УВ ЦВН2: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ЦВН2: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ЦВН2: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ЦВН3								
Функция введена в работу	УОН / УВ ЦВН3: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ЦВН3: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	УОН / УВ ЦВН3: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ЦВН3: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ЦВН3: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ЦВН4								
Функция введена в работу	УОН / УВ ЦВН4: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ЦВН4: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	УОН / УВ ЦВН4: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ЦВН4: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ЦВН4: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ЦВН5								
Функция введена в работу	УОН / УВ ЦВН5: Ввод	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ЦВН5: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	УОН / УВ ЦВН5: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ЦВН5: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ЦВН5: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ЦВН6								
Функция введена в работу	УОН / УВ ЦВН6: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ЦВН6: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	УОН / УВ ЦВН6: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ЦВН6: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ЦВН6: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ЦВН7								
Функция введена в работу	УОН / УВ ЦВН7: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ЦВН7: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	УОН / УВ ЦВН7: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ЦВН7: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ЦВН7: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ЦВН8								
Функция введена в работу	УОН / УВ ЦВН8: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ЦВН8: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	УОН / УВ ЦВН8: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ЦВН8: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание	УОН / УВ ЦВН8: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ЦВН9								
Функция введена в работу	УОН / УВ ЦВН9: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ЦВН9: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	УОН / УВ ЦВН9: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ЦВН9: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ЦВН9: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ ЦВН10								
Функция введена в работу	УОН / УВ ЦВН10: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	УОН / УВ ЦВН10: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	УОН / УВ ЦВН10: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	УОН / УВ ЦВН10: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	УОН / УВ ЦВН10: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УОН общ								
Срабатывание ОН	УОН / УОН общ: Срабатывание ОН	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание ЦВН	УОН / УОН общ: Срабатывание ЦВН	—	+	+	—	+	+	+
Общее срабатывание	УОН / УОН общ: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Управляющие воздействия на СКРМ (СКРМ)								
УВ СКРМ1								
Функция введена в работу	СКРМ / УВ СКРМ1: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	СКРМ / УВ СКРМ1: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Блокировано	СКРМ / УВ СКРМ1: Блокировано	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	СКРМ / УВ СКРМ1: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	СКРМ / УВ СКРМ1: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ СКРМ2								
Функция введена в работу	СКРМ / УВ СКРМ2: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	СКРМ / УВ СКРМ2: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Блокировано	СКРМ / УВ СКРМ2: Блокировано	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	СКРМ / УВ СКРМ2: Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	СКРМ / УВ СКРМ2: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Контроль наличия напряжения (КНН)								
КНН								
Функция введена в работу	КНН / КНН: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	КНН / КНН: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения	КНН / КНН: ИО U>	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения ОП	КНН / КНН: ИО U2>	—	+	+	—	+	+	+
Пуск КНН	КНН / КНН: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Контроль отсутствия напряжения (КОН)								
КОН								
Функция введена в работу	КОН / КОН: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	КОН / КОН: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения	КОН / КОН: ИО U<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск КОН	КОН / КОН: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Комбинированный пусковой орган напряжения (КПОН)								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
КПОН								
Функция введена в работу	КПОН / КПОН: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	КПОН / КПОН: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения	КПОН / КПОН: ИО U<	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО напряжения ОП	КПОН / КПОН: ИО U2>	—	+	+	—	+	+	+
Пуск КПОН	КПОН / КПОН: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Коммутационные аппараты (КА)								
ЗН								
Функция введена в работу	КА / ЗН: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Промежуточное положение заземляющего ножа	КА / ЗН: Промеж. положение	—	+	+	—	+	+	+
Заземляющий нож отключен	КА / ЗН: Отключен	—	+	+	—	+	+	+
Заземляющий нож включен	КА / ЗН: Включен	—	+	+	—	+	+	+
Неисправное положение заземляющего ножа	КА / ЗН: Неиспр. положение	—	+	+	—	+	+	+
Команда "отключить" заземляющий нож через выходное реле	КА / ЗН: Отключить (реле)	—	+	+	—	+	+	+
Команда "включить" заземляющий нож через выходное реле	КА / ЗН: Включить (реле)	—	+	+	—	+	+	+
ВЭ								
Функция введена в работу	КА / ВЭ: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Промежуточное положение выкатного элемента	КА / ВЭ: Промеж. положение	—	+	+	—	+	+	+
Положение выкатного элемента "Выкачен"	КА / ВЭ: Выкачен	—	+	+	—	+	+	+
Положение выкатного элемента "Вкачен"	КА / ВЭ: Вкачен	—	+	+	—	+	+	+
Неисправное положение выкатного элемента	КА / ВЭ: Неиспр. положение	—	+	+	—	+	+	+
Ремонтное положение выкатного элемента	КА / ВЭ: Ремонт. положение	—	+	+	—	+	+	+
Команда "выкатить" выкатной элемент через выходное реле	КА / ВЭ: Выкатить (реле)	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Команда "вкатить" выкатной элемент через выходное реле	КА / ВЭ: Вкатить (реле)	–	+	+	–	+	+	+
КА								
Функция введена в работу	КА / КА: Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	КА / КА: Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Контроллер присоединения (КП)								
УВЭ								
Функция введена в работу	КП / УВЭ: Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Выкатить выкатной элемент	КП / УВЭ: Выкатить	–	+	+	–	+	+	+
Вкатить выкатной элемент	КП / УВЭ: Вкатить	–	+	+	–	+	+	+
Идет переключение	КП / УВЭ: Идет переключение	–	+	+	–	+	+	+
Сигнал превышения допустимого времени переключения	КП / УВЭ: Прев. времени пер.	–	+	+	–	+	+	+
Положение ВЭ (Не определено)	КП / УВЭ: Не определено	–	+	+	–	+	+	+
Положение ВЭ (Выкачен)	КП / УВЭ: Выкачен	–	+	+	–	+	+	+
Положение ВЭ (Вкачен)	КП / УВЭ: Вкачен	–	+	+	–	+	+	+
Положение ВЭ (Неисправность)	КП / УВЭ: Неисправность	–	+	+	–	+	+	+
Поведение местного управления	КП / УВЭ: Повед. местн. упр.	–	–	–	–	+	+	+
Положение ключа режима управления	КП / УВЭ: Ключ упр.	–	–	–	–	+	+	+
Право переключения на уровне станции	КП / УВЭ: Перекр. ур. станц.	–	–	–	–	+	+	+
УЗН								
Функция введена в работу	КП / УЗН: Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Отключить заземляющий нож	КП / УЗН: Отключить	–	+	+	–	+	+	+
Включить заземляющий нож	КП / УЗН: Включить	–	+	+	–	+	+	+
Идет переключение	КП / УЗН: Идет переключение	–	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Сигнал превышения допустимого времени переключения	КП / УЗН: Прев. времени пер.	—	+	+	—	+	+	+
Положение ЗН (Не определено)	КП / УЗН: Не определено	—	+	+	—	+	+	+
Положение ЗН (Отключено)	КП / УЗН: Отключено	—	+	+	—	+	+	+
Положение ЗН (Включено)	КП / УЗН: Включено	—	+	+	—	+	+	+
Положение ЗН (Неисправность)	КП / УЗН: Неисправность	—	+	+	—	+	+	+
Поведение местного управления	КП / УЗН: Повед. местн. упр.	—	—	—	—	+	+	+
Положение ключа режима управления	КП / УЗН: Ключ упр.	—	—	—	—	+	+	+
Право переключения на уровне станции	КП / УЗН: Перекр. ур. станц.	—	—	—	—	+	+	+
ОБР ВЭ								
Разрешение управления выкатным элементом	КП / ОБР ВЭ: Разрешить управ.	—	+	+	—	+	+	+
ОБР ЗН								
Разрешение управления заземляющим ножом	КП / ОБР ЗН: Разрешить управ.	—	+	+	—	+	+	+
КП								
Функция введена в работу	КП / КП: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	КП / КП: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Идет переключение	КП / КП: Идет переключение	—	+	+	—	+	+	+
Матрица управляющих воздействий (МУВ)								
УВ1								
Функция введена в работу	МУВ / УВ1: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	МУВ / УВ1: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	МУВ / УВ1: Срабатывание на сигн	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание	МУВ / УВ1: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ2								
Функция введена в работу	МУВ / УВ2: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	МУВ / УВ2: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	МУВ / УВ2: Срабатывание на сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	МУВ / УВ2: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ3								
Функция введена в работу	МУВ / УВ3: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	МУВ / УВ3: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	МУВ / УВ3: Срабатывание на сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	МУВ / УВ3: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ4								
Функция введена в работу	МУВ / УВ4: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	МУВ / УВ4: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	МУВ / УВ4: Срабатывание на сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	МУВ / УВ4: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ5								
Функция введена в работу	МУВ / УВ5: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	МУВ / УВ5: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	МУВ / УВ5: Срабатывание на сигн	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание	МУВ / УВ5: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ6								
Функция введена в работу	МУВ / УВ6: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	МУВ / УВ6: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	МУВ / УВ6: Срабатывание на сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	МУВ / УВ6: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ7								
Функция введена в работу	МУВ / УВ7: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	МУВ / УВ7: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	МУВ / УВ7: Срабатывание на сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	МУВ / УВ7: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ8								
Функция введена в работу	МУВ / УВ8: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	МУВ / УВ8: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	МУВ / УВ8: Срабатывание на сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	МУВ / УВ8: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ9								
Функция введена в работу	МУВ / УВ9: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	МУВ / УВ9: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	МУВ / УВ9: Срабатывание на сигн	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание	МУВ / УВ9: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ10								
Функция введена в работу	МУВ / УВ10: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	МУВ / УВ10: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	МУВ / УВ10: Срабатывание на сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	МУВ / УВ10: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ11								
Функция введена в работу	МУВ / УВ11: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	МУВ / УВ11: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	МУВ / УВ11: Срабатывание на сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	МУВ / УВ11: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
УВ12								
Функция введена в работу	МУВ / УВ12: Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	МУВ / УВ12: Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	МУВ / УВ12: Срабатывание на сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	МУВ / УВ12: Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Предупредительная сигнализация (ПС)								
ПС								
Пуск предупредительной сигнализации (импульс)	ПС / ПС: Пуск (имп)	—	+	+	—	+	+	+
Пуск предупредительной сигнализации	ПС / ПС: Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Преобразователь дискретных сигналов (ПДС)								
ЗН								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Поведение местного управления	ПДС / ЗН: Повед. местн. упр.	–	–	–	–	+	+	+
Положение ключа режима управления	ПДС / ЗН: Ключ упр.	–	–	–	–	+	+	+
Право переключения на уровне станции	ПДС / ЗН: Перекр. ур. станц.	–	–	–	–	+	+	+
ВЭ								
Ремонтное положение коммутационного аппарата	ПДС / ВЭ: Ремонт КА	–	+	+	–	+	+	+
Поведение местного управления	ПДС / ВЭ: Повед. местн. упр.	–	–	–	–	+	+	+
Положение ключа режима управления	ПДС / ВЭ: Ключ упр.	–	–	–	–	+	+	+
Право переключения на уровне станции	ПДС / ВЭ: Перекр. ур. станц.	–	–	–	–	+	+	+
ПДС								
Функция введена в работу	ПДС / ПДС: Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	ПДС / ПДС: Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Преобразователь дискретных сигналов НКУ (ПДС НКУ)								
Дверь								
Дверь отсека/шкафа закрыта	ПДС НКУ / Дверь: Отсек/шкаф закрыт	–	+	+	–	+	+	+
Дверь отсека/шкафа открыта	ПДС НКУ / Дверь: Отсек/шкаф открыт	–	+	+	–	+	+	+
Пер.ав.дебл.см.яч.								
Цепи аварийной деблокировки ячейки выведены	ПДС НКУ / Пер.ав.дебл.см.яч.: Цепь выведена	–	+	+	–	+	+	+
SA1								
Цепь управления введена	ПДС НКУ / SA1: Цепь введена	–	+	+	–	+	+	+
SA2								
Цепь управления введена	ПДС НКУ / SA2: Цепь введена	–	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
SA3								
Цель управления введена	ПДС НКУ / SA3: Цель введена	–	+	+	–	+	+	+
SA4								
Цель управления введена	ПДС НКУ / SA4: Цель введена	–	+	+	–	+	+	+
SG1								
Рабочее положение испытательного блока	ПДС НКУ / SG1: Рабочее положение	–	+	+	–	+	+	+
SG2								
Рабочее положение испытательного блока	ПДС НКУ / SG2: Рабочее положение	–	+	+	–	+	+	+
SG3								
Рабочее положение испытательного блока	ПДС НКУ / SG3: Рабочее положение	–	+	+	–	+	+	+
SF1								
Автоматический выключатель отключен	ПДС НКУ / SF1: Отключен	–	+	+	–	+	+	+
SF2								
Автоматический выключатель отключен	ПДС НКУ / SF2: Отключен	–	+	+	–	+	+	+
SF3								
Автоматический выключатель отключен	ПДС НКУ / SF3: Отключен	–	+	+	–	+	+	+
ОТ ОБР								
Неисправность оперативного тока цепей ОБР	ПДС НКУ / ОТ ОБР: Неисправность	–	+	+	–	+	+	+
ПДС НКУ								
Функция введена в работу	ПДС НКУ / ПДС НКУ: Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	ПДС НКУ / ПДС НКУ: Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Сборка сигналов (СС)								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
СС								
Выходные цепи разобраны	СС / СС: Вых.цепи разобраны	–	+	+	–	+	+	+
БИ выведены	СС / СС: БИ выведены	–	+	+	–	+	+	+
Неисправность КА	СС / СС: Неисправность КА	–	+	+	–	+	+	+
Превышение времени переключения КА	СС / СС: Прев. вр. пер. КА	–	+	+	–	+	+	+
Общий внешний сигнал	СС / СС: Общ. внеш. сигнал	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: Вывода терминала								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-1_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: ОВ КА								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-2_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: ОВ ПДС								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-3_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: ОВ ПДС НКУ								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-4_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: ОВ КП								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-5_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: Програм.деблок. ВЭ								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-6_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: Програм.деблок. ЗН								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-7_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: ОВ БНН								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-8_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ ЗМН								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-9_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ ЗМН 1 ст								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-10_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЗМН 1 ст. на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-11_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ ЗМН 2 ст								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-12_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЗМН 2 ст. на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-13_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ ЗФР								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-14_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЗФР на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-15_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ СЗЗ								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-16_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ КНН								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-17_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ КОН								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-18_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ КПОН								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-19_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ АОСЧ								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-20_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ АЧР								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-21_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: САЧР на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-22_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: АЧР1 1 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-23_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: АЧР1 2 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-24_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: АЧР1 3 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-25_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: АЧР1 4 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-26_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: АЧР2 1 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-27_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: АЧР2 2 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-28_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: АЧР2 3 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-29_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: АЧР2 4 на сигн								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-30_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ ЧАПВ								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-31_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЧАПВ1 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-32_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЧАПВ2 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-33_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЧАПВ3 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-34_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЧАПВ4 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-35_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ АОСН/АПВН								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-36_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ АОСН								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-37_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ АОСН1								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-38_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: АОСН1 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-39_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ АОСН2								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-40_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: АОСН2 на сигн								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-41_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: ОВ АОСНЗ								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-42_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: АОСНЗ на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-43_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: УВ1 АОСН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-44_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: УВ2 АОСН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-45_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: УВ3 АОСН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-46_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: УВ4 АОСН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-47_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: УВ5 АОСН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-48_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: УВ6 АОСН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-49_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: УВ7 АОСН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-50_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: УВ8 АОСН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-51_Опер. вывод	–	+	+	–	+	+	+
ВКл: УВ9 АОСН на сигн								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-52_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ10 АОСН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-53_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ11 АОСН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-54_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ12 АОСН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-55_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ13 АОСН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-56_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ14 АОСН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-57_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ15 АОСН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-58_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ АПВН								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-59_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ АПВН1								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-60_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: АПВН1 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-61_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ АПВН2								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-62_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: АПВН2 на сигн								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-63_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ АПВНЗ								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-64_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: АПВНЗ на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-65_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ1 АПВН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-66_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ2 АПВН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-67_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ3 АПВН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-68_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ4 АПВН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-69_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ5 АПВН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-70_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ6 АПВН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-71_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ7 АПВН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-72_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ8 АПВН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-73_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ9 АПВН на сигн								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-74_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
Вкл: УВ10 АПВН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-75_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
Вкл: УВ11 АПВН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-76_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
Вкл: УВ12 АПВН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-77_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
Вкл: УВ13 АПВН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-78_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
Вкл: УВ14 АПВН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-79_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
Вкл: УВ15 АПВН на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-80_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
Вкл: ОВ УОН								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-81_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
Вкл: ОВ УВ ОН1								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-82_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
Вкл: УВ ОН1 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-83_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
Вкл: ОВ УВ ОН2								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-84_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
Вкл: УВ ОН2 на сигн								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-85_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ОН3								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-86_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ОН3 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-87_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ОН4								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-88_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ОН4 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-89_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ОН5								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-90_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ОН5 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-91_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ОН6								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-92_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ОН6 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-93_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ОН7								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-94_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ОН7 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-95_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ОН8								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-96_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ОН8 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-97_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ОН9								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-98_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ОН9 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-99_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ОН10								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-100_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ОН10 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-101_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ЦВН1								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-102_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ЦВН1 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-103_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ЦВН2								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-104_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ЦВН2 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-105_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ЦВН3								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-106_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ЦВН3 на сигн								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-107_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ЦВН4								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-108_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ЦВН4 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-109_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ЦВН5								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-110_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ЦВН5 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-111_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ЦВН6								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-112_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ЦВН6 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-113_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ЦВН7								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-114_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ЦВН7 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-115_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ЦВН8								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-116_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ЦВН8 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-117_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ЦВН9								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-118_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ЦВН9 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-119_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ ЦВН10								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-120_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ ЦВН10 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-121_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ СКРМ1								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-122_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ СКРМ1 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-123_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ УВ СКРМ2								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-124_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: УВ СКРМ2 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-125_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ МУВ								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-126_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ ЛФ УВ1								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-127_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЛФ УВ1 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-128_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ ЛФ УВ2								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-129_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЛФ УВ2 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-130_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ ЛФ УВ3								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-131_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЛФ УВ3 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-132_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ ЛФ УВ4								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-133_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЛФ УВ4 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-134_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ ЛФ УВ5								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-135_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЛФ УВ5 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-136_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ ЛФ УВ6								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-137_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЛФ УВ6 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-138_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ ЛФ УВ7								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-139_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЛФ УВ7 на сигн								

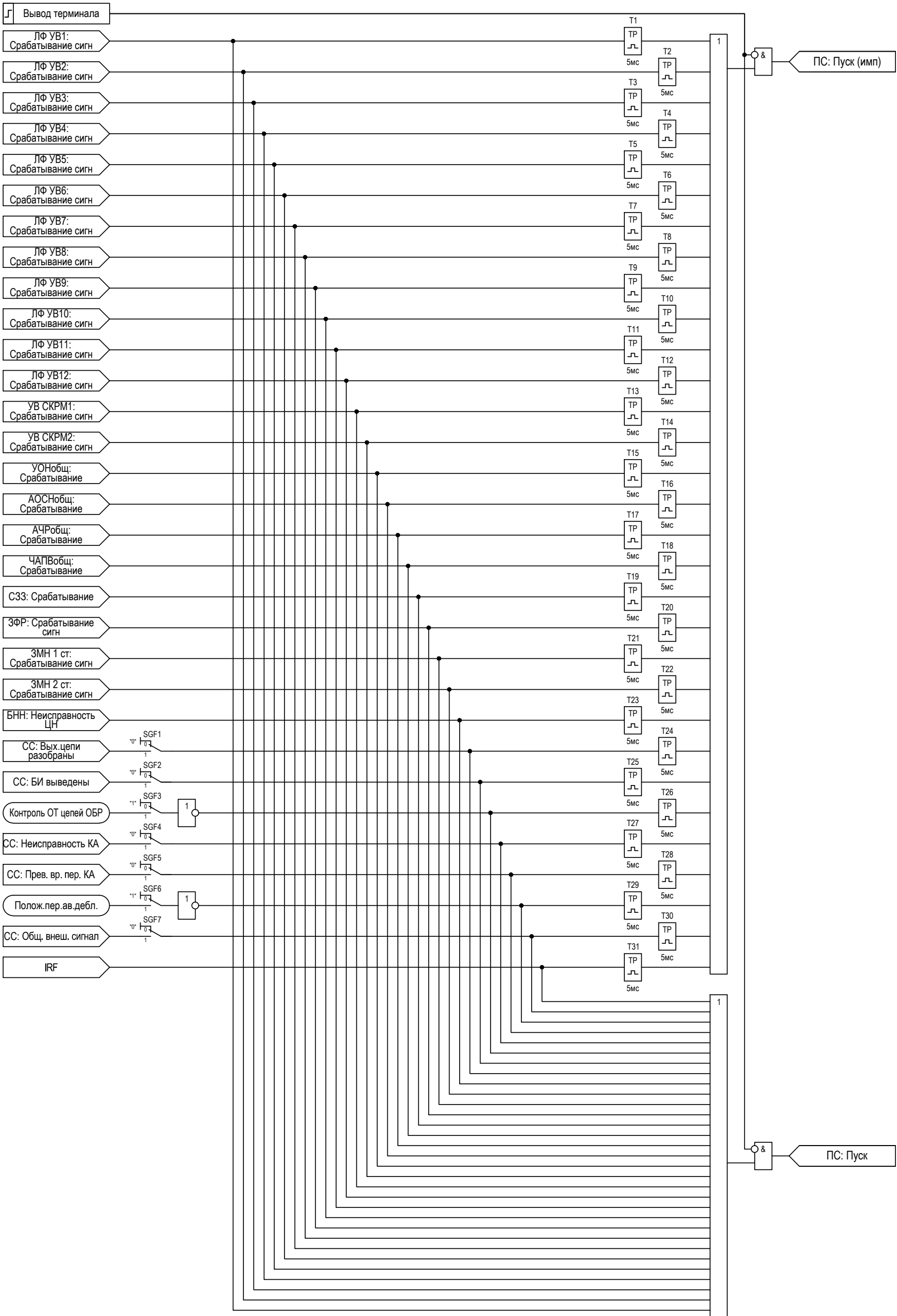
Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-140_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ ЛФ УВ8								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-141_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЛФ УВ8 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-142_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ ЛФ УВ9								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-143_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЛФ УВ9 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-144_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ ЛФ УВ10								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-145_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЛФ УВ10 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-146_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ ЛФ УВ11								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-147_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЛФ УВ11 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-148_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ОВ ЛФ УВ12								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-149_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: ЛФ УВ12 на сигн								
Оперативный вывод функции	Виртуальный ключ-150_Опер. вывод	—	+	+	—	+	+	+
ВКл: Сброс МУВ								

Продолжение таблицы Е.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный сброс функции	Виртуальная кнопка-1_Опер. сброс	–	+	+	–	+	+	+
ВКн: Сброс блокировки УВ СКРМ1								
Оперативный сброс функции	Виртуальная кнопка-2_Опер. сброс	–	+	+	–	+	+	+
ВКн: Сброс блокировки УВ СКРМ2								
Оперативный сброс функции	Виртуальная кнопка-3_Опер. сброс	–	+	+	–	+	+	+
ВКн: Возврат ЧАПВ/АПВН								
Оперативный сброс функции	Виртуальная кнопка-4_Опер. сброс	–	+	+	–	+	+	+

Приложение Ж
(справочное)
Функциональная схема предупредительной сигнализации



[illegible]