

Руководство по эксплуатации

СКИ СКИПЕТР



Система контроля и поиска повреждений изоляции в сетях оперативного постоянного тока

СОДЕРЖАНИЕ

1	ИНФОРМАЦИЯ О РУКОВОДСТВЕ	5
1.1	ВЫДЕЛЕНИЕ ВАЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ	
2	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	5
2.1	ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	6
2.2	МАРКИРОВКА	6
2.3	СОСТАВ СКИ СКИПЕТР	7
3	ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ	8
3.1	СТРУКТУРА И ПРИНЦИП РАБОТЫ СКИ СКИПЕТР	8
3.2	ОСОБЕННОСТИ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ УКИ СКИПЕТР	9
3.3	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
3.4	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УКИ СКИПЕТР	10
3.5	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЁМНИКА-ЛОКАТОРА	12
3.6	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА	12
3.7	ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ СКИПЕТР-КТ	13
4	МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	14
4.1	МОНТАЖ УКИ	
4.2	ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА СКИПЕТР	14
4.3	МОНТАЖ ПРИЁМНИКА-ЛОКАТОРА	16
4.4	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЁМНИКА-ЛОКАТОРА	16
4.5	МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА	18
5	ИНТЕРФЕЙС	19
5.1	ИНТЕРФЕЙС УКИ СКИПЕТР	19
5.2	ИНТЕРФЕЙС ПРИЁМНИКА-ЛОКАТОРА	20
6	ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	20
6.1	ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ	20
6.2	ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА СКИ	21
7	УПРАВЛЕНИЕ СКИ СКИПЕТР	
7.1	РЕЖИМЫ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА	22
7.2	КОНТРОЛЬ ИЗОЛЯЦИИ	22
7.3	поиск места повреждения изоляции	24
7.4	ИЗМЕРЕНИЕ ЁМКОСТИ СОПТ	26
7.5	РАБОТА С АРХИВОМ	26
7.5.1	СОБЫТИЯ	27
7.5.2	поиск	27
7.5.3	КОНТРОЛЬ	28
7.5.4	ЁМКОСТЬ СОПТ	28
7.5.5	ОЧИСТКА АРХИВА	28
7.6	НАСТРОЙКА СКИ	29
7.6.1	ИЗМЕНЕНИЕ УСТАВОК	
7.6.2	НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСОВ СВЯЗИ	
7.6.3	НАСТРОЙКА И ПРОСМОТР КОНФИГУРАЦИЙ СКИ	
7.6.4	НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ	36

Руководство по эксплуатации

7.7	ТЕСТИРОВАНИЕ СКИ	40
7.8	УСТАНОВКА АДРЕСОВ ЛОКАТОРОВ	41
7.9	СОВМЕСТНАЯ РАБОТА С ВЫРАВНИВАЮЩИМ Т-МОСТОМТ	41
7.10	ОСОБЕННОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И НАСТРОЙКИ СКИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ	
ВАРИА	.НТОВ СОПТ	42
7.10.1	РАБОТА В СОПТ С ОДНОЙ АБ	42
	РАБОТА В СОПТ С ДВУМЯ АБ	
7.11	ВЫЯВЛЕНИЕ ОШИБОК МОНТАЖА СОПТ	43
7.11.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ ОДНОИМЁННЫХ ПОЛЮСОВ РАЗНЫХ АБ	44
7.11.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ РАЗНЫХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ ОДНОЙ СЕТИ	44
7.12	КАЛИБРОВКА	44
8	ИСПОЛНЕНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УКИ	45
9	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ УКИ	
10	ПРИНЦИП ПОИСКА ПОВРЕЖДЕНИЙ В СОПТ	47
11	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА	49
11.1	ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	49
11.2	ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА СКИ	49
12	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ	
13	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	50
прило	ОЖЕНИЕ Б. ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УКИ СКИПЕТР	52
ПРИЛО	ЭЖЕНИЕ В. ТИПОВЫЕ СХЕМЫ СОПТ	54
ПРИЛО	ЖЕНИЕ Г. ПРАВИЛЬНАЯ ТОПОЛОГИЯ RS-485 И CANСТООТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТО	58
прило	ЭЖЕНИЕ Д. ПОДКЛЮЧЕНИЕ В АСУ	59

1 Информация о руководстве

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения и правильной эксплуатации системы контроля и поиска повреждений изоляции СКИПЕТР (в дальнейшем «СКИПЕТР», «СКИ», «система», «изделие»). РЭ содержит сведения о назначении, устройстве, принципе действия СКИ, технические характеристики, описание работы, указания по установке, наладке и использованию, техническому обслуживанию, упаковке, транспортированию и хранению, а также схемы подключения и другие сведения об изделии, необходимые для обеспечения правильного и полного использования его технических возможностей.

Настоящее РЭ относится к УКИ СКИПЕТР с версией ПО 8.6.X и старше. Для получения РЭ для устройств с более ранней версией ПО обратитесь к производителю.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и ПО изделия, не ухудшающие его характеристики, без уведомления потребителей.

1.1 Выделение важной информации

С целью акцентирования внимания на важной информации и предупреждения о возможных рисках в настоящем руководстве используются следующие специальные символы.



ВНИМАНИЕ: Информация, указывающая на риски и опасности, при эксплуатации изделия.



ПРИМЕЧАНИЕ: Используется для акцентирования внимания на важной информации.



ИНФОРМАЦИЯ: Дополнительная информация, которая может быть полезной для оптимального применения изделия.

На приборе используются следующие предупредительные символы:



Зажим (клемма) подключения защитного проводника.



Измерение малого напряжения.

2 Общая информация

СКИ СКИПЕТР предназначена для контроля сопротивления изоляции сети оперативного постоянного тока на электростанциях и электрических подстанциях и определения повреждённого присоединения в случае её снижения. Система выпускается в трёх исполнениях, отличающихся максимальным количеством контролируемых фидеров. В общем случае СКИ включает в себя следующие компоненты:

- устройство контроля изоляции УКИ СКИПЕТР (УКИ);
- приемники-локаторы (Локатор);
- датчики дифференциального тока присоединений трансформаторы тока (ТТ);
- выравнивающий Т-мост;
- специализированные токовые клещи СКИПЕТР-КТ.

2.1 Электробезопасность

СКИ СКИПЕТР работает при напряжении, опасном для жизни и здоровья человека. Электротехнический персонал должен иметь группу по электробезопасности не ниже III (допуск к работам в электроустановках до 1000 В) и обязан пройти инструктаж перед началом работ.



ВНИМАНИЕ: В случае нарушения правил по эксплуатации изделия, установленных изготовителем, может ухудшаться защита, применяемая в данном оборудовании.



ВНИМАНИЕ: Перед подключением разъемов подключите защитное заземление (PE) винтовым соединением к месту, обозначенным знаком:





ВНИМАНИЕ: При проведении проверки СОПТ на электробезопасность необходимо отключить разъем функционального заземления **X3**.



ВНИМАНИЕ: Изделие находится под опасным напряжением – 220 В постоянного тока.



ВНИМАНИЕ: На клеммах изделия присутствует опасное напряжение.

2.2 Маркировка

Компоненты СКИ имеют следующую маркировку.

УКИ имеет табличку, на которой указаны следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя или товарный знак;
- тип изделия или номер чертежа;
- заводской номер;
- дата изготовления (месяц, год).

Приёмник-локатор имеет табличку, на которой указаны следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя или товарный знак;
- тип изделия или номер чертежа;
- заводской номер;
- дата изготовления (месяц, год).

Датчики тока имеют на корпусе рельефную маркировку типа (ТТ-14, ТТ-35, ТТ-70).

На панель Т-моста методом шелкографии нанесено обозначение «Т-мост» и номер чертежа.

Токовые клещи имеют табличку, на которой указаны следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя или товарный знак;
- тип изделия или номер чертежа;
- заводской номер.

2.3 Состав СКИ СКИПЕТР и структура условного обозначени компонентов

• Состав СКИ СКИПЕТР

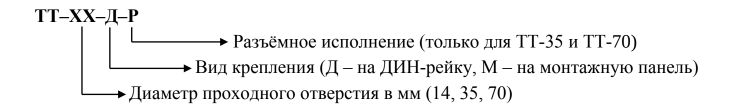
СКИ СКИПЕТР поставляется комплектно в следующем составе:

№ п/п	Наименование	Количество
1	УКИ СКИПЕТР	1 шт.
2	Комплект креплений для монтажа УКИ	1 компл.
3	Прокладка и заглушка для обеспечения степени защиты IP44	согласно спецификации
4	Выравнивающий Т-мост	согласно спецификации
5	Приёмник-локатор	согласно спецификации
6	Трансформатор тока ТТ-14	согласно спецификации
7	Трансформатор тока ТТ-35	согласно спецификации
8	Трансформатор тока ТТ-70	согласно спецификации
9	Клещи «СКИПЕТР-КТ» для ручного поиска повреждения	согласно спецификации
10	Руководство по эксплуатации	1 шт.

• Структура условного обозначения компонентов СКИ



Пример обозначения: УКИ СКИПЕТР-64-110/220-IP20.



Пример обозначения: ТТ-35-Д.

3 Описание системы

3.1 Структура и принцип работы СКИ СКИПЕТР

Структурная схема контроля изоляции СОПТ представлена на рис. 1.

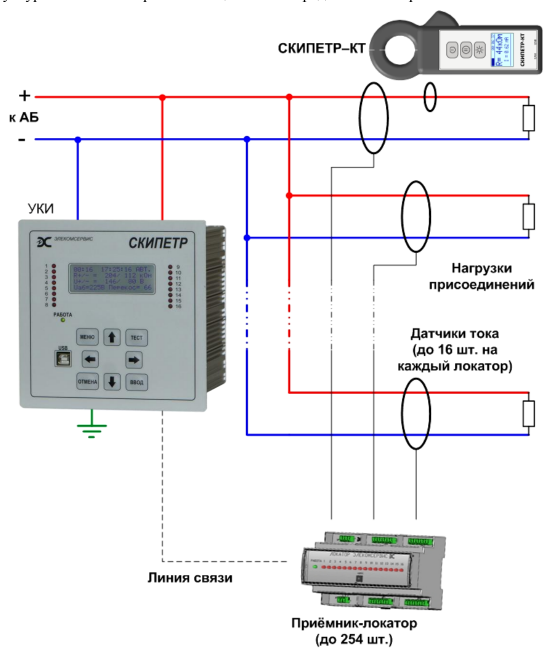


Рисунок 1. Структурная схема контроля изоляции СОПТ

В общем случае СКИ СКИПЕТР включает в себя УКИ, выравнивающий Т-мост, приемникилокаторы и датчики дифференциального тока присоединений. В качестве датчиков используются специальные трансформаторы тока, не являющиеся отдельными измерительными приборами. Количество и тип необходимых трансформаторов тока определяется конфигурацией СОПТ.

УКИ производит постоянный контроль сопротивления изоляции путём попеременного подключения к полюсам сети известного сопротивления и измерения напряжения полюсов относительно земли (метод трёх отсчётов вольтметра). В случае обнаружения снижения сопротивления ниже заданного значения система сигнализирует об этом и осуществляет поиск присоединения с повреждённой изоляцией.

При поиске повреждения УКИ получает данные для анализа с трансформаторов тока, установленных на каждом присоединении. Непосредственно к УКИ может быть подсоединено не более 16 ТТ. Если количество контролируемых присоединений больше 16 или места установки ТТ находятся далеко от УКИ, то ТТ подключаются к приёмникам-локаторам, которые в свою очередь по линии связи САN подключаются к УКИ. К одному Локатору может быть подключено до 16 трансформаторов тока. Для поиска места повреждения изоляции в отдельном присоединении совместно с УКИ СКИПЕТР используются специализированные токовые клещи СКИПЕТР-КТ.

В зависимости от максимального количества контролируемых датчиков определяется исполнение УКИ и количество локаторов. УКИ СКИПЕТР выпускается в трёх исполнениях:

- УКИ СКИПЕТР-16 возможно подключение не более 16 ТТ. Подключение ТТ возможно либо непосредственно к самому УКИ, либо к одному Локатору. При использовании Локатора подключение датчиков к УКИ невозможно.
- УКИ СКИПЕТР-64 возможно подключение не более 64 ТТ. Возможна работа с тремя либо четырьмя Локаторами. При работе с тремя Локаторами 16 ТТ подключаются непосредственно к УКИ, ещё 48 к Локаторам. При работе с четырьмя Локаторами все 64 ТТ могут быть подключены только к Локаторам, подключение датчиков к УКИ невозможно.
- УКИ СКИПЕТР возможно подключение до 4080 ТТ, при этом возможна работа с 254 Локаторами.

СКИ в любом исполнении может быть дополнительно укомплектована специализированными токовыми клещами СКИПЕТР-КТ для ручного поиска повреждения.

3.2 Особенности и основные функции УКИ СКИПЕТР

- Контроль и отображение на экране сопротивления изоляции СОПТ, в т.ч. по полюсам.
- Сигнализация и индикация снижения сопротивления изоляции ниже заданного порога.
- Измерение и отображение напряжения в СОПТ, в т.ч. по полюсам относительно земли.
- Индикация и сигнализация перекоса напряжения между полюсами сети.
- Измерение и отображение ёмкости СОПТ и отдельных присоединений (при поиске).
- Поиск присоединения с повреждённой изоляцией.
- Возможность применения разъёмных датчиков тока присоединений для монтажа на действующем объекте без отключения потребителей.
- Возможность ручного поиска замыкания при помощи специализированных клещей.
- Ручной поиск места замыкания происходит одновременно с поиском по присоединениям.
- Работа СКИ не вызывает ложных срабатываний дискретных входов защит.
- Датчики тока присоединений не входят в насыщение при кратковременных бросках тока.
- Совместная работа с типовой Т-образной системой контроля изоляции или её аналогом.
- Автоматическое тестирование элементов системы: локаторов и трансформаторов тока.
- Одновременная работа нескольких УКИ в одной сети.
- Определение объединения одноимённых полюсов двух АБ.
- Определение объединения нескольких присоединений в одной сети.
- Определение повреждённых присоединений при симметричном снижении сопротивления изоляции, в т.ч. на различных полюсах разных присоединений.
- Информационный обмен по протоколу Modbus, интерфейс RS-485.
- Ведение архива событий.

3.3 Условия эксплуатации

СКИ предназначена для стационарной установки в закрытых производственных помещениях в шкафах или на панелях для эксплуатации в непрерывном режиме при следующих условиях.

Вид климатического исполнения и категория размещения – УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69, при этом:

- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- диапазон рабочей температуры от +1°C (без выпадения инея или росы) до +40°C;
- относительная влажность при температуре +25°C не более 80%;

Степень защиты:

- по оболочке IP20 (по лицевой панели опционально IP44 в рабочем положении);
- по выводам IP00.

Тип охлаждения – воздушное естественное.

Рабочее положение в пространстве — вертикальное. Допускается отклонение от рабочего положения до 5° в любую сторону.

Группа механического исполнения – М40 по ГОСТ 17516.1:

- вибрационные нагрузки на частотах от 0,5 до 100 Гц с ускорением 1g;
- одиночные удары с ускорением 3g.

3.4 Технические характеристики УКИ СКИПЕТР

Параметр	Значение
Номинальное напряжение контролируемой сети постоянного тока, В	110/220 (24/48)
Диапазон допустимого напряжения сети постоянного тока, В	87 – 300 (18-75)
Диапазон показаний при контроле сопротивления изоляции полюсов сети, кОм	0 – 999
Погрешность определения сопротивления изоляции полюса с меньшим сопротивлением, не более и не менее	5 – 20 % ¹ 1 кОм
Диапазон показаний при поиске места повреждения изоляции, кОм	0 – 999
Погрешность определения сопротивления изоляции присоединений, не более и не менее	5 – 20 % ² 1 кОм
Количество уставок сигнализации снижения изоляции	2
Диапазон регулировки уставок по снижению сопротивления изоляции, кОм	1 – 999
Гистерезис сопротивления изоляции при превышении уставки, не более и не менее	10 % 1 кОм
Максимальный тестовый ток, мА	1,8 / 15
Максимальная ёмкость сети относительно земли, мкФ	300 / 1000 ³
Максимальная емкость отдельного присоединения, мкФ	20

¹В зависимости от ёмкости и сопротивлении изоляции полюсов сети.

²В зависимости от ёмкости и сопротивлении изоляции присоединения.

³ При тестовом токе 1,8/15 мА соответственно.

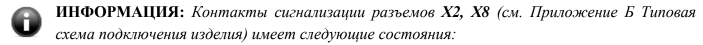
Параметр	Значение
Поддерживаемые интерфейсы	
- организация связи с АСУ ТП	RS485
- организация связи УКИ-УКИ, УКИ – Локатор	CAN
- синхронизация с клещами СКИПЕТР-КТ	CAN
- выход 4-20 мA	Есть
Протокол связи с АСУ ТП	Modbus RTU
Минимальный ток, при котором возможно рассчитать активное сопротивление присоединения, мкА	10
Максимальное количество измерительных каналов УКИ, шт.	16
Количество УКИ, объединённых по сети САN, не более	32
Максимальное количество измерительных каналов локатора, шт.	16
Максимальное количество контролируемых присоединений: - УКИ СКИПЕТР-16 - УКИ СКИПЕТР-64 - УКИ СКИПЕТР	16 64 4080
Количество локаторов в сети CAN, не более	254
Потребляемая мощность, Вт, не более	7
Время готовности УКИ после подачи питания, с, не более	1
Время готовности УКИ после перезапуска, с, не более	1
Время сохранения работоспособности УКИ при пропадании напряжения в контролируемой сети, с, не менее	0,5
Срок службы устройства, лет, не менее:	25
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	125 000
Габаритные размеры изделия, мм, не более: ширина высота глубина	170 170 150
Масса изделия, кг, не более	1,5

УКИ имеет четыре реле сигнализации, контакты которых замыкаются/размыкаются при следующих событиях:

- снижение сопротивления изоляции ниже предупредительной уставки;
- снижение сопротивления изоляции ниже аварийной уставки;
- перекос напряжения между полюсами сети выше уставки;
- неисправность СКИ или отключение питания.

Коммутационная способность контактов реле сигнализации составляет:

- 8 А в сети переменного тока напряжением 250 В;
- 8 А в сети постоянного тока напряжением 30 В.



- НР (нормально разомкнутые) разомкнуты при неисправности или отсутствии питания УКИ;
- НЗ (нормально замкнутые) замкнуты при неисправности или отсутствии питания УКИ;

3.5 Технические характеристики приёмника-локатора

Напряжение питания: постоянного тока, В	87 – 300
Количество измерительных каналов, шт.	16
Протокол связи с УКИ	CAN
Потребляемая мощность, Вт, не более	3
Масса изделия, кг, не более	0,3
Крепление	На ДИН-рейку
Габаритные размеры изделия, мм, не более:	
ширина	160
высота	90
глубина	78
Срок службы, лет, не менее	25

Локатор имеет реле сигнализации обнаружения снижения на измерительных каналах. Коммутационная способность контактов реле сигнализации составляет:

- 5 А в сети переменного тока напряжением 250 В;
- 5 А в сети постоянного тока напряжением 30 В.

3.6 Технические характеристики трансформаторов тока



Класс напряжения – 0,66 кВ.

Крепление – на DIN-рейку или монтажную панель.

Диаметр проходного отверстия:

- TT-14 − 14 MM;
- TT-35 35 mm;
- TT-70-70 MM.

Трансформаторы тока ТТ-35 и ТТ-70 могут быть выполнены в разъёмном исполнении.

3.7 Токовые клещи СКИПЕТР-КТ



Основные функции

- Работа в сетях общей ёмкостью до 300 мкФ.
- Определение и отображение сопротивления изоляции в отдельном проводнике либо по двум проводам одного присоединения.
- Определение и отображение значения тестового тока.
- Определение и отображение ёмкости присоединения.
- Возможность проведения измерений без постоянной проводной связи с УКИ.

Дополнительные возможности

- Автоматическая калибровка измерительного датчика при каждом включении клещей.
- Удержание показаний на ЖК индикаторе.
- Подсветка ЖК индикатора.
- Автоматическое отключение клещей после 15 минут бездействия (ненажатие кнопок).
- Дополнительное звуковое оповещение при нажатии на кнопки, фиксации измеренных значений, завершении синхронизации и перед автоматическим выключением.
- Синхронизация с устройством контроля изоляции СКИПЕТР, работающим в режиме генерации тестового тока, по шине CAN.
- Возможность измерения и отображения тестового тока в присоединении без синхронизации с УКИ (без расчёта сопротивления).
- Возможность определения места повреждения изоляции по величине тестового тока, в т.ч. при сопротивлении изоляции до 500 кОм.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон показаний сопротивления изоляции, кОм:	0150
Дискретность отображения сопротивления изоляции, кОм	1
Минимальный тестовый ток для расчёта сопротивления, мкА	50
Максимальная ёмкость присоединения, мкФ	101
Погрешность определения сопротивления изоляции, %	$5 - 30^2$
Диаметр отверстия между губками, мм	35
Габаритные размеры, мм	205×85×30
Масса, не более, г	380

¹ При сопротивлении изоляции до 50 кОм.

² В зависимости от ёмкости и сопротивлении изоляции присоединения.

4 Монтаж и подключение

УКИ СКИПЕТР укомплектовано четырьмя креплениями.

Крепление представляет собой алюминиевый профиль с двумя винтами.

Винт М3 закрепляет профиль на корпусе УКИ.

Винт М4 упирается в панель изнутри и поджимает к ней УКИ.

4.1 Монтаж УКИ

- 1. Подготовить квадратный вырез в панели. Размеры выреза для установки УКИ: 151×151 мм.
- 2. Вставить УКИ в вырез в панели.
- 3. Крепление с ослабленным (вкручен не более чем на 1-2 витка) винтом М3 вставить в пазы на углах корпуса УКИ.
- 4. Прижав лицевую панель УКИ к панели придвинуть крепления к внутренней стороне панели.
- 5. Раскрепить крепление на корпусе УКИ, вкрутив винт M3. Винт вкручивается с некоторым усилием, это нормально.
- 6. Плотно поджать УКИ к панели, вкрутив винт М4.



4.2 Подключение устройства СКИПЕТР

Подключение УКИ СКИПЕТР осуществляется согласно схеме в Приложении Б.

Подключение устройства к питающей сети должно осуществляться через автоматический выключатель с номинальным током срабатывания 6,3 - 10 А. Автоматический выключатель должен быть расположен так, чтобы не было трудностей с его отключением.

Защитное заземление необходимо выполнять проводом сечением 2,5 мм².

Функциональное заземление необходимо выполнять проводом сечением 1,5-2,5 мм².



ВНИМАНИЕ: Перед подключением разъемов к УКИ подключите защитное заземление (*PE*) винтовым соединением к месту, обозначенным знаком:





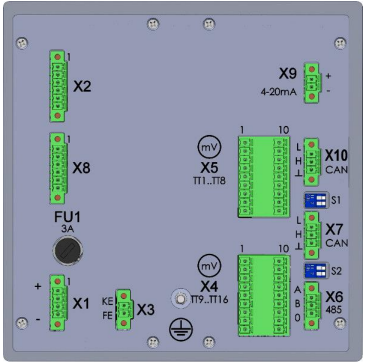
ВНИМАНИЕ: Для проведения измерений УКИ "СКИПЕТР" необходимо подключение разъема X3, контакта функционального заземления (FE).



ПРИМЕЧАНИЕ: В УКИ применяется плавкий предохранитель 5×20 номиналом 3,15 A.

ПРИМЕЧАНИЕ: Интерфейсы RS485 и CAN, а также трансформаторы тока необходимо подключать кабелем КИПЭВ или аналогичным (экранированной витой парой с многопроволочными жилами).

Расположение разъёмов на задней панели УКИ.



Обозначения и назначение разъёмов УКИ

	и пазна тепие развем	
Обозначение	Назначение	Описание
X1	Питание	Разъем для подключения питания устройства
X2	Сигнализация 1	Контакты реле сигнализации, часть 1
Х3	FE / KE	FE- функциональное заземление устройства KE - контакт для подключения T-MOCTA
X4	TT9TT16	Подключение трансформаторов тока с 9-го по 16-й (контакты 1 и 2 - TT9)
X5	TT1TT8	Подключение трансформаторов тока с 1-го по 8-й (контакты 1 и 2 - TT1)
X6	RS-485	Интерфейс RS-485 для связи с АСУ ТП
X7, X10	CAN	Интерфейс CAN для связи с Локаторами или другими УКИ
X8	Сигнализация 12	Контакты реле сигнализации, часть 2
X9	Выход 4-20	Интерфейс токовой петли 4-20 мА
S1	-	Переключатель резистора-терминатора шины CAN.
S2	-	Переключатель резистора-терминатора шины RS-485.



ИНФОРМАЦИЯ: Клеммные контакты, используемые в УКИ — винтовые, предназначены для подключения проводов сечением от 0.35 мм^2 до 2.5 мм^2 .



ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Все разъемы должны быть плотно установлены в свои посадочные места, а винтовые крепления затянуты до упора.

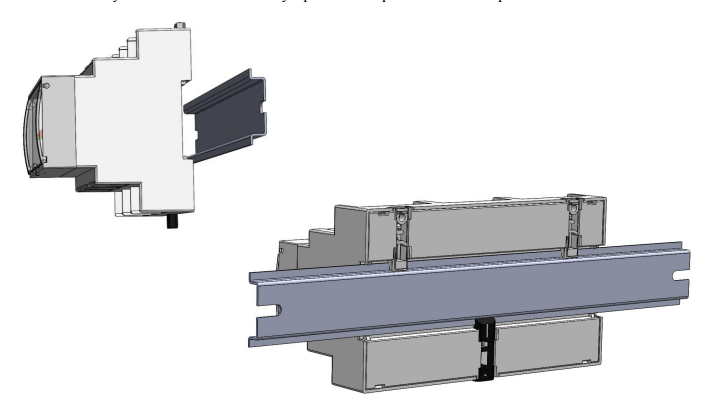
2. Подключение любых устройств по шине CAN (УКИ, Локаторы) необходимо выполнять кабелем КИПЭВ или аналогичным (экранированной витой парой с многопроволочными жилами).

4.3 Монтаж приёмника-локатора

Приёмник-локатор устанавливается на DIN-рейку.

Порядок установки приёмника-локатора:

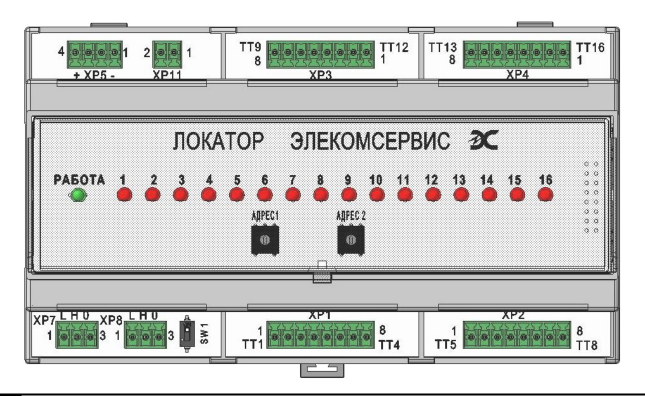
1. Оттянуть зажимные элементы устройства и приложить к DIN-рейке.



2. Защелкнуть крепления устройства на DIN рейке, сначала два верхних крепления, затем одно нижнее.

4.4 Подключение приёмника-локатора

Подключение приёмника-локатора осуществляется согласно схеме в Приложении Б.



Подключение устройства к питающей сети должно осуществляться через автоматический выключатель с номинальным током срабатывания 2 А. Автоматический выключатель должен быть расположен так, чтобы не было трудностей с его отключением.



ПРИМЕЧАНИЕ: В Локаторе применяется внутренний плавкий предохранитель номиналом 1,25~A.

Обозначения и назначение разъёмов и переключателей

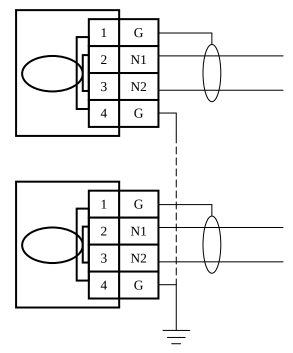
Обозначение	Назначение	Описание
XP1	TT1TT4	Подключение ТТ с 1-го по 4-й (контакт 1 – ТТ1)
XP2	TT5TT8	Подключение ТТ с 5-го по 8-й (контакт 1 – TT5)
XP3	TT9TT12	Подключение ТТ с 9-го по 12-й (контакт 8 – ТТ9)
XP4	TT13TT16	Подключение ТТ с 13-го по 16-й (контакт 8 – ТТ13)
XP5	Разъем питания	В разъеме питания задействовано 2 контакта:
AI 3	т азьси питания	1 –"-" шина, 4 –"+" шина.
XP7, XP8	Интерфейс CAN	Подключение к общей шине передачи информации
A1 7, A1 0	интерфейе САТ	CAN.
	Сигнализация снижения	Сигнализация наличия каналов со снижением
XP11	Сигнализация спижения	сопротивления изоляции.
Адрес 1,	Переключатели адреса	Назначение адреса Локатора в сети САМ.
Адрес 2	ттереключатели адреса	тизна ютие адреса локатора в ести слич.
SW1	Переключатель-терминатор	Подключение резистора-терминатора 120 Ом к
2 44 1	переключатель-терминатор	выходу шины CAN.



ИНФОРМАЦИЯ: Спецификация CAN требует наличия резисторов-терминаторов 120 Ом на каждом оконечном узле шины. Для его включения необходимо установить переключатель на оконечном ЛОКАТОРЕ в положение "ON". На противоположном конце шины находится УКИ, переключатель терминатора которого обозначен на задней крышке как S1.

4.5 Монтаж и подключение трансформаторов тока

Трансформаторы тока закрепить на монтажной панели или на DIN-рейке. Монтаж на DIN-рейку производится при помощи кронштейнов WAGO 209-120, закрепляемых на корпусе TT саморезами 3×8 (для TT-14) или 3.5×10 (для TT-35).



Трансформаторы тока имеют 4-контактный разъём, в котором два средних контакта используются для присоединения к УКИ (Локатору), а крайние контакты используются для заземления экрана провода.

Для подключения к УКИ (Локатору) сначала подключить провода к клеммным колодкам ТТ. Полярность подключения проводов значения не имеет. Затем провода подключить к УКИ (Локатору) в соответствии с Приложением Б.

Оба провода контролируемого присоединения пропустить через отверстие в ТТ. При этом направление протекания тока значения не имеет.

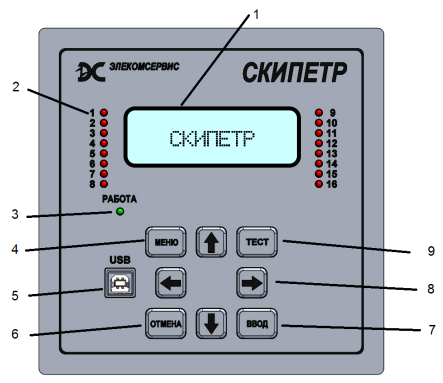


примечания:

- 1. Подключение трансформаторов тока необходимо производить кабелем КИПЭВ или аналогичным (экранированной витой парой с многопроволочными жилами) длиной не более 10 м. Экран должен быть подключен к шине заземления.
- 2. Запрещается пропускать через ТТ провод заземления!

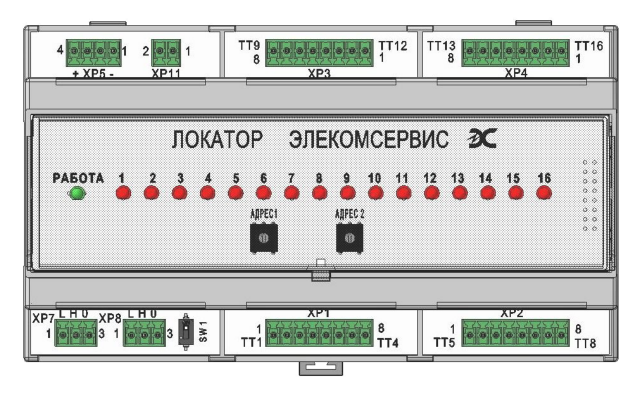
5 Интерфейс

5.1 Интерфейс УКИ СКИПЕТР



1	Информационный экран с подсветкой		
	Светодиодные индикаторы «1»«16» состояния ТТ, подключенных непосредственно к		
	УКИ, имеют три режима:		
2	- горят постоянно при выявленном снижении сопротивлении изоляции ниже уставки;		
	 мигают при неисправности ТТ; 		
	- не горят при нормальном состоянии контролируемых присоединений (ТТ исправен,		
	сопротивление изоляции в норме).		
	Светодиод «РАБОТА» имеет несколько режимов:		
	- горит постоянно зеленым цветом при отсутствии неисправностей;		
	- мигает раз в секунду красным цветом при появлении и отображении на экране		
3	любых ошибок;		
	- мигает раз в секунду оранжевым цветом при наличии непрочитанных сообщений в		
	архиве;		
	- мигает четыре раза в секунду при отсутствии или неисправности внутреннего ПО;		
	- не горит при отсутствии питания или неисправности устройства.		
4	Кнопка «МЕНЮ» для вызова главного меню или возврата в главное меню.		
5	Разъём USB/CAN. Применение: при включении режима обновления – для обновления ПО		
	устройства; в режиме непрерывного поиска – для подключения клещей СКИПЕТР-КТ.		
6	Кнопка «ОТМЕНА» для возврата в предыдущий раздел меню.		
7	Кнопка «ВВОД» для выбора пункта меню или подтверждения изменения значения		
,	параметра.		
8	Кнопки навигации «ВНИЗ», «ВВЕРХ», «ВЛЕВО», «ВПРАВО» для перемещения по меню		
0	или изменения значений параметров.		
9	Кнопка «ТЕСТ» для запуска тестирования СКИ.		

5.2 Интерфейс приёмника-локатора



	Светодиодные индикаторы «1»«16» состояния ТТ, подключенных к Локатору, имеют
	три режима:
1	- горят постоянно при выявленном снижении сопротивлении изоляции ниже уставки;
1	 мигают при неисправности ТТ;
	- не горят при нормальном состоянии контролируемых присоединений (ТТ исправен,
	сопротивление изоляции в норме).
	Светодиод «РАБОТА» имеет несколько режимов:
2	- горит постоянно зеленым цветом при отсутствии неисправностей;
	- горит постоянно красным цветом при наличии неисправности;
	- не горит при отсутствии питания или неисправности устройства.
3	Переключатели «АДРЕС 1» и «АДРЕС 2» задают адрес локатора в сети САN. Установка
	адресов Локаторов описана в п. 7.8 Руководства.

6 Ввод в эксплуатацию

6.1 Перед включением

Перед монтажом СКИ произведите внешний осмотр УКИ, Локаторов, ТТ и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Проверьте, что подключаемое напряжение питания соответствует требуемому напряжению питания устройства. Соблюдайте полярность напряжения, подаваемого на УКИ!

Закрепите УКИ на панели шкафа, Локаторы на DIN-рейке и подключите все разъёмы. Подключите все трансформаторы тока. При использовании Т-моста подключите его.

Выставьте адреса приёмников-локаторов (см. п. 7.8 Руководства). На оконечных устройствах линии САN (УКИ, Локатор) подключите резисторы-терминаторы (переведите в положение ON переключатель S1 на УКИ и переключатель SW1 на Локаторе).

6.2 Первое включение и настройка СКИ

Подайте питание на УКИ. По умолчанию устройство находится в автоматическом режиме. После включения УКИ СКИПЕТР сразу начинает контроль и одновременно в фоновом режиме проводит тестирование системы. При тестировании УКИ проверяет наличие и исправность Локаторов и ТТ согласно сохранённой конфигурации. При отсутствии сохранённой конфигурации проверяются все каналы. Подробнее про конфигурации см. п. 7.6.3.

Если обнаруженные исправные TT соответствуют сохранённой конфигурации, устройство продолжит контроль. Если обнаруженные TT не соответствуют сохранённой конфигурации, на экран УКИ будет выведено соответствующее сообщение, а светодиод «Работа» будет мигать красным, также будут мигать светодиоды присоединений с неисправными или отсутствующими TT. Сообщение будет записано в архив. Сброс сообщения производится нажатием на кнопку ОТМЕНА.



ИНФОРМАЦИЯ: Если в архиве есть непрочитанные сообщения, светодиод «Работа» мигает оранжевым цветом один раз в секунду. Для прочтения сообщений пройдите в раздел архива СОБЫТИЯ и прочитайте сообщения, перелистывая их кнопкой ВПРАВО или ВЛЕВО. Подробнее про работу с архивом см. п.7.5.

При включении УКИ СКИПЕТР рекомендуется вне зависимости от результатов тестирования настроить конфигурацию (см. п. 7.6.3.2) и провести определение ТТ (см. п. 7.6.3.4). При этом вся предыдущая информация о количестве и расположении ТТ будет заменена новой. Если при проведении определения ТТ какие-либо из подключенных ТТ не определятся, проверьте правильность и надёжность соединений и повторите операцию определения ТТ.

После сохранения маски расположения ТТ переведите УКИ СКИПЕТР в режим отключения измерений (см. п. 7.1) и выполните настройку параметров работы устройства.

Установите текущую дату и время на УКИ (см. п. 7.6.4.2).

Произведите калибровку устройства (см. п. 7.11).

Выставьте уставки по срабатыванию УКИ (см. п.7.6.1).

При необходимости выполните настройку дополнительных конфигураций (см. п.7.6.3).

Выполните тестирование СКИ (проверку подключенных ТТ к УКИ и Локаторам). Убедитесь, что количество подключенных ТТ совпадает с информацией на экране (см. п. 7.7).

Измерьте ёмкость СОПТ (см. п. 7.4) и выставьте соответствующую уставку (см. п. 7.6.1.4).

Настройте параметры интерфейсов связи (см. п. 7.6.2).

Выполните дополнительные настройки УКИ (см. п.7.6.4.1).

Проверьте работу УКИ в автоматическом режиме и проведите тестовый поиск (см. п.7.3).

Замените заводские пароли первого и второго уровня на новые (см. п. 7.6.4.4).

Установите требуемый режим работы УКИ (см. п. 7.1).

7 Управление СКИ СКИПЕТР

Управление устройством осуществляется с помощью кнопок на лицевой панели. Все параметры задаются в соответствующих пунктах меню, отображаемого на экране устройства. Изменение какого-либо параметра должно подтверждается нажатием кнопки ВВОД. При нажатии кнопки ОТМЕНА происходит возврат в предыдущий пункт меню. Основной экран при нормальной работе УКИ – экран отображения результатов контроля сопротивления.

7.1 Режимы работы устройства

В СКИ СКИПЕТР предусмотрены следующие 6 режимов работы:

- Автоматический режим основной режим работы УКИ. В этом режиме система постоянно производит контроль сопротивления изоляции сети. В случае обнаружения снижения сопротивления изоляции ниже уставки УКИ автоматически переходит в режим поиска повреждений, находит повреждённое присоединение, записывает данные в архив, и снова продолжает контроль. При этом индикация повреждённого присоединения остаётся активной до момента определения устройством восстановления сопротивления изоляции.
- Режим отключения измерений сервисный режим работы УКИ. В этом режиме все измерительные цепи УКИ отключаются от СОПТ. Данный режим может использоваться для изменения настроек УКИ.
- Режим поиска повреждений режим работы УКИ, при котором производится непрерывный поиск повреждений изоляции по присоединениям. Данный режим может использоваться при ручном поиске повреждений с помощью токоизмерительных клещей СКИПЕТР-КТ. При этом также опрашиваются все трансформаторы тока на присоединениях.
- Режим контроля сопротивления изоляции режим работы УКИ, при котором производится непрерывный контроль сопротивления изоляции. В случае обнаружения снижения сопротивления изоляции ниже уставки УКИ выдаёт соответствующее сообщение на экране, но решение о дальнейшем продолжении контроля либо о запуске поиска принимает оперативный персонал.
- Режим измерения ёмкости СОПТ сервисный режим. В этом режиме УКИ измеряет ёмкость СОПТ.
- Режим УКИ-Локатор это режим, при котором УКИ работает как Локатор. Устройство не осуществляет никакого воздействия на сеть, не производит никаких измерений, только принимает информацию с подключенных ТТ, оцифровывает и передаёт её по САN. Используется при объединении нескольких сетей с разными УКИ.

УКИ СКИПЕТР позволяет настроить режим работы по умолчанию. Это режим, в котором УКИ находится постоянно, в него переходит УКИ при возврате из разделов главного меню и после временного включения любого другого режима, в т.ч. после проведения принудительного поиска повреждений. Режимом по умолчанию может быть назначен любой из режимов работы УКИ. Выбор режима по умолчанию осуществляется в меню ОПЦИИ (см. п. 7.6.4.1).

Меню режимов работы вызывается нажатием кнопки ВНИЗ в любом режиме работы УКИ. В этом меню можно выбрать и вручную включить любой режим. Включенный таким образом режим поиска остаётся активным в течение 4 часов, режим УКИ-Локатор остаётся активным бесконечно долго. Остальные режимы включаются вручную на 15 минут. По истечении указанного времени УКИ автоматически переходит в режим по умолчанию. Это сделано для исключения непреднамеренного отключения устройства.

В любом режиме при длительном нажатии кнопки ОТМЕНА УКИ СКИПЕТР переходит в режим по умолчанию.

7.2 Контроль изоляции

Контроль сопротивления изоляции – одна из основных функций устройства. УКИ начинает контроль сразу же после включения автоматического режима или режима контроля изоляции.

УКИ СКИПЕТР позволяет производить контроль сопротивления изоляции двумя различными методами. Выбор метода контроля осуществляется в меню «Опции» (см. п.7.6.4.1). Метод 1 — основной, он оптимален в большинстве случаев и используется по умолчанию. Метод 2 — дополнительный, он производит измерения дольше, но при этом менее чувствителен к нестабильности напряжения и помехам в сети при ёмкости до 50 мкФ. Оба метода основаны на методе трёх отсчётов вольтметра.

УКИ СКИПЕТР позволяет выбрать один из двух способов контроля сопротивления изоляции сети — по полюсам или по общему сопротивлению сети. Общее сопротивление изоляции сети рассчитывается как сопротивление изоляции параллельно соединённых сопротивлений изоляции положительного и отрицательного полюсов. Общее сопротивление изоляции сети будет всегда ниже сопротивления изоляции любого из полюсов, поэтому при одинаковом значении уставки, но различных способах контроля, момент срабатывания будет различным. Способ контроля сопротивления изоляции определяется значением параметра «Rобщ», назначаемого в меню «Опции» (см. п.7.6.4.1).

УКИ СКИПЕТР позволяет выбрать один из двух способов отображения напряжения полюсов сети относительно земли и перекоса — с учётом влияния УКИ на сеть и без учёта влияния УКИ. УКИ при работе вызывает искусственный перекос напряжений. Поэтому при выборе отображения перекоса с учётом влияния УКИ перекос будет определяться всегда, даже при равном и высоком сопротивлении изоляции полюсов сети, т.е. по значению перекоса нельзя будет судить о состоянии сопротивления изоляции. Однако в этом случае УКИ будет отображать истинные значения напряжений по полюсам. При выборе отображения перекоса без учёта влияния УКИ соотношение напряжений полюсов будет соответствовать соотношению сопротивлений полюсов сети. Сигнализация по перекосу срабатывает в соответствии с выбранным способом отображения перекоса. Способ отображения перекоса определяется значением параметра «Перекос», назначаемого в меню «Опции» (см. п.7.6.4.1), где «Пмакс» соответствует отображению перекоса с учётом влияния работы УКИ, а «Псопт» — без учёта влияния работы УКИ. Отображение перекоса с учётом влияния СКИ (значение «Пмакс») возможно только при включенной опции «Т-мост».

Во время цикла контроля изоляции на экране УКИ отображаются текущие дата и время, таймер цикла контроля и результаты предыдущего цикла измерений. Таймер цикла контроля отображает время до завершения текущей операции. Представление результатов измерений на экране определяется выбранным способом контроля сопротивления изоляции СОПТ (см. примеры ниже). Если результатов предыдущих измерений нет (первый цикл после включения), вместо значений будут прочерки. Если УКИ работает в автоматическом режиме, на экран также выводится информация об этом (значок «АВТ» в верхней строке справа).

Общая информация, отображаемая на экране:

00:34- таймер цикла контроля, мм:сс;

12:05:31 – текущее время, чч:мм:сс;

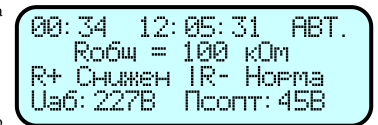
АВТ. – индикатор автоматического режима;

Результаты измерений при контроле по общему сопротивлению изоляции сети:

Rобш – общее сопротивление изоляции сети, кОм;

 ${f R}+$ — состояние сопротивления изоляции плюсовой шины относительно земли (в примере снижение).

R- - состояние сопротивления изоляции минусовой шины относительно земли (в примере норма).



Ua6 – напряжение контролируемой сети, В;

Псопт – перекос напряжений, В (пример для случая отображения перекоса без учёта влияния УКИ). Результаты измерений при контроле по полюсам сети:

 \mathbf{R} +/- - сопротивление изоляции плюсовой и минусовой шины, к \mathbf{O} м;

U+/- – напряжения полюсов сети относительно земли, В.

Ua6 – напряжение контролируемой сети, В;

Пмакс – перекос напряжений, В (пример для

случая отображения перекоса с учётом влияния УКИ).



При обнаружении снижения сопротивления изоляции устройство проводит дополнительный цикл контроля. Это сделано, чтобы исключить влияние кратковременных переходных процессов в сети, способных исказить результаты однократных измерений. Если повторные измерения подтверждают снижение сопротивления, УКИ записывает тревожное сообщение в архив и начинает

поиск повреждения (в автоматическом режиме) или ждёт решения оперативного персонала (в режиме контроля). В режиме контроля при обнаружении снижения сопротивления изоляции на экране отображается тревожное сообщение. При этом УКИ продолжает контролировать сеть.

```
21:10:17 12:05:31
Chukehue Ruso!
Bsoð - Nouck.
24(+)||49(-) = 16
```



ИНФОРМАЦИЯ: При снижении сопротивления изоляции ниже предупредительной уставки УКИ выдаёт сообщение: «**Снижение Ruso!**». При снижении сопротивления изоляции ниже аварийной уставки УКИ выдаёт сообщение: «**Земля на шинах!**».

7.3 Поиск места повреждения изоляции

Поиск присоединения с повреждённой изоляцией — это вторая основная функция СКИ СКИПЕТР. Поиск запускается автоматически при обнаружении снижения изоляции в автоматическом режиме или вручную.

Вручную поиск запускается включением режима поиска повреждения в меню выбора режимов или нажатием кнопки ВВОД после сообщения о снижении сопротивления, обнаруженного в режиме контроля изоляции.

На экране поиска отображается следующая информация.

21:10:23 – текущее время;

Выполняется поиск – идентификатор режима;

Опрошено – количество опрошенных каналов;

Снижений – количество каналов со снижением сопротивления изоляции.

Сначала количество опрошенных

каналов, как и количество обнаруженных снижений, равно нулю. В это время УКИ и Локаторы проводят непосредственно измерения. Время измерения зависит от ёмкости СОПТ. Затем происходит сбор всей информации и обработка измерений, и на экране УКИ в течение нескольких

секунд отображается общая информация об обнаруженных присоединениях со снижением изоляции ниже уставки Rлок (подробнее см. п.7.6.1.2).

Если на каком-то присоединении обнаружено снижение изоляции ниже уставки Rлок, то на УКИ или на Локаторе загорается и постоянно горит красный светодиод, соответствующий номеру присоединения с повреждённой изоляцией. Одновременно с этим параметры обнаруженного замыкания записываются в архив (раздел ПОИСК).

Для обеспечения возможности быстрого определения повреждённого присоединения без просмотра Архива Локатор имеет реле сигнализации обнаружения снижения сопротивления на измерительных каналах. Контакты реле замыкаются, если обнаружено снижение хотя бы на одном из измерительных каналов Локатора, визуально — когда непрерывно горит светодиод канала. Контакты остаются замкнутыми до тех пор, пока не будет определено отсутствие снижения, т.е. пока не погаснут все светодиоды каналов.

Если во время поиска не обнаружено присоединений с сопротивлением, меньше уставки Rлок, на экран выдаётся сообщение «Снижение изоляции не обнаружено», и УКИ возвращается в режим, заданный по умолчанию. Если во время поиска обнаружены присоединения со сниженной изоляцией, то после завершения поиска на экране УКИ в течение 5 секунд отображается раздел ПОИСК архива с записями об обнаруженных присоединениях со сниженным сопротивлением, после чего УКИ запускает следующий цикл измерений. Светодиоды каналов со снижением сопротивления горят постоянно до тех пор, пока не будет устранено снижение, что подтвердится результатами очередного контроля либо поиска.

В режиме непрерывного поиска повреждений УКИ сначала выполняет обычный цикл результатам которого отображается общая информация об обнаруженных присоединениях со снижением изоляции, а результат записывается в архив. Всё последующее время работы режима поиска УКИ отображает экран опроса каналов, при этом информация об опрошенных каналах и обнаруженных снижениях постоянно обновляется. Во время поиска можно посмотреть в архиве подробную информацию о каналах со снижением (подробно об архиве см. п.7.5). Когда снижение на каком-либо канале будет устранено, на экране уменьшится количество обнаруженных снижений. Такой способ отображения позволяет контролировать успешность мероприятий по устранению замыкания, не прекращая контроль сопротивления изоляции присоединений.

Основное предназначение режима непрерывного поиска — отыскание места повреждения изоляции при помощи специализированных токовых клещей СКИПЕТР-КТ. Синхронизация клещей и УКИ производится по линии САN. Для синхронизации клещей и УКИ во время непрерывного поиска необходимо подключить клещи к разъёму USB / CAN на передней панели УКИ.



ИНФОРМАЦИЯ: Если необходимо изучить результаты последнего поиска более подробно, следует «пролистать» записи в Архиве. При этом УКИ будет выполнять измерения в соответствии с режимом работы, но сообщения на экран не будут выдаваться, пока пользователь просматривает («листает») Архив. Все сообщения будут записываться в Архив. Светодиод Работа будет мигать оранжевым.

7.4 Измерение ёмкости СОПТ

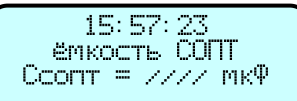
УКИ СКИПЕТР позволяет произвести измерение ёмкости СОПТ. Для этого предусмотрен специальный режим. Также УКИ автоматически измеряет ёмкость сети перед запуском поиска. Измеренная ёмкость может быть сохранена в настройках УКИ (см. п. 7.6.1.4), чтобы затем использовать её для расчёта времени поиска.

Во время измерения ёмкости на экране отображается следующая информация:

15:57:23 ёмкость СОПТ Ссопт = 19.5 мкФ **15:57:23** – текущее время;

ёмкость СОПТ – идентификатор режима;

Ссопт = $19.5 \text{ мк}\Phi$ – значение ёмкости сети;



Первоначальное измерение ёмкости требует некоторого времени. Поэтому в течение первых нескольких секунд значение ёмкости на экране будут отсутствовать.

Затем появится значение ёмкости, которое может незначительно колебаться относительно среднего значения

7.5 Работа с архивом

УКИ ведёт архив записей об основных параметрах СОПТ, зафиксированных неисправностях и аварийных событиях, присоединениях со сниженным сопротивлением изоляции, обнаруженных во время поиска, а также о значениях ёмкости. Архив позволяет анализировать состояние СОПТ не только в момент аварийного события, но и за некоторое время до него. Запись сообщений в архив производится циклично в хронологическом порядке. При заполнении памяти самые ранние записи удаляются, а новые добавляются. Тем самым обеспечивается сохранение информации обо всех недавних событиях. Архив сохраняется в энергонезависимой памяти, что позволяет сохранять все записи продолжительное время вне зависимости от наличия или отсутствия питания.



Для входа в архив нажмите кнопку МЕНЮ, затем выберите пункт АРХИВ и нажмите ВВОД.

МЕНЮ ⇒ АРХИВ

При входе в архив может потребоваться ввод пароля первого уровня (подробнее о паролях см. п. 7.6.4.4).

Все данные заносятся в архив подряд в

хронологическом порядке, но для удобства пользования архив разделён на несколько разделов. Меню АРХИВ предоставляет возможность просматривать как отдельно любой раздел, так и все записи подряд. В автоматическом режиме и в режиме контроля изоляции доступны «горячие» кнопки быстрого доступа к отдельным разделам архива. Кнопкой ВЛЕВО вызывается раздел СОБЫТИЯ, а кнопкой ВПРАВО раздел ПОИСК.

7.5.1 События

В разделе СОБЫТИЯ находятся записи о служебных и тревожных сообщениях УКИ. Это сообщения о включении и выключении УКИ; о снижении сопротивления изоляции сети и перекосе, выявленных при контроле; о неисправностях трансформаторов тока и потере связи с Локаторами, обнаруженных при тестировании; о потере связи с другими УКИ и дублировании адресов устройств при объединении их по САN.

Как правило, сообщения раздела СОБЫТИЯ одновременно с записью в архив отображаются на экране устройства. Тревожное сообщение, отобразившееся на экране, считается новым и непрочитанным пользователем. Если сообщение прочтено сразу после появления, нужно сбросить его нажатием кнопки ОТМЕНА или ВВОД. Если сообщение не сброшено в течение 10 секунд, оно сохраняется в архиве как непрочитанное, а на экране УКИ отображается информация в соответствии с текущим режимом.

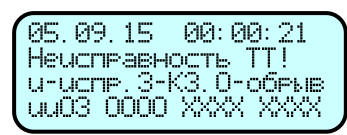
Если в разделе СОБЫТИЯ архива есть хотя бы одно непрочитанное сообщение, светодиод «Работа» на лицевой панели УКИ мигает оранжевым цветом, обеспечивая визуальное напоминание о необходимости прочитать сообщения в архиве. Светодиод «Работа» перестаёт мигать оранжевым после просмотра сообщений и выхода из архива СОБЫТИЯ.

Структура записи в разделе СОБЫТИЯ:

Строка 1: дата и время регистрации события.

Строка 2 и 3: тип события и/или пояснение события или параметров

Строка 4: параметры, записанные при возникновении события.



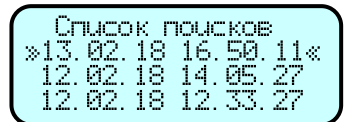


ИНФОРМАЦИЯ: Служебные сообщения на экране не отображаются и не считаются непрочитанными, например, о включении/выключении УКИ. Также не отображаются на экране сообщения о снижении сопротивления изоляции в автоматическом режиме.

7.5.2 Поиск

В разделе ПОИСК хранятся записи об обнаруженных во время поиска присоединениях с сопротивлением изоляции ниже уставки Rлок. Записи отсортированы в хронологическом порядке: внизу более ранние, вверху – поздние. Возможна дополнительная группировка записей в папки по дате-времени поиска, которые также отсортированы в хронологическом порядке: внизу более ранние, вверху – поздние. Включение/выключение группировки осуществляется в разделе меню «Опции» (см. п. 7.6.4.1). Таким образом, при входе в раздел всегда видны результаты последних измерений. Пролистывание папок и записей осуществляется кнопками ВВЕРХ – ВНИЗ. Записи заносятся в архив непосредственно после обнаружения повреждённого присоединения одновременно с зажиганием красного светодиода соответствующего канала (см. п. 7.3).

Список папок поисков (при включенной группировке). Каждая папка содержит результаты одного цикла поиска. Чтобы просмотреть краткие результаты данного поиска, нужно выбрать папку кнопками ВВЕРХ — ВНИЗ и подтвердить выбор нажатием кнопки ВВОД.



Краткая информация о присоединениях со снижением, обнаруженных во время поиска, представлена в таблице. Если группировка отключена, отображаются все имеющиеся данные, если группировка включена, то отображаются только данные выбранной папки.

Таблица содержит следующие данные:

Время: время обнаружения поврежденного присоединения, чч:мм;

Адр: адрес устройства в сети CAN, к которому относится данное присоединение:

УКИ – головное устройство СКИПЕТР,

1 – адрес Локатора;

Кан: номер канала (присоединения);

R,кОм: сопротивление присоединения, кОм.



Каждую запись можно прочитать более подробно. Для этого нажмите кнопку ВВОД. Для возврата в таблицу с результатами поиска нажмите кнопку ОТМЕНА. В режиме подробного просмотра также возможно перелистывание записей кнопками ВЛЕВО и ВПРАВО в пределах одного цикла поиска.

Подробная информация о найденном снижении содержит следующую информацию:

Строка 1: дата и время регистрации повреждения изоляции;

Строка 2: адрес и канал повреждённого присоединения;

Строка 3: значение сопротивления изоляции присоединения;

20.08.15 16:37:23 Abrec: УКИ Канал: 5 Ruso = 37 кОм C= 10.2mкФ I=1276mкA

Строка 4: значение ёмкости присоединения и зарегистрированного тестового тока (тока утечки).

7.5.3 Контроль

В разделе КОНТРОЛЬ хранятся записи об основных параметрах СОПТ. Данные

записываются при контроле изоляции в автоматическом режиме и режиме контроля изоляции с периодичностью 30 минут.

Визуально экран каждой записи повторяет экран режима контроля изоляции при контроле по полюсам сети.



7.5.4 Ёмкость СОПТ

В разделе ЁМКОСТЬ СОПТ хранятся записи об измеренных значениях ёмкости СОПТ. Данные записываются при измерении ёмкости в начале поиска повреждённого присоединения или при включенном режиме «Измерение ёмкости».



7.5.5 Очистка архива

В этом меню можно произвести очистку архива. При этом все данные удаляются полностью без возможности восстановления.

7.6 Настройка СКИ

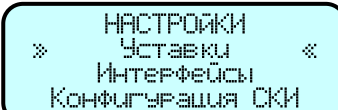
Для корректной работы СКИ в конкретной сети необходимо правильно её настроить. Настройка включает в себя назначение адресов устройств в сети САN УКИ, задание конфигурации приёмников-локаторов и трансформаторов тока на присоединениях,



назначение уставок контролируемых параметров, установку времени и даты, назначение паролей для доступа в различные разделы меню УКИ и прочие параметры.

Все настраиваемые параметры УКИ сгруппированы в подпункты меню «Настройки» главного меню УКИ:

- Уставки:
- Интерфейсы;
- Конфигурация СКИ;
- Другое.

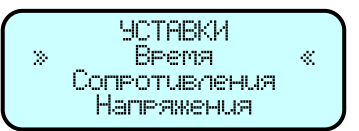


7.6.1 Изменение уставок

Выберите в меню устройства пункт Уставки:

МЕНЮ ⇒ НАСТРОЙКИ ⇒УСТАВКИ

Для изменения значения каждой уставки используйте кнопки ВЛЕВО и ВПРАВО. Затем нажмите кнопку ВВОД и введите пароль второго уровня. Если вы уже вводили пароль внутри меню НАСТРОЙКИ, то повторный ввод пароля не требуется. Подробнее про ввод пароля см. п.7.6.4.4.



7.6.1.1 Уставки времени

В этом разделе настраиваются следующие параметры:

Тк.п. – время паузы между циклами измерения в режиме контроля. Значение по умолчанию – непрерывное измерение. Возможные уставки: непрерывно, 5, 10, 20, 30, 60 минут.



Тк.и. – время цикла измерения в режиме контроля Rизо по методу 1 (см. п.7.2). Значение по умолчанию – 20 с. Возможные уставки: АВТО, 20, 30, 40, 50, 60 секунд.

При автоматическом определении УКИ рассчитывает время цикла контроля, исходя из ёмкости сети. При этом в расчёт принимаются значения уставки ёмкости и последнее измеренное значение, из которых выбирается наибольшее. При остальных значениях уставки Тк.и. время цикла контроля является фиксированным и не зависит от ёмкости сети.

7.6.1.2 Уставки сопротивления

В этом разделе настраиваются следующие параметры:

Rycт1 и Rycт2 – предупредительная (Rycт1) и аварийная (Rycт2) уставки сопротивления изоляции. Если при контроле УКИ обнаруживает снижение сопротивления изоляции ниже уставки Rycт1 или Rycт2, то происходит вывод тревожного сообщения и



замыкание контактов сигнализации. Значения по умолчанию 40 и 20 кОм соответственно. Возможные уставки: от 1 до 999 кОм с шагом 1 кОм.

Rлок — значение сопротивления изоляции присоединения, при котором происходит индикация пониженного сопротивлении изоляции присоединения в режиме поиска повреждения светодиодами на УКИ и локаторах, а также создание записи в архиве поиска. Значение по умолчанию 80 кОм. Возможные уставки: от 10 до 990 кОм с шагом 10 кОм.



ВНИМАНИЕ: Важно понимать значение *Rлок*. Сопротивление в каждом присоединении всегда будет больше общего сопротивления *COПТ*. Поэтому, чтобы произвести результативный поиск, необходимо обеспечить выполнение условия *Rлок* > Ran1 (Ran2).

7.6.1.3 Уставки напряжения

В этом разделе настраивается значение допустимого перекоса напряжения между полюсами сети. Значение по умолчанию 250 В. Возможные уставки: от 1 до 300 В с шагом 1 В.

7.6.1.4 Уставки ёмкости

В этом разделе можно задать ориентировочную ёмкость контролируемой сети. Ёмкость сети в целом и отдельных присоединений влияет на время измерения при контроле по методу 2 и при поиске повреждений, а также на точность измерений. При определении



необходимого времени поиска УКИ учитывает как значение уставки, так и измеренное значение ёмкости, выбирая из них большее.

Значение по умолчанию 0 мкФ. Возможные уставки: от 0 до 900 мкФ с шагом 10 мкФ.

7.6.1.5 Исключительные каналы

Исключительные каналы – это специальная таблица для индивидуальной настройки

параметров измерения сопротивления изоляции особо проблемных присоединений при поиске повреждений. Используется для компенсации влияния на измерения чрезвычайно сильных помех при значительной ёмкости присоединений, а также влияния паразитных токов, возникающих при объединении полюсов разных присоединений.





ИНФОРМАЦИЯ: Настройка исключительных каналов в обычных условиях эксплуатации не требуется. Она относится к тонким настройкам и требуется только в исключительных

случаях. Не применяйте её без действительной необходимости!

При необходимости настройки исключительных каналов обратитесь на предприятиеизготовитель СКИ.

7.6.2 Настройка интерфейсов связи

Настройка параметров интерфейсов связи осуществляется в меню ИНТЕРФЕЙСЫ.



7.6.2.1 Настройка интерфейса CAN

В этом разделе устанавливаются параметры УКИ в случае объединения их между собой в единую информационную сеть. Допускается объединение до 32 УКИ.

Для настройки корректной работы нескольких УКИ в одной сети необходимо каждому устройству присвоить адрес и задать общее количество УКИ в сети. Адреса устройств в одной сети не должны дублироваться. Параметр «количество УКИ в сети» зависит от режима работы УКИ. Подробнее про настройку нескольких УКИ для одновременной работы в одной сети см п.7.10.

Для настройки параметров CAN пройдите в меню

МЕНЮ ⇒ НАСТРОЙКИ ⇒ ИНТЕРФЕЙСЫ ⇒ CAN

Кнопками ВПРАВО или ВЛЕВО выберите количество УКИ, объединённых по САN, затем нажмите кнопку ВВОД. Кнопками ВПРАВО или ВЛЕВО выберите значение адреса, затем нажмите кнопку ВВОД. Для установки значений требуется ввести пароль.



При объединении в одну сеть нескольких УКИ необходимо начинать нумерацию адресов с «0», т.е. установить значения 0, 1, 2...



ИНФОРМАЦИЯ: Каждое УКИ в сети CAN должно иметь уникальный адрес, дублирование адресов УКИ в одной сети не допускается. Если в сети окажутся несколько УКИ с одинаковыми адресами, то при попытке сохранения адреса на экране появится сообщение об ошибке.

Если установлено число УКИ > 1, то при отключении одного из УКИ или отсоединении его от сети CAN на оставшихся УКИ появится тревожное сообщение. Это сообщение будет записано в АРХИВ (раздел СОБЫТИЯ). Также будет выдан сигнал общей неисправности.





ИНФОРМАЦИЯ: 1. При потере связи с другим УКИ, устройство, имеющее адрес CAN не нулевой, отключит контроль сопротивления изоляции. Для его включения обслуживающему

персоналу необходимо убедиться, что другой УКИ действительно отключен и включить измерения, сбросив указанную ошибку.

2. Если произошел обрыв сети CAN, а другой УКИ находится в работе, то необходимо восстановить связь, иначе возможна одновременная работа нескольких УКИ в одной СОПТ, что приведет к искажению результатов измерений.



ПРИМЕЧАНИЕ: Адресация УКИ и Локаторов — сквозная. Дублирование адресов не допускается. Рекомендуется всегда иметь УКИ с адресом 0. Если УКИ несколько, то адреса сначала присваиваются УКИ (0, 1), затем Локаторам (2, 3...).

7.6.2.2 Настройка интерфейса RS485

Интерфейс RS485 служит для организации обмена данными УКИ с АСУ ТП по протоколу Modbus. Для настройки перейдите в меню RS485:

МЕНЮ ⇒ НАСТРОЙКИ ⇒ ИНТЕРФЕЙСЫ ⇒ RS485

В этом меню настраиваются следующие параметры:

Адрес УКИ – значения от 1 до 247.

Скорость -значения от 1200 до 115200.

Чётность – значения: чет, нечет, нет.

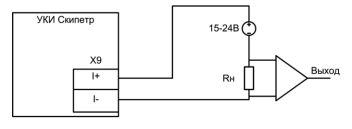




ПРИМЕЧАНИЕ: После изменения параметров Modbus необходимо перегрузить УКИ!

7.6.2.3 Настройка токового выхода 4-20 мА

УКИ СКИПЕТР позволяет использовать токовый выход 4-20 мА для аналогового отображения сопротивления изоляции контролируемой сети. Значение тока выхода 4-20 мА пропорционально значению сопротивления изоляции Rобщ в режиме контроля изоляции.



Токовый выход требует внешнего источника питания 15-24 В (напряжение зависит от длины линии и от количества приемников тока).

Для настройки токового выхода 4-20 мА перейдите в меню

МЕНЮ ⇒ НАСТРОЙКИ ⇒ ИНТЕРФЕЙСЫ ⇒ 4-20

Выход 4-20 — включение / отключение токового выхода 4-20 мА.

Rмакс — сопротивление изоляции, при котором токовый сигнал будет равен 20 мА. Наибольшее допустимое значение Rмакс — 999 кОм.

Івых — текущее значение выходного тока на выходе 4-20 мА.





ПРИМЕЧАНИЕ: Не рекомендуется устанавливать *R*макс слишком большим, т.к. точность установки токового выхода при небольших значениях сопротивления изоляции *COПТ* будет снижаться. Наиболее удобно значение не более 200 кОм.

7.6.3 Настройка и просмотр конфигураций СКИ

Конфигурация СКИ — это комплекс параметров, описывающих взаимодействие УКИ с Локаторами и ТТ. Настройка конфигурации включает в себя определение подключенных Локаторов (включая УКИ, работающие в режиме УКИ-Локатор) и измерительных каналор с получионения ТТ



измерительных каналов с подключенными TT, их выбор и сохранение в памяти УКИ. Здесь же возможно посмотреть текущее состояние подключенных Локаторов и TT.

УКИ СКИПЕТР позволяет задать три различные конфигурации, соответствующие типовым вариантам компоновки СКИ. Это наиболее актуально для СОПТ с двумя ЩПТ, которые могут работать как независимо друг от друга, так и быть объединёнными в одну сеть при выводе в ремонт одной из АБ. Включение настроенной конфигурации осуществляется простым выбором в меню.

Все операции, связанные с конфигурированием СКИ и просмотром её текущего состояния, сгруппированы в разделе меню «Конфигурация СКИ».

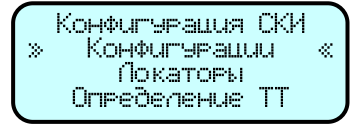
Для настройки конфигураций перейдите в меню

МЕНЮ ⇒ НАСТРОЙКИ ⇒ КОНФИГУРАЦИЯ СКИ

Подразделы меню:

Конфигурации – выбор и настройка конфигураций;

Локаторы – просмотр состояния Локаторов; **Определение ТТ** – определение подключенных ТТ и сохранение их в памяти УКИ.



7.6.3.1 Выбор конфигурации СКИ

УКИ СКИПЕТР позволяет задать три различные конфигурации. Причём одна из них обязательно включена. По умолчанию активной назначена конфигурация 1.

Используя кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ установите указатель на строке с нужной конфигурацией. Включите конфигурацию, нажав на кнопку ВПРАВО. При включении какой-либо конфигурации остальные автоматически отключаются.





ИНФОРМАЦИЯ: После смены конфигурации рекомендуется провести тест конфигурации СКИ, чтобы убедиться в соответствии реального состояния СКИ выбранной конфигурации. Подробнее про тест конфигурации см. п. 7.7.

7.6.3.2 Настройка конфигурации СКИ

Конфигурация определяется количеством Локаторов, опрашиваемых УКИ. Количество разрешённых к опросу Локаторов в каждой из сохранённых конфигураций указано в соответствующих строках. По умолчанию во всех конфигурациях нет ни одного Локатора. Для изменения количества Локаторов наведите указатель на строку с нужной конфигурацией и нажмите кнопку ВВОД. На экране появится экран управления Локаторами.

В таблице указаны адреса доступных Локаторов и их состояние. Каждый Локатор может

иметь одно из двух состояний:

Включен – разрешён к обмену информацией с УКИ в данной конфигурации;

Отключен – запрещён к обмену информацией с УКИ в данной конфигурации.

Для добавления Локаторов в список

Adrec I Cocтoяние » Все I 1обавить « 1 I Включен 2 I Отключен

доступных необходимо навести указатель на строку **Все**, кнопкой ВПРАВО или ВЛЕВО выбрать **Добавить** и нажать ВВОД. В список будут добавлены все Локаторы, обнаруженные УКИ в сети САN. Все добавленые Локаторы изначально имеют состояние **Отключен**. Изменить состояние Локаторов можно как у каждого по отдельности, так и у всех сразу. Для включения всех Локаторов в списке необходимо навести указатель на строку **Все**, кнопкой ВПРАВО или ВЛЕВО выбрать **Включить** и нажать ВВОД. Для отключения всех Локаторов в списке необходимо навести указатель на строку **Все**, выбрать **Отключить** и нажать ВВОД. Для удаления всех Локаторов из списка необходимо навести указатель на строку **Все**, выбрать **Удалить** и нажать ВВОД. Для изменения состояния одного Локатора необходимо навести указатель на строку с его номером, выбрать желаемое состояние и нажать ВВОД.



ПРИМЕЧАНИЕ: Максимальное возможное количество Локаторов в конфигурации определяется исполнением УКИ и состоянием опции «ТТ УКИ» (меню Опции, п.7.6.4.1 РЭ). Так, для УКИ СКИПЕТР максимальное возможное количество Локаторов = 254, для УКИ СКИПЕТР-64 — 3 при включении опции ТТ УКИ или 4 при её отключении, для УКИ СКИПЕТР-16 — 0 при включении опции ТТ УКИ или 1 при её отключении, включая другие УКИ, работающие в режиме УКИ-Локатор.



ИНФОРМАЦИЯ: После настройки конфигурации необходимо провести тест конфигурации СКИ, чтобы убедиться в соответствии реального состояния СКИ. Подробнее про тест конфигурации см. п. 7.7.

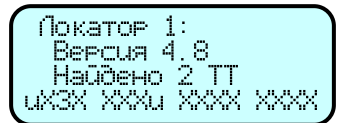
7.6.3.3 Просмотр состояния Локаторов

Для просмотра подробной информации о Локаторах, включённых в активную конфигурацию, выберите пункт меню ЛОКАТОРЫ. УКИ проведёт опрос Локаторов и выдаст на экран следующую информацию:

Адрес Локатора – адрес Локатора в сети САN;

Версия – версия ПО Локатора;

Найдено XX ТТ – количество ТТ Локатора;



Состояние подключенных ТТ.

Обозначения состояния ТТ:

- **И** обнаружен исправный ТТ;
- 3 обнаружен неисправный ТТ (замыкание);
- \mathbf{O} TT не обнаружен (обрыв);
- Х согласно сохранённой конфигурации канал не проверяется.

Для просмотра информации о других Локаторах используйте кнопки ВПРАВО и ВЛЕВО.



ПРИМЕЧАНИЕ: В случае отсутствия подключенных ЛОКАТОРОВ на экране появится сообщение: «Нет подключенных локаторов».

7.6.3.4 Определение ТТ

Функция Определение ТТ сбрасывает сохранённую ранее маску расположения ТТ и проверяет наличие ТТ во всех измерительных каналах УКИ и подключенных к нему Локаторов в рамках текущей конфигурации СКИ. После определения ТТ необходимо запомнить подключенные ТТ для исключения опроса каналов без ТТ при тестировании.

В пункте меню ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТТ отображается общее количество ТТ в СКИ в рамках текущей конфигурации, инструменты для переопределения маски расположения ТТ, а также подробная информация о расположении и состоянии ТТ, подключенных непосредственно к УКИ.

Обозначения состояния ТТ:

- И обнаружен исправный ТТ;
- 3 обнаружен неисправный ТТ (замыкание);
- \mathbf{O} TT не обнаружен (обрыв);
- X согласно сохранённой конфигурации канал не проверяется.



Для запуска определения ТТ выберите пункт **Проверка всех ТТ** и нажмите ВВОД. Проверяются ТТ всех каналов одновременно. Определение ТТ производится только в рамках текущей конфигурации СКИ. Если есть Локаторы, не включённые в текущую конфигурацию, то подключенные к ним ТТ не проверяются. После проведения проверки на экране УКИ в течение

нескольких секунд отображается информация о состоянии обнаруженных ТТ:

ТТ УКИ – количество ТТ, подсоединённых непосредственно к УКИ;

ТТ Локаторов – количество ТТ, подсоединённых к Локаторам;

Локаторов – количество Локаторов в сети CAN.

Onpoc TT...
TT 9KU : 16
TT Mokatopos : 24
Nokatopos : 2

Одновременно осуществляется светодиодная индикация. Светодиод на лицевой панели УКИ или Локатора, соответствующий каналу с найденным ТТ, не горит, а если ТТ отсутствует, светодиод мигает. Во время проверки не рекомендуется выходить из данного меню.

После определения подключенных ТТ выберите пункт **Запомнить подкл.ТТ** и нажмите ВВОД. Маска расположения подключенных ТТ сохранится в памяти УКИ, а индикация каналов на лицевых панелях УКИ и Локаторов отключится.



ПРИМЕЧАНИЕ: После завершения проверки убедитесь, что количество подключенных *TT* к УКИ и Локаторам полностью совпадает с информацией на экране. Если не совпадает количество или расположение по присоединениям, проверьте правильность и исправность соединений и повторите проверку *TT*.

7.6.4 Настройка дополнительных параметров

Остальные настройки устройства расположены в разделе меню ДРУГИЕ НАСТРОЙКИ:

МЕНЮ ⇒ НАСТРОЙКИ ⇒ ДРУГОЕ

Раздел ДРУГИЕ НАСТРОЙКИ содержит следующие пункты:

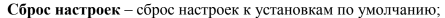
ОПЦИИ – параметры, имеющие дискретные состояния, и не вошедшие в иные разделы;

Контраст – контрастность экрана УКИ;

Яркость – яркость экрана УКИ;

Время-дата – установка времени и даты;

Language – смена языка интерфейса (рус/англ);



Изменение пароля – установка и изменение паролей доступа к разделам меню УКИ.



7.6.4.1 Дополнительные опции. Меню ОПЦИИ

В разделе ОПЦИИ настраиваются следующие параметры

Параметр	Описание	Включено	Выключено
	Режим работы УКИ по умолчанию. Возврат из меню и других окон отображения		
Режим умол.	возвращает УКИ в режим по умолчанию. Режимом по умолчанию может быть		
	назначен любой режим УКИ: АВТ., ОТКЛ., ПОИСК, ИЗМ.R, ИЗМ.С, Локатор.		
Т-мост	При отсутствии Т-моста опция должна быть отключена и		
		включается при его наличии. При отсутствии Т-моста и включенной опции погрешность измерений может возрасти. При использовании Т-моста и отключенной	
	Работа СКИ СКИПЕТР	опции УКИ будет измерять сопротивление	
	совместно с	непосредственно Т-моста.	
	выравнивающим Т-	Принимает одно из трёх значений: ВКЛ.Н — при использовании Т-моста с эквивалентным сопротивлением «полюс-земля» 10 кОм и ниже; ВКЛ.В — при использовании Т-моста с эквивалентным	
	мостом.		
		сопротивлением «полюс-земля» выше 10 кОм;	
		ОТКЛ – при отсутствии в сети Т-моста.	
M		Принимает одно из двух значений:	
Метод	Выбор метода контроля	1 – используется основной метод контроля;	
контроля		2 – используется дополнительный метод контроля.	
МультиУКИ	Включение режима	УКИ работает попеременно	УКИ работает постоянно
	совместной работы	с другим УКИ,	вне зависимости от
	двух УКИ	синхронизируясь по CAN.	информации о работе

Параметр	Описание	Включено	Выключено	
			других УКИ, подсоединённых по CAN.	
Авто уст.	Выбор уставки сопротивления, по которой запускается поиск в авт. режиме.	запускаться при снижен	пи аварийной Ran2 уставок.	
Rобщ	Контроль изоляции по общему сопротивлению сети или по полюсам.	Индикация на экране и сигнализация производится по общему сопротивлению сети. Оно рассчитывается как параллельное сопротивление плюсовой и минусовой шин.	Индикация на экране и сигнализация производится отдельно по плюсовой и минусовой шинам СОПТ.	
Перекос	Выбор отображения и сигнализации перекоса	Принимает одно из двух значений: Псопт – перекос отображается без учёта влияния СКИ; Пмакс – перекос отображается с учётом влияния СКИ.		
Групп.поиск	Группировка результатов поиска при отображении на экране УКИ	ри Записи об обнаруженных Записи об обнаружен присоединениях со присоединениях снижением R отображая		
Ток инж.	Выбор максимального тестового тока. Тестовый ток никогда не превышает выбранного значения.	Принимает одно из двух значений: 1,8 мА – обычный режим. 15 мА – режим повышенного тестового тока для сильно разветвлённых сетей без требований ограничения тока инжекции.		
ТТ УКИ	Выбор возможности подключения ТТ к УКИ или только к Локаторам	TT могут подключаться к УКИ.	ТТ могут подключаться только к Локаторам. Измерительные каналы в УКИ отключены.	



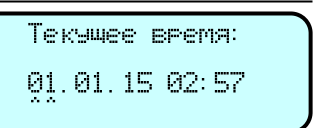
ИНФОРМАЦИЯ: Выбор значений опций производится кнопками ВПРАВО или ВЛЕВО, для пролистывания экранов и перемещения по меню используйте копки ВВЕРХ и ВНИЗ. Для фиксации выбранного значения нажмите кнопку ВВОД.

7.6.4.2 Установка времени и даты

УКИ СКИПЕТР имеет встроенные часы. Каждое фиксируемое устройством событие имеет метку времени. Для установки даты и времени перейдите в меню установки даты и времени:

МЕНЮ ⇒ НАСТРОЙКИ ⇒ ДРУГОЕ ⇒ВРЕМЯ–ДАТА

- выберите параметр, используя кнопки ВПРАВО и ВЛЕВО;
- для изменения параметра используйте копки ВВЕРХ и ВНИЗ;
- после установки времени и даты нажмите кнопку ВВОД.



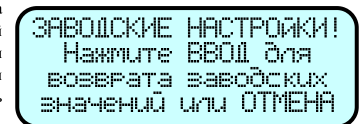
7.6.4.3 Сброс настроек

УКИ СКИПЕТР позволяет быстро сбросить значения настраиваемых параметров в значения по умолчанию. При этом все пользовательские настройки будут сброшены к заводским.

Для сброса к заводским настройкам выберите меню:

МЕНЮ ⇒ НАСТРОЙКИ ⇒ ДРУГОЕ ⇒ СБРОС НАСТРОЕК

Для предотвращения случайного сброса настроек в УКИ предусмотрен контрольный вопрос. Если данный пункт меню выбран ошибочно, можно нажать кнопку ОТМЕНА и вернуться в меню. Если необходимо сбросить настройки, нажмите ещё раз ВВОД.



Для сброса настроек к значениям по умолчанию необходимо ввести пароль второго уровня.



ПРИМЕЧАНИЕ: При сбросе настроек предыдущее состояние УКИ нигде не сохраняется и сброс настроек УКИ нельзя отменить!

Перечень настроек по умолчанию

Параметр	Обозначение в меню УКИ	Значение по умолчанию
Пауза между циклами измерения в режиме контроля	Тк.п.	Непрерывно
Время цикла контроля по методу 1	Тк.п.	20 c
Предупредительная уставка сопротивления изоляции	Ran1	40 кОм
Аварийная уставка сопротивления изоляции	Ran2	20 кОм
Уставка отображения снижения сопротивления изоляции присоединения при поиске повреждения	Rлок	80 кОм
Уставка срабатывания реле перекоса напряжения	U	250 B
Уставка ёмкости СОПТ	C	0 мкФ
Число УКИ в сети CAN	Число УКИ	1
Адрес УКИ в сети CAN	Адрес УКИ	0
Адрес УКИ в сети Modbus	Адрес УКИ	1
Скорость Modbus	Скорость	9600
Чётность Modbus	Четность	Нет
Включение токового выхода 4-20 мА	Выход 4-20	ОТКЛ
Значение сопротивления изоляции, соответствующее уровню 20 мА токового выхода 4-20 мА	Rмакс	200 кОм
Режим работы УКИ по умолчанию	Режим умол.	ABT

Параметр	Обозначение в меню УКИ	Значение по умолчанию
Работа УКИ совместно с выравнивающим Т-мостом	Т-мост	ОТКЛ
Метод контроля R изоляции	Метод контроля	1
Режим МультиУКИ	МультиУКИ	ОТКЛ
Уставка сопротивления, по которой запускается поиск повреждения в автоматическом режиме	Авто уст.	Rуст1
Контроль изоляции по общему сопротивлению сети или по полюсам	Rобщ	ОТКЛ
Отображение перекоса Псопт / Пмакс	Перекос	Псопт
Группировка результатов поиска	Групп.поиск	ВКЛ
Установка максимального тестового тока	Ток инж.	1,8 мА
Возможность подключения ТТ к УКИ	ТТ УКИ	ВКЛ

7.6.4.4 Изменение пароля

В УКИ СКИПЕТР реализована двухступенчатая защита от несанкционированного доступа к изменению настроек и режимов работы устройства. Для этого предусмотрены пароли первого и второго уровня.

Пароль первого уровня предоставляет доступ к архиву, просмотру настроек и выбору режимов работы УКИ. После ввода пароль запоминается на 5 минут. Т.е. после введения пароля в течение 5 минут УКИ не будет спрашивать пароль.

Пароль второго уровня предоставляет доступ к настройке параметров работы устройства. Пароль вводится при изменении настроек и действует до выхода из меню НАСТРОЙКИ. Т.е. если ввести пароль второго уровня и продолжать настройку УКИ, не выходя в Главное меню, то повторный ввод пароля не потребуется, а если выйти из меню НАСТРОЙКИ в Главное меню, то при повторном входе в меню НАСТРОЙКИ потребуется повторный ввод пароля.



ПРИМЕЧАНИЕ: Пароль первого уровня может предоставляться дежурному персоналу. Пароль второго уровня предоставляется ремонтному и обслуживающему персоналу.

Для смены старого пароля на новый необходимо пройти в следующий пункт меню: МЕНЮ ⇒ НАСТРОЙКИ ⇒ ДРУГОЕ ⇒ ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЯ

Сначала введите старый пароль второго уровня, т.к. он обладает более высоким приоритетом. Затем введите новый пароль первого и потом второго уровня. Изменение цифр пароля происходит путем нажатия кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ, а переход к другим цифрам —



кнопками ВЛЕВО и ВПРАВО. Ввод каждого нового пароля подтвердите нажатием кнопки ВВОД.



ПРИМЕЧАНИЕ: По умолчанию пароли первого и второго уровней заданы как 0000. Рекомендуется изменить оба пароля при первоначальной настройке прибора.

7.7 Тестирование СКИ

СКИ СКИПЕТР имеет функцию тестирования (самодиагностики), которая проверяет наличие и состояние Локаторов и ТТ в соответствии с предварительно сохранённой конфигурацией СКИ. Т.е. проверяются только те ТТ, расположение которых сохранено в памяти устройства для текущей конфигурации СКИ. Тестирование запускается при включении питания УКИ, затем автоматически при каждом цикле контроля, а также вручную нажатием кнопки ТЕСТ на лицевой панели устройства.

Автоматическое тестирование ТТ происходит в фоновом режиме и не влияет на проведение контроля изоляции. Если подключенные ТТ соответствуют сохранённой конфигурации и исправны, УКИ продолжит работу без какой-либо индикации. Если обнаруженные ТТ не соответствуют сохранённой конфигурации, на экран УКИ будет выведено соответствующее сообщение и будут мигать светодиоды присоединений с неисправными или отсутствующими ТТ. Сообщение также будет записано в АРХИВ. Сброс сообщения производится нажатием на кнопку ВВОД.

16:04:33 Тестирование СКИ... Для ручного запуска тестирования ТТ нажмите кнопку ТЕСТ в автоматическом режиме или режиме контроля изоляции. УКИ остановит измерения и запустит тестирование. При этом на экране отобразится соответствующее информационное сообщение.

Если подключенные TT соответствуют сохранённой конфигурации и исправны, после проведения тестирования на экране в течение нескольких секунд показывается информация об обнаруженных TT и Локаторах. Затем УКИ продолжает работу в режиме по умолчанию.

Формат отображения результатов тестирования:

Всего ТТ: 28/28 ТТ УКИ : 16/16 ТТ Лок : 12/12 Лок-гов : 1/1

Всего ТТ: 28/28 — общее количество ТТ обнаруженных / сохранённых в конфигурации;

ТТ УКИ: 16/16 — количество ТТ, подсоединённых к УКИ обнаруженных / сохранённых в конфигурации;

ТТ Лок: 12/12 – количество ТТ, подсоединённых

к Локаторам обнаруженных / сохранённых в конфигурации;

Лок-ров: 1/1 – количество Локаторов обнаруженных / сохранённых в конфигурации.

Если обнаруженные TT не соответствуют сохранённой конфигурации, на экран УКИ будет выведено соответствующее сообщение и будут мигать светодиоды присоединений с неисправными или отсутствующими TT. Сообщение также будет записано в АРХИВ. Сброс сообщения и перевод УКИ в режим по умолчанию производится нажатием на кнопку ВВОД.

Возможные неисправности ТТ:

- Обрыв или отсутствие ТТ. Если ТТ подключен, но УКИ диагностирует его обрыв, проверьте правильность и надёжность подключения проводов и разъёмов.
- Замыкание в ТТ. При замыкании в подключенном ТТ необходимо заменить ТТ.



ИНФОРМАЦИЯ: Запуск тестирования происходит одновременно на всех устройствах, находящихся в одной сети CAN (в рамках текущей конфигурации), кроме других УКИ.

7.8 Установка адресов Локаторов

При подключении к УКИ одного или нескольких приёмников-локаторов необходимо каждому из них назначить адрес в сети CAN. Адрес Локатора задаётся переключателями "АДРЕС 1" и "АДРЕС 2" на передней панели Локатора.

Переключателем "АДРЕС 1" устанавливаются адреса с 1 по 15 (1-F в шестнадцатеричном коде). При этом переключатель "АДРЕС 2" должен быть установлен в положение 0. При установке "АДРЕС 1" = 0 и "АДРЕС 2" = 0 итоговый адрес будет равен 1 — адрес меньше 1 не допускается. Максимальный адрес Локатора = 254. Некоторые примеры установки адресов показаны в таблице:

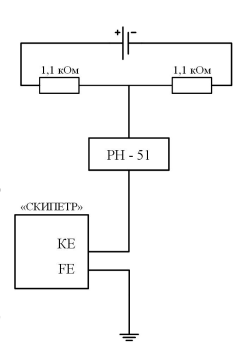
Требуемый адрес	Значение в шестнадцатеричном формате	АДРЕС 1	АДРЕС 2
1	1	0 или 1	0
2	2	2	0
•••		•••	•••
15	F	F	0
16	10	0	1
		•••	•••
31	1F	F	1
32	20	0	2
		•••	
253	FD	D	F
254	FE	Е или F	F



ПРИМЕЧАНИЕ: Адресация УКИ и Локаторов — сквозная. Дублирование адресов не допускается. Рекомендуется всегда иметь УКИ с адресом 0. Если УКИ несколько, то адреса сначала присваиваются УКИ (0, 1), затем Локаторам (2, 3).

7.9 Совместная работа с выравнивающим Т-мостом

СКИ СКИПЕТР предусматривает возможность совместной работы с выравнивающим Т-мостом. Например, с системой контроля сопротивления изоляции на основе реле РН-51 (из двух соединённых последовательно резисторов, включённых между полюсами сети, и реле РН-51, включённым между точкой соединения резисторов и землёй), либо её аналогом.





ПРИМЕЧАНИЕ: Рекомендуется в СОПТ всегда использовать Т-мост для уменьшения колебаний перекосов напряжения между полюсами сети и землёй. Если в СОПТ отсутствует система контроля изоляции на основе реле PH-51, рекомендуется использовать Т-мост из двух резисторов по 10 кОм мощностью 25-50 Вт.

Для того чтобы настроить совместную работу СКИ СКИПЕТР с Т-мостом, включите разъём **X3** (контакты **KE** и **FE**) УКИ между выводом PH-51 и землёй согласно схеме (на примере Т-моста на основе реле PH-51). В меню УКИ включите дополнительную опцию **T-мост** (см.п.7.6.4.1).



ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от того, включена ли в меню устройства опция **Т-мост** или нет, УКИ использует различные алгоритмы измерения сопротивления изоляции сети и полюсов при контроле. Поэтому при отсутствии в СОПТ стандартной системы контроля изоляции или её аналога необходимо отключать опцию **Т-мост** для уменьшения погрешности измерений.

7.10 Особенности подключения и настройки СКИ для различных вариантов СОПТ

СКИ СКИПЕТР может работать в СОПТ любой сложности. В том числе возможна одновременная работа нескольких УКИ в одной сети или в нескольких связанных сетях. Под связанными сетями понимаются как отдельные ЩПТ, так и секции одного ЩПТ, которые могут работать как независимо, так и совместно друг с другом. Во всех этих случаях необходимо обеспечить контроль изоляции у любого включенного объекта независимо от состояния других.

Типовые схемы подключения УКИ для различных вариантов СОПТ представлены в Приложении В. В любом варианте СОПТ рекомендуется применять выравнивающий Т-мост.

7.10.1 Работа в СОПТ с одной АБ

Для СОПТ с одной АБ и одним ЗВУ рекомендуется использовать одно УКИ. Типовая схема подключения УКИ приведена на рис.1 Приложения В. Настройки УКИ:

- Адрес УКИ 0;
- Число УКИ в сети CAN 1;
- МультиУКИ ВЫКЛ.

Для СОПТ с одной АБ и двумя ЗВУ также рекомендуется использовать одно УКИ, подключенное к шинам ввода АБ. Типовая схема подключения УКИ приведена на рис.2 Приложения В. Настройки УКИ такие же.

Для СОПТ с одной АБ и двумя ЗВУ при наличии требования резервирования функции контроля изоляции рекомендуется использовать два УКИ, соединённых по CAN, с включенной опцией МультиУКИ. В этом случае УКИ должны быть подключены к секционным шинам. Типовая схема подключения УКИ приведена на рис.3 Приложения В.

Настройки УКИ:

Секция 1	Секция 2
Адрес УКИ – 0	Адрес УКИ – 1
Число УКИ в сети CAN – 2	Число УКИ в сети CAN – 2
МультиУКИ – ВКЛ	МультиУКИ – ВКЛ

При включенной опции МультиУКИ устройство синхронизирует проведение контроля и поиска со вторым устройством в сети CAN таким образом, чтобы исключить одновременное воздействие на СОПТ (одновременный контроль либо поиск). При отключении одного из УКИ

(например, при выводе секции в ремонт) необходимо изменить настройки на оставшемся в работе устройстве, установив следующие настройки:

- число УКИ 1;
- МультиУКИ ВЫКЛ.



ПРИМЕЧАНИЕ: Опция МультиУКИ применима для совместной работы **двух УКИ**. При необходимости объединения большего количества УКИ необходимо использовать схему согласно п. 7.10.2 РЭ.

7.10.2 Работа в СОПТ с двумя АБ

Для СОПТ с двумя АБ (например, два ЩПТ) рекомендуется использовать два УКИ, по одному в каждом ЩПТ. УКИ должны быть соединены по САN. В этом случае следует применять два Т-моста, по одному в каждом ЩПТ. Типовая схема подключения УКИ приведена на рис.4 Приложения В.

Настройки УКИ:

ЩПТ-1	ЩПТ-2
Адрес УКИ – 0	Адрес УКИ – 1
Число УКИ в сети CAN – 2	Число УКИ в сети CAN – 2
МультиУКИ – ВЫКЛ	МультиУКИ – ВЫКЛ

Как правило, основной режим работы такой СОПТ – независимая работа каждого ЩПТ со своей АБ. Разъём FE каждого УКИ должен быть подключен к шине заземления.

Возможен случай совместной работы двух ЩПТ с одной АБ (например, при выводе одной АБ в ремонт). Для объединения двух ЩПТ необходимо сделать следующее:

- Один из УКИ перевести в режим УКИ-Локатор;
- Отключить шину заземления от разъёма FE УКИ в режиме УКИ-Локатор;
- На втором УКИ выбрать (создать) конфигурацию, включающую в себя второй УКИ, работающий в режиме УКИ-Локатор, и Локаторы второго УКИ.
- Объединить секции СОПТ.



ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Для возможности быстрого переключения между режимами независимой и совместной работы УКИ рекомендуется заранее при наладке для каждого УКИ создать необходимые конфигурации (см. п.7.6.3.2).

2. Для исключения вероятности одновременного воздействия на сеть двух УКИ объединение секций СОПТ следует производить после перевода одного из УКИ в режим УКИ-Локатор и отключения разъёма FE.

7.11 Выявление ошибок монтажа СОПТ

Выполнение всех предусмотренных настоящим РЭ операций по наладке СКИ (см. п.6.2) позволяет выявить и устранить такие ошибки монтажа, как объединение сетей двух АБ (при наличии Т-мостов в обеих сетях) и объединение разных присоединений одной сети. Также выявление ошибок монтажа возможно в любое время при последующей эксплуатации СКИ.

7.11.1 Определение объединения одноимённых полюсов разных АБ

УКИ СКИПЕТР позволяет выявить наличие объединения одноимённых полюсов разных АБ и определить присоединение, через которое это объединение произведено. Для выявления объединения не требуется наличие (имитация) замыкания на землю, необходимо и достаточно наличие Т-моста в сети каждой АБ. Выявление объединения сетей производится на основании анализа данных работы УКИ в обычных режимах – как при контроле, так и при поиске.

Признаком наличия объединения сетей при контроле являются аномальные значения сопротивления полюсов сети. Так, если во второй сети УКИ не активен (выключен или находится в режиме отключенных измерений или в режиме УКИ-Локатор), то УКИ первой сети обнаружит снижение сопротивления изоляции по одному или двум полюсам, обусловленное наличием во второй сети Т-моста. Если же УКИ во второй сети включен, показания обоих УКИ станут хаотично изменяться по причине их одновременного воздействия на объединенную сеть.

Для определения присоединения, через которое произведено объединение сетей, необходимо отключить один из УКИ (выключить или переключить в режим отключенных измерений или в режим УКИ-Локатор), и провести поиск повреждения другим УКИ. При поиске УКИ обнаружит замыкание на землю на том присоединении, через которое выполнено объединение.

7.11.2 Определение объединения разных присоединений одной сети

Для выявления наличия объединения отдельных присоединений одной сети («колец») необходимо сымитировать снижение сопротивления изоляции и провести поиск последовательно на всех присоединениях. Если какие-то два присоединения объединены, то при имитации снижения на одном из них будет определено снижение и на этом присоединении и на том, с которым оно объединено.

7.12 Калибровка

Для повышения точности измерений в УКИ СКИПЕТР предусмотрена возможность калибровки – подстройки величины измеряемого напряжения.

Для проведения калибровки выполните следующие действия:

- Отключите шину заземления от контакта FE отсоедините разъем X3.
- Произведите измерение напряжение питания аккумуляторной батареи вольтметром и введите его значение в УКИ, используя кнопки ВПРАВО и ВЛЕВО.

В примере:

- **218 В** значение напряжения АБ, измеренное УКИ;
- **220 В** значение напряжения АБ, введённое вручную.
- Нажмите кнопку **ВВОД**. Если потребуется ввести пароль, то введите его и повторите ввод значения напряжения.
- Подсоедините разъем X3.



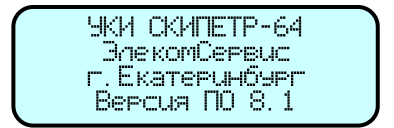
8 Исполнение и программное обеспечение УКИ

УКИ СКИПЕТР предоставляет пользователю возможность просмотра исполнения УКИ и версии программного обеспечения (ПО).

Для просмотра исполнения и текущей версии ПО УКИ перейдите в пункт меню О ПРИБОРЕ:

МЕНЮ ⇒ О ПРИБОРЕ

Здесь в верхней строке указано исполнение устройства: УКИ СКИПЕТР, УКИ СКИПЕТР-16 или УКИ СКИПЕТР-64. Ниже наименование изготовителя. В нижней строке версия ПО.

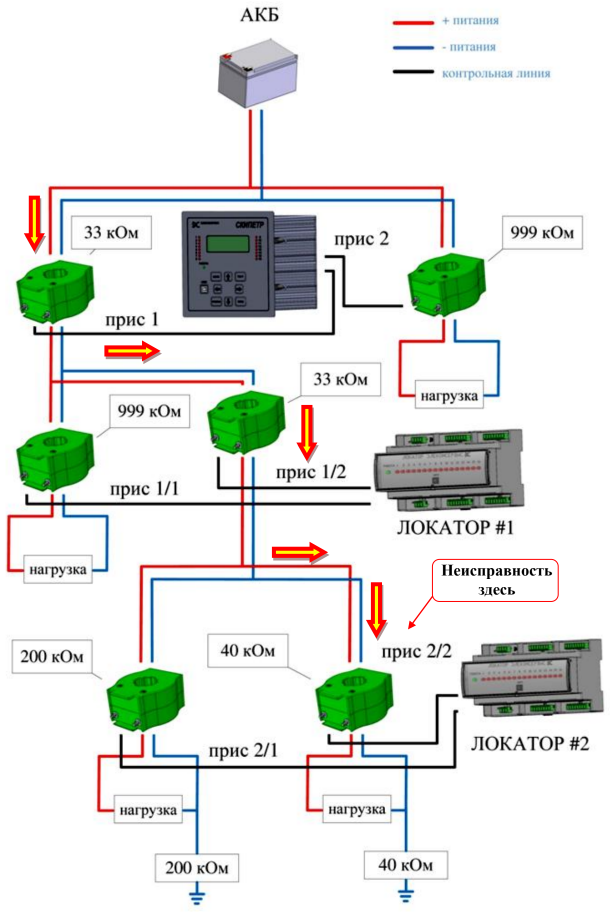


9 Возможные неисправности УКИ

Список возможных неисправностей и способы их устранения

№	Признак	Возможная причина	Способ устранения	
п/п	P		J. P.	
		Нет питания	Проверьте наличие и полярность напряжения питания на клеммах изделия	
1	Индикатор « PAБОТА » не светится	Перегорел плавкий предохранитель FU1	Заменить предохранитель на аналогичный номиналом 3,15 A	
		Неисправен контроллер УКИ	Обратитесь к производителю	
2	Индикатор«РАБОТА» мигает с частотой 4 Гц	Отсутствует или неисправно программное обеспечение устройства	Обратитесь к производителю	
3	Сообщение "Неисправность ТТ!" или "Неисправность ТТ локатора в сети"	Обрыв или замыкание цепи ТТ.	Устранить неисправность.	
4	Сообщение "Потеря связи с	Обрыв или замыкание цепи CAN.	Устранить неисправность.	
4	локатором"	Отключение питания локатора.	Подключить питание локатора.	
5	Сообщение "Потеря связи с	Обрыв или замыкание цепи CAN.	Устранить неисправность.	
3	другим УКИ"	Отключено питание другого УКИ.	Подключить питание УКИ.	
6	Сообщение "Дублирование адресов УКИ"	Одинаковые адреса нескольких УКИ.	Изменить адрес в одном или нескольких УКИ.	

10 Принцип поиска повреждений в СОПТ



В СОПТ произошло снижение сопротивления изоляции. Несколько подключенных изделий (УКИ СКИПЕТР, Локатор #1) указали на снижение сопротивления изоляции ниже допустимой

уставки (40 кОм). Устройство Локатор #2 сообщило, о снижении сопротивлении изоляции до 40 кОм.

На экране УКИ появился список результатов измерений для каждого присоединения, сопротивление которого меньше Rлок (второй экран).

Проанализируем полученные данные.

СТРОКА 4:УКИ - главное устройство СКИПЕТР, по первому каналу (прис. 1) наблюдается снижение сопротивление изоляции до 33 кОм.

СТРОКА 3: 2 - адрес устройства Локатор #2, по второму каналу (прис. 2/2)

наблюдается снижение сопротивления изоляции до 40 кОм.



СТРОКА 2:1 - адрес устройства Локатор #1, по второму каналу (прис.1/2) наблюдается снижение сопротивления изоляции до 33 кОм.

Так как произошло срабатывание сразу нескольких устройств, расположенных ниже уровня главного устройства, следовательно, авария – на нижнем уровне.

Воспользуемся схемой подключения и определим место повреждения. Так как снижение сопротивления изоляции первого присоединения снизилось до 33 кОм, значит пройдем по пути наименьшего сопротивления.



ПРИМЕЧАНИЕ: При поиске места повреждения изоляции всегда проверяйте путь с наименьшим сопротивлением изоляции *CBEPXV* - *BHU3*.

Данные, полученные с Локатора #1, говорят о том, что произошло снижение сопротивления на присоединении 1/2. Исследуя эту часть цепи, установим, что в данной цепи имеется Локатор #2 с двумя ТТ. На присоединении 2/2 также установлено снижение сопротивления изоляции до 40 кОм. А так как данное присоединение является оконечным, следовательно, неисправность в присоединении 2/2.

Вывод: УКИ отображает в присоединении 1 общее сопротивление изоляции для данной ветви. Путем поиска пути с наименьшим сопротивлением изоляции нами было установлено, что нарушение изоляции в присоединении 2/2 Локатора #2.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для быстрого поиска места повреждения всегда пользуйтесь схемой подключения и результатами измерений СКИ СКИПЕТР.

11 Техническое обслуживание и периодическая проверка

Для обеспечения исправного состояния СКИ в течение установленного срока службы необходимо не реже одного раза в три года производить профилактическое техническое обслуживание и функциональную проверку СКИ.

11.1 Профилактическое техническое обслуживание

Состав профилактического технического обслуживания:

- удаление пыли и загрязнений с корпусов и разъёмов компонентов СКИ;
- внешний осмотр компонентов СКИ (УКИ, локаторы, ТТ) на отсутствие механических повреждений;
- проверка состояния проводов связи и заземляющих проводников;
- проверка надёжности установки в разъёмах ответных частей;
- проверка надёжности винтовых соединений в клеммных колодках.



ВНИМАНИЕ: Персонал, проводящий работы в электроустановках, должен быть обеспечен всем необходимым инструментом и средствами защиты, а также обучен правилам их применения.



ВНИМАНИЕ: Для работы под напряжением используйте изолированный инструмент с рукоятками, имеющими маркировку 1000 В и сертифицированный по стандарту VDE. Обычные рукоятки, выполненные из полимернорезиновых композитов, не являются гарантией защиты от поражения электрическим током.





11.2 Периодическая функциональная проверка СКИ

Для проведения проверки используется тестовое сопротивление номиналом 20 кОм, с допустимой мощностью рассеивания не менее 5 Ватт.

Порядок проведения функциональной проверки.

- Выполнить задание уставки по срабатыванию выше сопротивления тестового резистора с запасом в 20%.
- Установить тестовое сопротивление между плюсовым или минусовым полюсом отдельного присоединения и шиной заземления.
- Перевести УКИ в автоматический режим работы. Убедиться в срабатывании УКИ и индикации снижения сопротивления изоляции на экране ниже заданной уставки.
- Проверить таким образом каждое присоединение.

12 Транспортирование, хранение и утилизация

Перевозку компонентов СКИ в транспортной таре следует осуществлять в закрытых транспортных средствах. Транспортирование воздушным и водным транспортом допускается осуществлять только в герметизированных отсеках. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ необходимо соблюдать требования транспортной маркировки, нанесенной на каждое грузовое место.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов в закрытом транспорте – 5 по Γ OCT 15150-69.

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – C по ГОСТ 23216-78.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов в закрытых помещениях – 2 по ГОСТ 15150-69.

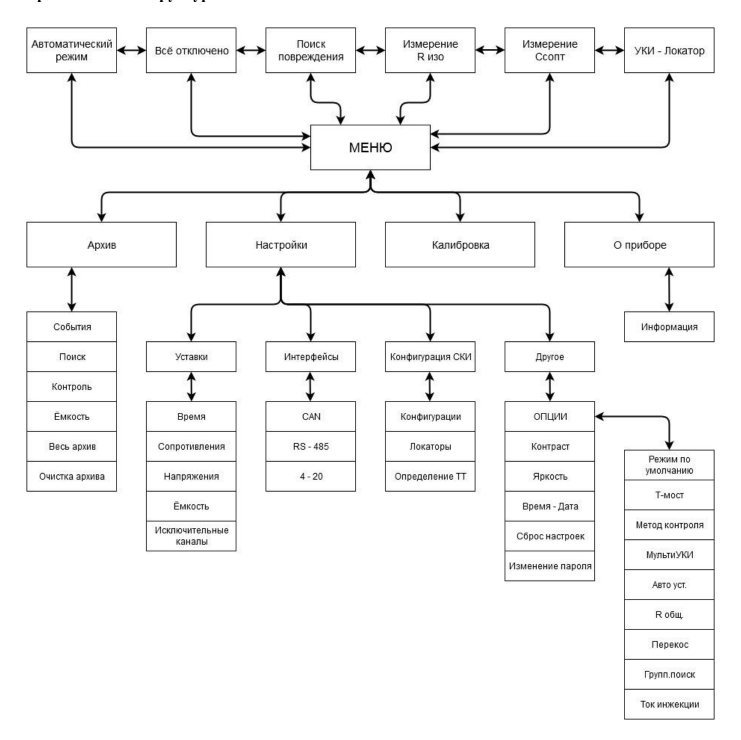
Компоненты СКИ не требуют специальных способов утилизации, т.к. не имеют материалов и веществ, представляющих опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды во время и после окончания срока эксплуатации.

13 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность СКИ СКИПЕТР при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, установленных ТУ 4220-004-67719870-2018 и эксплуатационной документацией.

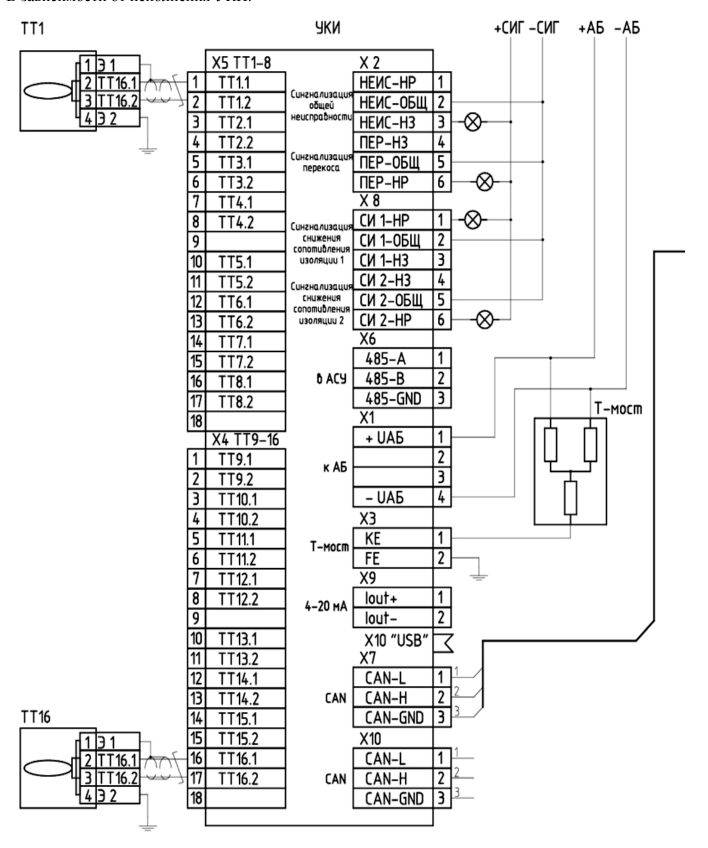
Гарантийный срок на СКИ СКИПЕТР составляет <u>36 месяцев</u> с даты ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок на специализированные токовые клещи составляет <u>12 месяцев</u> с даты изготовления.

Приложение А. Структура меню УКИ СКИПЕТР



Приложение Б. Типовая схема подключения УКИ СКИПЕТР

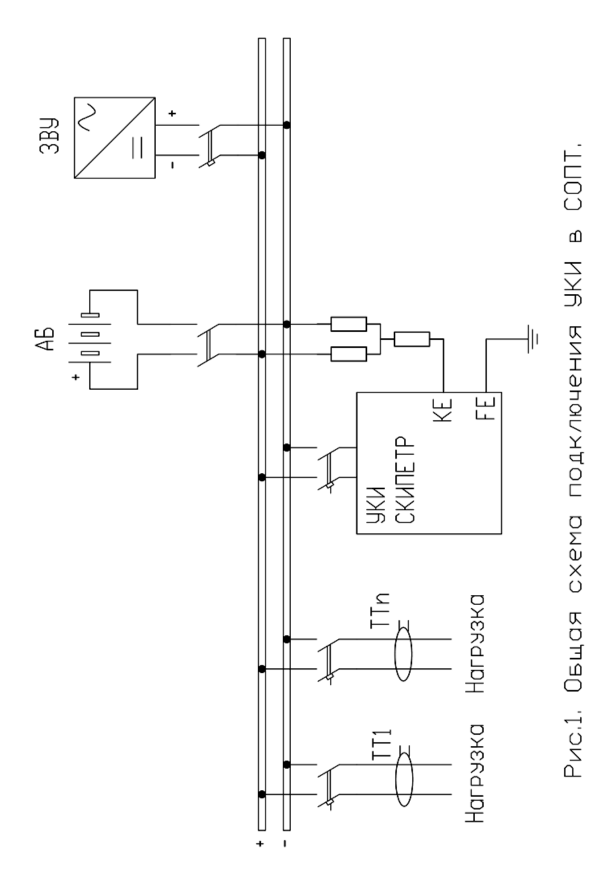
* В зависимости от исполнения УКИ.

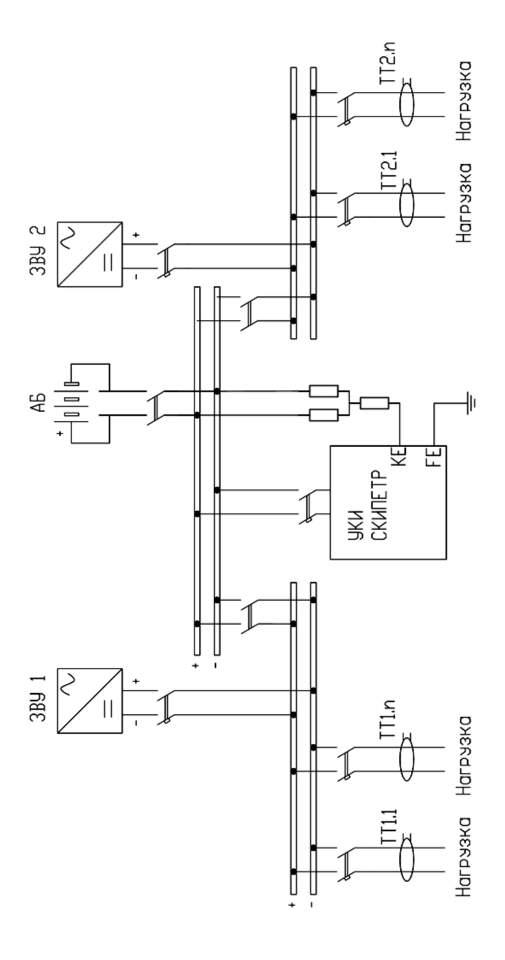


продолжение схемы:

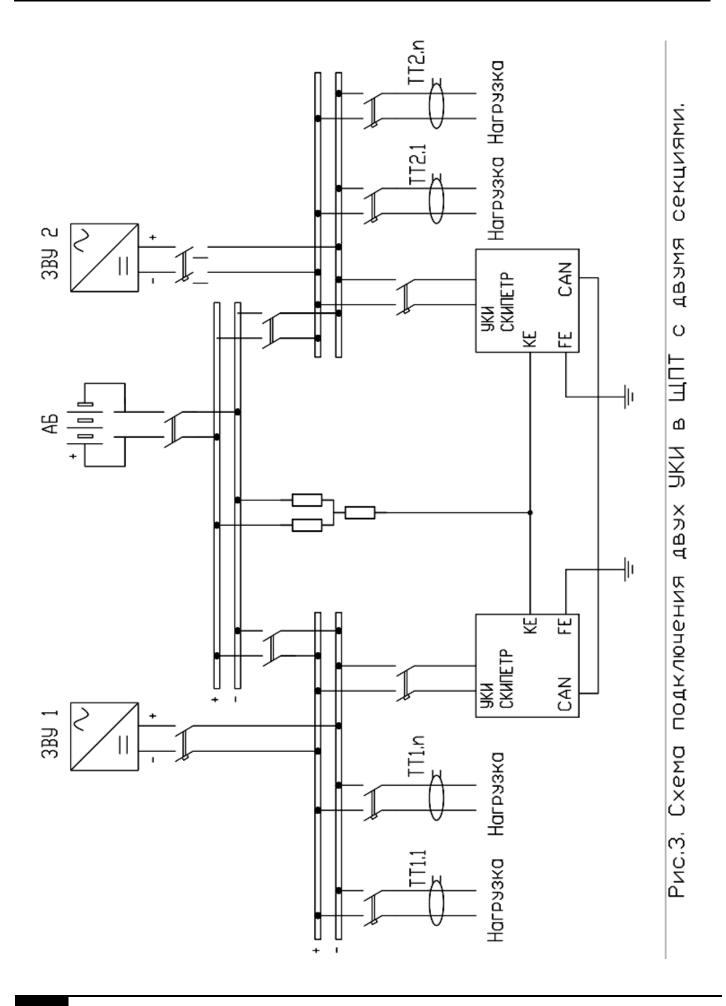
Лок	тшор	/	о катор
XP 5	XP 1 TT1.1 1 TT1.2 2 TT2.1 3 TT2.2 4 TT3.1 5 TT3.2 6 TT4.1 7 TT4.2 8 XP 2 TT5.1 1 TT5.2 2 TT6.1 3 TT6.2 4 TT7.1 5 TT7.2 6 TT8.1 7 TT8.2 8 XP 3 TT12.1 1 TT12.2 2 TT11.1 3 TT11.2 4 TT10.1 5 TT10.2 6 TT9.1 7 TT9.2 8 XP 4 TT16.1 1 TT16.2 2 TT15.1 3 TT15.2 4 TT15.1 3 TT15.2 4 TT14.1 5 TT14.1 5 TT14.2 6 TT13.1 7 TT13.2 8	XP 5	XP 1

Приложение В. Типовые схемы СОПТ

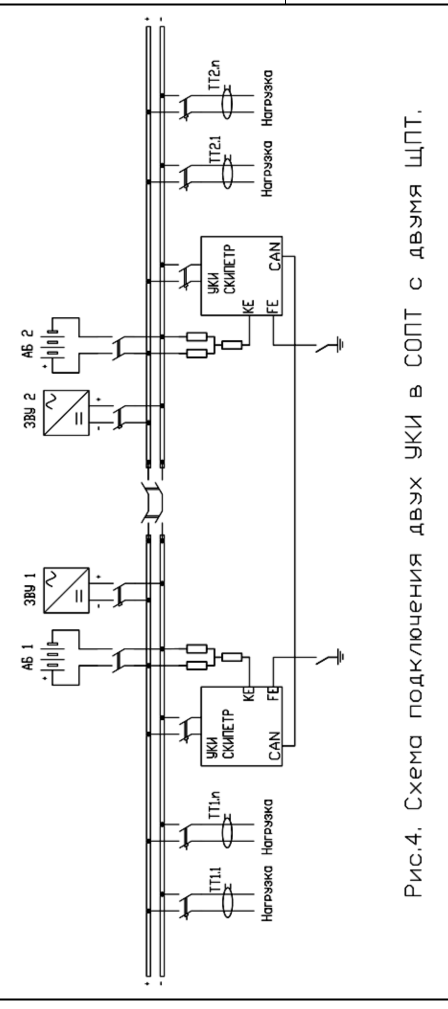




С ДВУМЯ СРКЦИЯМИ, Рис.2. Схема подключения УКИ в ЩПТ



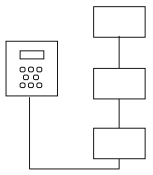
57

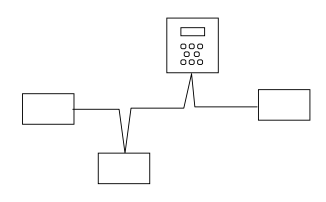


Приложение Г. Правильная топология RS-485 и CAN

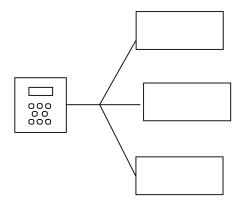
Оптимальная топология для сетей RS485 и CAN — шлейфовое соединение. При этом устройство 1 соединяется с устройством 2, устройство 2 — с устройством 3, устройство 3 — с устройством 4 и т.д. Сеть представляет собой непрерывную линию без ответвлений.

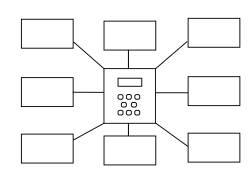
Правильная конфигурация сети

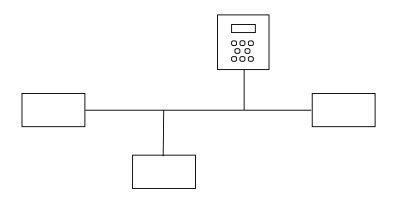




Неправильная конфигурация сети







Приложение Д. Подключение в АСУ

- 1. Физический уровень RS-485,
- 2. Протокол Modbus RTU, от 1200 до 115200 бит/с (по умолчанию 9600), 8 бит данных, контроль четности нет (по умолчанию)/чет/нечет, один стоп-бит.
- 3. Адрес 1 (по умолчанию).
- 4. Результаты поиска выводятся двумя способами динамически и статически.
 - а. Для динамического вывода используются регистры 538...587. Здесь выводятся сопротивление и ток десяти присоединений с минимальным сопротивлением изоляции. В каждом регистре могут выдаваться данные по любому присоединению в зависимости от его сопротивления, определённого в завершившемся цикле поиска.
 - b. Для статического вывода используются регистры 4096...12271. Здесь выводятся сопротивление и ток 127 присоединений с минимальным значением R и меньшим уставки Rлок. Каждый регистр соответствует строго определённому измерительному каналу (присоединению). Если сопротивление изоляции присоединения выше Rлок, то по нему выводится только признак невалидности данных, сами же данные не выводятся (выводится значение 1023 кОм). Если сопротивление ниже Rлок, выводится непосредственно значение сопротивления. Для вычисления адреса регистров с данными поиска в канале К локатора/УКИ с адресом А в сети САN используются формулы:
 - для Rприс: Адрес_регистра (dec) = 4096 + A*16 + K-1,
 - для Іприс: Адрес_регистра (dec) = 8192 + A*16 + K-1,

где номер канала **К** в диапазоне от 1 до 16, адрес устройства в сети CAN, **A** от 0 до 254.

5. Карта регистров Modbus:

Входные регистры (Input Registers)

Адрес	Адрес	Описание	Единицы	Тип
(dec)	(hex)	Описание	измерения	данных
10	0x100A	Версия ПО УКИ (hex)		int16_t
256	0x100	Напряжение АБ	1 B	int16_t
257	0x101	Напряжение АБ (дубликат)	1 B	int16_t
258	0x102	Напряжение между плюсовой шиной и "землей"	1 B	int16_t
259	0x103	Напряжение между минусовой шиной и "землей"	1 B	int16_t
260	0x104	"Перекос" по полюсам	1 B	int16_t
261	0x105	Сопротивление изоляции по плюсовой шине.	1кОм	int16_t
262	0x106	Сопротивление изоляции по минусовой шине	1кОм	int16_t
263	0x107	Общее сопротивление изоляции	1кОм	int16_t
264	0x108	Значение тока, генерируемого в сеть	1 мкА	int16_t
265	0x109	Емкость СОПТ	0,1 мкФ	int16_t

Адрес	Адрес		Единицы	Тип
(dec)	(hex)	Описание	измерения	данных
		Маска признаков неисправностей:	-	uint16_t
		бит 15 – признак наличия неисправности,		
		бит 9 – дублирование адресов УКИ,		
		бит 8 – потеря связи с другим УКИ,		
		бит 7 – потеря связи с локатором(-ами),		
266	0.104	бит 6 – неисправность ТТ локаторов,		
266	0x10A	бит 5 – неисправность ТТ УКИ,		
		бит 4 – низкое Uaб,		
		бит 3 – высокое Uaб,		
		бит 2 – "перекос" напряжений,		
		бит 1 – снижение изоляции по Rуст2		
		бит 0 – снижение изоляции по Rуст1.		
267	0x10B	Признак снижения изоляции по Rycт1	_	int16_t
268	0x10C	Признак снижения изоляции по Rycт2	_	int16_t
269	0x10D	Признак перекоса напряжений	_	int16_t
270	0x10E	Признак высокого Цаб		int16_t
271	0x10F	Признак низкого Оаб		int16_t
272	0x110	Признак неисправности ТТ УКИ	_	int16_t
273	0x111	Признак неисправности ТТ локаторов	_	int16_t
274	0x112	Признак потери связи с локатором(-ами)	_	int16_t
275	0x113	Признак потери связи с другим УКИ	_	int16_t
276	0x114	Признак дублирования адресов УКИ	_	int16_t
277	0x115	Зарезервировано		
298	0x11A			
299	0x12B	Зарезервировано		
537	0x219			
538	0x21A	Rприс в списке найденных 10 присоединений в	1 кОм	uint16_t
547 *	0x223	порядке возрастания		
558	0x22E	Іприс в списке найденных 10 присоединений в	1 мкА	uint16_t
567 *	0x237	порядке соответствия Вприс		
568	0x238	Адрес УКИ/Локатора с СУСТ в списке найденных	_	uint16_t
577 *	0x241	10 присоединений в порядке соответствия Яприс		_
		Канал в списке найденных 10 присоединений в	-	uint16_t
578	0x242	порядке соответствия Вприс (нумерация каналов		
587*	0x24B	015: каналу 1 соответствует 0 и т.д.)		
688	0x2B0	Заданная уставка Rycт1	1 кОм	int16_t
689	0x2B1	Заданная уставка Куст2	1 кОм	int16_t
690	0x2B2	Заданная уставка Клок	1 кОм	int16_t
691	0x2B3	Заданная уставка Иперекоса	1 B	int16_t

^{*} Чтение регистров в указанных диапазонах производить группами по 10 штук. Чтение большего количества за раз будет возвращать некорректные данные.

Адрес	Адрес	Описание	Единицы	Тип
(dec)	(hex)	Ollincanne	измерения	данных
		Значение Кприс	1 кОм	uint16_t
		бит 15: 0 – сопротивление и ток невалидны		
		(устарели или не было измерений), 1 – валидны.		
4096	0x1000	биты 1412: резерв		
8175	0x1FEF	бит 11: признак снижения сопр-я ниже Rуст2		
		бит 10: признак снижения сопр-я ниже Rуст1		
		биты 90: сопротивление (значения от 0 до 999)		
		Адрес_регистра (dec) = $4096 + A*16 + K-1$		
8192	0x2000	Значение Іприс	1 мкА	uint16_t
12271	0x2FEF	Адрес_регистра (dec) = 8192 + A*16 + K-1		

Регистры уставок (Holding Registers)

Адрес	Адрес	Описание	Единицы	Тип
(dec)	(hex)		измерения	данных
1	0x0001	Новый адрес в сети modbus	_	int16_t
2	0x0002	Новый адрес в сети modbus (дубликат)	_	int16_t
3	0x0003	Linkaddr в протоколе 101	_	int16_t
4	0x0004	Длина Linkaddr в протоколе 101	_	int16_t
5	0x0005	Длина адреса объекта в протоколе 101	_	int16_t
255	0x00FF	Перезагрузка УКИ	_	int16_t
514	0x0202	Уставка Rуст1 для записи	1 кОм	int16_t
515	0x0203	Уставка Rуст2 для записи	1 кОм	int16_t
516	0x0204	Уставка Rлок для записи	1 кОм	int16_t
517	0x0205	Уставка Иперекоса для записи	1 B	int16_t
518	0x0206	Уставка Тк.п. для записи (номер из списка: 0, 1, 2,	_	int16_t
316	0x0200	5, 10, 20, 30, 60 мин)		
519	0x0207	Уставка Тк.и. для записи (20÷600 с, кратно 10)	1 сек	int16_t
520	0x0208	Уставка Ттест для записи (0÷24 ч)	1 час	int16_t
521	0x0209	Включение опции Т-мост: 0 – нет, 1 – да	_	int16_t
524	0x020A	Значение тестового тока (0 – 1,5 мА, другое	_	int16_t
324	0X020A	значение – 15 мА)		
527	0x20B	Зарезервировано		
534	0x218			
553	0x0229	Запуск поиска места повреждения изоляции при	_	int16_t
333	UNULLI	записи любого значения		
554	0x022A	Запуск диагностики при записи любого значения	_	int16_t
555	0x022B	Сброс ошибки при записи любого значения	_	int16_t

Для заметок

Для заметок

ООО "ЭЛЕКОМСЕРВИС"

www.elecomservis.ru

620027, г. Екатеринбург, ул. Шевченко, д.9Ж, оф.6 тел. общий (многоканальный): +7 (343) 287-48-27

Отдел продаж: marketing@elecomservis.ru

Техническая поддержка: support@elecomservis.ru



Произведено: ООО «ЭлекомСервис», 620027, г. Екатеринбург, ул. Шевченко, д.9Ж, оф.6 тел. +7 (343) 287-48-27 support@elecomservis.ru