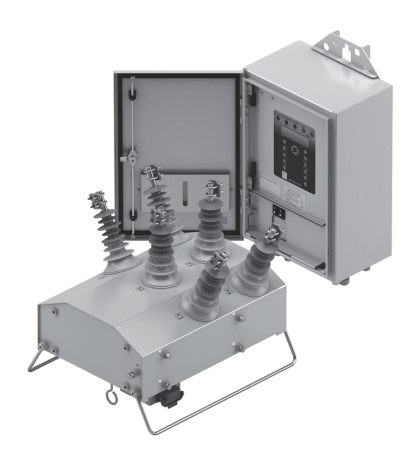
# PBA/TEL

Реклоузер вакуумный

TER Rec15 Al1 L5

Версия 2.0

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: tdv@nt-rt.ru || сайт: http://teks.nt-rt.ru

## Стр. 2

# СОДЕРЖАНИЕ

Ί.	введение	
	1.1. Общие сведения	
	1.2. Требования к уровню подготовки обслуживающего персонала	. 6
2.	ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	. 7
3.	ОПИСАНИЕ И РАБОТА	. 8
	3.1. Состав продукта и структура условных обозначений	. 8
	3.1.1. Состав продукта	8
	3.1.2. Структура условных обозначений	9
	3.2. Технические характеристики	11
	3.2.1. Основные характеристики	.11
	3.2.2. Система измерения	.12
	3.2.3. Система питания	
	3.2.4. Интерфейсы передачи данных	
	3.2.5. Защита и автоматика	
	3.3. Конструкция и принцип действия	
	3.3.1. Конструкция	
	3.3.1.1. Коммутационный модуль OSM15_AI_1	
	3.3.1.2. Шкаф управления TER_RecUnit_RC5_3	
	3.3.1.3. Соединительное устройство	
	3.3.2. Принцип действия	
	3.4. Маркировка и пломбирование	
	3.4.1. Маркировка	
	3.4.2. Пломбирование	
	3.4.2.1. Коммутационный модуль	
	3.4.2.2. Блок управления	.22
4.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	
	4.1. Интерфейсы управления	
	4.1.1. Общие сведения	
	4.1.2. Панель управления	
	4.1.3. TELARM Basic	
	4.1.4. TELARM Dispatcher	
	4.1.5. Модуль дискретных входов/выходов	
	4.2. Оперативные переключения	
	4.2.1. Переключения с панели управления	
	4.2.1.1. Включение	
	4.2.1.2. Отключение	
	4.2.2. Переключения из TELARM Basic	
	4.2.2.1. Последовательность действий	.28
	4.2.2.2. Подключение по USB	.28
	4.2.2.3. Подключение по Bluetooth	.30
	4.2.2.4. Контроль режима управления	.31

4.2.2.5. Выполнение команд «Включить»/ «Отключить»	33
4.2.3. Переключения из TELARM Dispatcher	34
4.2.3.1. Последовательность действий	34
4.2.3.2. Соединение с реклоузером	35
4.2.3.3. Контроль режима управления	35
4.2.3.4. Выполнение команды «Включить»/ «Отключить»	
4.2.4. Переключения через модуль дискретных входов/выходов	38
4.2.5. Ручное отключение, механическая блокировка	
4.2.6. Переключения из SCADA	40
4.3. Изменение настроек	
4.3.1. Рекомендации по изменению настроек	
4.3.2. Перечень возможных настроек	
4.3.2.1. Защита и автоматика	40
4.3.2.2. Связь, передача данных	44
4.3.2.3. Системные настройки	49
4.3.3. Изменение настроек с панели управления	50
4.3.4. Изменение настроек из TELARM Basic	51
4.3.4.1. Последовательность действий	51
4.3.4.2. Ввод уставок в TELARM Basic	52
4.3.4.3. Утверждение уставок	52
4.3.4.4. Подключение к реклоузеру	53
4.3.4.5. Загрузка уставок в реклоузер	54
4.3.4.6. Контроль загруженных уставок	54
4.4. Работа с журналами	56
4.4.1. Перечень доступных журналов	56
4.4.2. Запрос журналов	58
4.4.3. Фильтр данных	59
4.4.4. Открытие журналов	
4.5. Возможные неисправности и способы их решения	
4.5.1. Поиск неисправностей	
4.5.2. Перечень возможных неисправностей главных цепей	
4.5.3. Перечень возможных неисправностей во вторичных цепях	62
5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	64
5.1. Сервисные операции с главными цепями	64
5.1.1. Общие требования	
5.1.2. Особенности испытания изоляции переменным одноминутным напряжением	
5.1.3. Особенности измерения переходного сопротивления	
5.2. Сервисные операции с вторичными цепями	
5.2.1. Настройка устройства обогрева	
5.2.2. Регулировка контрастности панели управления	
5.2.3. Очистка журналов	
5.2.3.1. Очистка журналов с панели управления	
5.2.3.2. Очистка журналов из TELARM Basic/Dispatcher	66

5.3. Проверки	67
5.3.1. Система диагностики неисправностей	67
5.3.2. Контроль остаточного ресурса	67
5.3.3. Контроль заполнения журналов и их очистка	68
5.4. Замена аккумуляторной батареи	
6. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	70
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ЗАМЕНА ОТКАЗАВШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	71
7.1. Гарантийные обязательства	71
7.2. Замена отказавшего оборудования	71
7.2.1. Общая информация	71
7.2.2. Замена коммутационного модуля	72
7.2.3. Замена соединительного устройства	
7.2.4. Демонтаж шкафа управления	
7.2.5. Замена ТСН	

7.2.6. Замена ОПН .......80

## 1. ВВЕДЕНИЕ

#### 1.1. Общие сведения

Настоящее **Руководство по эксплуатации** разработано для реклоузера TER\_Rec15\_Al1\_L5.

Реклоузер TER\_Rec15\_Al1\_L5 предназначен для применения в воздушных распределительных сетях трехфазного переменного тока с изолированной, компенсированной или заземленной нейтралью частотой 50 Гц, номинальным напряжением до 10 кВ в качестве автоматического пункта секционирования сети с несколькими источниками питания.

Общий вид реклоузера в эксплуатации показан на рис. 1.1.

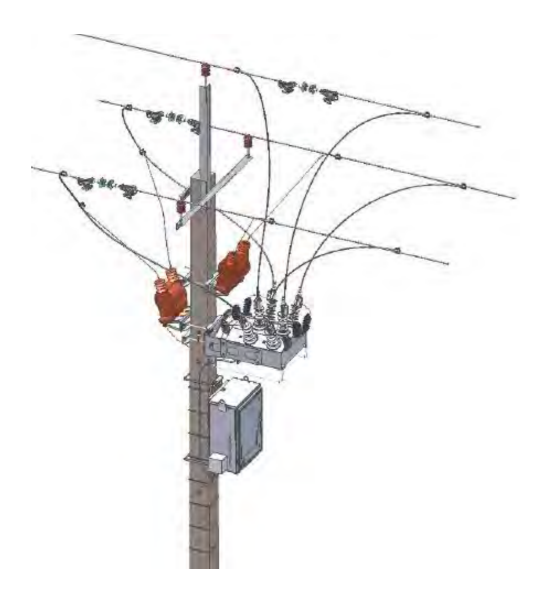


Рис. 1.1. Общий вид реклоузера TER\_Rec15\_Al1\_L5

Руководство по эксплуатации предназначено для изучения и использования оперативным и оперативно-ремонтным персоналом.

Кроме **Руководства по эксплуатации,** для TER\_Rec15\_Al1\_L5 разработана следующая документация

Таблица 1.1. Перечень документации

<b>№</b> п/п	Наименование	Целевая аудитория
1	Техническая информация	Персонал проектных организаций и технические специалисты сетевых компаний
2	Инструкция по монтажу и пуско- наладке	Персонал монтажно-наладочных и ремонтных организаций
3	Руководство пользователя TELARM Basic	Эксплуатационный персонал
4	Руководство пользователя TELARM Dispatcher	Эксплуатационный персонал

## 1.2. Требования к уровню подготовки обслуживающего персонала

К работе с реклоузером TER\_Rec15\_Al1\_L5 допускается оперативный и оперативноремонтный персонал, изучивший настоящее **Руководство по эксплуатации**.

## 2. ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

- ОПН ограничитель перенапряжений нелинейный;
- **CM** Control Module (модуль управления);
- МТ3 максимальная токовая защита;
- 333 защита от замыкания на землю;
- АПВ автоматическое повторное включение;
- **ЧАПВ** АПВ после частотной разгрузки;
- **МДВВ** модуль дискретных входов/выходов;
- **ТСН** трансформатор собственных нужд;
- **КН** контроль напряжения;
- SCADA Supervisory Control and Data Acquisition (система диспетчерского управления и сбора данных);
- ПУ-панель управления;
- УС-устройство связи;
- СУ соединительное устройство.

## 3. ОПИСАНИЕ ИРАБОТА

## 3.1. Состав продукта и структура условных обозначений

## 3.1.1. Состав продукта

Состав продукта приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1. Состав реклоузера

<b>№</b> п/п	Обозначение	Изображение	Наименование	Кол-во
1	OSM15_AI_1	STATE OF THE PARTY	Коммутационный модуль	1
2	TER_RecUnit_ RC5_3		Шкаф управления	1
3	TER_RecUnit_ Umbilical_4(6)		Соединительное устройство	1
4	ОПН-РВ 10(6)		Ограничители перенапряжений	6

№ п/п	Обозначение	Изображение	Наименование	Кол-во
5	ОЛ-1,25/10 УХЛ1		Трансформатор собственных нужд	1 или 2
6	TER_RecMount_ Rec15_1		Монтажный комплект реклоузера	1
7	TER_RecMount_ OSM15_1		Монтажный комплект коммутационного модуля	1
8	TER_RecMount_ VT15_1		Монтажный комплект второго трансформатора собственных нужд	0 или 1

## 3.1.2. Структура условных обозначений

Кодировка продукта:

TER\_Rec15\_Al1\_L5(Par1\_Par2\_Par3\_Par4\_Par5\_Par6\_Par7\_Par8\_Par9\_Par10)

Таблица 3.2. Таблица параметров, определяющих комплект поставки

Параметр	Описание параметра	Допустимые состояния	Код
Dor1	Номинальное напряжение	10 кВ	1
Par1		6 кВ	2
	Par2 Количество трансформаторов собственных нужд	не поставляется	0
Par2		поставляется 1 шт.	1
		поставляется 2 шт.	2
	Moutovalliğ konducut	не поставляется	0
Par3	Монтажный комплект разъединителя	поставляется в количестве 1 шт.	1
		поставляется в количестве 2 шт.	2

## 3.2. Технические характеристики

## 3.2.1. Основные характеристики

Таблица 3.3. Основные характеристики

Версия 2.0

Номинальное напряжение, кВ Номинальный ток, А Номинальный ток отключения, кА Механический ресурс, операций В-О Коммутационный ресурс:  • при номинальном токе, операций В-О • при номинальном токе отключения, операций В-О Собственное время отключения (от РЗА), мс Собственное время включения (от РЗА), мс Собственное время включения (от МДВВ), мс Собственное время включения (от МДВВ), мс Мспытательное напряжение грозового импульса, кВ Мспытательное одноминутное напряжение промышленной частоты, В Максимальное количество циклов В-О в час, не более Степень защиты изделия оболочками, ГОСТ 14254 Переходное сопротивление OSM15_AI_1, мкОм, не более Стовия эксплуатации	10 630 12,5 30000 30000 50 50 80 100 120 75 42 0-0,1c-B-O-1c-B-O-1c- B-O-80c 100 IP 54
Номинальный ток отключения, кА Механический ресурс, операций В-О Коммутационный ресурс:  • при номинальном токе, операций В-О • при номинальном токе отключения, операций В-О Собственное время отключения (от РЗА), мс Собственное время включения (от РЗА), мс Собственное время отключения (от МДВВ), мс Собственное время включения (от МДВВ), мс Мспытательное напряжение грозового импульса, кВ Мспытательное одноминутное напряжение промышленной частоты, В Дикл АПВ Максимальное количество циклов В-О в час, не более Степень защиты изделия оболочками, ГОСТ 14254 Переходное сопротивление OSM15_AI_1, мкОм, не более	12,5 30000 30000 50 50 80 100 120 75 42 O-0,1c-B-O-1c-B-O-1c- B-O-80c 100
Механический ресурс, операций В-О  соммутационный ресурс:	30000  30000  50  50  80  100  120  75  42  O-0,1c-B-O-1c-B-O-1c- B-O-80c  100
<ul> <li>Ф при номинальном токе, операций В-О</li> <li>Ф при номинальном токе отключения, операций В-О</li> <li>Собственное время отключения (от РЗА), мс</li> <li>Собственное время включения (от РЗА), мс</li> <li>Собственное время отключения (от МДВВ), мс</li> <li>Собственное время включения (от МДВВ), мс</li> <li>Попытательное напряжение грозового импульса, кВ</li> <li>Попытательное одноминутное напряжение промышленной частоты, В</li> <li>Дикл АПВ</li> <li>Максимальное количество циклов В-О в час, не более</li> <li>Степень защиты изделия оболочками, ГОСТ 14254</li> <li>Переходное сопротивление ОЅМ15_АІ_1, мкОм, не более</li> </ul>	30000 50 50 80 100 120 75 42 O-0,1c-B-O-1c-B-O-1c- B-O-80c 100
при номинальном токе, операций В-О     при номинальном токе отключения, операций В-О     Собственное время отключения (от РЗА), мс     Собственное время включения (от РЗА), мс     Собственное время отключения (от МДВВ), мс     Собственное время включения (от МДВВ), мс     Мспытательное напряжение грозового импульса, кВ     Мспытательное одноминутное напряжение промышленной частоты, В     Максимальное количество циклов В-О в час, не более     Степень защиты изделия оболочками, ГОСТ 14254     Переходное сопротивление OSM15_AI_1, мкОм, не более	50 50 80 100 120 75 42 O-0,1c-B-O-1c-B-O-1c- B-O-80c 100
• при номинальном токе отключения, операций В-О Собственное время отключения (от РЗА), мс Собственное время включения (от РЗА), мс Собственное время отключения (от МДВВ), мс Собственное время включения (от МДВВ), мс Испытательное напряжение грозового импульса, кВ Испытательное одноминутное напряжение промышленной частоты, В Дикл АПВ Максимальное количество циклов В-О в час, не более Степень защиты изделия оболочками, ГОСТ 14254 Переходное сопротивление OSM15_AI_1, мкОм, не более	50 50 80 100 120 75 42 O-0,1c-B-O-1c-B-O-1c- B-O-80c 100
Собственное время отключения (от РЗА), мс Собственное время включения (от РЗА), мс Собственное время отключения (от МДВВ), мс Собственное время включения (от МДВВ), мс Испытательное напряжение грозового импульса, кВ Испытательное одноминутное напряжение промышленной частоты, В Цикл АПВ Иаксимальное количество циклов В-О в час, не более Степень защиты изделия оболочками, ГОСТ 14254 Переходное сопротивление ОЅМ15_АІ_1, мкОм, не более	50 80 100 120 75 42 O-0,1c-B-O-1c-B-O-1c- B-O-80c 100
Собственное время включения (от РЗА), мс Собственное время отключения (от МДВВ), мс Собственное время включения (от МДВВ), мс Испытательное напряжение грозового импульса, кВ Испытательное одноминутное напряжение промышленной частоты, В Цикл АПВ Иаксимальное количество циклов В-О в час, не более Степень защиты изделия оболочками, ГОСТ 14254 Переходное сопротивление OSM15_AI_1, мкОм, не более	80 100 120 75 42 O-0,1c-B-O-1c-B-O-1c- B-O-80c 100
Собственное время отключения (от МДВВ), мс Собственное время включения (от МДВВ), мс Испытательное напряжение грозового импульса, кВ Испытательное одноминутное напряжение промышленной частоты, В Цикл АПВ Иаксимальное количество циклов В-О в час, не более Степень защиты изделия оболочками, ГОСТ 14254 Переходное сопротивление OSM15_AI_1, мкОм, не более	100 120 75 42 O-0,1c-B-O-1c-B-O-1c- B-O-80c 100
Собственное время включения (от МДВВ), мс Испытательное напряжение грозового импульса, кВ Испытательное одноминутное напряжение промышленной частоты, В Цикл АПВ Иаксимальное количество циклов В-О в час, не более Степень защиты изделия оболочками, ГОСТ 14254 Переходное сопротивление OSM15_AI_1, мкОм, не более	120 75 42 O-0,1c-B-O-1c-B-O-1c- B-O-80c 100
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ Испытательное одноминутное напряжение промышленной частоты, В Цикл АПВ Иаксимальное количество циклов В-О в час, не более Степень защиты изделия оболочками, ГОСТ 14254 Переходное сопротивление OSM15_AI_1, мкОм, не более	75 42 O-0,1c-B-O-1c-B-O-1c- B-O-80c 100
Испытательное одноминутное напряжение промышленной частоты, В  Дикл АПВ  Максимальное количество циклов В-О в час, не более  Степень защиты изделия оболочками, ГОСТ 14254  Переходное сопротивление OSM15_AI_1, мкОм, не более	42 O-0,1c-B-O-1c-B-O-1c- B-O-80c 100
В Цикл АПВ  Максимальное количество циклов В-О в час, не более  Степень защиты изделия оболочками, ГОСТ 14254  Переходное сопротивление OSM15_AI_1, мкОм, не более	O-0,1c-B-O-1c-B-O-1c- B-O-80c 100
Максимальное количество циклов В-О в час, не более Степень защиты изделия оболочками, ГОСТ 14254 Переходное сопротивление OSM15_AI_1, мкОм, не более	B-O- 80c 100
Степень защиты изделия оболочками, ГОСТ 14254 Переходное сопротивление OSM15_Al_1, мкОм, не более	
Переходное сопротивление OSM15_AI_1, мкОм, не более	IP 54
· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
словия эксплуатации	85
лиматическое исполнение	УХЛ 1
Верхнее значение относительной влажности воздуха при	100
емпературе 25°C,%	100
Цопустимое значение скорости ветра в условиях отсутствия	40
ололеда, м/с, не более	
Іопустимое значение скорости ветра в условиях обледенения	15
роводов (толщина корки – 20 мм), м/с, не более	
Наибольшая высота эксплуатации над уровнем моря, м	1000
Стойкость к внешним механическим факторам по ГОСТ 17516.1	M6
ассогабаритные показатели	
Macca OSM15_AI_1, кг, не более	62
абариты OSM15_AI_1, Ш х В х Г, мм, не более	740 x 660 x 650
Ласса TER_RecUnit_RC5_3, кг, не более	50
абариты TER_RecUnit_RC5_3, Ш х В х Г, мм, не более	835 x 620 x 410
Иасса ОЛ-1,25/10, кг, не более	42
абариты ОЛ-1,25/10, Ш x В x Г, не более	380 x 450 x 250
Ласса ОПН-PB-10/12,6/5/250 УХЛ 1, кг, не более	0,75
абариты ОПН-РВ-10/12,6/5/250 УХЛ 1, Ш x В x Г, мм , не более	75 x 100 x 75
Иасса ОПН-PB-6/7,6/5/250 УХЛ 1, кг, не более	0,45
абариты ОПН-РВ-6/7,6/5/250 УХЛ 1, Ш x В x Г, мм, не более	75 x 140 x 75
Ласса монтажного комплекта, кг, не более	50

### 3.2.2. Система измерения

Таблица 3.4. Система измерения

Версия 2.0

Параметр	Значение
Датчик тока	
Относительная погрешность измерения фазного тока (при температуре 20	0,5
гр.), %	
Дополнительная температурная погрешность, %	-0,015·(t <sup>1</sup> –20)
Максимальный измеряемый ток, кА	8
Датчик напряжения	
Относительная погрешность измерения фазного напряжения (при	0,5
температуре 20 гр.), %	0,5
Дополнительная температурная погрешность, %	-0,1·(t <sup>1</sup> - 20)
Максимальное измеряемое напряжение, кВ	16
Датчик тока нулевой последовательности	
Относительная погрешность измерения фазного тока (при температуре	0,5
20°), %	0,0
Дополнительная температурная погрешность, %	-0,015·(t <sup>1</sup> –20)
Максимальный измеряемый ток, кА	8

#### 3.2.3. Система питания

Таблица 3.5. Система питания

Параметр	Значение
Требования к источнику оперативного питания	
Потребляемая мощность (длительно), В·А, не более	20
Максимальная потребляемая мощность (в режиме подготовки к	60
включению), В·А, не более	60
Напряжение оперативного питания АС (переменный ток), В	100–220
Система бесперебойного питания	
Номинальное напряжение батареи, В	12
Номинальная ёмкость батареи, А·ч	26
Мощность подключаемой внешней нагрузки, Вт	15
Напряжение питания внешней нагрузки (регулируется), В	5–15
Полный цикл заряда батареи, ч	24
Время работы от АКБ после пропадания оперативного питания, ч, не	24
менее	24

## 3.2.4. Интерфейсы передачи данных

Таблица 3.6. Интерфейсы передачи данных

Параметр	Значение
Выходы сигнализации МДВВ ІОМ-12/60-02 и ІОМ-100/250-02	
Количество	12
Номинальное напряжение переключения АС, В	240
Номинальный ток АС, А	16

 $<sup>^{1}\,</sup>t$  – температура при которой нужно определить погрешность

Параметр	Значение
Мощность переключения AC, B·A	4000
Ток переключения 250B DC, A	0,35
Ток переключения 125B DC, A	0,45
Ток переключения 48B DC, A	1,3
Ток переключения 24B DC, A	12
Время переключения, мс	5
Входы управления МДВВ ЮМ-12/60-02	
Номинальное напряжение (постоянный ток), В	12–60
Напряжение срабатывания, В, не менее	7
Напряжение отпускания, В, не более	3
Входное сопротивление, кОм	3
Время распознавания, мс	20
Время сброса, мс	20
Входы управления МДВВ ЮМ-100/250-02	
Номинальное напряжение (постоянный ток), В	110–220
Напряжение срабатывания, В, не менее	70
Напряжение отпускания, В, не более	30
Входное сопротивление, кОм	75
Время распознавания, мс	20
Время сброса, мс	20
SCADA-порт	
Интерфейс подключения устройства передачи данных	RS232
Скорость обмена, бод	300–115200
Протоколы передачи данных	Modbus DNP3 IEC 60870-104
Настройки SCADA порта (тип оборудования которые можно подключить	Прямое соединение
напрямую, без применения преобразователей)	GSM-модем
Тип интерфейса	Радиомодем. DB9
Местное управление	DB9
	USB, Bluetooth
Тип разъема USB	A
Класс передачи данных Bluetooth	1 (до 100 м)

### 3.2.5. Защита и автоматика

Реклоузер имеет в своем составе 4 независимые группы уставок. В активном состоянии в текущий момент времени может находиться только одна группа.

Таблица 3.7. Перечень защит реклоузера

Полное наименование защиты	Краткое наименование
Защита от междуфазных КЗ	MT3-1, MT3-2, MT3-3
Автоматическое повторное включение после MT3	АПВ МТЗ
Защита от однофазных замыканий на землю	O33
Автоматическое повторное включение после ОЗЗ	АПВ ОЗЗ
Защита от повышения напряжения	3∏H
Автоматическое повторное включение после ЗПН	АПВ ЗПН
Защита минимального напряжения	ЗМН

Полное наименование защиты	Краткое наименование
Автоматическое повторное включение после ЗМН	АПВ ЗМН
Автоматическая частотная разгрузка	АЧР
Автоматическое повторное включение после АЧР	ЧАПВ
Включение на холодную нагрузку	BXH
Защита от обрыва фазы по напряжению обратной	3ОФ U₂
последовательности	
Защиты от обрыва фазы по току обратной	3ОФ І₂
последовательности	
МТЗ режима «Работа на линии»	МТЗ РНЛ
333 режима «работа на линии»	333 РНЛ
Контроль напряжения при АПВ и оперативном включении	КН
Автоматическое включение резерва	ABP
Отключение близких коротких замыканий	БКЗ
Защита от потери питания	3ПП
Детектор источника	ДИ

#### 3.3.1. Конструкция

### 3.3.1.1. Коммутационный модуль OSM15\_Al\_1

Коммутационный модуль состоит из вакуумного выключателя, размещенного в корпусе из коррозионно-стойкого алюминиевого сплава, в высоковольтные вводы которого встроены датчики тока и напряжения. Высоковольтные вводы имеют изоляцию из силиконовой резины. Корпус покрыт слоем порошковой краски.

Высоковольтные вводы маркируются X1X2X3 и X4X5X6.

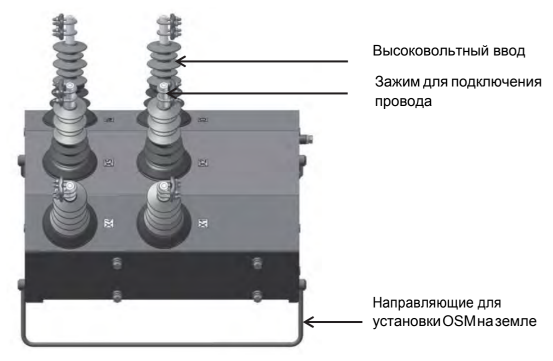


Рис. 3.1. Коммутационный модуль OSM15\_Al\_1. Вид сбоку

На боковых и торцевых сторонах корпуса располагаются монтажные отверстия, болт заземления, разъем для подключения соединительного устройства.

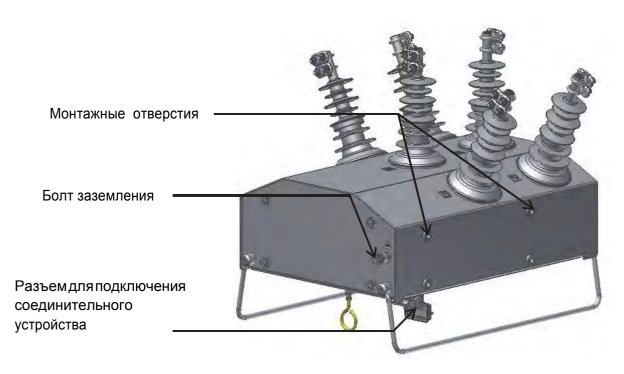


Рис. 3.2. Коммутационный модуль OSM15\_AI\_1. Вид сверху

Снизу коммутационного модуля расположены:

- кольцо ручного отключения;
- указатель положения главных контактов;
- дренажный фильтр.

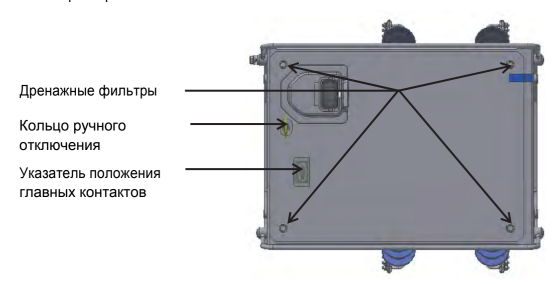


Рис. 3.3. Коммутационный модуль OSM15\_AI\_1. Вид снизу

#### 3.3.1.2. Шкафуправления TER\_RecUnit\_RC5\_3

Шкаф управления выполнен в металлическом корпусе, покрытом слоем порошковой краски. Шкаф имеет две дверцы: внешнюю и внутреннюю. На внешней дверце расположен рычаг для ее открытия/закрытия. В закрытом состоянии обеспечивается установка навесного замка.



Рис. 3.4. Шкаф управления с закрытой внешней дверцей

В открытом состоянии внешняя дверца имеет фиксатор, который препятствует ее закрытию. На внешней стороне внутренней дверцы расположена панель управления. С тыльной стороны расположен термостат обогревателя и модем для организации связи с TELARM Dispatcher. При открытии появляется доступ к внутренним элементам шкафа управления. Чтобы открыть дверцы, надо отвернуть два невыпадающих винта.

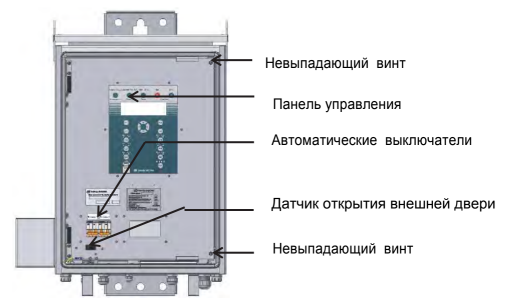


Рис. 3.5. Шкаф управления. Внутрення дверца. Вид снаружи.

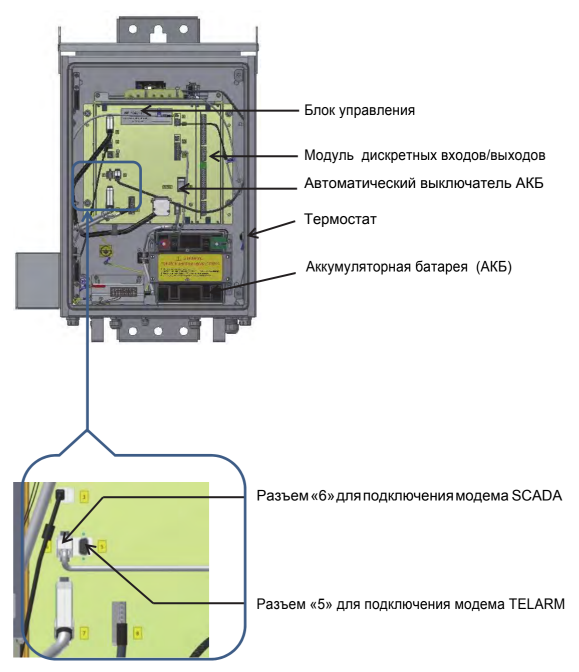


Рис. 3.6. Шкаф управленияю с открытой внутренней дврцой

Подключение устройств передачи данных осуществляется через:

- разъем «5» для передачи данных в TELARM;
- разъем «6» для передачи данных в SCADA.

В донной части шкаф управления имеет разъемы для подключения внешних цепей и отверстия для слива конденсата.

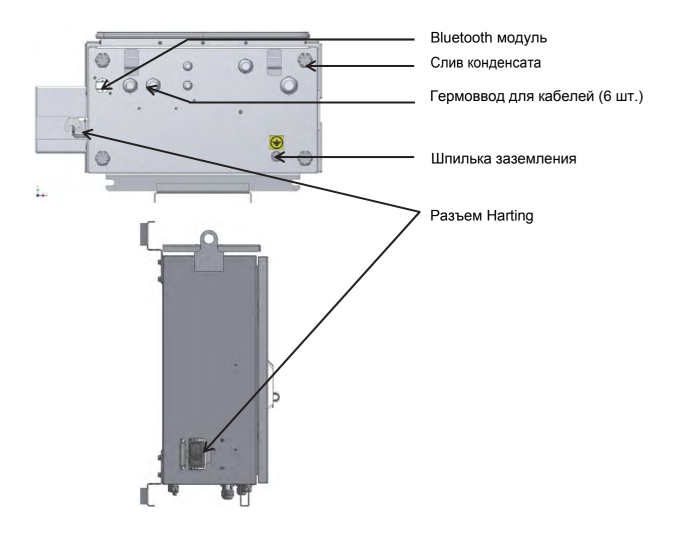


Рис. 3.7. Вид снизу и слева сбоку на шкаф управления

### 3.3.1.3. Соединительное устройство

Соединительное устройство (СУ) представляет собой гофрированную металлическую трубку, внутри которой располагаются контрольные кабели. Длина соединительного устройства – 6 м.



Рис. 3.8. Соединительное устройство

### 3.3.2. Принцип действия

Коммутационный модуль подключается к шкафу управления с помощью соединительного устройства. По соединительному устройству в шкаф поступает информация о значениях

токов, напряжений в первичной сети, которые снимаются с комбинированных датчиков тока и напряжения коммутационного модуля.

При возникновении аварийного режима и превышении токами или напряжениями значений задействованных в проекте применения уставок, шкаф управления формирует импульс энергии на отключение. За счет импульса энергии коммутационный модуль отключается. Если в проекте применения задействована автоматика повторного включения АПВ, АВР, то через заданную выдержку времени шкаф управления формирует импульс энергии на включение. Фиксация коммутационного модуля во включенном и отключенном положениях основана на принципе магнитной защелки.

Оперативное управление реклоузером выполняется в местном или дистанционном режиме управления.

В местном режиме для подачи команд используется панель управления или программное обеспечение TELARM Basic. Подключение к реклоузеру может быть выполнено по интерфейсам USB или Bluetooth.

В дистанционном режиме управление выполняется через систему телемеханики или программное обеспечение TELARM Dispatcher. В качестве каналов передачи данных для системы телемеханики могут быть использованы GSM, GPRS, радио и проводное соединения, для TELARM – только GPRS.

Для безопасности производства работ в реклоузере или в случае необходимости отключения реклоузера при отсутствии оперативного питания в реклоузере предусмотрено механическое отключение. Отключение выполняется оперативной штангой для соответствующего класса напряжения 10 или 6 кВ. После механического отключения реклоузер будет находиться в состоянии блокировки включения. Для выполнения последующей операции включения кольцо ручного отключения с помощью оперативной штангитребуется перевести в верхнее положение.

#### 3.4. Маркировка и пломбирование

#### **3.4.1. Маркировка**

Наклейка с наименованием продукта, указанием основных параметров, годом изготовления и серийным номером расположена на внутренней дверце шкафа управления.



Рис. 3.9. Маркировка

## 3.4.2. Пломбирование

## 3.4.2.1. Коммутационный модуль

Коммутационный модуль пломбируется двумя пластиковыми наклейками:

1. В месте стыковки корпуса коммутационного модуля с дном шкафа управления

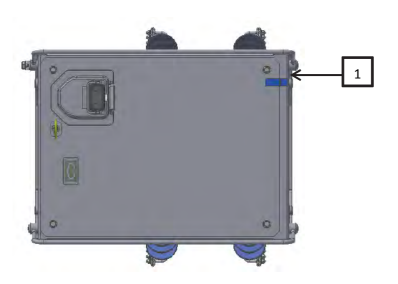


Рис. 3.10. Места пломбирования коммутационного модуля

## 3.4.2.2. Блок управления

Блок управления, входящий в шкаф управления, пломбируется наклейками.

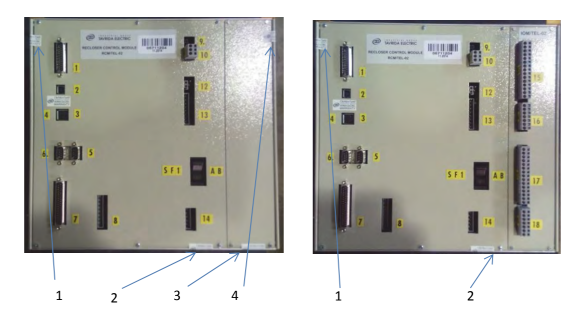


Рис. 3.11. Места пломбирования блока управления

## 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 4.1. Интерфейсы управления

#### 4.1.1. Общие сведения

Работа с реклоузером может выполняться в местном и дистанционном режиме.

В режиме местного управления доступны интерфейсы:

- панель управления;
- TELARM Basic.

а также механическое отключение.

В режиме дистанционного управления доступны интерфейсы:

- TELARM Dispatcher;
- Модуль дискретных входов/выходов;
- SCADA.

**Внимание!** Команда «Отключить» выполняется по любому интерфейсу независимо от выставленного режима управления.

#### 4.1.2. Панель управления

Панель управления предназначена для управления и снятия показаний в местном режиме работы.

На панели управления расположены:

- индикаторы состояния коммутационного модуля, защит;
- клавиши навигации по меню;
- кнопки ввода/вывода защит;
- разъем для подключения кабеля USB.

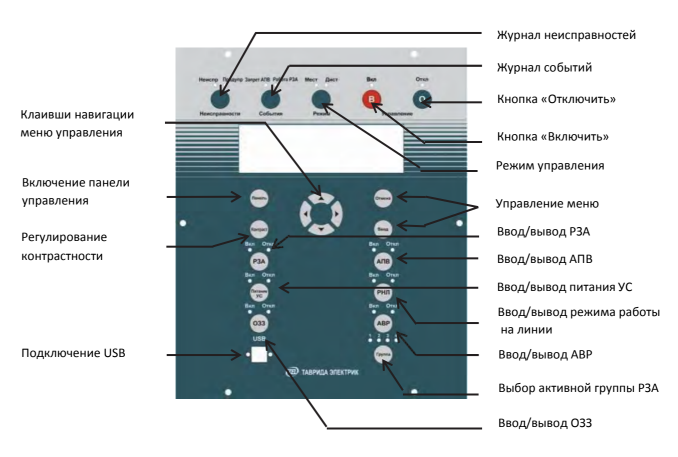


Рис. 4.1. Панель управления

Структура меню панели управления построена по иерархическому принципу. Переход по меню осуществляется с помощью клавиш навигации. При нажатии на кнопку «Ввод» выполняется переход на один уровень вниз. При нажатии на кнопку «Отмена» выполняется переход на один уровень вверх.

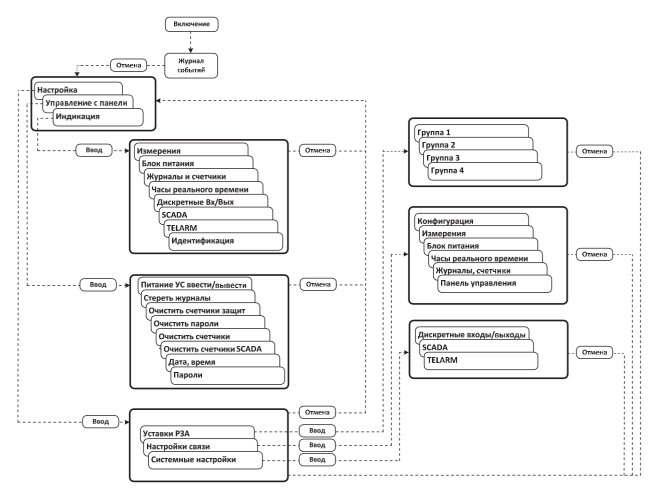


Рис. 4.2. Структура меню панели управления

#### 4.1.3. TELARMBasic

**TELARM Basic** – программное обеспечение, предназначенное для работы в режиме местного управления (непосредственно рядом с реклоузером), и выполнения функций:

- управления;
- изменения настроек;
- просмотра журналов и данных измерений, сигнализации.

В качестве канала передачи данных **TELARM Basic** используются:

- Bluetooth-соединение;
- USB-соединение;
- RS232 (проводное соединение).

Интерфейс TELARM Basic представляет собой таблицу, которая содержит перечень реклоузеров.

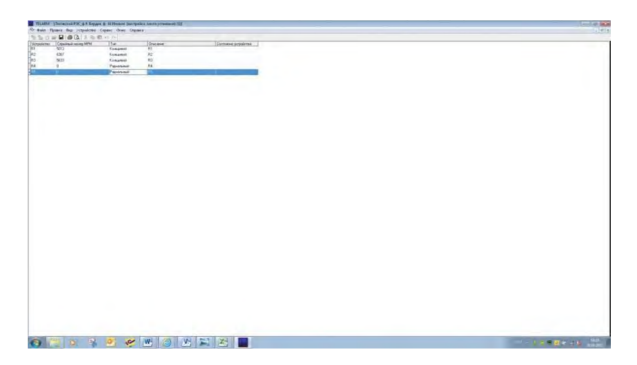


Рис. 4.3. Интерфейс TELARM Basic

Подробное описание программного обеспечения приведено в руководстве пользователя TELARM Basic.

#### 4.1.4. TELARM Dispatcher

TELARM Dispatcher – сервисное программное обеспечение, предназначенное для работы в режиме дистанционного управления и выполнения функций:

- управления;
- просмотра журналов, данных измерений, сигнализации.

В качестве канала передачи данных TELARM Dispatcher используется GPRS.

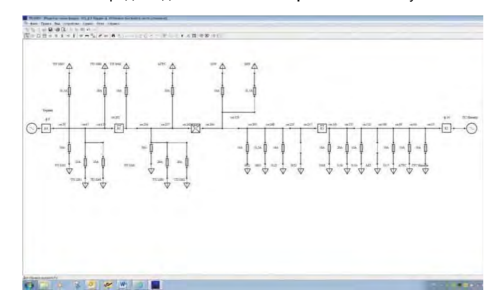


Рис. 4.4. Интерфейс TELARM Dispatcher

Подробное описание программного обеспечения приведено в руководстве пользователя **TELARM Dispatcher**.

#### 4.1.5. Модуль дискретных входов/выходов

Модуль дискретных входов/выходов предназначен для:

- выполнения функций управления, ввода/вывода защит с помощью входных реле;
- сигнализации с помощью контактов.

Схемы входов/выходов МДВВ приведены на Рис. 4.5 и Рис. 4.6.

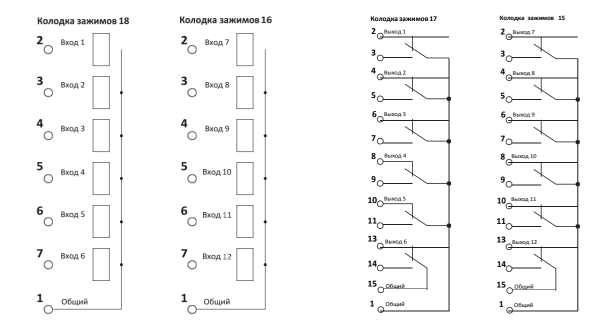


Рис. 4.5. Входы управления

Рис. 4.6. Дискретные выходы

## 4.2. Оперативные переключения

#### 4.2.1. Переключения спанели управления

#### 4.2.1.1. Включение

Перевести реклоузер в режим местного управления:

- 1. Нажать кнопку «Режим» на панели управления.
- 2. Убедиться, что загорелся индикатор «Местн».

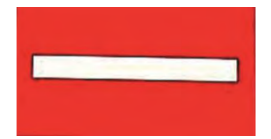
Для выполнения операции включения:

1. Нажать кнопку «Включить».



2. Убедиться, что реклоузер выполнил команду:

- загорелся индикатор «Вкл» на панели управления;
- положение указателя главных контактов коммутационного модуля соответствует



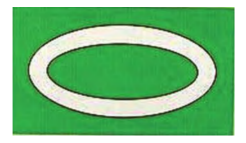
#### 4.2.1.2. Отключение

Для выполнения операции отключения:

1. Нажать кнопку «Отключить».



- 2. Убедиттся, что реклоузер выполник команду:
- загорелся индикатор «Откл» на панели управления;
- положение указателя главных контактов коммутационного модуля соответствует



#### 4.2.2. Переключения из TELARM Basic

#### 4.2.2.1. Последовательность действий

Для управления через TELARM Basic требуется:

- 1. Подключиться к реклоузеру по Bluetooth, USB.
- 2. Проверить режим управления реклоузером.
- 3. Выполнить команду управления.

#### 4.2.2.2. Подключение по USB

Последовательность действий:

- 1. Соединить USB-кабелем USB-порт персонального компьютера с установленным программным обеспечением TELARM Basic и USB-порт шкафа управления. После подключения в «Диспетчере устройств» должно появиться устройство RC/TEL-02. Если драйвер соединения с реклоузером не установлен, то его требуется установить. Адрес с файлами драйвера:
  - «Папка установки TELARM\Tavrida Electric\TELARM\RC02\usbdrv».
- 2. В настройках TELARM установить тип подключения USB.

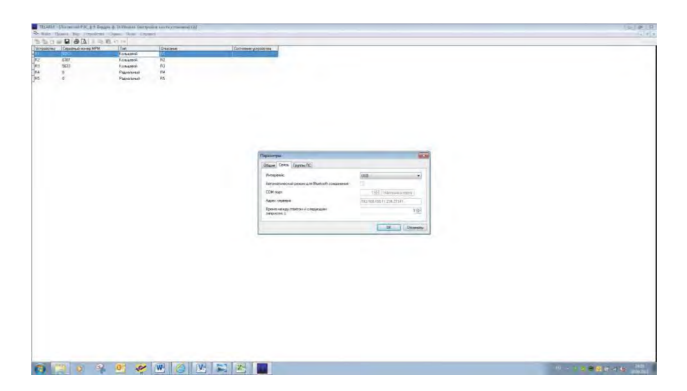


Рис. 4.7. Выбор типа соединения USB

3. Проверить соответствие серийных номеров устройств в TELARM и в шкафу управления.

В TELARM значение серийного номера реклоузера находится в системных настройках, системных параметрах.

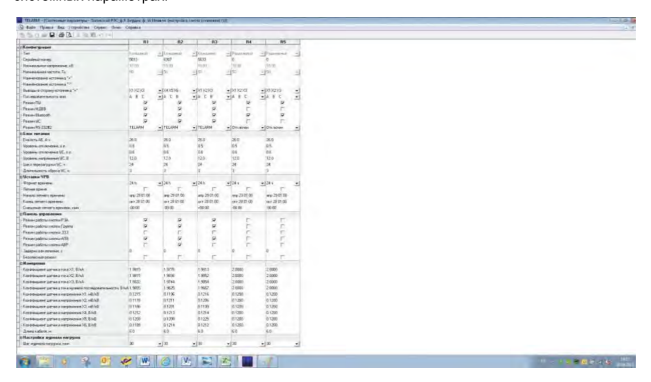


Рис. 4.8. TELARM. Задание серийного номера

В меню панели управления серийный номер располагается по адресу:

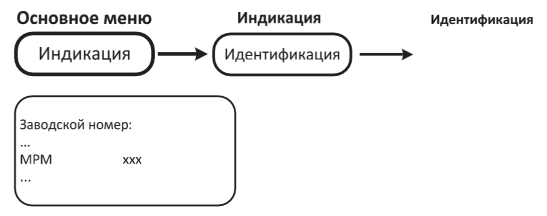


Рис. 4.9. Панель управления. Серийный номер

4. Выполнить команду «Устройство/Установить соединение»

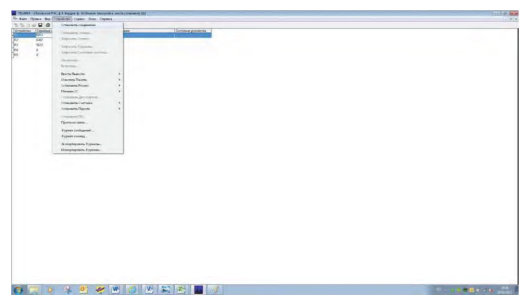


Рис. 4.10. Команда «Установить соединение»

#### 4.2.2.3. Подключение по Bluetooth

Последовательность действий:

- 1. Включить Bluetooth передатчик на персональном компьютере (ноутбуке).
- 2. Выполнить поиск устройств. После поиска в списке устройств должно появиться устройство сименем «RC/TEL+ серийный номер микропроцессорного модуля».
- 3. Убедиться, что серийный номер реклоузера, к которому требуется подключиться, соответствует найденному при поиске устройств.
- 4. Выполнить команду «Подключиться». При запросе пароля ввести «5555» (четыре пятерки).
- 5. После подключения посмотреть в «Диспетчере устройств» номер присвоенного сот-порта.

6. В настройках TELARM установить тип соединения Bluetooth. В поле сотволисать номер, полученный в «Диспетчере устройств».

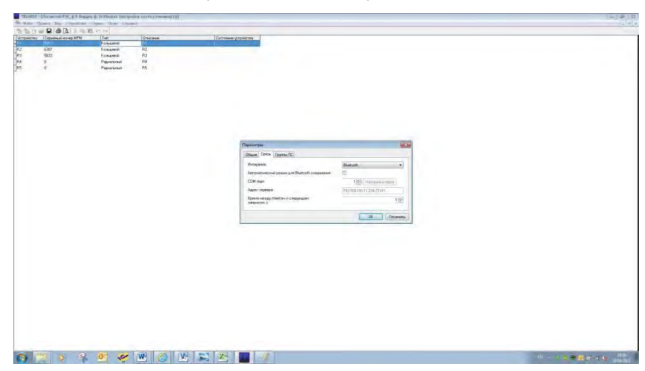


Рис. 4.11. Настройка соединения

7. Выполнить команду «Устройство/установить соединение» (см. Рис. 4.10).

#### 4.2.2.4. Контроль режима управления

Последовательность действий:

- 1. Выполнить команду «Устройство/Запросить состояние системы».
- 2. Выполнить команду «Устройство/Протокол связи».

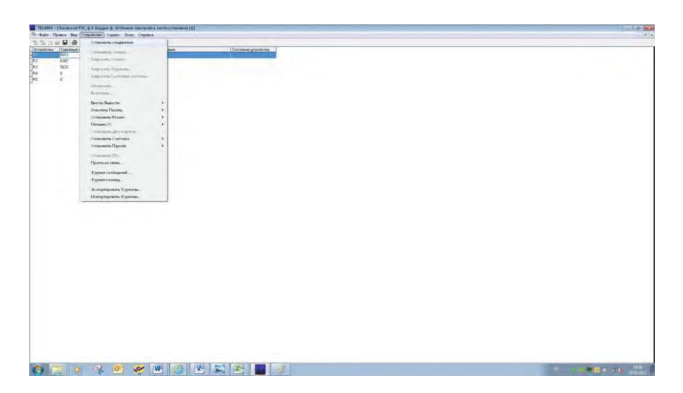


Рис. 4.12. Запрос состояния системы, протокола связи

3. Выбрать в протоколе связи состояние системы, соответствующее времени запроса.

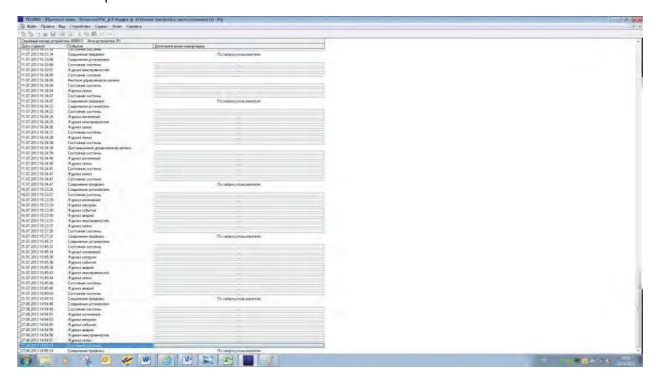


Рис. 4.13. Выбор состояния системы в протоколе связи

4. Убедиться, что режим установлен местный режим управления

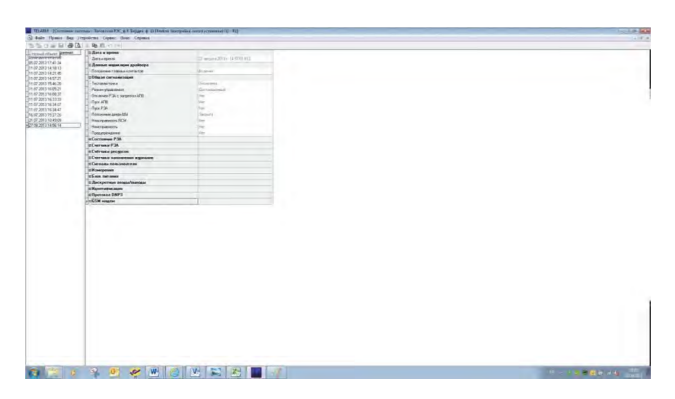


Рис. 4.14. Контроль местного режима управления

5. Если установлен дистанционный режим, то выполнить команду «Управление\Установить режим\Включить местное управление».

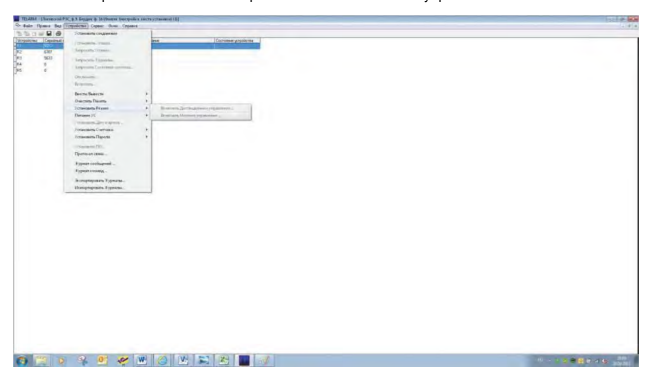


Рис. 4.15. Включение местного режима управления

## 4.2.2.5. Выполнение команд «Включить»/ «Отключить»

Выполнить команду «Устройство/Включить или Отключить».

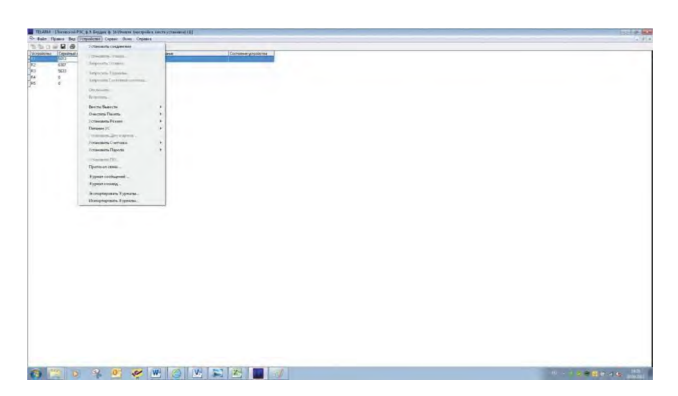


Рис. 4.16. Исполнение команды

Убедиться, что реклоузер выполнил команду управления по состоянию системы.

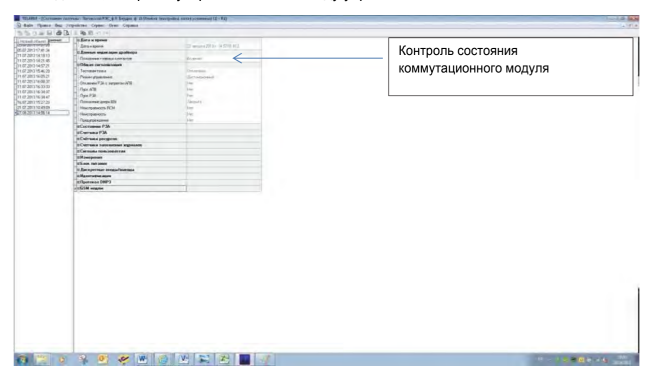


Рис. 4.17. Контроль исполнения команды управления

## 4.2.3. Переключения из TELARM Dispatcher

## 4.2.3.1. Последовательность действий

Для управления через TELARM Dispatcher требуется:

- 1. Подключиться к реклоузеру удаленно.
- 2. Проверить режим управления реклоузером.
- 3. Выполнить команду управления.

## 4.2.3.2. Соединение с реклоузером

Если соединения с реклоузером в данный момент нет, то выполнить команду «Устройство/Установить соединение».

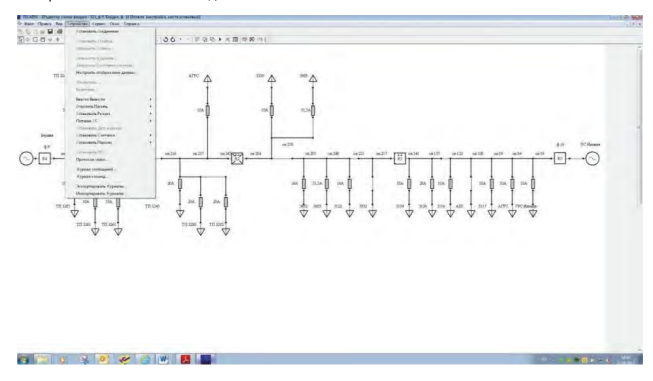


Рис. 4.18. Подключение к реклоузеру через TELARM Dispatcher

### 4.2.3.3. Контроль режима управления

Запросить «Состояние системы».

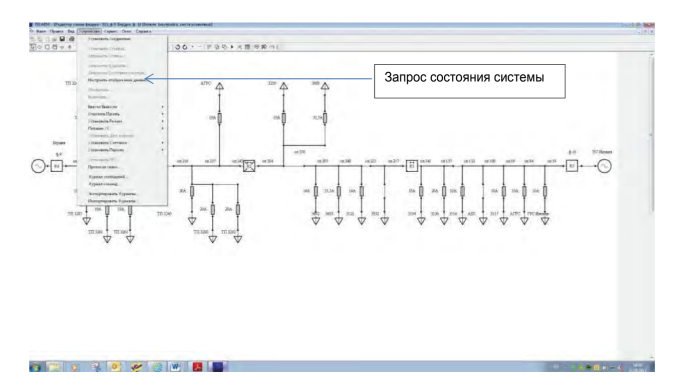


Рис. 4.19. Запрос состояние системы

### Открыть «Состояние системы»

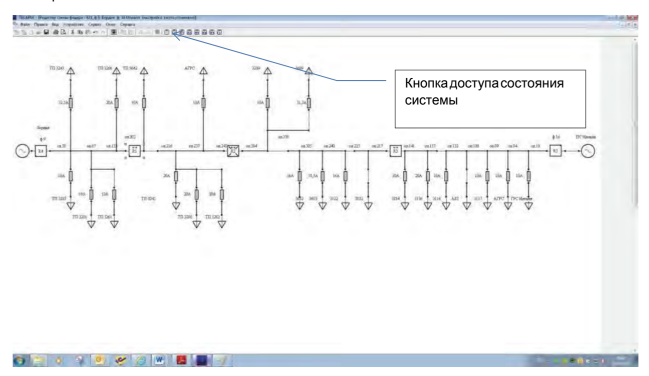


Рис. 4.20. Запрос состояния системы

Убедиться, что реклоузер находится в режиме дистанционного управления.

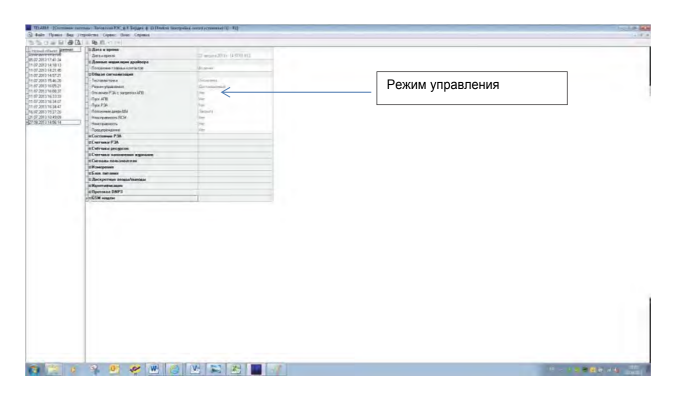


Рис. 4.21. Контроль дистанционного режима управления

### 4.2.3.4. Выполнение команды «Включить»/ «Отключить»

Выполнить команду «Устройство/Включить или Отключить»

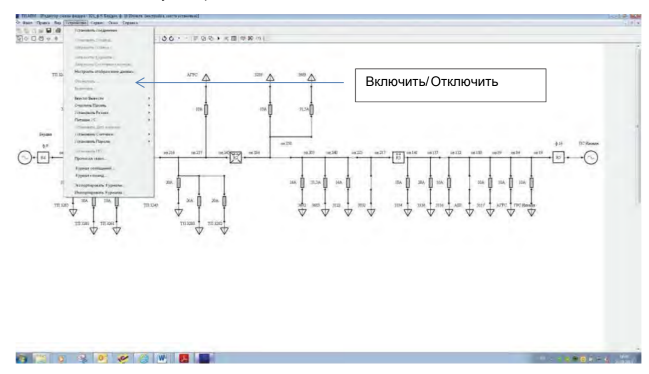


Рис. 4.22. Исполнение команды

4. Убедиться, что реклоузер выполнил команду управления по состоянию системы.

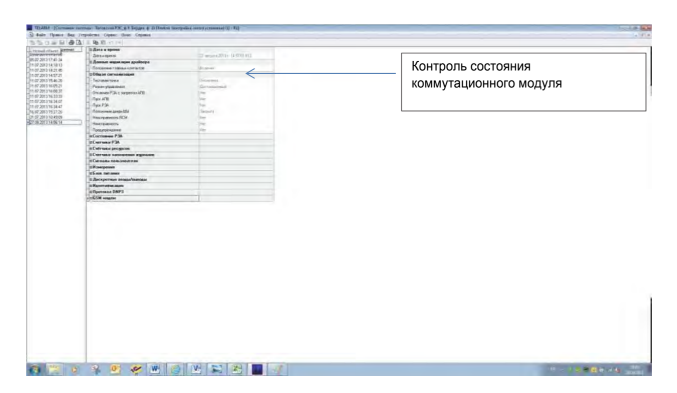


Рис. 4.23. Контроль исполнения команду управления

#### 4.2.4. Переключения через модуль дискретных входов/выходов

Последовательность действий:

- 1. Убедиться, что один из входов настроен на выполнение команды «Включить» или «Отключить».
- 2. Подать на общий вход платы МДВВ «-», на вход N «+».

#### Колодка зажимов

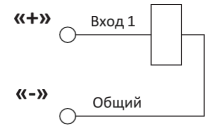


Рис. 4.24. Пример управления через МДВВ

Уровень напряжения должен соответствовать типу МДВВ:

- от 12 до 60В для ІОМ-12/60-02;
- от 100 до 220В для ІОМ-100/250-02.

#### 4.2.5. Ручное отключение, механическая блокировка

Для ручного отключения требуется потянуть вниз с помощью оперативной штанги за кольцо ручного отключения. При этом произойдет отключение коммутационного модуля, если он был включен. В таком состоянии включение коммутационного модуля будет

заблокировано. Если коммутационный модуль находился в отключенном состоянии, то он перейдет в режим электрической и механической блокировки.

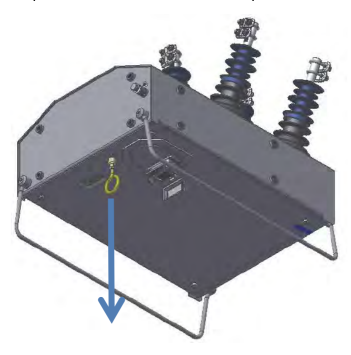


Рис. 4.25. Ручное отключение. Механическая блокировка

Для выхода из режима механической блокировки требуется с помощью оперативной штанги кольцо ручного отключения вернуть в исходное состояние.

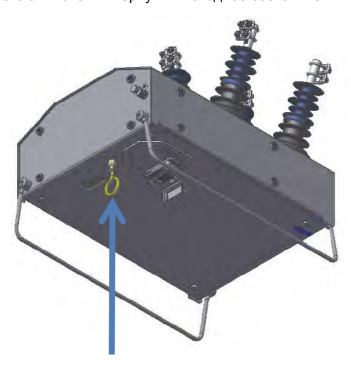


Рис. 4.26. Вывод из режима механической блокировки

#### 4.2.6. Переключения из SCADA

Производится в соответствии с руководством по эксплуатации на систему телемеханики, которая эксплуатируется вместе с реклоузером.

#### 4.3. Изменение настроек

#### 4.3.1. Рекомендации по изменению настроек

**Внимание!** Реклоузер TER\_Rec15\_Al1\_L5 поставляется настроенным и протестированным согласно проекту применения.

#### 4.3.2. Перечень возможных настроек

#### 4.3.2.1. Защита и автоматика

Таблица 4.1. Защиты от междуфазных КЗ

Версия 2.0

		Уставка	Применимые значения
			TEL I
			TD
			IEC EI
			IEC VI
	Тип BTX		IEC I
			ANSI EI
			ANSII
MT3-1,			ANSI L TEI
MT3-2			ANSI L TI
			ANSI L TVI ANSI STEI ANSI STI
			ANSI VI
	I <sub>CP</sub> , A	Ток срабатывания	10–6000
	t <sub>CP</sub> , c	Время срабатывания	0,00–100
	Режим работы		Введено/выведено
MT33	I <sub>CP</sub> , A	Ток срабатывания	10–6000
	t <sub>CP</sub> , c	Время срабатывания	0,00–2.00

Таблица 4.2. Автоматическое повторное включение с пуском от МТЗ

Уставка	Применимые значения
Число отключений до запрета АПВ	1–4
Число отключений МТ33 до запрета АПВ	1–4
Карта АПВ	Последовательность из Б/М
Режим первого включения	Нормальный/ускорение/
T CAMINI TIEPBOTO BIGINO ICTIVIA	замедление
Выдержка времени АПВ1, с	1–1800
Выдержка времени АПВ2, с	1–1800
Выдержка времени АПВЗ, с	1–1800
Время подготовки АПВ, с	1–180
Координация последовательности зон	Введено/выведено

#### Примечания:

- 1. Б (быстрое отключение) условное наименование ступени МТЗ-2.
- 2. М(замедленное отключение) условное наименование ступени МТЗ-1.
- 3. Количество отключений МТЗ-3 до запрета АПВ не может быть больше общего количества отключений до запрета АПВ.
- 4. Режим первого включения:
- нормальный в соответствии с картой АПВ;
- ускоренный при пуске защиты работает МТЗ-2. Если пуска защит нет, возврат к карте АПВ;
- замедленный при пуске защиты работает МТЗ-1. Если пуска защит нет, возврат к карте АПВ.
- 5. Координация последовательности зон определяет переход по карте АПВ:
- введено переход по карте АПВ по факту пуска и возврата защит;
- выведено переход по карте АПВ по факту пуска, работы защиты, отключения коммутационного модуля и возврата.

Таблица 4.3. Защита от замыканий на землю

Версия 2.0

Уставка	Применимые значения
Режим работы	Введено/выведено
Ток срабатывания, А	4–80
Время срабатывания, с	0,1–100

Таблица 4.4. Автоматическое повторное включение ОЗЗ

Уставка	Применимые значения
Число отключений до запрета АПВ	1–4
Выдержка времени АПВ1, с	1–180
Выдержка времени АПВ2, с	1–180
Выдержка времени АПВ3, с	1–180
Время возврата, с	1–180

Таблица 4.5. Защита минимального напряжения

Уставка	Применимые значения
Режим работы	Введено/выведено
Напряжение срабатывания, о.е.	0,1–0,8
Время срабатывания, с	1–180

Таблица 4.6. Автоматическое повторное включение от ЗМН

Уставка	Применимые значения
Число отключений до запрета АПВ	1,2
Выдержка времени АПВ,с	1–180

Уставка	Применимые значения
Режим работы	Введено, выведено
Напряжение срабатывания, о.е.	1–1,4
Время срабатывания, с	1–180

Примечание: еапряжение срабатывания отсчитывается от значения напряжения прямой последовательности  $U_1$ . Численное значение напряжения отсчитывается от номинального, указанного в системных настройках.

Таблица 4.8. Автоматическое повторное включение от ЗПН

Версия 2.0

Уставка	Применимые значения
Число отключений до запрета АПВ	1–2
Выдержка времени АПВ, с	0,1–180

#### Таблица 4.9. Автоматическая частотная разгрузка

Уставка	Применимые значения
Режим работы	Введено/выведено
Частота срабатывания, Гц	45–59,9
Время срабатывания, с	0,1–180

#### Таблица 4.10. Частотное АПВ

Уставка	Применимые значения
Число отключений до запрета АПВ	1,2
Выдержка времени АПВ,с	0,1–180

#### Таблица 4.11. Включение на холодную нагрузку

Уставка	Применимые значения
Время распознавания, мин	0–60
Время сброса, мин	1–400
Коэффициент холодной нагрузки	1–2

#### Таблица 4.12. Защита от обрыва фазы по напряжению обратной последовательности

Уставка	Применимые значения
Режим работы	Введено/выведено
Кратность U₂/U₁, о.е.	0,05–1
Время срабатывания, с	0,1–100

#### Таблица 4.13. Защита от обрыва фазы по току обратной последовательности

Уставка	Применимые значения
Режим работы	Введено/выведено
Кратность I <sub>2</sub> /I <sub>1</sub> , о.е.	0,05–1
Время срабатывания, с	0,1–100

Таблица 4.14. Максимальная токовая защита режима «Работа на линии»

Уставка	Применимые значения
Ток срабатывания, А	10–1280
Время срабатывания, с	0–2

#### Таблица 4.15. Защита от КЗ на землю режима «Работа на линии»

Уставка	Применимые значения
Ток срабатывания, А	10–1280
Время срабатывания, с	0–2

Таблица 4.16. Контроль напряжения

Уставка	Применимые значения
Контроль U₂/U₁	Введено/выведено
Контроль U₀/U₁	Введено/выведено
Контроль U <sub>макс</sub>	Введено/выведено
Контроль Uмин	Введено/выведено
Контроль F <sub>мин</sub>	Введено/выведено
Блокировка включения	Введено/выведено
U <sub>2</sub> /U <sub>1</sub> , o.e.	0,05–1
U <sub>0</sub> /U <sub>1</sub> , o.e.	0,05–1
U <sub>макс</sub> , o.e.	1–1,3
U <sub>мин</sub> , o.e.	0,8–1
F <sub>мин</sub> , Гц	45–59, 59

Примечание: блокировка включения действует на запрет любого включения, даже с панели управления, если параметры напряжения не соответствуют контролируемым параметрам.

Таблица 4.17. Автоматическое включение резерва

Уставка	Применимые значения
Режим работы	Введено/выведено
Выдержка времени, с	0–180

## Таблица 4.18. Сброс АПВ

Уставка	Применимые значения
Время сброса АПВ, мин	1–360

### Таблица 4.19. Отключение близких КЗ

Уставка	Применимые значения
Ток срабатывания, А	20–6000

#### Таблица 4.20. Защита от потери питания

Уставка	Значения
Режим работы	Введено, выведено

Время срабатывания, с	0,1–100

#### Таблица 4.21. Детектор источника

Версия 2.0

Уставка	Применимые значения
Режим работы	Введено, выведено

#### 4.3.2.2. Связь, передача данных

#### Таблица 4.22. SCADA. Порт и модем. Настройки RS232

Уставка	Применимые значения
УС	Прямое соединение / RS485-RS232 конвертор / GSM модем / Телефонный модем/ Радио модем

#### Таблица 4.23. SCADA. Порт и модем. Настройки RS232

Уставка	Значения
Скорость передачи, бод	1200–115200
Тип дуплекса	Полный/полудуплекс
Контроль четности	Да, нет
Стоп-биты	1,0
Режим DTR	Игнорировать/управление
Уровень включения DTR	Высокий/низкий
Время низкого уровня DTR, мс	50–4750
Режим RTS	Игнорирование/управление потоком/ управление PTT
Уровень включения RTS	Высокий, низкий
Режим DSR	Игнорировать/монитор высокого/монитор низкого
Режим CTS	Игнорировать/монитор высокого/монитор низкого
Режим DCD	Игнорировать/монитор высокого/монитор низкого го
Время спада DCD, мс	0–3460
Время неактивности, с	0–600
Задержка передачи, мс	0–4240
Время перед передачей, мс	0–5000
Время после передачи , мс	0–5000
Контроль питания УС	Введено/выведено
Режим СА	Введено/выведено
СА мин. время ожидания, с	0–34540
СА макс. случайная задержка, с	0–120000

#### **Таблица 4.24.** SCADA. Порт и модем. Настройки радиомодема

Уставка	Применимые значения
Преамбула	Введено / Выведено
Символ преамбула	0–255 (0x00–0xFF)
Последний символ преамбула	0–255 (0x00–0xFF)
Количество повторений	0–25

Уставка	Применимые значения
Интервал автодозвона, с	0–255
Префикс набора 1, символов	0–32
Префикс набора 2, символов	0–32
Префикс набора 3, символов	0–32
Префикс набора 4, символов	0–32
Префикс набора 5, символов	0–32
Строка инициализации, символов	0–32
Команда подключения, символов	0–32
Команда отбоя, символов	0–32
Автоответ включен, символов	0–32
Таймаут соединения, с	0–255
Время ответа, с	0–255
Защита соединения	Введено/выведено
Доверительный номер 1, символов	0–32
Доверительный номер 2, символов	0–32
Доверительный номер 3, символов	0–32
Доверительный номер 4, символов	0–32
Доверительный номер 5, символов	0–32

## **Таблица 4.26.** SCADA. Протокол

Уставка	Применимые значения
Протокол SCADA	DNP3, Modbus, IEC 60870-104

## Таблица 4.27. SCADA. Настройки DNP3

Уставка	Применимые значения
Канальный уровень	
Адрес ведущего устройства	0–65534
Адрес ведомого устройства	0–65534
Режим подтверждения	Никогда/Иногда/Всегда
Таймаут подтверждения, с	0–60
Максимум повторных попыток	0–255
Максимальный размер фрейма	64–292
Проверка адреса мастера	Введено/Выведено
Самоадресация	Введено/Выведено
Прикладной уровень	
Режим подтверждения	События/События и мультифрагменты
Таймаут подтверждения, с	0–3600
Максимальный размер фрагмента, байт	512–4096

Версия 2.0	Стр. 46
------------	---------

Уставка	Применимые значения
Время синхронизации времени,	0–64800
мин	0-04600
Задержка холодного рестарта, мс	0–65530
Задержка теплого рестарта, мс	0–65530
Незапрашиваемые ответы	
Режим незапрашиваемых ответов	Введено/выведено
Задержка на время повтора	1–255
передачи, с	
Число повторных попыток	1–255
Офлайновый интервал, с	1–255
Пороговый уровень для класса 1	1–255
Пороговый уровень для класса 2	1–255
Пороговый уровень для класса 3	1–255

## Таблица 4.28. SCADA. Настройки Modbus

Уставка	Применимые значения
Адрес ведомого устройства	0–65534
Режим автоматического таймаута	Введено/выведено
Таймаут приема, мс	0–65534

## Таблица 4.29. SCADA. Настройки IEC104

Уставка	Применимые значения
Канальный уровень	
Таймаут	1- 255
T1	1- 255
T2	1- 255
T3	1- 255
K	1-32767
W	1-32767
Уровень приложений	
Размер буфера событий	F0. 4000
бинарных точек	50–1000
Размер буфера событий	F0. 4000
аналоговых точек	50–1000
Адрес ASDU	0–65534
Прием широковещательных	Dan a sura facción de sura servicio
сообщений	Введено/выведено
Максимальная длина APDU	0–253
Режим циклической передачи	
данных	Введено/выведено
Таймаут циклической передачи	0.05504
данных, с	0–65534
Режим фонового сканирования	Введено/выведено
Таймаут фонового сканирования	0–65534
Таймаут SBO	1–60
Период синхронизации, с	0–65534

Версия 2	2.0
----------	-----

Уставка	Применимые значения	
Допустимая задержка команд с	1–60	
меткой времени	1-00	
Метка времени в событиях	Prograva/pupagava	
одноэлементных точек	Введено/выведено	
Метка времени в обратной		
информации одноэлементных	Введено/выведено	
точек		
Метка времени в ответах чтения	Programa/purpagama	
одноэлементных точек	Введено/выведено	
Метка времени в событиях	December 1	
двухэлементных точек	Введено/выведено	
Метка времени в обратной		
информации двухэлементных	Введено/выведено	
точек		
Метка времени в ответах чтения	December 1	
двухэлементных точек	Введено/выведено	
Тип точек измерения	Нормализированные/скаляр/с плавающей запятой	
Метка времени в событиях точек	D	
измерения	Введено/выведено	
Метка времени в ответах точек	D	
измерения	Введено/выведено	
Метка времени в событиях точек	December 1	
счетчиков	Введено/выведено	
Метка времени при опросе	Prograva/pupagava	
счетчиков	Введено/выведено	

**Таблица 4.30.** Соединение с TELARM

Уставка	Применимые значения	
GSM Модем		
MTU	0–16384	
MRU	0–16384	
Строка сброса, символов	0–32	
Строка инициализации, символов	0–32	
SIM баланс, символов	0–32	
Порт		
Скорость передачи	300–115200	
Управление потоком	Введено/выведено	
Режим DSR	Игнорировать/монитор высокого/монитор низкого	
Режим DTR	Игнорировать/монитор высокого/монитор низкого	
Время низкого уровня DTR, мс	0–5000	
Провайдер		
PIN код SIM карты, символов	4	
Протокол аутентификации	Pap/chap	
Имя пользователя, символов	0–256	
Пароль, символов	0–256	
Имя точки доступа, символов	0–256	
Локальная передача данных		
IРадрес	XXX.XXX.XXX	

Уставка	Применимые значения
Маска сети	XXX.XXX.XXX
Шлюз	XXX.XXX.XXX
Интернет сервер	
ІР адрес	XXX.XXX.XXX
ТСР порт	0–65535

Таблица 4.31. Дискретные входы/выходы

Уставка	Примочими по заграния
Общие настройки	Применимые значения
Режим работы	Toot/yonyory.u.iv
Дискретные входы	Тест/нормальный
Отключить	4.40
Включить	1–12 1–12
	1–12
Ввести группу 1 Ввести группу 2	1–12
	1–12
Ввести группу 3	1–12
Ввести группу 4	
P3A	1–12
033	1–12
РНЛ	1–12
АПВ	1–12
ABP	1–12
Дискретные выходы	
Положение главных контактов	1–12
Дистанционное управление	1–12
Отключен с запретом АПВ	1–12
Пуск АПВ	1–12
Пуск РЗА	1–12
Группа 1	1–12
Группа 2	1–12
Группа 3	1–12
Группа 4	1–12
P3A	1–12
O33	1–12
РНЛ	1–12
АПВ	1–12
ABP	1–12
Положение двери ШУ	1–12
Неисправность RCM	1–12
Неисправность	1–12
Предупреждение	1–12
Сигнал пользователя 1	1–12
Сигнал пользователя 2	1–12
Сигнал пользователя 3	1–12
Сигнал пользователя 4	1–12
Сигнал пользователя 5	1–12
Сигнал пользователя 6	1–12
Сигнал пользователя 7	1–12

Уставка	Применимые значения
Сигнал пользователя 8	1–12
Сигнал пользователя 9	1–12
Сигнал пользователя 10	1–12
Сигнал пользователя 11	1–12
Сигнал пользователя 12	1–12

#### 4.3.2.3. Системные настройки

Таблица 4.32. Конфигурация

Наименование	Применимые значения
Тип	Ring/Radial
Серийный номер	
Номинальное напряжение, кВ	0–27
Номинальная частота, Гц	50, 60
Наименование источника «+»	
Наименование источника «-»	
Выводы в сторону источника «+»	X1X2X3,
	X4X5X6
Последовательность фаз	
Режим ПУ	Вкл/Откл
Режим МДВВ	Вкл/Откл
Режим Bluetooth	Вкл/Откл
Режим УС	Вкл/Откл
Режим RS232 (Разъем 5)	Откл/Местный/TELARM

#### Примечания:

- 1. Ring реклоузер кольцевой линии с направленными защитами.
- 2. Radial реклоузер радиальной линии с односторонними защитами.
- 3. Уставка «Выводы в сторону источника» определяет направление работы направленных защит.
- 4. Уставка «Режим RS232»:
- Откл-не используется;
- TELARM порт используется для подключения GPRS-модема;
- Местный порт используется для подключения кабеля RS232 для связи с TELARM при местном соединении.

Таблица 4.33. Блок питания

Наименование	Применимые значения
Емкость АБ, А·ч	0–30
Уровень отключения, о.е.	0,1–0,8
Уровень отключения УС, о.е.	0,1–0,8
Напряжение питания устройства связи, В	5–15
Цикл перезагрузки УС, ч	0–168
Длительность сбора УС, с	1–30

Наименование	Применимые значения
Формат времени	12, 24
Летнее время	Вкл, Откл
Начало летнего времени	дд/мм/гг
Конец летнего времени	ДД/ММ/ГГ
Смещение летнего времени, мин	0 – 23,59

Таблица 4.35. Панель управления

Наименование	Применимые значения
Режим работы кнопки РЗА	Вкл/Откл
Режим работы кнопки Группа	Вкл/Откл
Режим работы кнопки УС	Вкл/Откл
Режим работы кнопки АПВ	Вкл/Откл
Режим работы кнопки АВР	Вкл/Откл
Задержка включения, с	0–30
Безопасный режим	Вкл/Откл

#### Примечания:

- 1. Задержка включения задает время от нажатия кнопки «Вкл» до включения коммутационного модуля.
- 2. Безопасный режим определяет необходимость ввода паролей для изменения настроекзащит.

Таблица 4.36. Измерения

Наименование	Применимые значения
Коэффициент датчика тока X1, В/кА	1,8–2,2
Коэффициент датчика тока Х2, В/кА	1,8–2,2
Коэффициент датчика тока Х3, В/кА	1,8–2,2
Коэффициент датчика тока 3I <sub>0</sub> , В/кА	1,8–2,2
Коэффициент датчика напряжения Х1, В/кВ	0,1–0,2
Коэффициент датчика напряжения Х2, В/кВ	0,1–0,2
Коэффициент датчика напряжения Х3, В/кВ	0,1–0,2
Коэффициент датчика напряжения Х4, В/ кВ	0,1–0,2
Коэффициент датчика напряжения Х5, В/кВ	0,1–0,2
Коэффициент датчика напряжения Х6, В/кВ	0,1–0,2
Длина кабеля, м	0–12

Таблица 4.37. Нагрузка

Наименование	Применимые значения
Шаг журнала нагрузки, мин	5–60

#### 4.3.3. Изменение настроек с панели управления

#### Последовательность действий:

- 1. Перевести режим работы реклоузера в местный. Для этого нажать кнопку «Местн.» на панели управления.
- 2. В меню управления с помощью клавиш навигации, кнопки «Ввод» перейти в необходимый пункт меню.

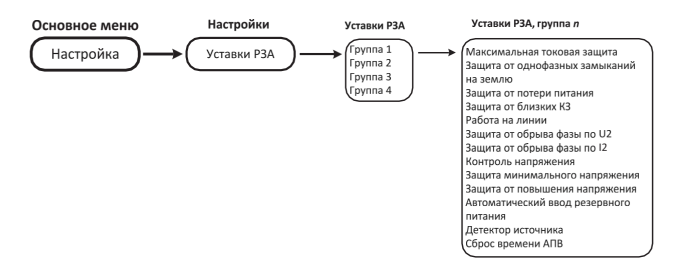


Рис. 4.27. Настройки защит и автоматики с панели управления

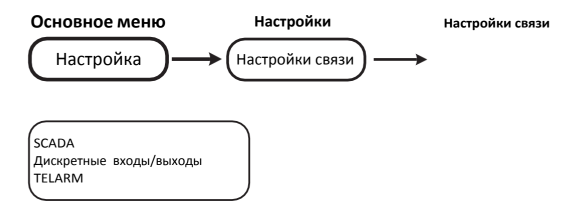


Рис. 4.28. Изменение настроек связи с панели управления



Рис. 4.29. Изменение системных настроек с панели управеления

- 3. Установить курсор на изменяемый параметр. Нажать клавишу «Ввод». С помощью клавиш навигации выполнить необходимые изменения. Перечень возможных настроек приведен в п. 4.3.2.
- 4. Нажать клавишу «Ввод» для сохранения изменений.
- 5. После изменения настроек вернуть прежний режим управления.

#### 4.3.4. Изменение настроек из TELARM Basic

#### 4.3.4.1. Последовательность действий

Изменение настроек из TELARM Basic состоит из следующих этапов:

- 1. Вводуставокв TELARM Basic.
- 2. Утверждение уставок.
- 3. Подключение к реклоузеру.
- 4. Загрузка уставок в реклоузер.
- 5. Контроль загруженных уставок.

## 4.3.4.2. Ввод уставок в TELARMBasic

1. Выбрать фидер в «Базе данных фидеров» TELARM.

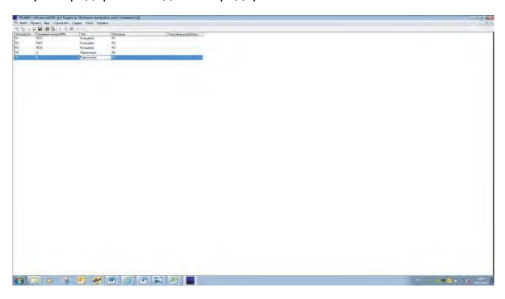


Рис. 4.30. Выбор фидера в базе данных фидеров

2. Открыть «Свойства реклоузера» правой кнопкой мыши и выбрать настройки для редактирования.

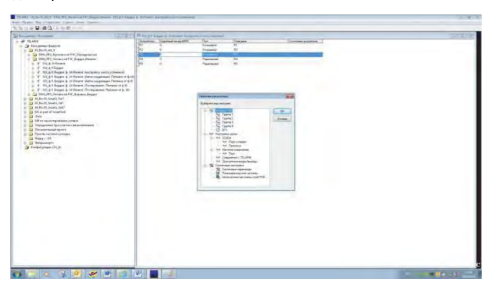


Рис. 4.31. Выбор настроек для редактирования

#### 4.3.4.3. Утверждение уставок

После завершения редактирования уставок необходимо выполнить их утверждение.

Уставки защит и автоматики, связи и системные настройки утверждаются отдельно. Последовательность действий:

1. В окне выбора настроек для редактирования на группе уставок нажать правую кнопку. Из выпадающего списка выбрать «Пометить как готовые».

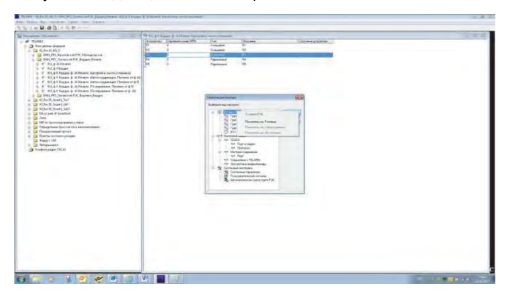


Рис. 4.32. Установка флага готовности уставок

2. Утвердить уставки помеченные готовыми. Нажать правую кнопку и из выпадающего списка выбрать «Пометить как утвержденные».

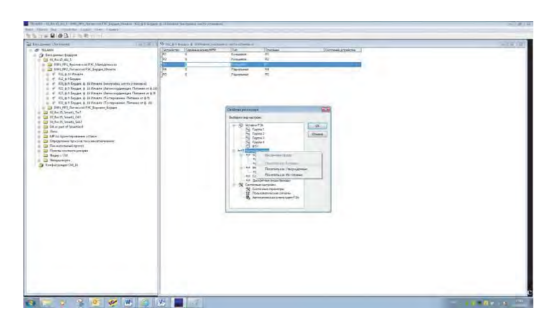


Рис. 4.33. Установка флага утвержденных уставок

#### 4.3.4.4. Подключение к реклоузеру

Подключение по USB выполнить в соответствии с п. 4.2.2.2.

Подключение по Bluetooth выполнить в соответствии с п. 4.2.2.3.

## 4.3.4.5. Загрузка уставок в реклоузер

Выполнить команду «Устройство/установить уставки».

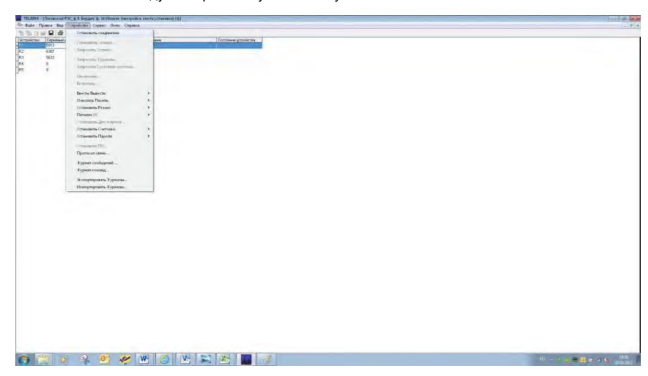


Рис. 4.34. Загрузка уставок в реклоузер

## 4.3.4.6. Контроль загруженных уставок

Выполнить команду «Устройство/Запросить уставки».

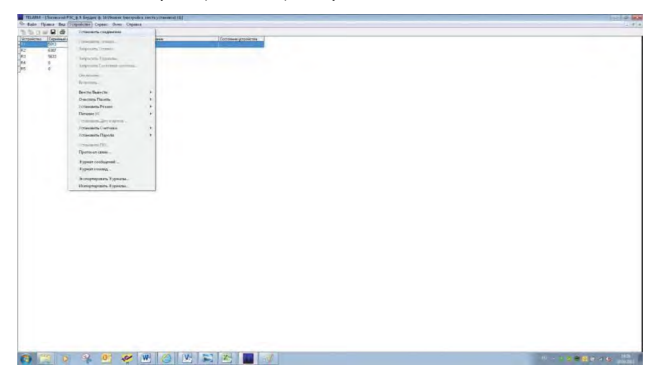


Рис. 4.35. Запрос уставок из реклоузера

Открыть протокол связи. Для этого выполнить команду «Устройство/Протокол связи».

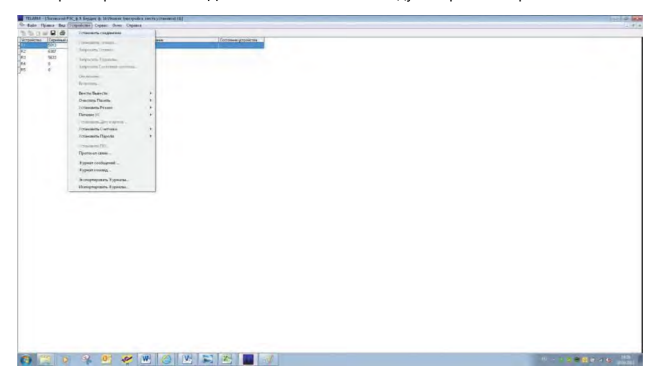


Рис. 4.36. Протокол связи

Выполнить поиск загруженных и выгруженных уставок. Выполнить их сравнение.

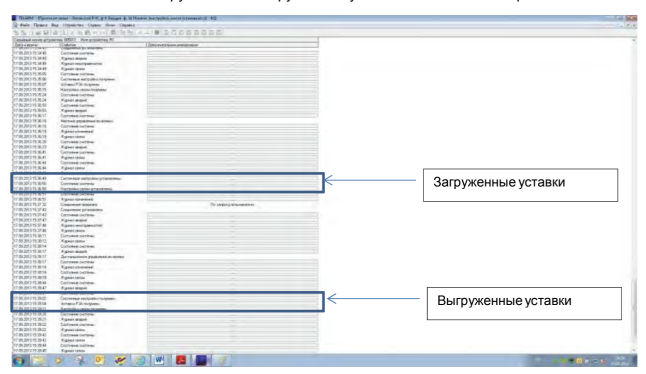


Рис. 4.37. Загруженные и выгруженные уставки в протоколе связи

#### н.н. г аоота сжурналами

4.4.1. Перечень доступных журналов

Журнал реклоузера представляет собой набор упорядоченных во времени записей, которые относятся к определенному типу информации.

Перечень журналов:

- журнал событий;
- журнал связи;
- журнал неисправностей;
- журналаварий;
- журнал нагрузок;
- журнал изменений.

**Журнал событий** содержит информацию об аварийных и оперативных переключениях. При каждом отключении реклоузера указывается источник события, например, панель управления, короткое замыкание и т.п.

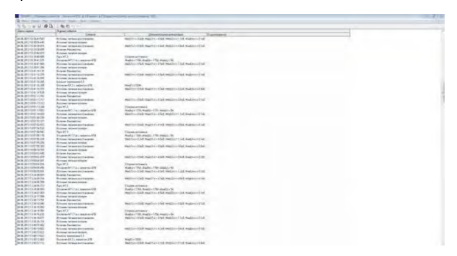


Рис. 4.38. Журнал событий

**Журнал связи** содержит информацию об истории всех подключений к реклоузеру через TELARM и SCADA.

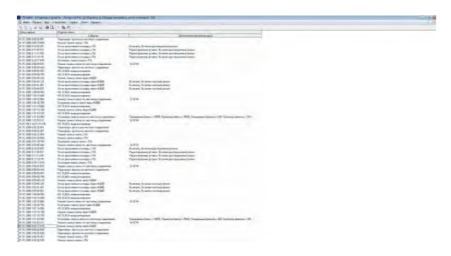


Рис. 4.39. Журнал связи

**Журнал неисправностей** содержит информацию о текущих неисправностях и неисправностях, которые были в прошлом и устранены.

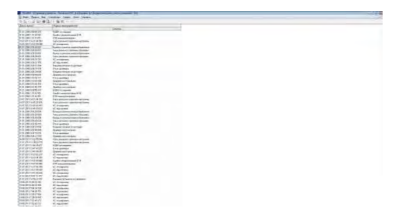


Рис. 4.40. Журнал неисправностей

**Журнал аварий** содержит информацию по каждому аварийному отключению. В нем можно отследить состояние каждого элемента P3A, определить, от какой защиты и с каким временем произошло отключение.

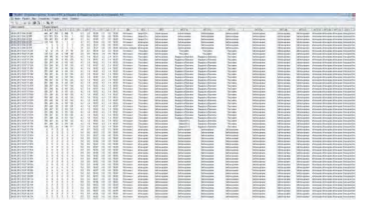


Рис. 4.41. Журнал аварий

**Журнал нагрузок** содержит информацию о характере изменений измеряемых параметров (I,U,P,Q) за определенный период.

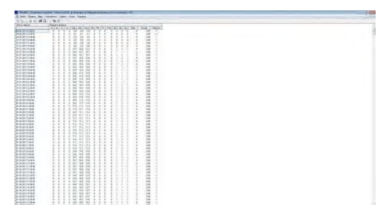


Рис. 4.42. Журнал нагрузок

Журнал изменений содержит информацию изменениях настроек.



Рис. 4.43. Журнал изменений

Таблица 4.38. Характеристика журналов реклоузера

Наименование журнала	Доступ с ПУ	Доступ с TELARM	Количество записей
Журнал событий	Да	Да	1000
Журнал связи	Нет	Да	100
Журнал неисправностей	Да	Да	1000
Журнал аварий	Нет	Да	10000
Журнал нагрузок	Нет	Да	9000
Журнал изменений	Нет	Да	100

#### 4.4.2. Запрос журналов

Запрос журналов может быть выполнен:

- в режиме местного управления через TELARM Basic;
- в режиме дистанционного управления через TELARM Dispatcher.

Все журналы реклоузера запрашиваются одновременно.

Последовательность действий:

- 1. Выполнить подключение к реклоузеру (см. п. 4.2.2 или 4.2.3).
- 2. Выполнить команду «Устройство/Запросить журналы».

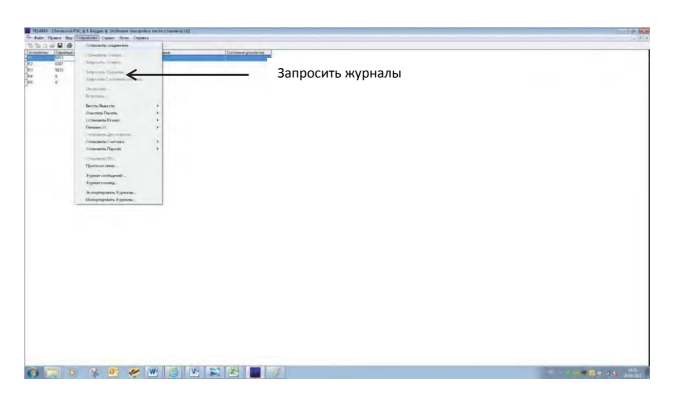


Рис. 4.44. Запрос журналов из реклоузера

#### 4.4.3. Фильтр данных

Для установки фильтра данных по промежутку времени необходимо в журнале:

- 1. Выполнить команду «Сервис/Фильтр».
- 2. В открывшемся окне выбрать условие фильтрации данных.

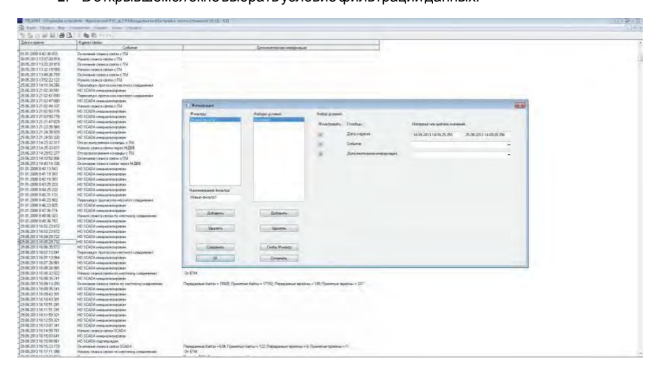


Рис. 4.45. Фильтр данных

## 4.4.4. Открытие журналов

Последовательность действий:

1. Выполнить команду «Устройство/Протоколсвязи».

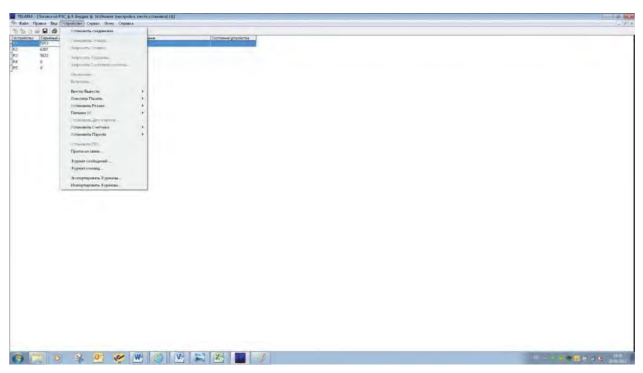


Рис. 4.46. Открытие протокола связи

2. Выбрать необходимый журнал, который соответствует времени запрос.

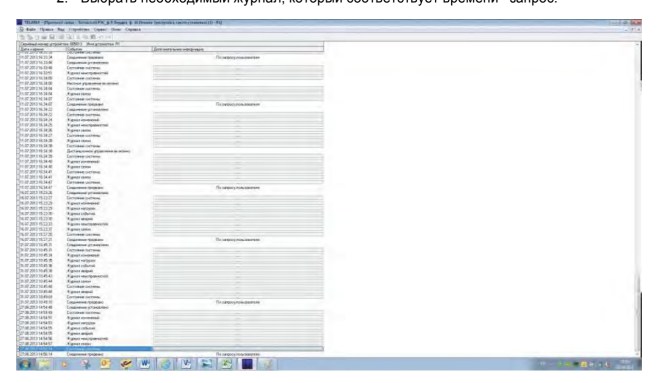


Рис. 4.47. Выбор журнала для открытия

#### 4.5. Возможные неисправности и способы их решения

#### 4.5.1. Поиск неисправностей

Шкаф управления обладает функцией самодиагностики. При выявлении неисправности выдается предупредительный сигнал:

- напанельуправления;
- по каналам передачи данных.

Для определения типа неисправности необходимо:

- скачать журнал неисправностей с помощью TELARM;
- просмотреть Журнал неисправности через меню панели управления.

#### 4.5.2. Перечень возможных неисправностей главных цепей

Таблица 4.39. Перечень сигналов неисправностей главных цепей

Неисправность	Рекомендуемые действия к устранению неисправности
Отказ отключения ВВ	<ol> <li>Проверить целостность соединений:</li> <li>подключение разъемов Harting к OSM, RC;</li> <li>прозвонить жилы соединительного кабеля: 1, 3, 5, 7;</li> <li>проверить сопротивление изоляции жил: 1, 3, 5, 7 соединительного кабеля относительно земли. Значение не менее 5 МОм.</li> <li>В случае необходимости отключить коммутационный модуль вручную потянув за кольцо ручного отключения с помощью оперативной штанги.</li> </ol>
Отказ включения ВВ	<ol> <li>Убедиться, что OSM не находится в состоянии механической блокировки.</li> <li>Убедиться, что RC находится в нужном режиме управления:         <ul> <li>местном для управления с панели управления и через TELARM Basic;</li> <li>дистанционном для SCADA; TELARM Dispatcher; MДВВ.</li> </ul> </li> <li>Проверить целостность соединений:         <ul> <li>подключение разъемов Harting к OSM, RC;</li> <li>прозвонить жилы соединительного кабеля: 1, 3, 5, 7;</li> <li>проверить сопротивление изоляции жил 1, 3, 5, 7 соединительного кабеля относительно земли. Значение не менее 5 МОм.</li> </ul> </li> </ol>
Обрыв цепи ЭМ	<ol> <li>Убедиться, что OSM не находится в состоянии механической блокировки.</li> <li>Проверить целостность соединений:         <ul> <li>подключение разъемов Harting к OSM, RC;</li> <li>прозвонить жилы соединительного кабеля 1, 3, 5, 7;</li> <li>проверить сопротивление изоляции жил 1, 3, 5, 7 соединительного кабеля относительно земли. Значение не менее 5 МОм</li> </ul> </li> </ol>

Неисправность	Рекомендуемые действия к устранению неисправности
Короткое замыкание в цепи ЭМ	<ul> <li>Проверить целостность соединений:</li> <li>подключение разъемов Harting к OSM, RC;</li> <li>прозвонить жилы соединительного кабеля 1, 3, 5, 7;</li> <li>проверить сопротивление изоляции жил 1, 3, 5, 7 соединительного кабеля относительно земли. Значение не менее 5 МОм</li> </ul>
Превышение времени включения	<ol> <li>Проверить целостность соединений:</li> <li>подключение разъемов Harting к OSM, RC;</li> <li>«прозвонить» жилы соединительного кабеля 1, 3, 5, 7;</li> <li>проверить сопротивление изоляции жил 1, 3, 5, 7 соединительного кабеля относительно земли. Значение не менее 5 МОм.</li> <li>Убедиться в отсутствии сигнала «Драйвер не готов». Если сигнал есть, дождаться подготовки драйвера к выполнению операции включения (см. технические характеристики).</li> </ol>
Превышение времени отключения	<ol> <li>Проверить целостность соединений:         <ul> <li>подключение разъемов Harting к OSM, RC;</li> <li>«прозвонить» жилы соединительного кабеля 1, 3, 5, 7;</li> </ul> </li> <li>проверить сопротивление изоляции жил 1, 3, 5, 7, 9, 13 соединительного кабеля относительно земли. Значение не менее 5 МОм.</li> <li>Убедиться в отсутствии сигнала «Драйвер не готов». Если сигнал есть, дождаться подготовки драйвера к выполнению операции включения (см. технические характеристики).</li> </ol>
Ошибка драйвера	Не предусмотрено
Драйвер не готов	Подождите время необходимое для заряда драйвера.

## 4.5.3. Перечень возможных неисправностей во вторичных цепях

Таблица 4.40. Перечень неисправностей во вторичных цепеях

Неисправность	Рекомендуемые действия к устранению неисправности	
Отказ RCM	Обратиться в представительство компании	
	1. Убедиться в отсутствии напряжения на питающей стороне ЛЭП.	
OTOVTOTRIAO BUOULUOFO	2. Проверить целостность и правильность подключения цепей	
Отсутствие внешнего питания 3.	оперативного питания.	
	3. Проверить исправность источника питания (цепи питающего	
	трансформатора, автоматический выключатель).	
Режим энергосбережения	Восстановить внешнее оперативное питание	

Неисправность	Рекомендуемые действия к устранению неисправности		
Емкость АБ ниже	Восстановить внешнее оперативное питание;		
Уровня отключения	При необходимости уменьшить величину уставки Уровень отключения.		
RCM не готов	Отключить оперативное питания (основное и от АКБ). Подать		
	оперативное питание повторно		
Ошибка УС	Проверить целостность кабеля питания и кабеля данных RTU		
	1. Проверить соответствие настроек порта RS232 в устройстве связи		
Ошибка	и реклоузере. В случае необходимости заново введите настройки в		
инициализации УС	реклоузер и модем.		
	2. Проверить включение режима питания внешней нагрузки		
	3. Проверить наличие напряжения на УС		
	1. Проверить физическое отсутствие КЗ		
КЗ в цепи УС	2. Проверить, что мощность приборов подключенных к данной цепи		
	не превышает 15 Вт		
Ошибка АКБ	Проверить целостность проводов, которыми подключается АКБ		
Ошибка датчика АКБ	Проверить целостность проводов, которыми подключается АКБ		
Ошибка МДВВ	Ошибка возникает, когда МДВВ отсутствует, но в настройках он		
	включен. Отключить в настройках МДВВ		
МДВВ отключен	Переподключить МДВВ		
ВТМ отключен	Проверить целостность проводов, которыми подключается Bluetooth		
Б пи отключен	модуль		

#### 5.1. Сервисные операции с главными цепями

#### 5.1.1. Общие требования

Проведение сервисных операций с главными цепями не требуется. При необходимости могут быть выполнены проверки в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

#### 5.1.2. Особенности испытания изоляции переменным одноминутным напряжением

Внимание! Перед проведением высоковольтных испытаний необходимо провода ОПН отключить от высоковольтных выводов коммутационного модуля.

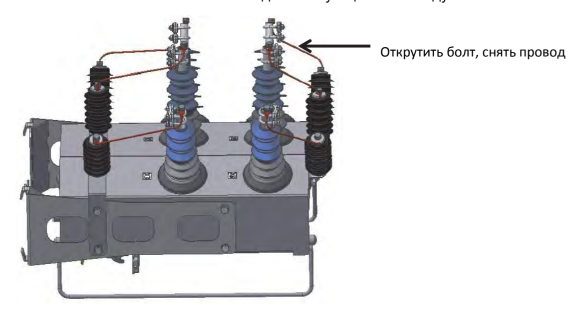


Рис. 5.1. Отсоединение ОПН от высоковольтных выводов коммутационного модуля

Испытаниям подвергается изоляция:

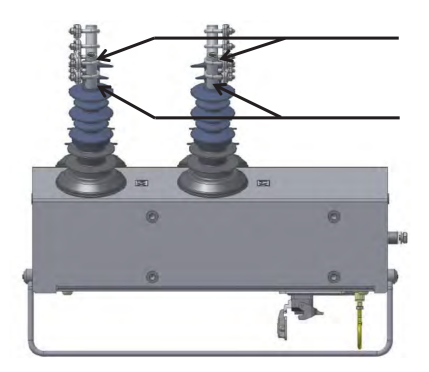
- фаза–земля;
- продольная изоляция (изоляция между разомкнутыми контактами ВДК).

Испытания продольной изоляции производятся в пофазном режиме. Испытательное напряжение в процессе эксплуатации составляет 80% от 42 кВ, т.е. 33,6 кВ. Подъем напряжения в соответствии с ГОСТ 1516.2 п.7.2.4.

#### 5.1.3. Особенности измерения переходного сопротивления

Проводить измерения рекомендуется приборами, обеспечивающими погрешность не более 5% в диапазоне переходных сопротивлений 50–100 мкОм.

Значение переходного сопротивления, измеренное в процессе эксплуатации должно отличаться от нормируемого 85 мкОм не более чем на 20% в большую сторону. Если значение выходит за нормируемые пределы, то требуется выполнить 5 операций В-О.



Точки подключения цепей тока

Точки подключения цепей напряжения

Рис. 5.2. Подключение цепей тока и напряжения микроомметра к OSM

#### 5.2. Сервисные операции с вторичными цепями

## 5.2.1. Настройка устройства обогрева

Производится на заводе-изготовителе и соответствует температуре включения обогревателя в диапазоне 0...-10оС.

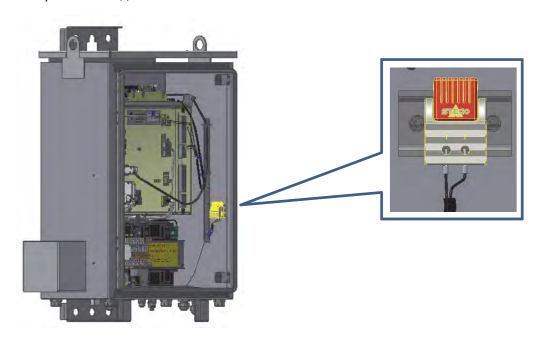


Рис. 5.3. Терморегулятор устройства обогрева

#### 5.2.2. Регулировка контрастности панели управления

Для регулировки контрастности нажмите кнопку «Контраст» на панели управления (см. п. 4.1.2).

#### 5.2.3. Очистка журналов

При заполнении журналов более чем на 70–80% рекомендуется производить их загрузку в TELARM Basic/Dispatcher и выполнять последующую команду очистки памяти.

#### 5.2.3.1. Очистка журналов с панели управления

Для очистки журналов с панели управления требуется выполнить следующие операции:

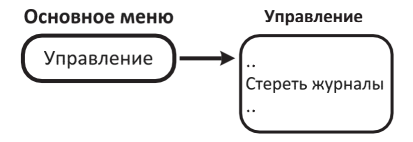


Рис. 5.4. Очистка журналов с панели управления

#### 5.2.3.2. Очистка журналов из TELARM Basic/Dispatcher

Порядок работы:

1. Выполнить команду «Устройство/Очистить память/Все журналы».

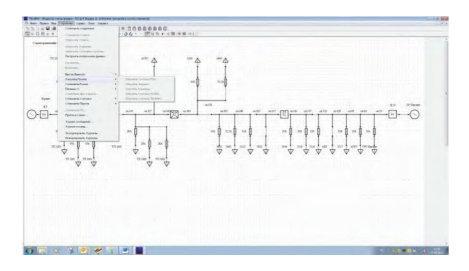


Рис. 5.5. Очистка журналов

2. Выполнить контроль заполнения журналов в соответствии с п. 5.3.3.

#### 5.3. Проверки

#### 5.3.1. Система диагностики неисправностей

Реклоузер обладает функцией самодиагностики. При выявлении неисправности выдается предупредительный или аварийный сигнал:

- напанельуправления,
- по каналам передачи данных, если реклоузер подключен в SCADA-систему.

#### 5.3.2. Контроль остаточного ресурса

Реклоузер обладает функцией контроля остаточного ресурса:

- коммутационного,
- механического.

Просмотр значений с панели управления выполняется по следующему пути



Рис. 5.6. Контроль остаточного ресурса с панели управления

Для просмотра значений с TELARM требуется запросить состояние системы. Выполнить команду «Устройство/запросить состояние системы».

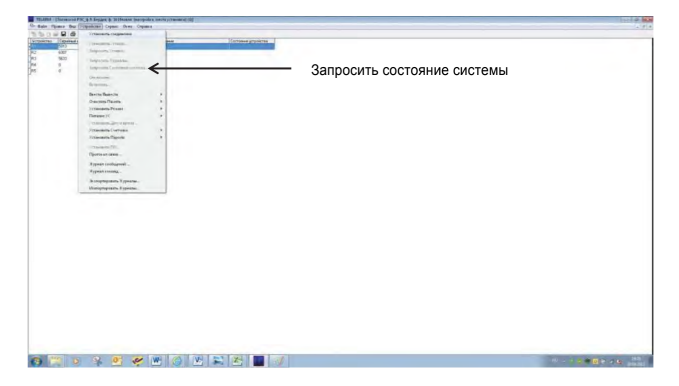
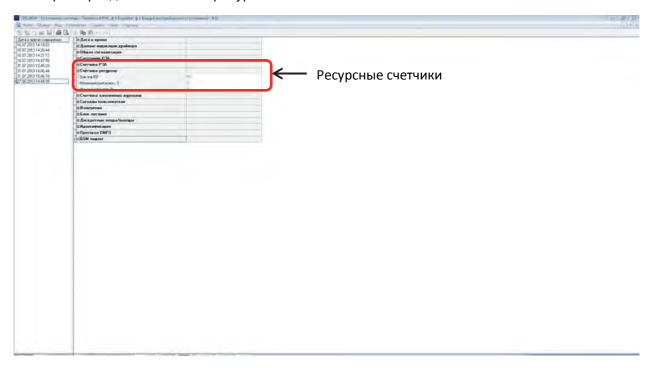


Рис. 5.7. Запрос состояния системы

Открыть раздел «Счетчики ресурсов».



**Рис. 5.8.** Контроль остаточного ресурса с TELARM

При выработке механического или коммутационного ресурса рекомендуется заменить коммутационный модуль.

#### 5.3.3. Контрользаполнения журналов и их очистка

Журналы в составе реклоузера имеют ограниченную емкость. Просмотр заполнения журналов с панели управления:



Рис. 5.9. Просмотр заполнения журналов с панели управления

Для просмотра значений с TELARM требуется запросить состояние системы (см. п. 5.3.2). В «Состоянии системы» выбрать раздел «Счетчики заполнения журналов».

Рис. 5.10. Просмотр заполнения журналов с TELARM

#### 5.4. Замена аккумуляторной батареи

Один раз в 10 лет требуется производить замену АКБ. Дата отсчитывается со дня ввода оборудования в эксплуатацию.

Порядок производства работ:

- отключить автомат АКБ;
- отсоединить разъем провода АКБ от блока управления;
- отсоединить плату от отрицательного контакта АКБ;
- отсоединить провод от положительного контакта АКБ;
- открутить винты держателя АКБ, снять его и извлечь батарею;
- установить новую батарею. Подключение выполнить в обратном порядке.

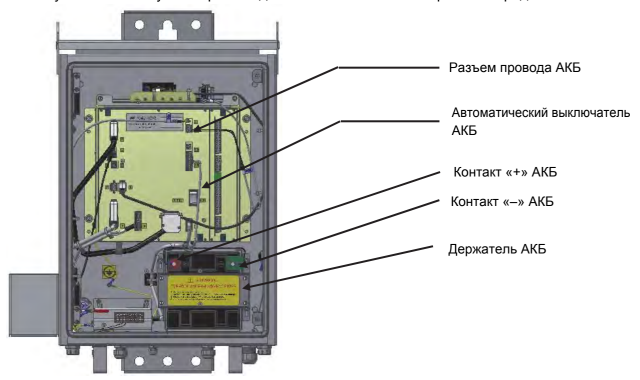


Рис. 5.11. Замена АКБ

## 6. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Реклоузер TER\_Rec15\_Al1\_L5 не требует проведения капитальных, средних и текущих ремонтов.

# 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ЗАМЕНА ОТКАЗАВШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

#### 7.1. Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства выполняются при условии сохранности пломб и соблюдения требований Руководства по эксплуатации. Места пломбировки оборудования указаны в п. 2.4.2.

Гарантийный срок хранения и эксплуатации изделия указан в паспорте.

#### 7.2. Замена отказавшего оборудования

#### 7.2.1. Общая информация

Замена оборудования (см. Таблица 7.1) вследствие выхода его из строя, поломки должна производиться в присутствии инженера СГО регионального представительства компании

**Таблица 7.1.** Возможности по демонтажу, монтажу компонентов реклоузера представителями эксплуатирующей организации

№ п/п	Компонент реклоузера	Демонтаж	Монтаж
1	Коммутационный модуль	+	+
2	Шкаф управления (целиком)	+	_
3	Соединительное устройство	+	+
4	Ограничитель перенапряжений	+	+
5	Трансформатор собственных нужд	+	+
6	Оборудование связи	-	_
7	Компоненты шкафа управления: блок управления, панель управления	-	-

При выходе из строя элемента TER\_Rec15\_Al1\_L5 он заменяется на аналогичный. Оборудование для замены предоставляется технико-коммерческим центром. Условия предоставления оборудования определяются действующими на момент выхода из строя гарантийными обязательствами.

Замена оборудования производится с соблюдением техники безопасности, выполнением организационных и технических мероприятий по производству работ.

Перед выполнением работ требуется:

• отключить автоматические выключатели цепей переменного тока;

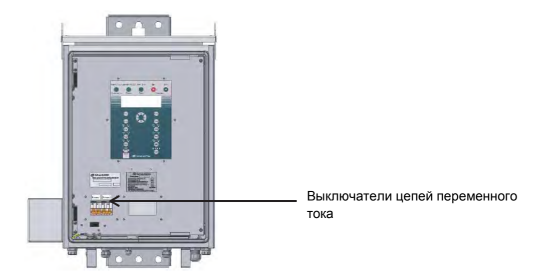


Рис. 7.1. Отключение автоматических выключателей цепей переменного тока

• отключить автоматический выключатель АКБ;

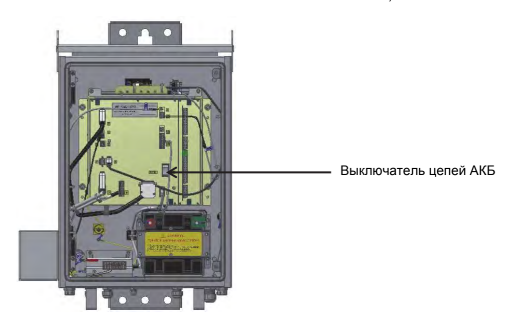


Рис. 7.2. Отключение автомата АКБ

## 7.2.2. Замена коммутационного модуля

Порядок производства работ:

• отсоединить разъем соединительного устройства от коммутационного модуля;

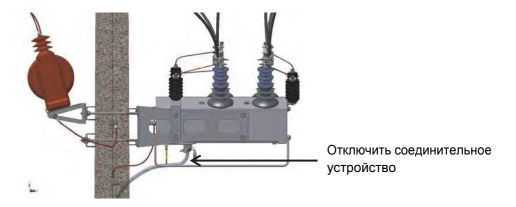


Рис. 7.3. Отсоединение соединительного устройства от коммутационного модуля

• отсоединить спуск заземления;

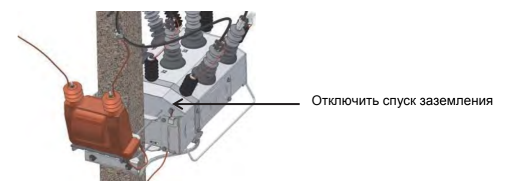


Рис. 7.4. Отсоединение спуска заземления

• поднять силиконовый колпачок с места подключения провода;



Рис. 7.5. Поднятие силиконового колпачка

• отсоединить провода от высоковольтных выводов;

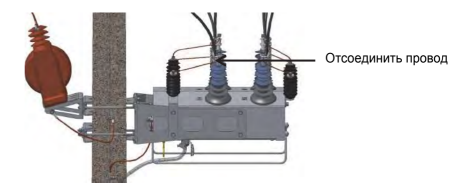


Рис. 7.6. Отсоединение проводов

• открутить болты, удерживающие OSM на кронштейне;



Рис. 7.7. Подготовка OSM к спуску

- опустить коммутационный модуль на землю;
- снять уголки с ОПН и монтажные кронштейны.

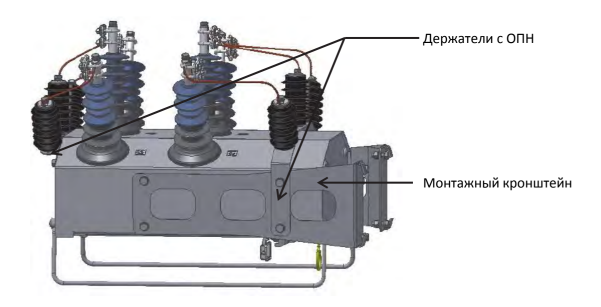


Рис. 7.8. Демонтаж ОПН и монтажных кронштейнов

Установку нового модуля производить в обратном порядке. Перед установкой выполнить испытания и измерения в соответствии с п. 5.1.2 и п. 5.1.3.

#### 7.2.3. Замена соединительного устройства

Порядок производства работ:

• отсоединить разъем соединительного устройства от коммутационного модуля;

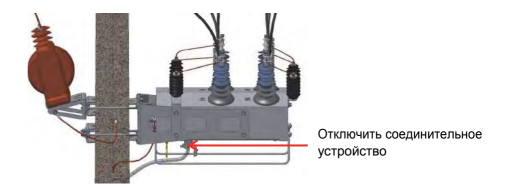


Рис. 7.9. Отсоединение соединительного устрйоства

• отсоединить разъем соединительного устройства от шкафа управления;



Рис. 7.10. Отсоединение соединительного устройства от шкафа управления

#### 7.2.4. Демонтаж шкафа управления

Порядок производства работ:

• Открутить винт, фиксирующий защитную крышку, снять защитную крышку соединительного устройства (движением вверх и влево) и отсоединить разъем соединительного устройства от шкафа управления;

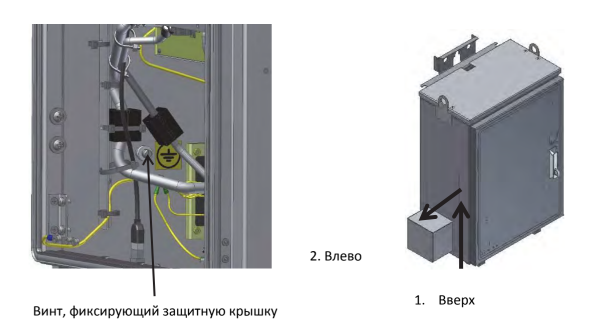


Рис. 7.11. Снятие защитной крышки

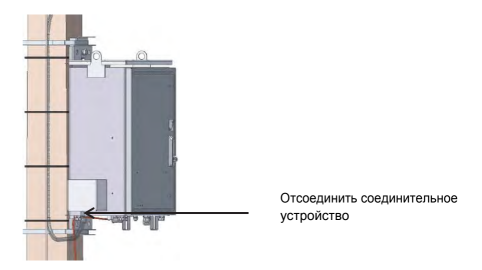


Рис. 7.12. Отсоединение соединительного устройства

Отсоединить провода TCH от шкафа управления: отсоединить провода от клеммника, вынуть их через герметизирующие вводы;

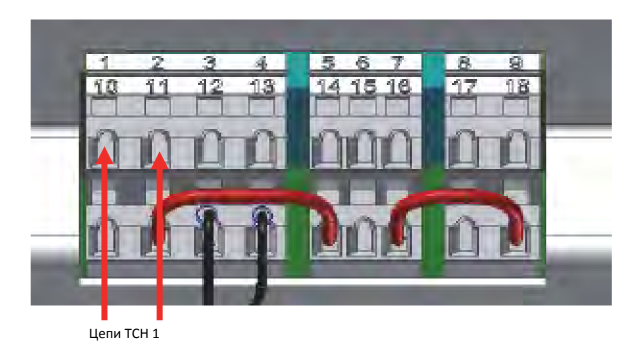


Рис. 7.13. Подключение оперативного питания от одного ТСН

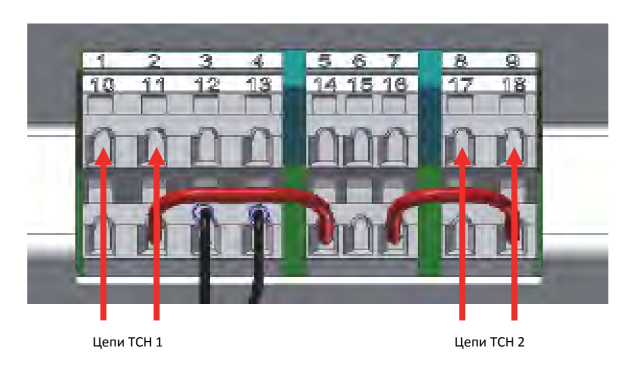


Рис. 7.14. Подключение оперативного питания от двух ТСН

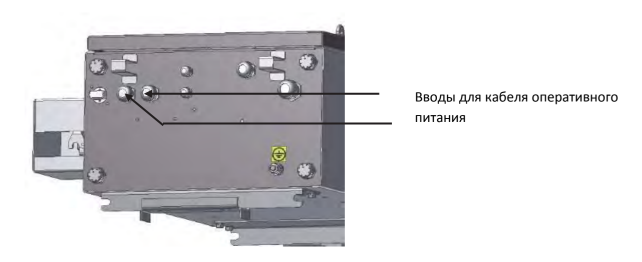


Рис. 7.15. Вводы кабеля оперативного питания

• отсоединить провод заземления;

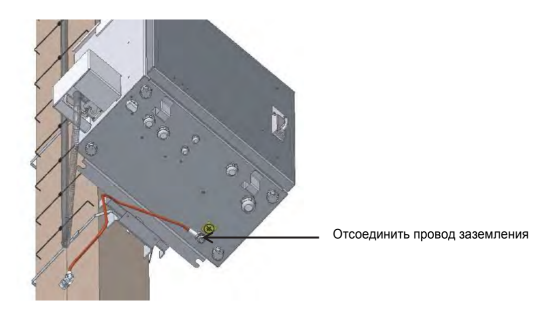


Рис. 7.16. Отсоединение провода заземления

• открутить болты узла крепления шкафа. Опустить шкаф управления на землю.

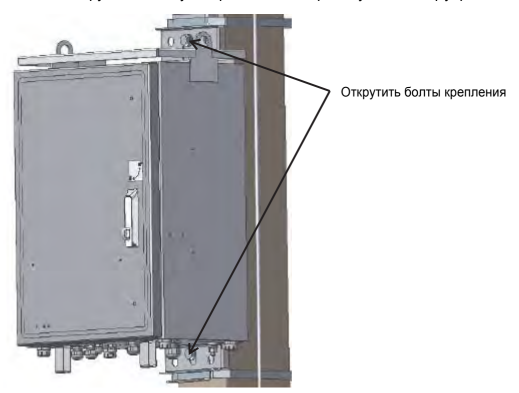


Рис. 7.17. Снятие болтов крепления шкафа

#### 7.2.5. Замена ТСН

Порядок производства работ:

• отсоединить провода высоковольтной цепи ТСН;

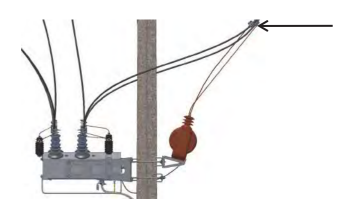


Рис. 7.18. Отсоединение высоковольтных цепей ТСН

- отсоединить провода от вторичных цепей ТСН;
- открутить болтовые соединения в нижнем ряду. Ослабить болтовые соединения в верхнем ряду;

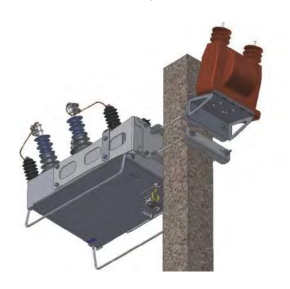




Рис. 7.19. Открутить болтовые соединения

- снять трансформатор;
- выполнить установку нового ТСН в обратном порядке. Перед установкой ТСН выполнить испытания в соответствии с требованиями завода-изготовителя.

#### 7.2.6. Замена ОПН

Порядок производства работ:

• поднять силиконовый колпачок с места подключения провода;



Рис. 7.20. Поднятие силиконового колпачка

• отключить провод, которым ОПН подключается к линии;

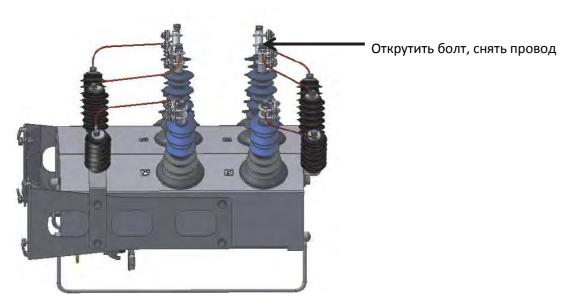


Рис. 7.21. Отсоединение ОПН от высоковольтных выводов коммутационного модуля

• открутить болт крепления ОПН;



Рис. 7.22. Демонтаж ОПН

- снять ОПН;
- выполнить установку нового ОПН в обратном порядке.

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ

Реклоузер TER\_Rec15\_Al1\_L5 не представляет опасности для окружающей среды и здоровья людей, не содержит драгоценных металлов и после окончания срока службы утилизируется как бытовые отходы.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Калининград (4012)72-03-81 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Краснодар (861)203-40-90 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: tdv@nt-rt.ru || сайт: http://teks.nt-rt.ru