

WAVIOT

ОКПД2 26.51.45.190
ТНВЭД 9030 89 9009

**УСТРОЙСТВО
СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
«ВАВИОТ»**

Руководство по эксплуатации

АМПШ.464512.002РЭ

**Москва
2022 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	2
1 Основные сведения	3
2 Состав изделия.....	4
3 Технические характеристики	7
4 Защита информации.....	12
5 Принцип действия УСПД.....	13
6 Подготовка к работе.....	17
7 Управление и настройка УСПД через web – интерфейс.....	22
8 Установка и Эксплуатация.....	30
9 Техническое обслуживание.....	37
10 Техническая поддержка.....	37
11 Хранение	37
12 Транспортирование	37
13 Утилизация.....	38
14 Гарантии изготовителя	38
15 Периодическая поверка	39
Приложение А (справочное). Габаритные и установочные размеры УСПД.....	40
Приложение Б (справочное). Назначение выводов и схема подключения УСПД.....	41
Приложение В (справочное). Техническое решение по установке УСПД.....	42
Приложение Г (обязательное). Настройка роутера (для модификации gsm).....	43
Приложение Д (справочное). Схема реализации минимального набора проектных решений телемеханики для УСПД.....	53
Приложение Е (справочное). Перечень условных обозначений и сокращений в документе	55

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – *Руководство*) определяет порядок эксплуатации Устройства сбора и передачи данных «ВАВИОТ» (Сокращенное название – *УСПД* или *УСПД «ВАВИОТ»*).

Перед проведением монтажно-наладочных работ и последующей эксплуатацией следует внимательно изучить настоящее руководство и эксплуатационную документацию на приборы учета и другие подключаемые к УСПД устройства и датчики.

УСПД «ВАВИОТ» соответствует ТУ 26.51.43-005-05534663-2018 «Устройства сбора и передачи данных «ВАВИОТ» Технические условия».

Регистрационный номер утвержденного типа средства измерений УСПД «ВАВИОТ» в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений – №71879-18.

Перечень условных обозначений и сокращений, используемых в Руководстве, приведен в Приложении Е.

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

УСПД «ВАВИОТ» предназначено для сбора, накопления, хранения и передачи накопленной информации о результатах измерений и состоянии средств измерений и объектов контроля с приборов учета (далее – ПУ), измерителей, регистрирующих устройств и датчиков (далее – *устройств нижнего уровня* или *нижнего уровня* или *уровня ИИК*) на устройства (программное обеспечение) верхнего уровня информационно-измерительных систем контроля и учета энергоресурсов (далее – *ПО верхнего уровня* или *верхнего уровня* или *уровня ИВК*) с метками интервалов времени, а также для измерений интервалов времени при помощи встроенных часов от показания времени, полученного либо от устройств верхнего уровня информационно-измерительных систем, либо от приемника сигналов ГЛОНАСС/GPS, и обеспечивает передачу информации о времени с учетом отсчитанных интервалов времени устройствам нижнего уровня, имеющим встроенные часы.

УСПД «ВАВИОТ» в комплекте с приборами учета типа ФОБОС 3 с функцией телемеханики выполняет функции телесигнализации, телеизмерений и телеуправления по отношению к верхнему уровню АИИС КУЭ или ОИК АСДУ.

УСПД «ВАВИОТ» выполняет также функцию предоставления интерфейса прямого доступа с верхнего уровня к собранной УСПД информации и непосредственно к источникам информации – устройствам нижнего уровня (т.е. доступа в режиме «прозрачного канала»).

Область применения УСПД «ВАВИОТ» – объекты жилищно-коммунального и промышленного назначения, в том числе объекты розничного рынка энергоресурсов.

УСПД «ВАВИОТ» в основном устанавливаются на энергообъектах и других сооружениях и предназначены для наружного применения. Антенно-фидерные компоненты УСПД устанавливаются преимущественно на верхних элементах конструкций зданий, опорах, вышках и других сооружениях, имеющих преобладающую высоту на местности.

УСПД «ВАВИОТ» изготовлено ООО «Телематические Решения», г. Москва. Сделано в России.

2 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

УСПД «ВАВИОТ» является функционально и конструктивно законченным изделием, выполненным в едином корпусе промышленного исполнения (за исключением внешних антенно-фидерных устройств).

УСПД состоит из аппаратной и программной части. Аппаратная часть содержит базовую станцию сетей радиодоступа (Базовая станция NB-Fi У, далее – *базовая станция*) с встроенными часами реального времени и литиевой батареей для обеспечения их бесперебойной работы, со встроенным приемником ГЛОНАСС/GPS в качестве источника точного времени и координат УСПД (с указанием широты, долготы), а также включает интерфейс Ethernet (или несколько дополнительных опционально), интерфейс RS-485 (или несколько дополнительных опционально), дискретные входы (не менее четырех), GSM-модем технологий 3G или 4G, второй GSM модем (используется роутер IRZ-RU21W или контроллер ЭНТЕК E2R2(G)-1 или аналогичные или несколько, опционально) или терминал спутниковой связи, источник вторичного и резервного ионисторного питания (опционально), антенно-фидерные устройства (наличие и состав определяются в конкретном заказе). Для хранения накопленных данных используется microSD, доступ к которой без вскрытия корпуса базовой станции невозможен.

Конструкция УСПД предусматривает одностороннее обслуживание (доступ ко всему обслуживаемому электрооборудованию и элементам конструктивно предусмотрен только с одной стороны, что обеспечивает удобство технического обслуживания.). УСПД может функционировать в помещениях с повышенной опасностью

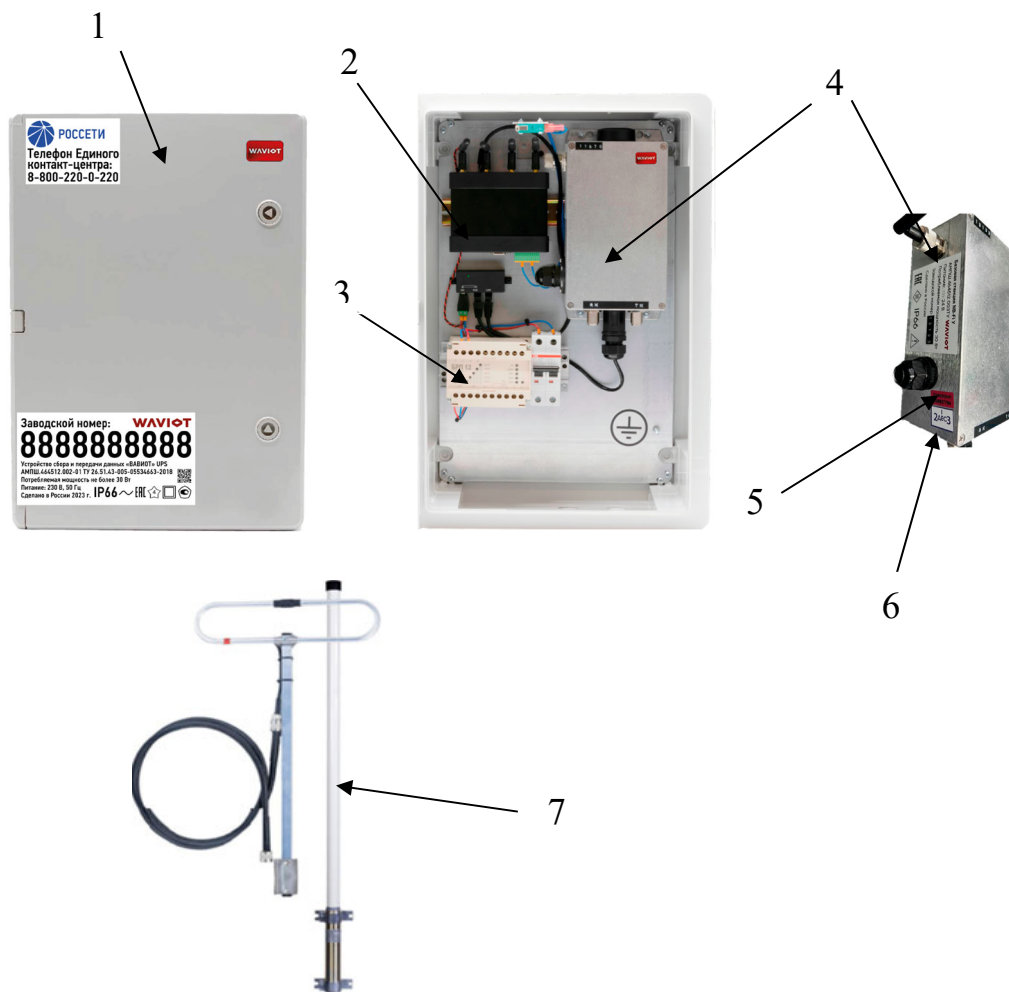
Корпус УСПД имеет класс защиты от проникновения твердых предметов и воды IP66 (по ГОСТ 14254-2015). Охлаждение УСПД обеспечивается естественной конвекцией без дополнительных приспособлений. В УСПД предусмотрена световая и звуковая индикация о состоянии питания и связи.

На УСПД при заказе изделия по требованию сетевой компании наносится её логотип и контактная информация (указывается в паспорте на УСПД).

На УСПД наносится заводской номер, состоящий из 10 цифр шрифтом Arial размером не менее 30 мм.

Программная часть УСПД встроена в аппаратную часть.

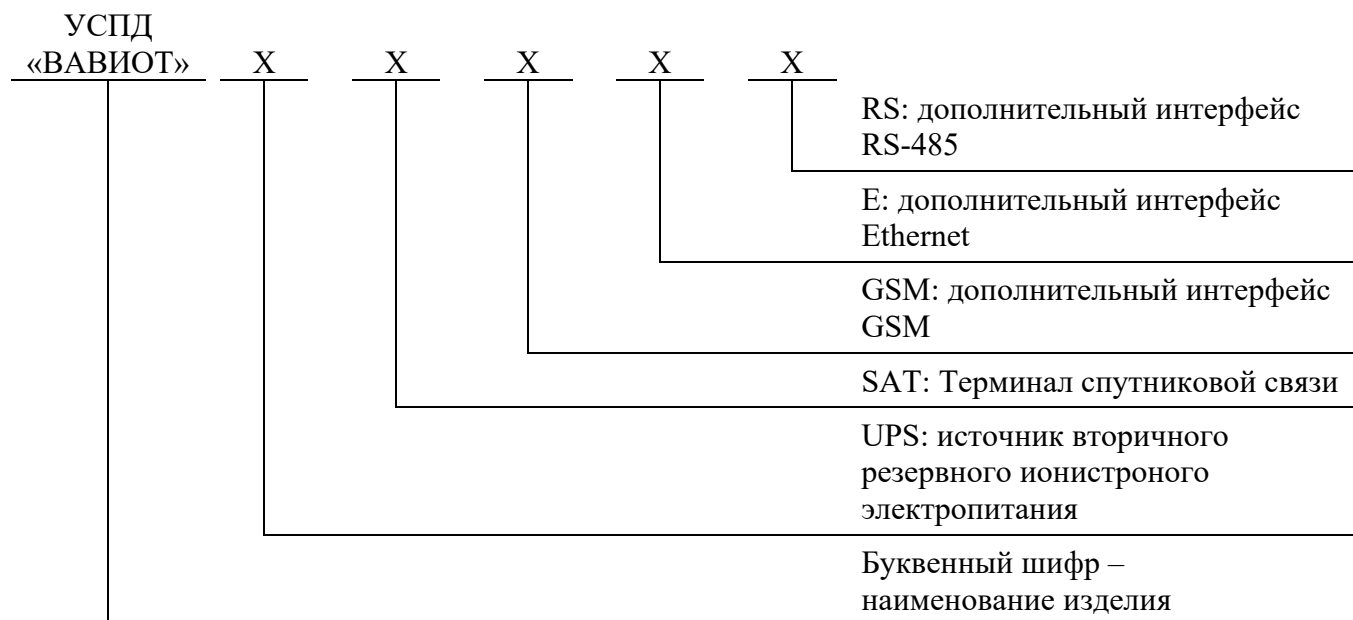
Общий вид УСПД, состав и устройство УСПД, а также места пломбирования, отображены на рисунке 1. Габаритные размеры УСПД приведены в Приложении А, назначение выводов и схема подключения УСПД приведены в Приложении Б.



- 1 – общий вид УСПД;
- 2 – GSM-модем (например, IRZ-RU21W, ЭНТЕК E2R2(G)-1 или аналогичный);
- 3 – источник вторичного и резервного ионисторного питания;
- 4 – базовая станция;
- 5 – место пломбирования ОТК (номерная этикетка);
- 6 – место нанесения знака поверки;
- 7 – антенно-фидерные устройства.

Рисунок 1 – Общий вид, состав и устройство, места пломбирования УСПД «ВАВИОТ»

УСПД «ВАВИОТ» выпускаются в нескольких модификациях, с опциональной возможностью кодирования функциональности дополнительными обозначениями. Условное обозначение УСПД «ВАВИОТ» определяется в соответствии с рисунком 2.



Примечания –

1. Каждое дополнительное значение X в условном обозначении - дополнительная опция в модификации УСПД;
2. Нет обозначения - дополнительная опция в модификации отсутствует.

Рисунок 2 – Условное обозначение УСПД «ВАВИОТ»

Пример обозначения УСПД: УСПД «ВАВИОТ» UPS GSM E RSRS – Устройство сбора и передачи данных «ВАВИОТ» с источником вторичного и резервного ионисторного электропитания, с вторым GSM модемом, вторым интерфейсом Ethernet и двумя дополнительными интерфейсами RS-485.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики УСПД представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики УСПД

Параметр		Значение
Пределы абсолютной погрешности хода часов в сутки, при отсутствии внешней синхронизации, с		$\pm 1,0$
Пределы дополнительной температурной погрешности хода часов в сутки в рабочем диапазоне температур, с/°C		$\pm 0,1$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении: - активной электрической энергии, Вт·ч - реактивной электрической энергии, вар·ч - активной электрической мощности, Вт - реактивной электрической мощности, вар - полной электрической мощности, В·А		± 1
Нормальные условия измерений	Температура окружающей среды, °C	20 ± 5
	Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
	Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84 до 106 (от 630 до 765)
	Номинальное напряжение переменного тока основного источника питания, В	230
	Номинальное напряжение постоянного тока резервного источника питания, В	12
Рабочие условия эксплуатации	Температура окружающей среды, °C	от -50 до +70
	Относительная влажность воздуха при температуре окружающей среды не более 35 °C (без конденсации влаги), %, не более	98
	Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 60 до 106,7 (от 460 до 800)
	Диапазон напряжений переменного тока основного источника питания, В	от 176 до 276

Параметр		Значение
	Диапазон напряжений постоянного тока вторичного и резервного источника питания, В	от 8 до 15
	Время установления рабочего режима, мин, не более	3
	Потребляемая мощность максимальной конфигурации УСПД, Вт, не более	30
	Основные характеристики ионисторного блока вторичного питания: - рабочий диапазон входного напряжения переменного тока, В; - рабочая частота, Гц; - выходное (вторичное) напряжение постоянного тока, В - максимальный ток нагрузки, А; - время поддержания уровня выходного напряжения при отсутствии входного напряжения при 100% заряде блока ионисторных батарей и максимальной нагрузке - не менее, с; - максимальная (пиковая) мощность, при заряде, Вт (справочно).	от 95 до 276 50 ± 1 12 ± 5% 1,5 180 90
	Максимальное количество подключаемых устройств нижнего уровня (справочно), ед.	10000
	Рекомендуемое количество подключаемых устройств нижнего уровня, ед.	1000
	Глубина хранения основных данных при количестве приборов учета 1000: - суточные данные приборов учета энергоресурсов о приращении энергоносителя за 60 (30) минут, сут., не менее - энергопотребление ¹ за сутки, сут., не менее - энергопотребление за месяц, месяцев, не менее - состояние ² средств и объектов ³ измерений в расчете на 1 прибор учета, ед., не менее	180 (90) 36 36 5000
	Срок хранения результатов измерения при отсутствии питания, лет, не менее	3,5
	Количество дискретных портов, на которые могут подключаться датчики телесигнализации и/или возможность реализации функций телемеханики в том числе с использованием счетчиков ФОБОС 3, не менее	4

Параметр	Значение
Напряжение дискретных портов, В, не более	30
Источник сигналов точного времени типа ГЛОНАСС/GPS	есть
Ведение «журнала событий» с регистрацией времени и даты следующих фактов:	
- ввод/изменение групп измерительных каналов	есть
- ввод расчетных коэффициентов измерительных каналов	есть
- параметризация УСПД и приборов учета энергоресурсов с цифровым интерфейсом	есть
- коррекция времени в приборах учета энергоресурсов с цифровым интерфейсом	есть
- пропадание напряжения (основного, резервного)	есть
- попытка несанкционированного доступа к приборам учета энергоресурсов и УСПД	есть
- отключение питания	есть
- перезапуск (при пропадании напряжения, закливании и т.п.)	есть
- связи с УСПД, приведшие к каким-либо изменениям данных	есть
- вскрытия корпуса УСПД	есть
- изменение параметров конфигурации приборов учета, в том числе введение полного или частичного ограничения (возобновления) потребления электроэнергии.	есть
- событие аппаратного или программного сбоя	есть
- проверка целостности программного обеспечения	есть
- модификация метрологически не значимой части программного обеспечения	есть
Габаритные размеры УСПД без учета антенно-фидерных устройств (высота; ширина; глубина), мм, не более	600; 400; 200
Масса УСПД без учета антенно-фидерных устройств, кг, не более	10
Степень защиты корпуса УСПД от проникновения твердых предметов и воды (по ГОСТ 14254-2015)	IP66
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	160000
Среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	24

Параметр	Значение
Коэффициент готовности, не менее	0,99
Средний срок службы, лет, не менее	30
Интервал между поверками, лет, не менее	10

Примечания –

1. Под энергопотреблением счетчика понимается профиль параметров, включающий в себя следующую информацию:

- метка времени;
- потарифные показания от начала работы;
- импорт активной энергии от начала работы;
- экспорт активной энергии от начала работы;
- реактивная энергия, импорт от начала работы;
- реактивная энергия, экспорт от начала работы;
- статус некачественной энергии;
- время работы счетчика.

2. Под состоянием средства измерения для счетчиков электрической энергии (далее – счетчики) понимаются, как минимум, следующие параметры:

- включение/выключение счетчика;
- состояние реле нагрузки счетчика;
- событие воздействия магнитным полем;
- событие срабатывания электронной пломбы клеммной крышки или корпуса;
- состояние дискретных входов (при наличии);
- результат самодиагностики счетчика (не реже раза за сутки).
- инициализации счетчика с фиксацией даты и времени, последнего сброса измеряемых значений электрической энергии (мощности), число сбросов с метками времени с момента выпуска счетчика при наличии функции инициализации и сброса измеряемых значений в счетчике);
- попытки доступа с неуспешной идентификацией и (или) аутентификацией с фиксацией даты и времени, в том числе с нарушением правил управления доступом;

3. Под состоянием объекта измерения для счетчика понимаются данные, полученные по каналам телесигнализации и телеизмерения.

4. Ведение журналов событий с регистрацией времени и даты осуществляется в соответствии с требованиями действующей редакции стандарта ПАО «Россети» СТО 34.01-5.1-006-2021.

Перечень основных приборов учета, с которыми УСПД обеспечивает сбор данных представлен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование оборудования	№ в ФИФ	Количество поддерживаемого оборудования, не более	Версия ПО, не ниже	Поддерживаемый протокол передачи данных
1	Счетчики электрической энергии статические однофазные ФОБОС 1	66753-17	10000	1.0.4.0	NB-Fi, СПОДЭС
2	Счетчики электрической энергии статические трехфазные ФОБОС 3	66754-17	10000	3.0.4.0	NB-Fi, СПОДЭС

Примечание – УСПД обеспечивает сбор данных с приборов учета, не приведенных в таблице, но поддерживающих передачу данных по протоколу СПОДЭС. Протоколы обмена данными по всем цифровым интерфейсам с приборами учета электроэнергии соответствуют действующей редакции стандарта ПАО «Россети» СТО 34.01-5.1-006-2021.

4 ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Защита параметров и данных УСПД «ВАВИОТ» от несанкционированного доступа по интерфейсам организована с помощью использования многоуровневой системы паролей (не менее двух) с разграничением полномочий пользователей различных уровней доступа в соответствии с ГОСТ Р 58940-2020 с возможностью замены заводских паролей на пароли пользователей в соответствии с требованиями политики безопасности сетевого предприятия.

Физический доступ к УСПД не позволяет получить доступ к изменению параметров или данных. Несанкционированное изменение настроечных параметров невозможно без вскрытия базовой станции.

Обмен по интерфейсам с устройствами нижнего уровня и между внешней и внутренней частями ПО защищен схемами и алгоритмами шифрования согласно ГОСТ Р 34.12-2015 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры» и ГОСТ Р 34.13-2015 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров», что исключает возможность корректировки данных.

Идентификационные данные ПО УСПД «ВАВИОТ» указаны в таблице 3.

Таблица 3 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ПО УСПД «ВАВИОТ»
Номер версии (идентификационный номер) метрологического модуля	Не ниже 5.0
Цифровой идентификатор метрологического модуля	В соответствии с паспортом

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с рекомендациями Р 50.2.077-2014.

5 ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ УСПД

Принцип действия УСПД «ВАВИОТ» основан на двунаправленном обмене данными в цифровой форме по радиоканалу технологии NB-Fi или GSM, а также по интерфейсу RS-485, с устройствами нижнего уровня (уровня ИИК) с последующей обработкой, хранением полученной информации в энергонезависимой памяти и выдачей накопленной информации по интерфейсам GSM/GPRS, Ethernet, спутниковой связи периодически по регламенту с возможностью удаленной настройки, спорадически или по запросу на верхний уровень (уровень ИВК). Отображение информации происходит на дисплее компьютера при его подключении по одному из возможных интерфейсов связи.

УСПД обеспечивает автоматический поиск устройств нижнего уровня, включение их в схему опроса, автоматический сбор данных с устройств нижнего уровня, телеизмерений и телесигнализации, диагностической и другой информации с этих устройств, накопление и хранение собранной информации в энергонезависимой памяти.

УСПД обеспечивает передачу собранной информации на верхний уровень (уровень ИВК).

УСПД обеспечивает прямой доступ к устройствам нижнего уровня с цифровым интерфейсом в режиме «прозрачного канала».

УСПД обеспечивает защиту данных от несанкционированного доступа как при подключении к публичным сетям, так и закрытым сетям связи, в том числе с использованием защищенного канала VPN с шифрованием.

УСПД обеспечивает передачу на приборы учета команды на отключение (включение) потребителей, в том числе с применением внешних модулей телеуправления на счетчиках ФОБОС 3.

УСПД обеспечивает передачу на приборы учета команды ограничения предельной мощности нагрузки потребителей, в том числе с применением внешних модулей телеуправления на счетчиках ФОБОС 3.

УСПД передает на приборы учета команды ограничения предельной мощности нагрузки потребителей, в том числе с применением внешних модулей телеуправления на счетчиках ФОБОС 3.

УСПД обеспечивает сбор и передачу данных телеизмерения, телесигнализации (не менее четырех дискретных портов напряжением до 30 В) и исполнение команд телеуправления и управление коммутационным аппаратом (дополнительные функции телемеханики реализуются через счетчик ФОБОС 3), включая сбор и передачу данных о состоянии средств и объектов измерения, в том числе последней попытки связи, результаты измерений, сигналы неисправности технических средств, в том числе отсутствие сигнала точного времени.

Модификации счетчиков ФОБОС 3 имеющие в обозначении литеру «Т(16)» являются источником ТС, ТИ для УСПД и приёмником для команд ТУ. Передача данных (ТИ, ТС, ТУ) от УСПД в программно-технические комплексы для их дальнейшей обработки и хранения и интеграция с АСТУ, осуществляется по протоколам МЭК 60870-5-104 или МЭК 61850.

УСПД обеспечивает, в том числе с помощью счетчиков ФОБОС 3, реализацию минимального набора проектных решений для реализации функций телемеханики в следующем объеме:

1) Телеизмерение «ТИ» включает (в качестве первичного преобразователя в т.ч. используются данные от балансных приборов учета на КТП(ТП)-6(10)/0,4 кВ):

- контроль пофазный наличия напряжения на вводах НН секции 0,4 кВ (2 канала);
- контроль превышения установленной мощности силового трансформатора (2 канала);
- сигнал от датчика контроля открытия/закрытия двери (датчик движения) (4 канала);
- контроль превышения температуры корпуса силового трансформатора (2 канала).

2) Телесигнализация «ТС» включает функции «ТИ» и дополнительно:

- контроль доступа на объект (при необходимости - защита при переключениях) с сигналом от датчика закрытия двери – 4 датчика;
- сигнал от датчика наличия подтопления в кабельных приямках (при необходимости – 2 канала);
- контроль срабатывания АВР (при наличии – 2 канала).

3) Телеуправление «ТУ» включает функции «ТС» (и «ТИ») и дополнительно:

- мониторинг состояния коммутационных аппаратов (от 2 до 16 каналов);
- управление коммутационными аппаратами в количестве от 2 шт. до 16 шт.;
- формирование дискретного управляющего сигнала для управления оборудованием фотофиксации при фиксации событий контроля доступа на объект.

УСПД фиксирует инициативные события в журнале событий, и отправляет сообщения телесигнализации по факту событий срабатывания датчиков, подключаемых к УСПД или счетчику ФОБОС 3 со встроенными функциями телемеханики.

УСПД обеспечивает ведение «журнала событий», с регистрацией времени и даты, также имеет функцию самодиагностики с записью событий в энергозависимой памяти.

УСПД обеспечивает получение информации о времени в цифровом виде от внешнего источника или встроенного приемника сигналов типа ГЛОНАСС/GPS и встроенные энергонезависимые часы, отсчитывающие интервалы времени от полученной информации. УСПД обеспечивает передачу информации о времени с учетом отсчитанных интервалов времени устройствам ИИК, имеющими встроенные часы

УСПД обеспечивает фиксацию версий протоколов информационного обмена, версии встроенного программного обеспечения во внутренней памяти УСПД, считать данные возможно с использованием ПО «USPDConf».

УСПД обеспечивает обновление встроенного программного обеспечения (прошивки) только с использованием защищенного канала связи с шифрованием.

В УСПД предусматривается фиксация показаний устройств нижнего уровня на единый момент времени (реализация функции «Стоп-кадр»).

В УСПД применяется технология передачи данных NB-Fi, соответствующая ГОСТ Р 70036-2022, которая обеспечивает реализацию схем и алгоритмов шифрования данных согласно ГОСТ Р 34.12-2015 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры» и ГОСТ Р 34.13-2015 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров».

В УСПД обеспечена поддержка двухстороннего информационного обмена по открытым протоколам, в том числе МЭК 62056 DLMS/COSEM (спецификация СПОДЭС) по интерфейсам NB-Fi, GSM/GPRS или RS-485, а также МЭК 61850 (при использовании в качестве GSM модема контроллера ЭНТЕК E2R2(G)-1) и МЭК 60870-5-104 по интерфейсам GSM/GPRS, Ethernet или SAT.

Снятие накопленных данных также возможно с помощью прикладного ПО «USPDConfig», установленного на портативный компьютер.

УСПД предназначена для непрерывного функционирования.

В УСПД предусмотрена функция резервного питания (опционально) при использовании блока питания с ионисторной батареей. Сетевое питание $230\text{ В} \pm 20\%$ подается на УСПД через вводные автоматы на блок вторичного питания. Все компоненты УСПД запитываются от блока вторичного питания напряжением постоянного тока $12\text{ В} \pm 5\%$, содержащего (опционально) блок ионисторных батарей, который обеспечивает автоматическое поддержание питания (резервное питание) на указанном уровне в течение времени, необходимого для отправки сообщения об отключении сетевого питания. При возобновлении сетевого питания происходит автоматическое переключение на питание от преобразователя AC/DC и затем на подзарядку блока ионисторных батарей. С учетом конструктивных особенностей ионисторного блока вторичного питания отключение/включение сетевого питания никак не влияет на уровень вторичного питания в течение времени резервного питания.

В УСПД (на корпусе блока питания) обеспечивается светодиодная индикация наличия входного и выходных напряжений, уровня заряда конденсаторной батареи, аварии и уровня выходной мощности.

В УСПД организована защита от заикливания («watchdog»), которая реализована программно-аппаратным методом.

В УСПД организована защита от атак типа «отказ в доступе» (DDoS).

УСПД интегрировано в ПО ИВК «Пирамида-сети» и, в частности обеспечивает:

- считывание всех накопленных и текущих данных и журналов событий ИИК;
- запись тарифных расписаний,
- запись лимитов мощности для управления нагрузкой;
- выключение/включение реле управления нагрузкой;
- считывание данных с ИИК, подключенных к УСПД, в режиме «прозрачного канала»;
- возможность удаленного параметрирования в режиме «прозрачного канала».

УСПД предназначено преимущественно для наружного применения.

Одним из возможных вариантов установки УСПД является установка на опоре ЛЭП или на/в ТП/КТП с выносом антенн связи на первую опору.

Допускается установка УСПД в других помещениях, в том числе с повышенной опасностью и в ограниченных пространствах, с выносом антенн связи на близкорасположенные объекты, имеющие преобладающую высоту на местности.

Рекомендации по установке УСПД приведены в разделе 7.4 настоящего Руководства по эксплуатации, техническое решение по установке приведено в Приложении В.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

УСПД «ВАВИОТ» может использоваться в нескольких режимах:

- режим «УСПД»;
- режим «Базовая станция» («БС»);
- режим «Шлюз».

До монтажа УСПД в случае использования для передачи данных на верхний уровень канала GSM/GPRS, необходимо установить в модем GSM, входящий в состав БС или (и) дополнительный GSM/GPRS модем (роутер), sim-карту местного оператора с фиксированным IP-адресом.

Примечание – Если УСПД предполагается использовать только в качестве каналобразующей аппаратуры (режимы «БС», «Шлюз»), то достаточно установить sim-карту, поддерживающую любой тарифный план с GPRS трафиком.

Основная регулировка УСПД выполняется при выпуске с производства.

Пользовательскими настройками УСПД являются перевод на синхронизацию встроенных часов УСПД от сервера верхнего уровня АИИС КУЭ и предварительное внесение «белого списка» ПУ (параметрирование каналов учета для включения ПУ в систему опроса), а также:

- возможность задания запрета корректировки времени ПУ;
- возможность задания запрета корректировки времени ПУ при отсутствии синхронизации от источника точного времени более определённого времени;
- возможность задания запрета корректировки времени ПУ при наличии сигнала неисправности встроенной батареи, обеспечивающей питание часов.

Эти и некоторые другие настройки могут быть выполнены в УСПД после установки и подачи питания.

Настройки выполняются программой конфигурирования УСПД – «USPDConf». Заводской номер УСПД, к которому происходит подключение, выводится в окне программы, без возможности перепрограммирования.

Порядок настройки УСПД «ВАВИОТ» приведен ниже.

Описание способа дополнительной настройки роутера, требуемой при установке, описано в Приложении Г.

Перед началом эксплуатации в качестве УСПД необходимо в него записать «лицензии» - криптографические ключи устройств нижнего уровня, которые предполагается устанавливать на конкретном объекте («белые списки»). Это необходимо для того, чтобы информационный обмен с устройствами обеспечивался сразу после их включения на объекте. Устройства нижнего уровня, не прописанные предварительно в УСПД, также будут «видны» в УСПД, но данные с них собираться не будут, и управление ими будет невозможно.

«Лицензии» предоставляются производителем ПУ владельцу ПУ в виде файла в формате *.lic* или в формате *.db* по его запросу или запросу уполномоченной им организации, осуществляющей пуско-наладочные работы или сервисное обслуживание ПУ и (или) УСПД. Файл должен быть размещен на ПК, с предустановленной программой конфигурирования «USPDCnf», с которого осуществляется настройка УСПД.

Для внесения «лицензий» ПУ в УСПД необходимо в ПО прописать ID-адреса ПУ (для счетчиков ФОБОС совпадают с заводскими номерами) в соответствии с дальнейшим описанием, а также описанием ПО, размещенном на сайте <https://waviot.ru>.

С целью предварительной настройки и тестирования работоспособности УСПД на месте установки предлагается выполнить ряд операций с использованием ПК с предустановленным ПО УСПД «USPDCnf». Для работы с программой необходимо зарегистрироваться в информационной системе «WAVIoT», расположенной по адресу <https://auth.waviot.ru>, после чего отправить письмо на адрес службы технической поддержки support@waviot.ru для предоставления доступа.

После запуска на компьютере ПО «USPDCnf» необходимо пройти авторизацию в системе. Дальнейший состав и порядок операций будет определяться выбранным типом канала связи УСПД с верхним уровнем.

С целью разграничения полномочий пользователей при работе с ПО «USPDCnf» и web-интерфейсом УСПД существует два уровня пользователей: «admin» и «guest». При авторизации с уровнем «admin» пользователю доступны как считывание, так и настройка параметров УСПД, пользователю уровня «guest» запрещены и недоступны любые настройки. Корректировка данных в УСПД, невозможна с любым уровнем доступа.

Для настройки канала связи GSM нужно авторизоваться при помощи ПО «USPDCnf» в УСПД по IP адресу SIM-карты, с использованием логина `admin` и пароля `admin` (заводская установка).

При использовании выделенных каналов GSM-связи (локальной сети), необходимо перейти во вкладку «Настройки» - «Локальная сеть» и указать IP адрес, маску подсети и основной шлюз. Более подробно порядок настроек приведен в Приложении Г.

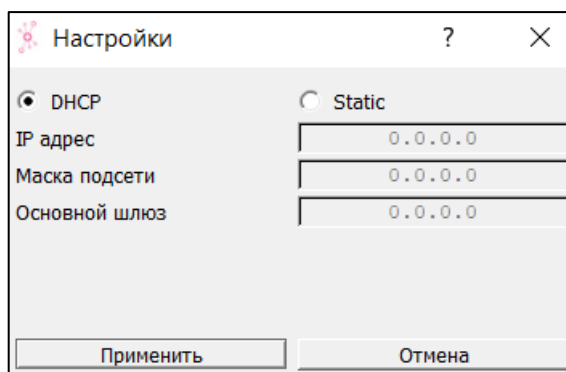


Рисунок 3 – Настройки локальной сети

Для настройки канала связи Ethernet необходимо авторизоваться при помощи ПО «USPDConf» в УСПД по IP адресу 192.168.0.100, с использованием логина *admin*, пароля *admin* (заводские настройки), или других учетных данных, представленных владельцем УСПД.

Главная страница конфигуратора УСПД изображена на рисунке 4.

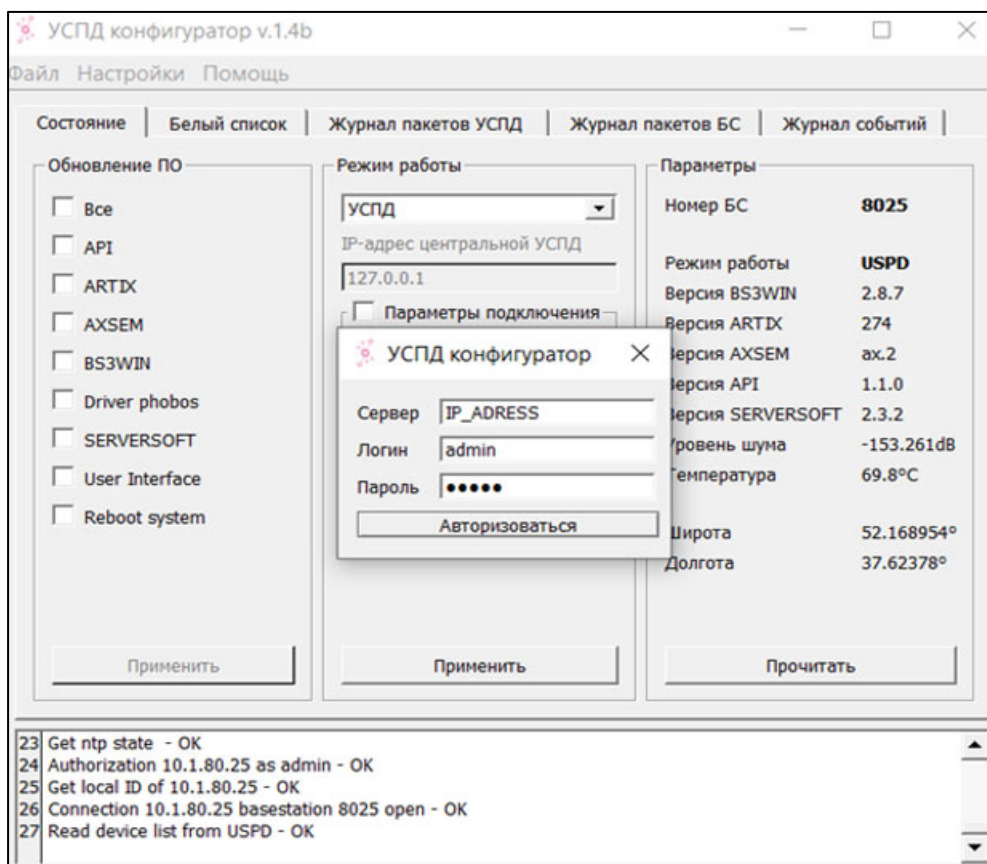


Рисунок 4 – Главная страница конфигуратора УСПД

Синхронизация времени часов устройств нижнего уровня, которые находятся в «белом списке» и на связи с УСПД, производится автоматически.

Для выбора способа синхронизации встроенных часов УСПД необходимо перейти во вкладку «Настройки» - «Время» (см. рисунок 5).

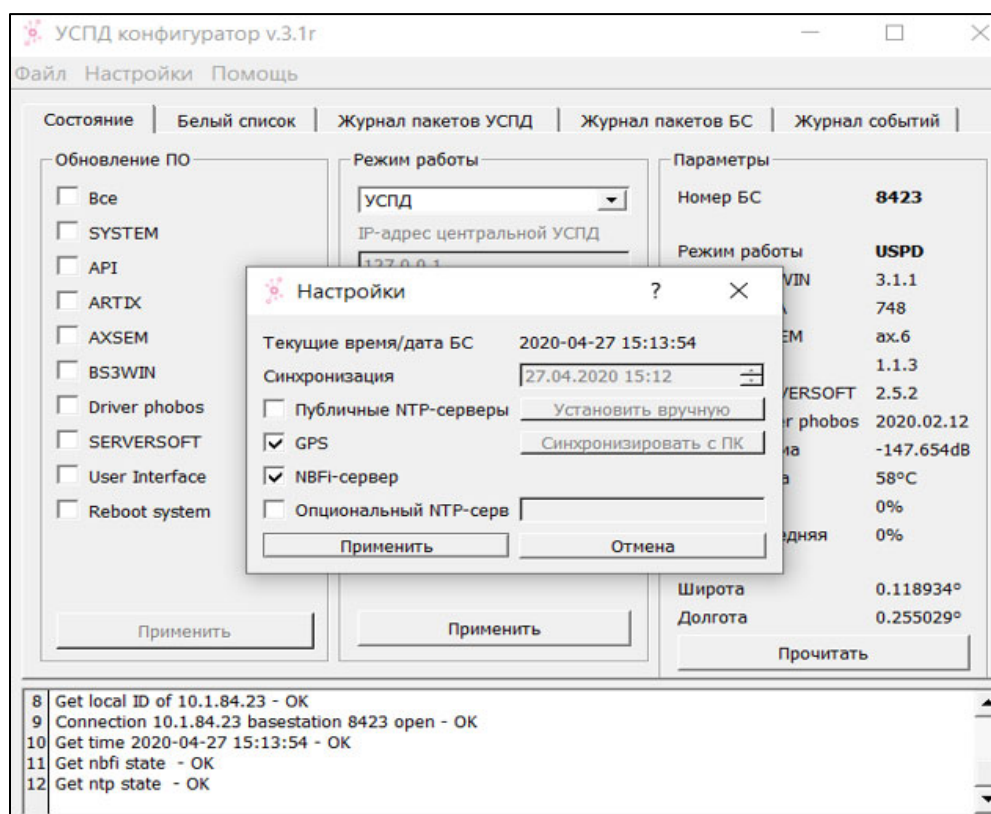


Рисунок 5 – Выбор режима синхронизации встроенных часов УСПД

В случае выбора режима «GPS», синхронизация будет обеспечиваться встроенным GPS приемником. В случае отключения синхронизации по «GPS» есть возможность, синхронизировать с сервером точного времени «Оptionальный NTP - сервер» или с «Публичные NTP - сервера».

Для настройки режима работы УСПД необходимо выбрать вкладку «Режим работы», в которой возможно установить режим «БС» либо режим «УСПД», при котором данные обрабатываются и хранятся в УСПД. Возможно также установить режим «Шлюз», который предполагает настройку передачи данных через «Шлюзы» по каналу GSM на УСПД в режиме «УСПД», где данные будут обрабатываться и храниться.

Режим «Шлюз» позволяет выстроить систему из УСПД – сервера и нескольких «Шлюзов». Для этого в настройке «IP-адрес УСПД в режиме «Шлюза» нужно ввести сетевой адрес УСПД, который будет обрабатывать, хранить и передавать информацию в ПО верхнего уровня.

После выбора режима работы устройства необходимо нажать на кнопку «Применить». Этапы настройки отобразятся в нижнем окне конфигуратора.

После перевода в режим УСПД необходимо предварительно занести в него ID адреса устройств нижнего уровня, которые предполагается использовать в тестировании или в условиях эксплуатации на объекте - «белый список».

Поле «Текущий список» позволяет вычитать список ID-адресов устройств нижнего уровня, ранее загруженных на УСПД (если таковые имеются), выборочно удалить и сохранить адреса, при необходимости удалить неиспользуемые ID-адреса (см. рисунок 6). Только после этого можно заносить новые адреса в «белый список». Для этого в поле «Добавить список» нужно вставить перечень адресов в пустое поле, через запятую (см. рисунок 6), либо загрузить «Из файла» в формате .txt, учитывая, что адреса в файле также должны разделяться запятой, после чего нужно нажать на кнопку «Записать».

В поле «Текущий список» имеется флажок «При удалении возвращать в CRX», при этом адреса, удаленные из текущего списка с выставленным флажком CRX, перейдут на опрос через облачную информационную систему «WAVIoT» и сеть базовых станций, подключенных к этой информационной системе. Тем самым управление соответствующими устройствами не будет утеряно.

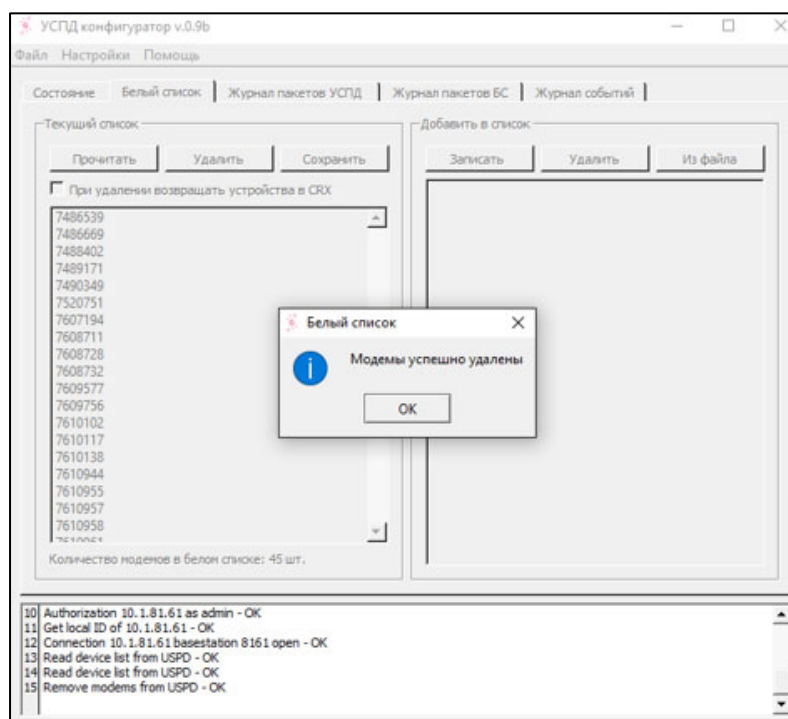


Рисунок 6 – Удаление неиспользуемых номеров адресов

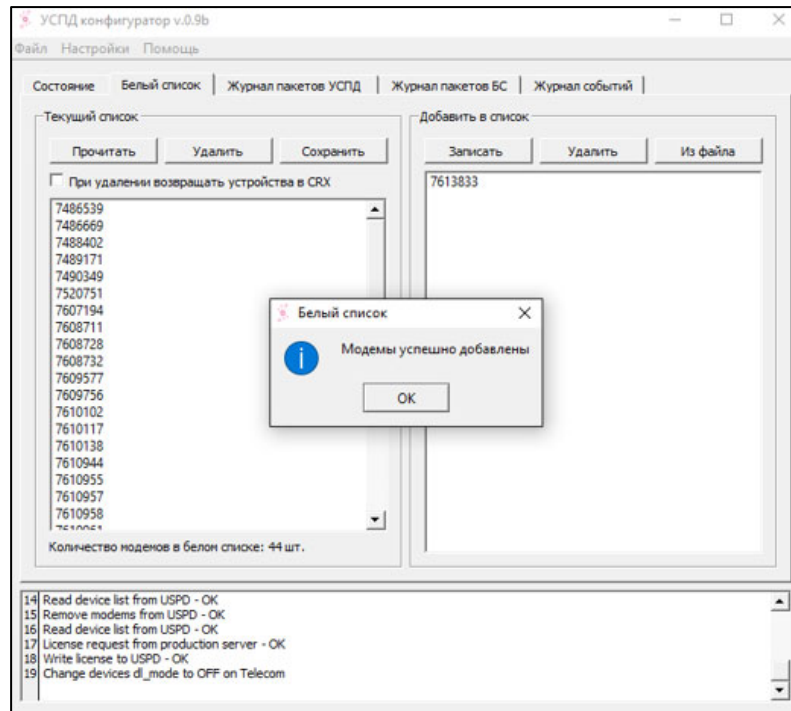


Рисунок 7 – Запись новых номеров адресов в «белый список»

7 УПРАВЛЕНИЕ И НАСТРОЙКА УСПД ЧЕРЕЗ WEB – ИНТЕРФЕЙС

Штатная работа с УСПД ведется через программное обеспечение, поддерживающее протокол API (описание предоставляется авторизованным пользователям по ссылке <https://kb.waviot.ru>).

Для управления основными функциями УСПД через web-интерфейс необходимо выбрать на главной странице ПО «USPDCONF» вкладку «Помощь» и перейти в web-интерфейс УСПД, реализованный с поддержкой защищенных протоколов передачи данных. После перехода в web-интерфейс УСПД необходимо снова пройти авторизацию (заводские настройки: логин *admin*, пароль *admin*). (см. рисунок 8).



Рисунок 8 – Страница входа через web-интерфейс УСПД

После прохождения авторизации на web-интерфейсе УСПД загружается стартовая страница, на которой расположена основная информация по УСПД (время работы, приборы учета на связи, часовой пояс и д.р., см. рисунок 9), и в левой части страницы расположено главное меню УСПД.

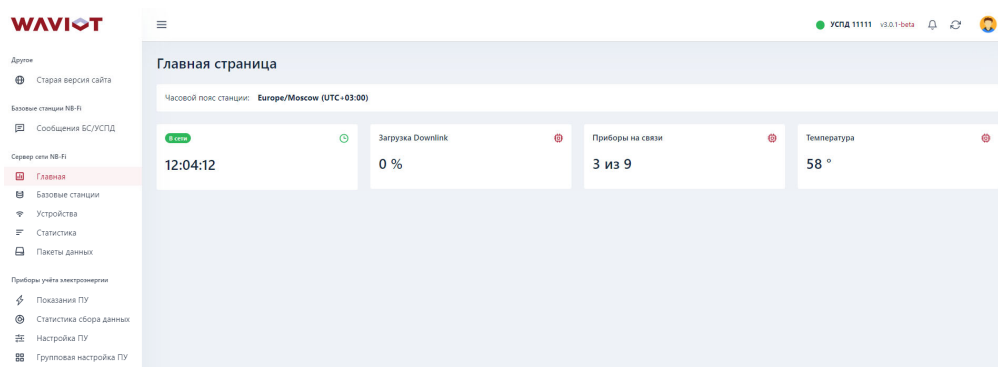


Рисунок 9 – Стартовая страница web-интерфейса УСПД

7.1 ГЛАВНОЕ МЕНЮ WEB-ИНТЕРФЕЙСА УСПД





Главное меню УСПД содержит следующие пункты и подпункты:

- Сервер сети NB-Fi (подробнее в разделе 7.2):
 - Главная страница;
 - Базовые станции;
 - Устройства;
 - Статистика;
 - Пакеты данных;
- Приборы учёта электроэнергии (подробнее в разделе 7.3):

- Показания ПУ;
- Статистика сбора данных;
- Настройки ПУ;
- Групповая настройка ПУ;
- Инструменты (подробнее в разделе 7.4):
 - Парсер Electro v.5;
 - IEC 104;
 - Проброс портов СПОДЭС;
 - Обновление ПУ;
 - Конфигуратор драйвера;

7.2 СЕРВЕР СЕТИ NB-FI

Вкладка «**Главная страница**» отображает основную информацию по УСПД.

Вкладка «**Базовые станции**» (Рисунок 10) содержит перечень базовых станций, подключенных к УСПД, так же имеется возможность поиска базовой станции по номеру ID (заводскому номеру). Результаты поиска можно фильтровать по необходимому параметру (сброс всех фильтров возможен при нажатии кнопки ) , развернуть на полный экран , настроить отображаемые параметры , скачать результаты поиска в таблицу .

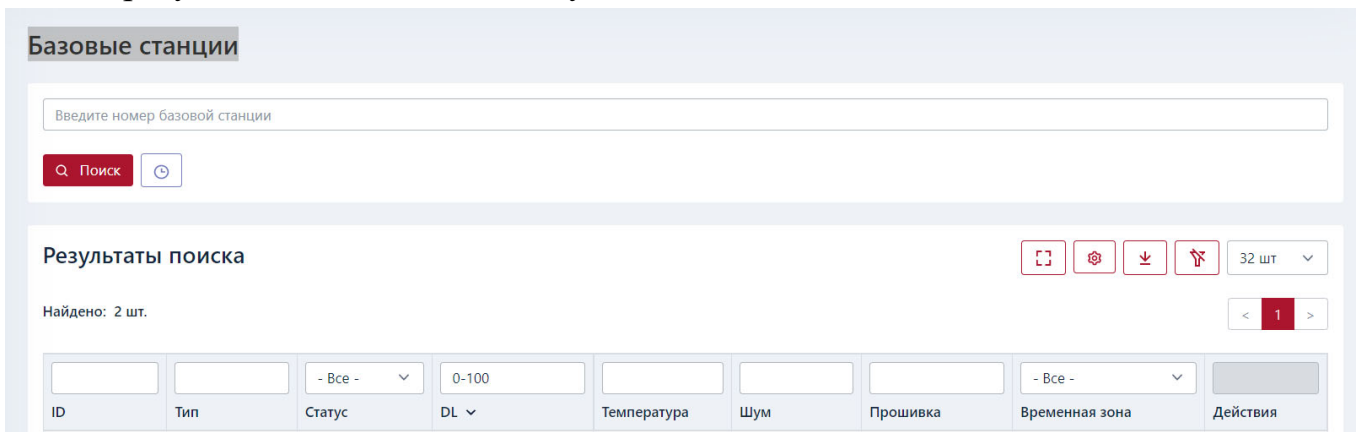






Рисунок 10 – Перечень базовых станций

Вкладка «**Устройства**» (Рисунок 11) содержит перечень приборов учета электрической энергии, подключенных к УСПД, также имеется возможность поиска ПУ по номеру ID (заводскому номеру). Результаты поиска можно фильтровать по необходимому параметру (сброс всех фильтров возможен при нажатии кнопки ) , развернуть на полный экран , настроить отображаемые параметры , скачать результаты поиска в таблицу .

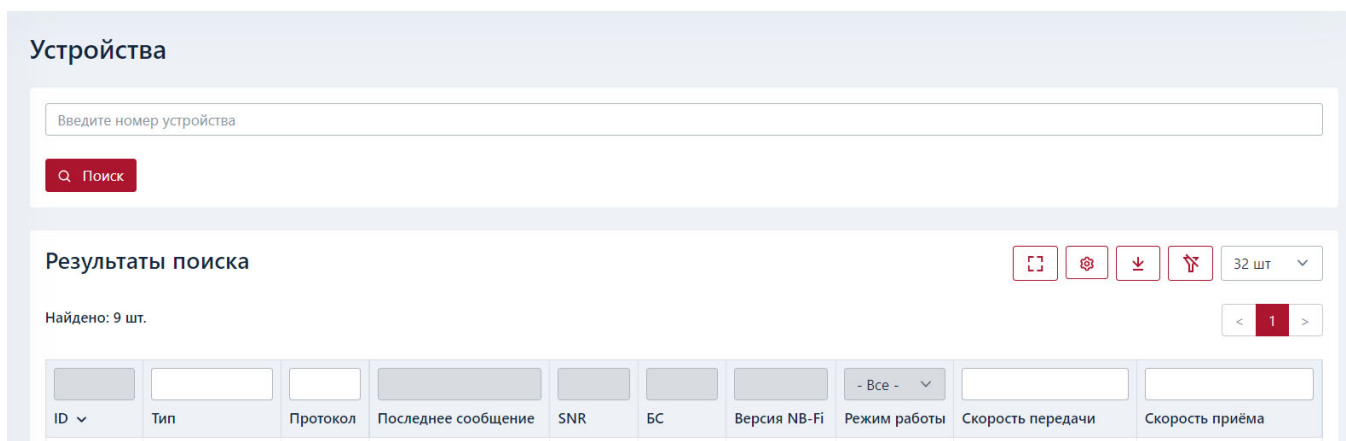


Рисунок 11 – Перечень приборов учета электроэнергии

Вкладка «**Статистика**» (Рисунок 12) позволяет для базовой станции или ПУ, которые подключены к УСПД, рассчитать статистику по обмену данными (скорость обмена данными, уровни сигнала) за настраиваемый интервал времени.

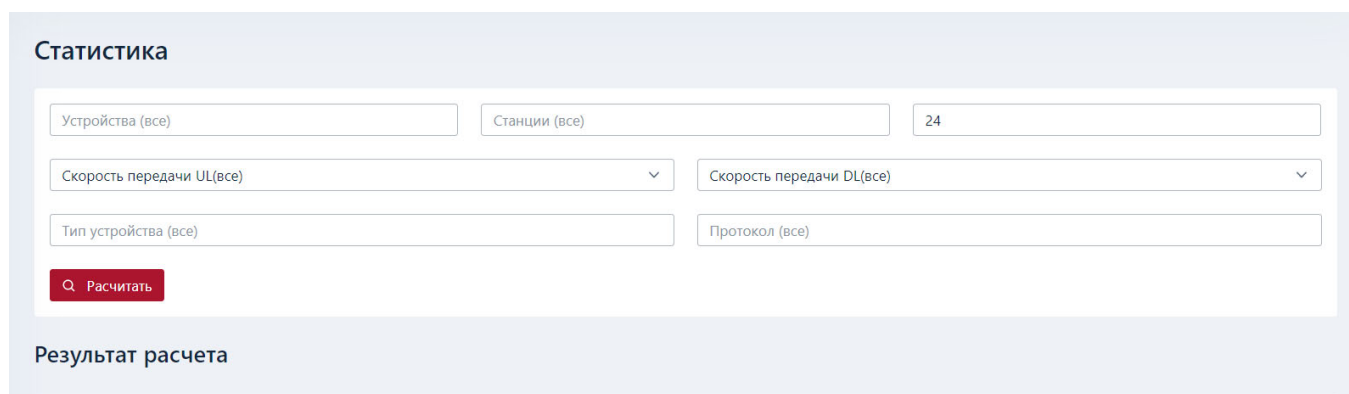





Рисунок 12 – Статистика передачи данных БС и ПУ

Вкладка «**Пакеты данных**» (Рисунок 13): отображается лог обмена между приборами учета и базовой станцией, которые подключены к УСПД. Пакет восходящего направления (UPLINK-пакет) - пакет данных, передаваемый приборами учета и принимаемый базовыми станциями. Пакет нисходящего направления (DOWNLINK-пакет) - пакет данных, передаваемый передатчиком базовой станции и принимаемый приборами учета. Результаты поиска можно фильтровать по необходимому параметру (сброс всех фильтров возможен при нажатии кнопки ) , развернуть на полный экран  , скачать результаты поиска в таблицу .

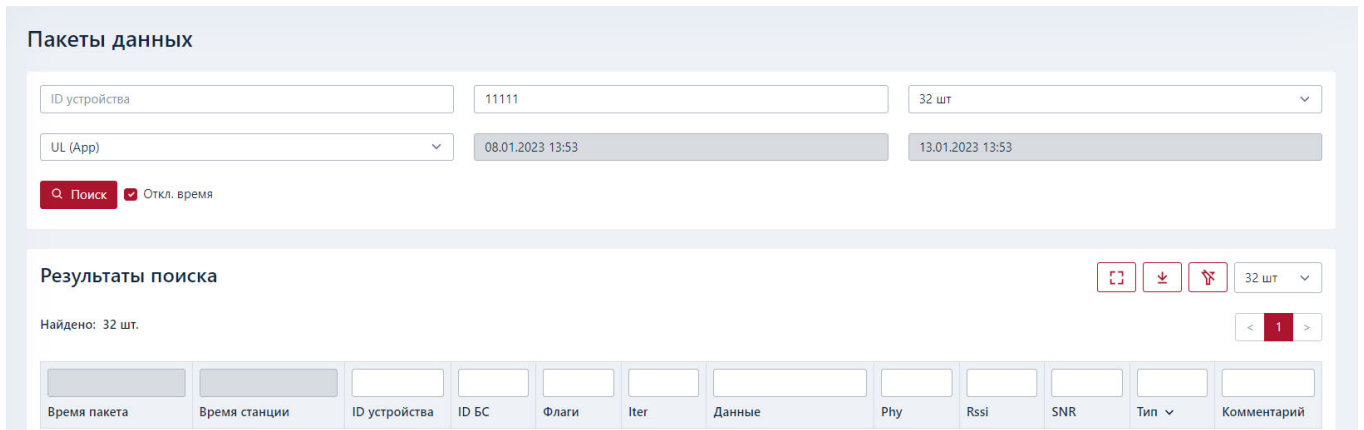





Рисунок 13 – Пакеты данных БС и ПУ

7.3 ПРИБОРЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Вкладка «Показания ПУ» (Рисунок 14) позволяет с определенного прибора учета электрической энергии по номеру ID (заводскому номеру), подключенного к УСПД, считывать следующие данные: суточный профиль учета электроэнергии, часовой (или другой настроенный в ПУ) профиль учета электроэнергии, мгновенные значения счетчика, журналы событий за настраиваемый интервал времени. Результаты поиска можно фильтровать по необходимому параметру (сброс всех фильтров возможен при нажатии кнопки ) , развернуть на полный экран  , скачать результаты поиска в таблицу  .

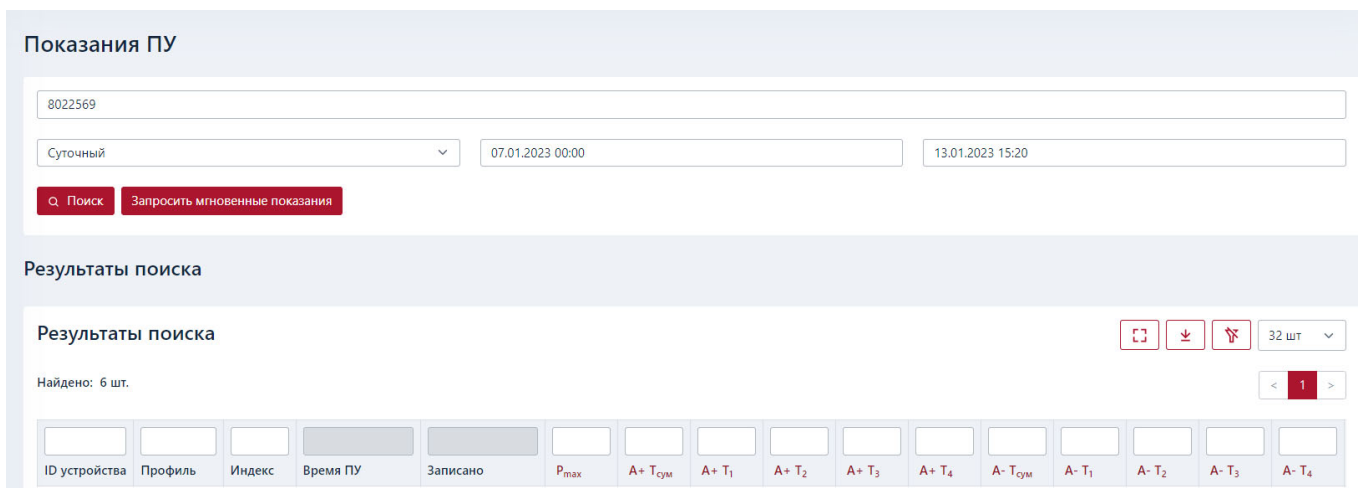



Рисунок 14 – показания приборов учета

Вкладка «**Статистика сбора данных**» имеет несколько дополнительных вкладок и позволяет смотреть статистику сбора данных для базовой станции или ПУ, которые подключены к УСПД; «Загрузка станций» - статистика загрузки каналов связи базовой станции по номеру ID (заводскому номеру); «Список ПУ на дозпросе» - перечень приборов учета находящихся на дозпросе суточного и/или часового профиля; «Статистика сбора» - статистика сбора суточного или часового (или другого настроенного в ПУ) профиля по одному или группе приборов учета за настраиваемый интервал времени; «Версии приборов учёта» - версии программного обеспечения приборов учета с указанием соответствующего номера ID (заводского номера).

Вкладка «**Настройки ПУ**», после введения номера ID (заводского номера), позволяет настраивать следующие параметры прибора учета электрической энергии (параметры настройки могут отличаться в зависимости от модели прибора учета), подключенного к УСПД: режимы управления нагрузкой и локальные события для отключения нагрузки, пороги фиксации событий, связанных с напряжением, настройки периода времени интегрирования для профиля потребления электроэнергии, периоды усреднения мощности, тарифное расписание, настройки дисплея/страницы автоматического переключения/страницы ручного переключения

и другие настройки. В случае активной кнопки  есть возможность создать команду (действие) на основе выбранного параметра, которое можно использовать во вкладке «Групповая настройка ПУ».

Вкладка «**Групповая настройка ПУ**» позволяет настраивать параметры группы приборов учета электрической энергии (параметры настройки могут отличаться в зависимости от модели прибора учета), подключенных к УСПД, приведенные во вкладке «Настройки ПУ». Для управления групповыми настройками ПУ присутствуют следующие вкладки: «Конфигурационные сессии» – запуск и проверка применения групповой настройки ПУ на выбранную группу ПУ, «Конструктор шаблонов» - создание перечня команд (действий) групповой настройки и перечня ПУ, на которые необходимо применить групповую настройку. «Конструктор действий» - настройка отдельной команды (действия) или запроса.

7.4 ИНСТРУМЕНТЫ

Вкладка «**Парсер пакетов**» позволяет отобразить содержимое пакета (служебная информация).

Вкладка «**IEC 104**» (Рисунок 15) используется для настройки работы УСПД с использованием протокола МЭК 60870-5-104.

The screenshot shows the WAVIOT SCADA interface for IEC 104. The main content area is divided into two sections: 'Список устройств в SCADA' and 'Параметры устройства 9021272'.

Список устройств в SCADA: A search box contains the device ID '9021272'. Below it are buttons for 'Добавить', 'Добавить неск.', 'Удалить неск.', and 'Скачать отчет'.

Параметры устройства 9021272: A table lists parameters with their actions. The table has columns: ЮА, Параметр, ОВБС код, Отпр., Δ, %, k, b, OL, OR, R/W, Мит, and Действия.

ЮА	Параметр	ОВБС код	Отпр.	Δ	%	k	b	OL	OR	R/W	Мит	Действия
174	Состояние/управление дискретными выходами	0.0.96.3.2.255	Да	0	0	1	0	-0.001	0.001	R/W	1.000000	
201	Журнал дискретных входов и выходов	0.0.96.3.7.255	Да	0	0	1	0	-0.001	0.001	R	1.000000	
1000	События, связанные с напряжением	0.0.96.11.0.255	Да	0	0	1	0	-0.001	0.001	R	1.000000	
1001	События, связанные с током	0.0.96.11.1.255	Да	0	0	1	0	-0.001	0.001	R	1.000000	
1002	События, связанные с вкл./выкл. ПУ, коммутации реле нагрузки	0.0.96.11.2.255	Да	0	0	1	0	-0.001	0.001	R	1.000000	
1003	События программирования параметров ПУ	0.0.96.11.3.255	Да	0	0	1	0	-0.001	0.001	R	1.000000	
1004	События внешних воздействий	0.0.96.11.4.255	Да	0	0	1	0	-0.001	0.001	R	1.000000	

Рисунок 15 – настройка опроса по МЭК 60870-5-104

Для включения счетчиков в опрос по протоколу МЭК 60870-5-104 необходимо добавить заводской номер счетчика в раздел «Список устройств в SCADA». При сохранении списка устройств, каждому счетчику присваивается шаблон опроса данных, который можно редактировать в разделе «Параметры устройства». В столбце «Действия» можно настроить параметр или удалить ненужный параметр.

Для настройки работы УСПД с использованием протокола МЭК 61850 необходимо использовать возможности контроллера ЭНТЕК E2R2(G)-1 или аналогичные. Подробное описание настройки протокола МЭК 61850 в контроллере ЭНТЕК E2R2(G)-1 с исполнительной системой ENLOGIC приведено в документе «SCADA-Система ЭНТЕК. ENLOGIC. Руководство пользователя.» (доступно по ссылке <https://www.entels.ru/>).

Вкладка «**Проброс портов СПОДЭС**» (Рисунок 16) отображает соответствие номеров ID (заводской номер) подключенных к УСПД приборов учета электроэнергии и номеров портов TCP, которые им присваиваются. Данные можно фильтровать по необходимому параметру (сброс всех фильтров возможен при нажатии кнопки), развернуть на полный экран , настроить отображаемые параметры , скачать результаты в таблицу . Данные используются в конфигураторе ФОБОС для подключения по прозрачному каналу (СПОДЕС) к ПУ электроэнергии, а также обмена данными по СПОДЭС с ИВК ВУ с использованием IP-адреса УСПД и номеров портов, присвоенных ПУ.

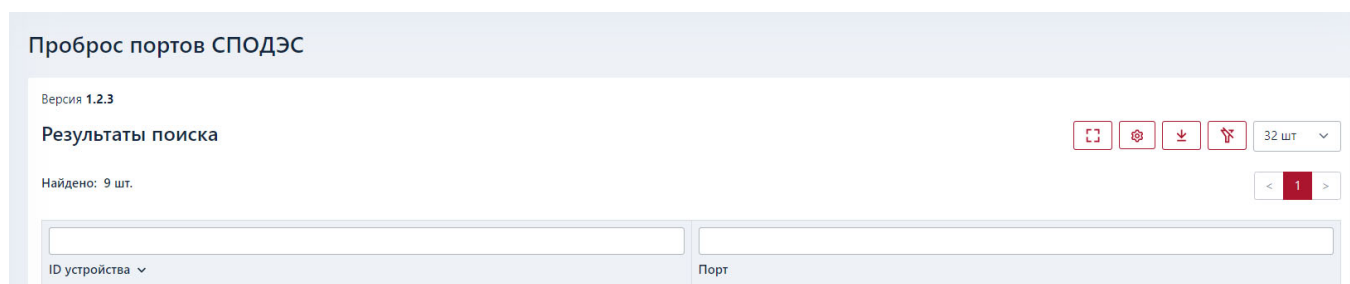


Рисунок 16 – проброс портов СПОДЭС

Вкладка «**Обновление ПУ**» отображает данные о процессе обновления группы ПУ, подключенных к УСПД, а также позволяет ускорить процесс обновления выбранного ПУ.

Вкладка «**Конфигуратор драйвера**» имеет несколько дополнительных вкладок. «Глубина дозаяпроса показаний» - устанавливается количество дней для дозаяпроса суточного и часового (настраиваемого) профиля при наличии пропуска данных, «История Downlink» - описывает состояние отправленных пакетов на ПУ, «Состояние прибора» - служебная информация в формате json по состоянию ПУ.

8 УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

8.1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К проведению работ по монтажу (демонтажу) УСПД допускается персонал специализированных электромонтажных организаций, изучивший данное руководство и прошедший инструктаж по технике безопасности. Источником опасности при монтаже и эксплуатации УСПД является сетевое напряжение переменного тока (230 В). УСПД снабжено усиленной защитой от перенапряжения сети и коротких разрядов. При монтаже, эксплуатации и демонтаже необходимо соблюдать общие требования электробезопасности.

8.2 РАСПАКОВКА

Перед распаковкой УСПД необходимо проверить сохранность упаковки.

После вскрытия упаковки УСПД вынимают и проверяют комплектность согласно эксплуатационной документации.

8.3 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Перед началом монтажных работ в случае использования передачи данных на верхний уровень канала GSM необходимо установить в модем GSM/GPRS, входящий в состав УСПД, или (и) дополнительный GSM/GPRS модем, sim-карту местного оператора с фиксированным IP-адресом.

Примечание – Если УСПД предполагается использовать только в качестве каналообразующей аппаратуры (режимы «БС», «Шлюз»), то достаточно установить sim-карту, поддерживающую тарифный план с GSM/GPRS трафиком (без фиксированного IP-адреса). Установочные и габаритные размеры приведены в Приложении А, назначение выводов и схема подключения приведены в Приложении Б.

8.4 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ОПТИМАЛЬНОГО МЕСТА УСТАНОВКИ УСПД И АНТЕННО-ФИДЕРНЫХ КОМПОНЕНТОВ (РАДИОПЛАНИРОВАНИЕ)

В зависимости от объекта автоматизации и количества УСПД и ПУ, планируемых к установке на объекте, предлагаются рекомендации, представленные ниже.

8.4.1 Общие рекомендации

- антенно-фидерные компоненты УСПД устанавливаются преимущественно на верхних элементах конструкций зданий, опорах, вышках и других сооружениях, имеющих преобладающую высоту на местности;
- распространение радиоволн в условиях городской застройки имеет гораздо более сложный характер, чем в открытом пространстве. Это связано с отражением радиоволн от препятствий, их ослаблением при прохождении через здания и наложением основной и отраженных волн в пространстве. В кирпичной застройке основную роль играют проходящие сигналы, а в железобетонной – отраженные;
- рекомендуется оценить возможные пути распространения радиоволн, попробовать несколько мест установки антенны и направлений ее ориентации, после чего выбрать оптимальное. Иногда перемещением антенны на несколько метров можно существенно улучшить связь.

8.4.2 Для малых объектов автоматизации и отсутствии дополнительного оборудования для проверки связи

Рекомендуется проверить выбранное место монтажа УСПД и антенно-фидерных компонентов при помощи УСПД и прибора учета, планируемых к монтажу на объекте. Для этого после монтажа УСПД и антенно-фидерных компонентов подключить прибор учета к электропитанию на максимально удаленной точке учета от УСПД и антенно-фидерных компонентов и проверить возможность опроса этого прибора учета через УСПД.

8.4.3 Для малых и средних объектов автоматизации и наличии дополнительного ручного оборудования для проверки связи

Оптимальное место размещения УСПД и антенно-фидерных компонентов определяется при помощи комплекта устройств для проверки связи, предлагаемого предприятием-изготовителем УСПД (Рисунок 17).

В состав комплекта устройств для проверки связи входят:

- тестовый базовый узел связи ТБУС-1 (состав: базовая станция NB-Fi, с встроенным GSM/GPRS модемом с возможностью выхода в Интернет и связью с сервером «WAVIoT» или ранее установленным УСПД «ВАВИОТ», находящимся на доступной связи (в модем установить соответствующую сим-карту), источник автономного питания (аккумулятор));
- прибор контроля качества связи ПККС в качестве окончательного устройства, имитирующего прибор учета;
- антенно-фидерные компоненты.



Рисунок 17 – комплект устройств для проверки связи

Руководство по работе с комплектом проверки связи.

На место предполагаемого размещения УСПД рекомендуется предварительно разместить ТБУС-1, который предварительно должен быть настроен на сервер «WAVIoT» или ранее установленное УСПД. В случае невозможности размещения (трудности доступа) рекомендуется использовать телескопическую мачту с основанием в виде трипода. Мачту-трипод нужно устанавливать в непосредственной близости к месту предполагаемой установки УСПД, с поднятием ТБУС-1 на соответствующую высоту.

Для монтажа ТБУС-1 и антенно-фидерных компонентов необходимо:

- закрепить принимающую и передающую антенны на верхней части телескопической мачты;
- закрепить ТБУС-1 на мачте;
- подключить коаксиальные кабели к соответствующим разъемам. От принимающей антенны – **RX**, передающей – **TX**;
- включить питание ТБУС-1 от аккумуляторной батареи с помощью автоматического выключателя, входящего в состав ТБУС-1;
- развернуть телескопическую мачту с помощью лебедки, входящей в её комплектацию.

ТБУС-1 в течение не более 5 минут должен связаться с головным сервером «WAVIoT» или ранее установленным УСПД «ВАВИОТ». Состояние ТБУС-1 можно отслеживать по адресу b.waviot.ru в личном кабинете отладчика, доступ к которому выдается представителям Пользователя (монтажной или (и) пуско-наладочной организации) по запросу или в WEB-интерфейсе ранее установленного УСПД «ВАВИОТ».

Далее можно приступить к тестированию качества связи. Для этого на месте предполагаемой установки прибора учета:

- разместить ПККС наиболее близко к месту предполагаемого монтажа ПУ;
- отправить сигнал с ПККС с помощью команды 1;
- в течение 3 минут дождаться на экране устройства сообщения об установке связи с ТБУС-1. На экране отобразится уровень сигнала при передаче данных от ПККС к ТБУС-1 (Uplink, UL) и при передаче данных от ТБУС-1 к ПККС (Downlink, DL) по шкале от 0 до 9. Если оба уровня больше 4, то качество связи можно считать приемлемым для установки прибора учета в месте тестирования. При меньших значениях установка прибора учета в данном месте не рекомендуется;
- записать полученные данные о качестве сигнала и расстоянии до ТБУС-1 (пример таблицы оформления результатов тестов, приведен ниже);
- провести подобные тесты на других местах предполагаемой установки приборов учета.

Пример таблицы для оформления результатов тестов

№ дома	Расстояние до ТБУС	UL	DL

В случае приемлемых уровней качества связи в необходимых местах установки приборов учета провести монтаж УСПД и антенно-фидерных компонентов на выбранном месте установки УСПД. Если результаты тестирования неудовлетворительные (уровень связи ниже 4 или связь отсутствует), то перенести ТБУС-1 на мачте на новое возможное место установки УСПД и провести повторное тестирование.

По данным таблицы и с учетом вышеизложенных рекомендаций определить зону предполагаемого покрытия УСПД и выбрать место (места) установки следующего (следующих) УСПД.

8.4.4 Для средних и больших объектов автоматизации и наличии дополнительного программного обеспечения для радиопланирования

Перед выбором места размещения УСПД «ВАВИОТ» и антенно-фидерных

компонентов необходимо провести частотно-территориальное планирование и расчет зон радиопокрытия. Ниже приведен перечень нормативных документов, с которыми рекомендуется ознакомиться с целью самостоятельного расчета зон радиопокрытия: ГОСТ Р 55897-2013 Сети подвижной радиосвязи. Зоны обслуживания. Методы расчета; Рекомендация МСЭ-R P.1812 Метод прогнозирования распространения сигнала на конкретной трассе для наземных служб "из пункта в зону" в диапазонах УВЧ и ОВЧ"; Рекомендация МСЭ-R P.1546 Метод прогнозирования для трасс связи "пункта с зоной" для наземных служб в диапазоне частот от 30 МГц до 3000 МГц; Рекомендация МСЭ-R P.526 Распространение радиоволн за счет дифракции; Рекомендация МСЭ-R P.528 Кривые распространения радиоволн для воздушной подвижной и радионавигационной служб, работающих в диапазонах ОВЧ, УВЧ и СВЧ.

Для автоматизированного расчета зон радиопокрытия рекомендуется воспользоваться программным обеспечением «Частотно-территориальное планирование подвижной радиосвязи, ТВ- и радиовещания «RadioPlanner 2.1» (сайт разработчика программного обеспечения <https://www.ctt-group.ru/radioplanner>) или аналогичным.

8.5 МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Выбор места для установки антенн рекомендуется делать исходя из результатов, полученных в разделе 8.4 и следующих дополнительных рекомендаций:

- место установки антенн — на мачте, в соответствии с рекомендациями 8.4, в районе проекта по диспетчеризации.
- приемная (штыревая) и передающая (диполь) антенны должны быть разнесены друг от друга, оптимально на 3 м, но не менее, чем на 1,5 м.
- высота мачты должна быть не менее трех метров.
- антенна должна быть установлена минимум на 3 метра выше любого объекта и таким образом, чтобы пространство вокруг антенны и ниже горизонта на 15 градусов в любом направлении, не было перекрыто препятствиями расположенными рядом с местом установки (стены, выступа, ограждения, другого оборудования).
- антенну рекомендуется устанавливать на максимально далеком расстоянии от линий электрических сетей, массивных металлических предметов и стен, особенно железобетонных.

Монтаж УСПД и антенно-фидерных компонентов УСПД:

- УСПД устанавливается вертикально.

- Антенны крепятся к мачте при помощи специальных креплений, входящих в комплект поставки. Коаксиальный кабель крепится к мачте или кронштейну при помощи стяжек для уличного использования. Затяжка стяжек не должна нарушать геометрию кабеля, но кабель не должен проскальзывать в месте крепления после затяжки.
- Коллинеарная антенна устанавливается строго вертикально. Отклонение от вертикали не должно превышать $0,5^\circ$.
- Петлевой вибратор крепится на мачту под углом 90° к мачте. При установке метка на антенне должна быть расположена сверху.
- УСПД соединяется с антеннами коаксиальным кабелем. Места соединения резьбовых разъемов рекомендуется дополнительно защитить от внешних воздействий путем применения термоусадочной трубки или изолянты.
- Пример схем крепления УСПД и антенно-фидерных компонентов УСПД приведены в приложении В.

8.5.1 Пусконаладочные работы

Перед началом пусконаладочных работ необходимо проверить правильность монтажа и подключения УСПД и его компонентов. Необходимо соблюдать правильность подключения фазного и нулевого проводов.

Для обеспечения защиты подводящих проводов фазное питающее напряжение включается через автоматический выключатель (автомат), входящий в состав УСПД.

При монтаже провод (кабель) необходимо очистить от изоляции примерно на 12,5 мм. Зачищенный участок должен быть ровный без изгибов. Вставить в контактный зажим автоматического выключателя (автомата) без перекосов. Не допускается попадание в зажим участка провода с изоляцией, а также выступ за пределы колодки оголенного участка. Произвести затяжку контактного зажима автоматического выключателя с усилием 2.8 Н·м.



ВНИМАНИЕ! Не подключайте УСПД к сети питания без подсоединенной передающей (ТХ) антенны! Это может привести к выходу УСПД из строя, и не будет являться гарантийным случаем.

После подачи электропитания необходимо убедиться в правильности функционирования всех компонентов УСПД: вторичного источника питания – по светодиодному индикатору; вычислительного модуля – по короткому звуковому сигналу (в течение не более 1 минуты от подачи напряжения от вторичного источника питания); GSM/GPRS модема (для модификации GSM) – по соответствующим светодиодным индикаторам. Убедившись в работоспособности компонентов УСПД, необходимо плотно закрыть дверцу, используя технологический ключ.

Завершение пусконаладочных работ и ввод в эксплуатацию должны подтверждаться актом.

8.6 МОНТАЖ И НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

В зависимости от модификации УСПД «ВАВИОТ» имеет в своем составе входы телесигнализации (модификация GSM), или же реализует функцию телесигнализации в комплекте с приборами учета типа ФОБОС 3 модификации Т16, а также выполняет функционал телеизмерений и телеуправления.

Схемы подключения УСПД приведены в приложениях Б и Д.

8.7 ДЕМОНТАЖ

Демонтаж УСПД следует осуществлять в следующем порядке:

- отключить внешнее электропитание;
- отключить автомат электропитания;
- отсоединить кабели в следующем порядке: кабель электропитания, антенные кабели;
- демонтировать УСПД;
- демонтировать антенно-фидерные устройства.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

УСПД имеет функцию самовосстановления и обеспечивает непрерывный режим работы, поэтому специального технического обслуживания в процессе эксплуатации УСПД не требует. Требования к составу и квалификации обслуживающего персонала не предъявляются. Ремонт УСПД производится только у изготовителя с обязательным предъявлением заполненного в установленном порядке паспорта изделия.

Рекомендуется проводить периодический визуальный осмотр УСПД с целью соблюдения условий эксплуатации, и отсутствия механических повреждений УСПД, антенно-фидерных устройств и подключаемых кабелей.

10 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

При необходимости технической поддержки можно связаться со службой поддержки компании «Телематические Решения» по электронному адресу support@waviot.ru.

Для идентификации пользователя обращение необходимо осуществлять с электронного адреса, закрепленного в системе «WAVIoT» за клиентом.

11 ХРАНЕНИЕ

УСПД следует хранить на стеллажах, предпочтительно в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от -40 до 50 °С, при относительной влажности воздуха не более 85%, при содержании в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей, не превышающих норм, установленных ГОСТ 12.1.005 для рабочей зоны производственных помещений.

12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

УСПД в транспортной упаковке транспортируют в закрытых транспортных средствах воздушного и наземного транспорта. При транспортировании самолетом УСПД должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

При транспортировании УСПД необходимо руководствоваться правилами и нормативными документами перевозки грузов, действующими на используемых видах транспорта.

При транспортировании УСПД должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков. Кузова автомобилей, используемые для перевозки УСПД не должны иметь следов цемента, угля, химикатов и т. д.

При транспортировании должны соблюдаться следующие условия:

- температура воздуха от минус 50 °С до плюс 70 °С;
- относительная влажность (верхнее значение) до 95 % при температуре плюс 30 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

13 УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы УСПД подлежат утилизации. УСПД не представляют опасности для жизни и здоровья человека, состояния окружающей среды. УСПД не содержат цветных и драгоценных металлов.

14 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие УСПД действующей технической документации при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев со дня изготовления, если иное не указано в паспорте УСПД.

Изготовитель не принимает рекламации, если УСПД вышли из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации и не соблюдения указаний, а также нарушения условий транспортирования транспортными организациями. Гарантийные обязательства не распространяются:

- на УСПД, имеющие явные механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации и хранения;
- на УСПД, с неисправностями, возникшими в результате несоблюдения потребителем правил эксплуатации УСПД.

Наименование, адрес и контакты предприятия, изготовившего УСПД и осуществляющего гарантийный ремонт: Общество с ограниченной ответственностью «Телематические Решения», адрес 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125, 11 секция, 2 эт., электронная почта: guarantee@waviot.ru, web-сайт: www.waviot.ru.

15 ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПОВЕРКА

Периодическую поверку УСПД «ВАВИОТ» проводить в соответствии с методикой поверки, приведенной в документе АМПШ.464512.002МП «Устройства сбора и передачи данных «ВАВИОТ» Методика поверки с изменениями №1» один раз в 10 лет.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А (СПРАВОЧНОЕ).
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ УСПД**

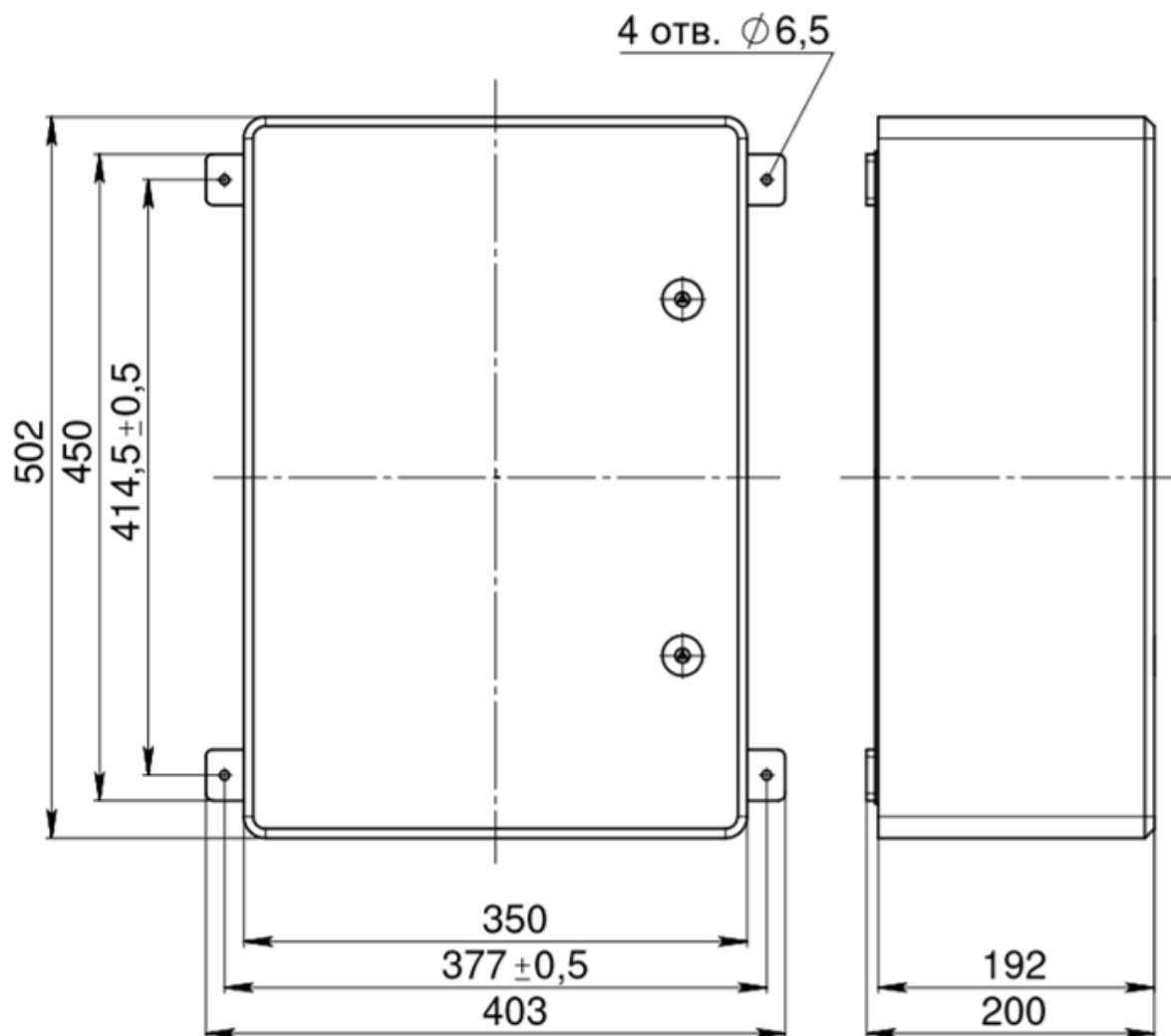
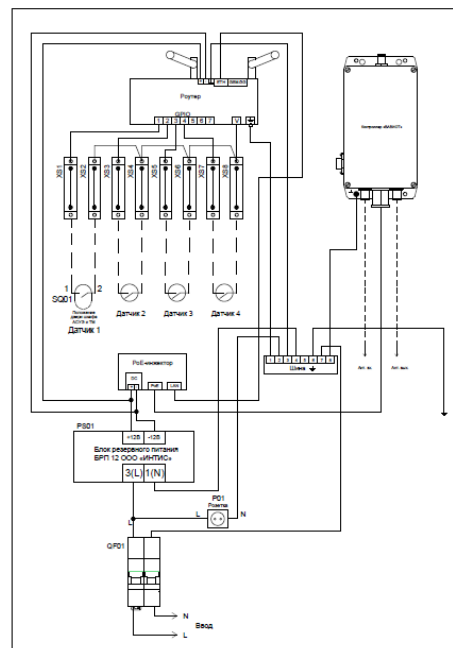
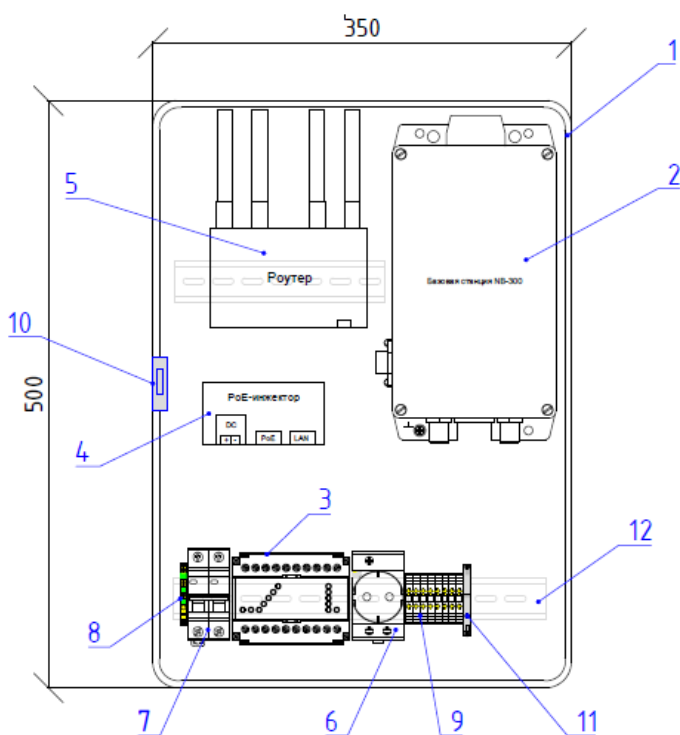


Рисунок А1 – Габаритные и установочные размеры УСПД

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (СПРАВОЧНОЕ). НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСПД



Поз.	Обозн.	Наименование
1		Корпус пластиковый ЩМПн 500х350х190мм
2		Базовая станция
3		Блок резервного питания
4		РоЕ-инжектор пассивный Midspan-1/P1
5		GSM-модем - Роутер iRZ RU21w
6	P01	Розетка модульная с заземлением
7	QF01	Автоматический выключатель 2P 6А 6кА хар-ка С
8	PEN	Шина PEN
9	SX1... SX7	Проходные клеммы
10	SQ01	Микрореле с роликом 12мм (16А 125/250VAC) SPDT ЗР
		Кронштейн под микрореле
11		Стопор клеммный
12		DIN-рейка оцинкованная

Рисунок Б1 – Схема подключения УСПД

ПРИЛОЖЕНИЕ В (СПРАВОЧНОЕ). ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ПО УСТАНОВКЕ УСПД

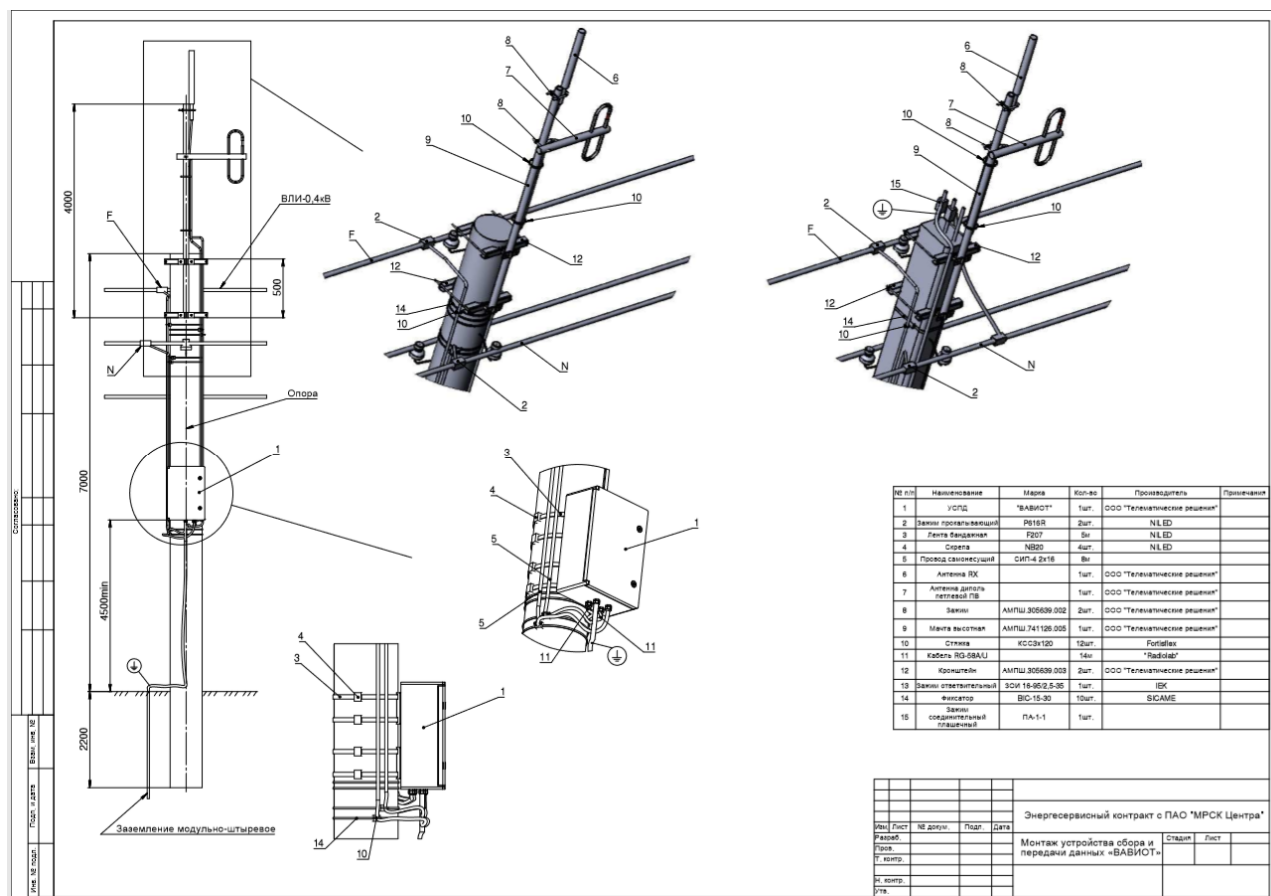


Рисунок В1 – Техническое решение по установке УСПД
(установка на опору ЛЭП 0,4 кВ)

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (ОБЯЗАТЕЛЬНО). НАСТРОЙКА РОУТЕРА (ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ GSM)

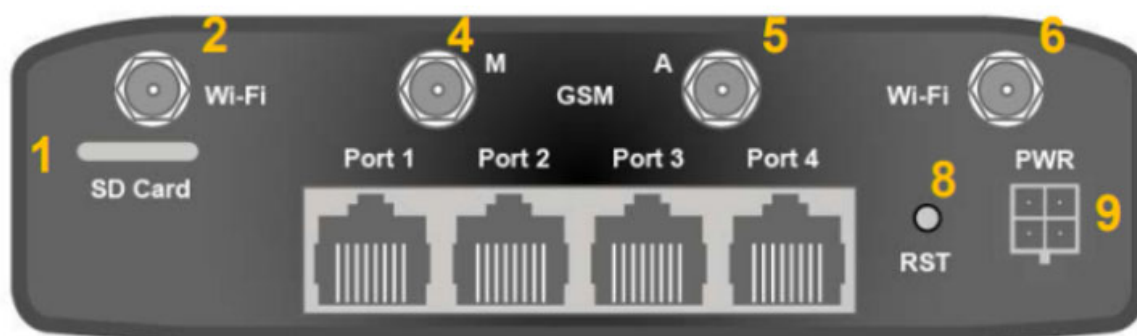
В зависимости от комплектации, в УСПД модификации GSM в качестве GSM модема может использоваться контроллер ЭНТЕК E2R2(G)-1 или роутер IRZ-RU21W или аналогичный.

Инструкции по настройке и работе с контроллером ЭНТЕК E2R2(G)-1 приведены на сайте компании-производителя по ссылке https://entels.ru/index.php?option=com_phocacart&view=item&id=55:km-entek-e2r2-g-2&catid=4:kontrollery&Itemid=299&lang=ru

Этапы настройки роутера IRZ-RU21W описаны в пункте Г1.

Г1. НАСТРОЙКА РОУТЕРА IRZ-RU21W С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ WEB-ИНТЕРФЕЙСА

Шаг 1. Установка SIM-карт. Доступ в маршрутизатор.



1. слот для SD-карт;
2. разъем SMA для Wi-Fi-антенны;
3. разъем SMA для антенны GPS/ГЛОНАСС;
4. разъем SMA для GSM-антенны (основная);
5. разъем SMA для GSM-антенны (AUX);
6. разъем SMA для Wi-Fi-антенны;
7. разъемы локальной сети 1-4;
8. кнопка сброса в заводские настройки;
9. разъем питания.

Рисунок Г1.1 – Задняя панель роутера

Установить SIM-карты в слоты роутера. В первый слот необходимо установить SIM-карту сотового оператора для организации основного канала связи, во второй слот устанавливается SIM-карта резервного канала связи. В качестве резервного канала связи предпочтительнее использовать SIM-карту отличного от основного канала связи оператора.

После установки SIM-карт и подключения питания необходимо произвести настройки маршрутизатора. Для доступа к маршрутизатору необходимо подключить сетевой порт ПК к сетевому порту маршрутизатора с помощью кабеля (патч-корда). В адресной строке браузера ПК необходимо указать 192.168.1.1, в появившемся интерфейсном окне, представленном на рисунке Г.1.2, необходимо указать логин и пароль: *admin* (заводские настройки доступа).

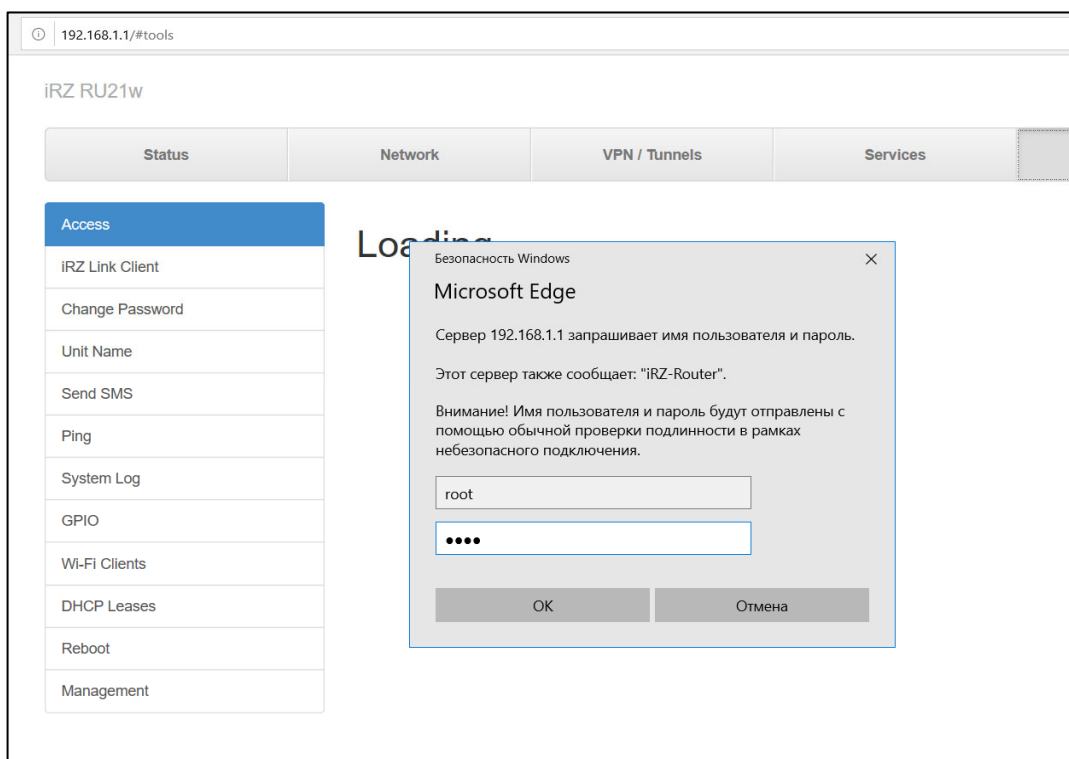


Рисунок Г1.2

Шаг 2. Настройка сети

Настройка WWAN (SIM-карт слот 1,2) осуществляется во вкладке «Network – Mobile Internet». Прописываем настройки APN основной и резервной SIM в соответствии с параметрами оператора связи и устанавливаем в меню «Manage SIM» время переключения, приоритет SIM карт и время возвращения к основной SIM-карте так, как показано на рисунке Г.1.3. После указания всех настроек необходимо сохранить настройки в памяти устройства, нажав на экранную клавишу «SAVE».

В случаях, когда в первом слоте используется SIM-карта ведомственной сети заказчика (закрытая виртуальная сеть), а во втором - SIM-карта с публичным APN (открытая сеть), и есть необходимость в первое время работать через открытый канал связи с публичным APN, то следует применить приоритетное подключение через соответствующую SIM-карту. Для этого необходимо изменить «Primary Link» на нужную SIM-карту и одновременно указать «Backup Link». В последующем, для изменения подключения с SIM-карты с публичным APN на ведомственный канал связи, следует обратиться в службу технической поддержки производителя оборудования по адресу электронной почты support@waviot.ru с указанием соответствующей просьбы.

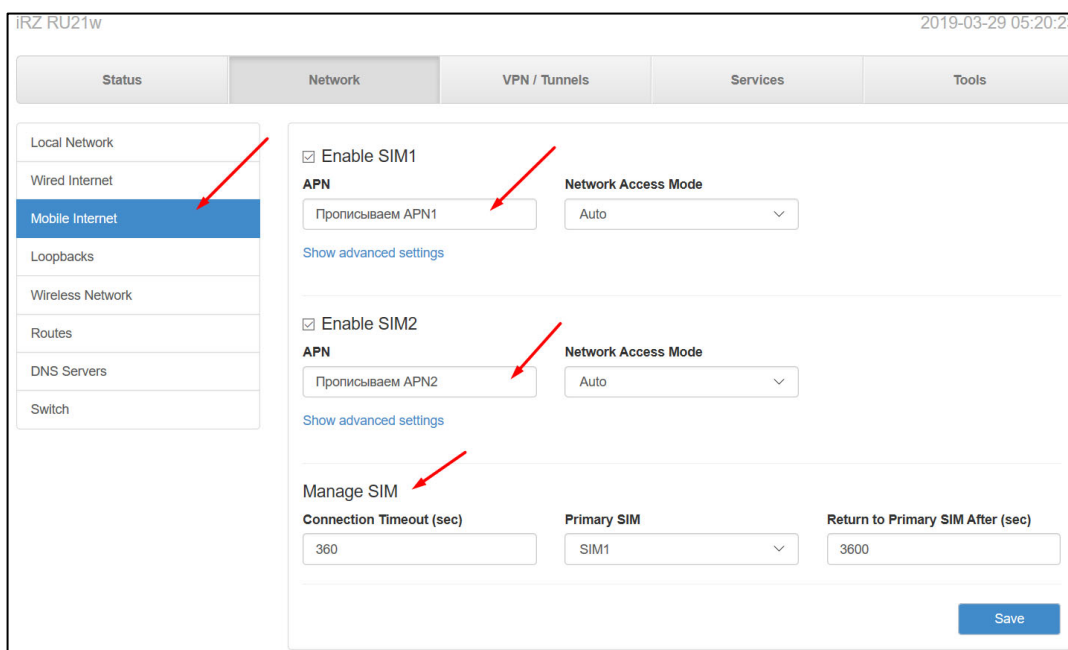


Рисунок Г1.3

Далее приступить к настройке LAN. Для настройки локальной сети необходимо поменять IP адрес маршрутизатора на 192.168.0.1 во вкладке «Network - Local Network», а также web-доступ на порт 8080 и включить SSH во вкладке «Tools - Access» так, как показано на рисунках Г1.4 и Г1.5 соответственно.

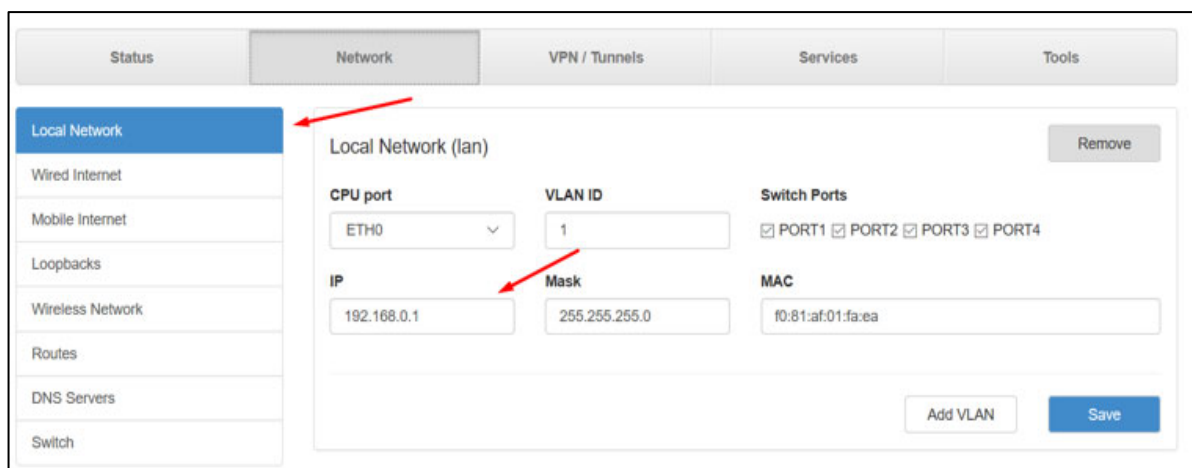


Рисунок Г1.4

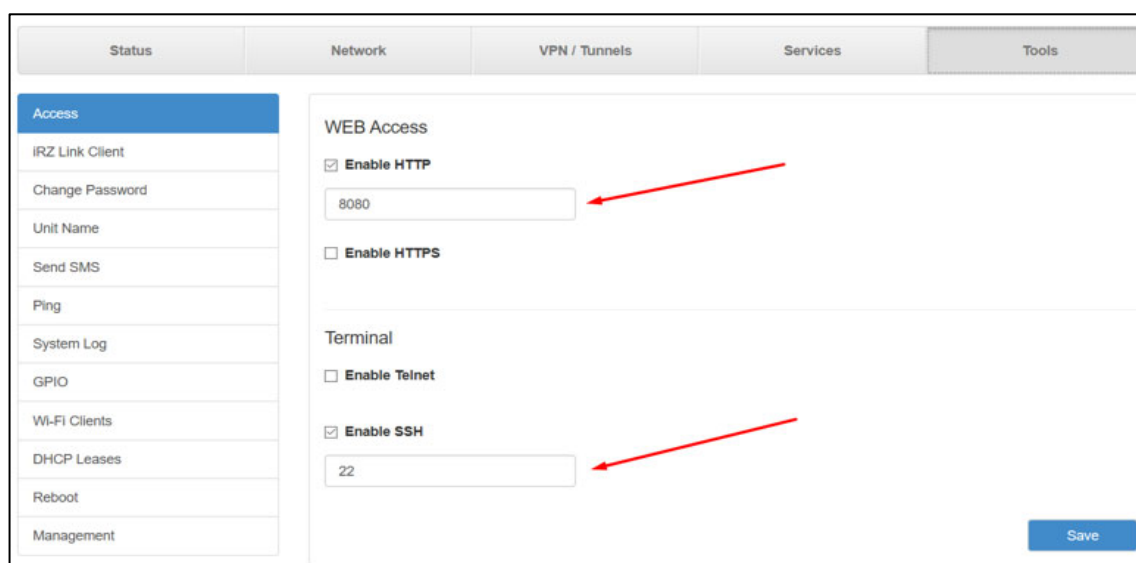


Рисунок Г1.5

После указания всех настроек необходимо сохранить настройки в памяти устройства, нажав на экранную клавишу «SAVE».

Шаг 3. Настройка маршрутов

Для корректной работы маршрутизатора следует задать настройки портов на статический IP адрес вычислительного модуля. По умолчанию IP адрес вычислительного модуля задан: 192.168.0.100. Обязательные порты для маршрутизации:

10022 – Driver_electro,

8000 – Telecom_server,

15672 – RabbitMQ,

5672, 443, 80, 2404, 10024 – Сервисные порты.

Настройка выполняется во вкладке «Services» в меню «Port Forwarding». В соответствии с рисунком Г1.6. Задать следующий маршрут порта: SSH - 222 для «Src Port» и 22 для «Dest Port». После задания указанных настроек необходимо применить настройки и сохранить их в памяти устройства, нажав экранную кнопку «SAVE».

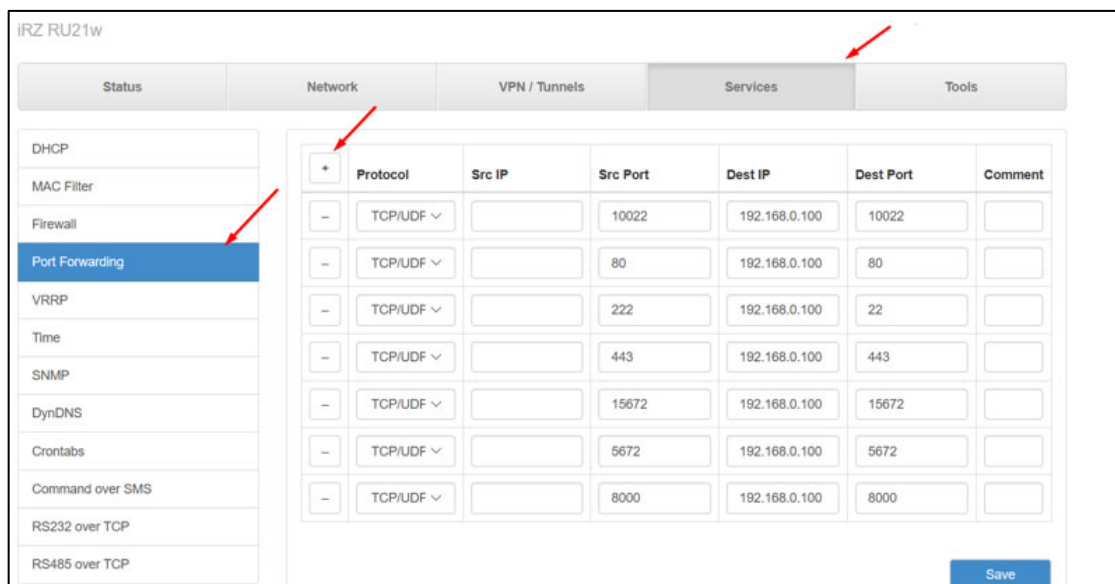


Рисунок Г1.6

Шаг 4. Настройка Wi-Fi

Включение точки доступа Wi-Fi будет полезно при диагностике оборудования на месте установки, без вскрытия шкафа УСПД. Для настройки беспроводной сети необходимо в меню «Network» выбрать пункт «Wireless Network» и установить (задать) параметры в соответствии с рисунком Г1.7, задав пароль. После задания указанных настроек необходимо применить настройки и сохранить их в памяти устройства, нажав экранную кнопку «SAVE».

iRZ RU21w

Status Network VPN / Tunnels Services Tools

Local Network
Wired Internet
Mobile Internet
Loopbacks
Wireless Network
Routes
DNS Servers
Switch

Wi-Fi mode:
 Access point
 Client
 Disabled

Bridge With Interface
lan

SSID
router

Channel
1

Hide wireless network

Access mode
Open

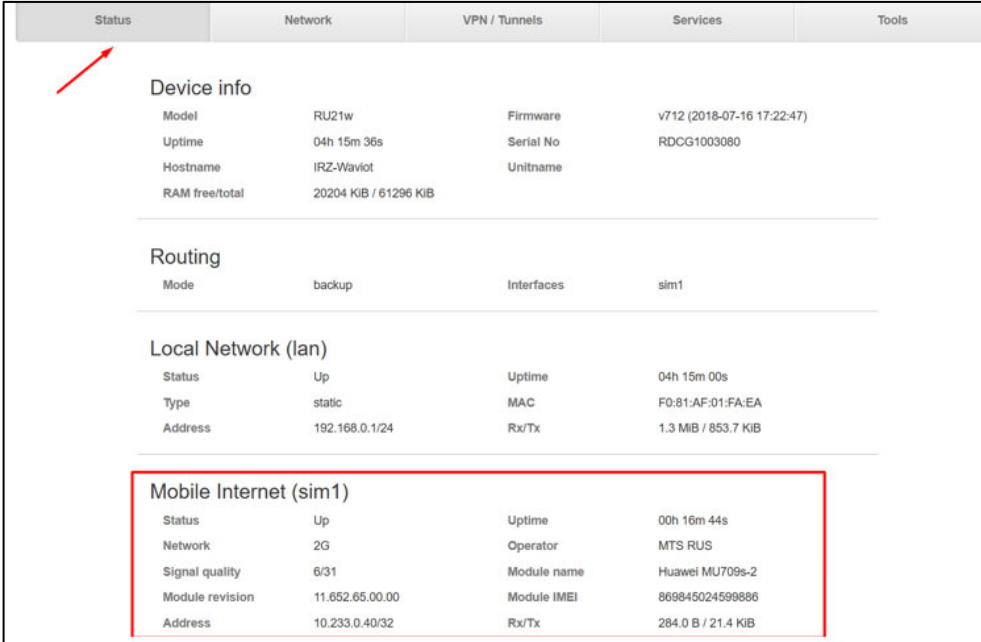
Password

Save

Рисунок Г1.7

Шаг 5. Проверка настроек

После установки всех настроек следует удостовериться, что SIM-карта, на которую настроили работу маршрутизатора, зарегистрировалась в сети, а сетевому подключению присвоен IP-адрес. Для этого необходимо и достаточно перейти во вкладку «Status» и проверить параметры, как показано на рисунке Г1.8.



Status	Network	VPN / Tunnels	Services	Tools
Device info				
Model	RU21w	Firmware	v712 (2018-07-16 17:22:47)	
Uptime	04h 15m 36s	Serial No	RDCG1003080	
Hostname	IRZ-Waviot	Unitname		
RAM free/total	20204 KIB / 61296 KIB			
Routing				
Mode	backup	Interfaces	sim1	
Local Network (lan)				
Status	Up	Uptime	04h 15m 00s	
Type	static	MAC	F0:81:AF:01:FA:EA	
Address	192.168.0.1/24	Rx/Tx	1.3 MB / 853.7 KIB	
Mobile Internet (sim1)				
Status	Up	Uptime	00h 16m 44s	
Network	2G	Operator	MTS RUS	
Signal quality	6/31	Module name	Huawei MU709s-2	
Module revision	11.652.65.00.00	Module IMEI	869845024599886	
Address	10.233.0.40/32	Rx/Tx	284.0 B / 21.4 KIB	

Рисунок Г1.8

В этой же вкладке выводится основная информация по состоянию мобильного интернета: статус подключения, качество сигнала сотового оператора, количество принятых и переданных пакетов, наименование оператора.

Более детально с настройками маршрутизатора можно ознакомиться в руководстве пользователя, перейдя по ссылке:

https://irz.net/upload/docs/routers/irz_r2/R2_UserGuide_rus.pdf

Шаг 6. Настройка Firewall

Для настройки удаленного доступа к управлению роутером необходимо в разделе «Firewall» разрешить входящие подключения к портам 8080 и 22. Для этого во вкладке «Services - Firewall» нужно добавить правила доступа, как показано на рисунках Г1.9-Г1.10. Порт 8080 настраивается аналогично порту 22, как приведено на рисунках Г1.9-Г1.10.

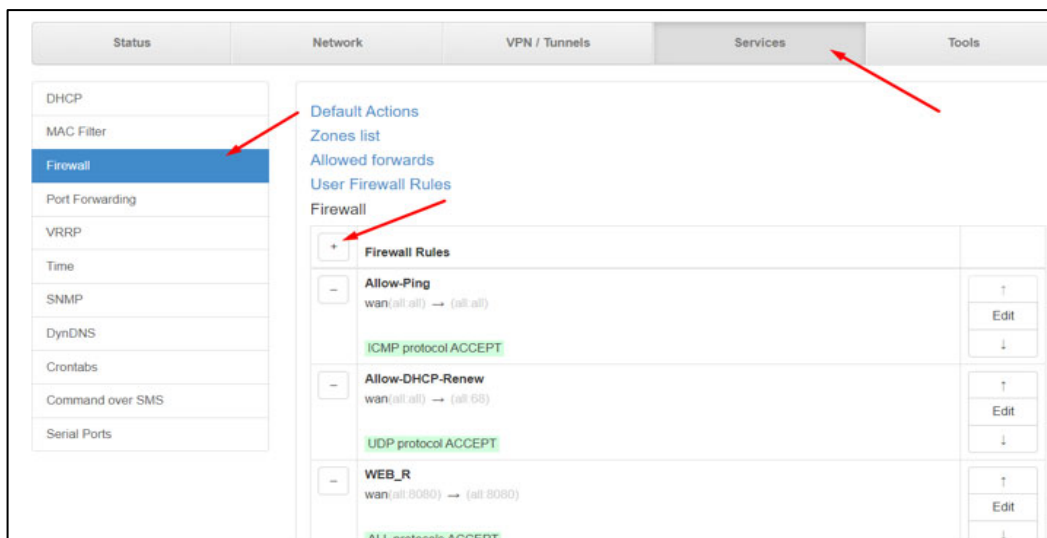


Рисунок Г1.9

Edit firewall rule: SSH

Name
SSH

Source

Zone wan	IP 0.0.0.0/0	Port 22
--------------------	------------------------	-------------------

Destination

Zone wan	IP 0.0.0.0/0	Port 22
--------------------	------------------------	-------------------

Protocol
all

Target
ACCEPT

Close Apply changes

Рисунок Г1.10

После задания указанных настроек необходимо применить и сохранить их в памяти устройства, нажав поочередно экранные клавиши «Apply changes» и «SAVE».

Шаг 7. Настройка времени (Дополнительные настройки)

Требования к организации единого времени подразумевает автоматическую синхронизацию с сервером точного времени, для этого во вкладке «Services» - «Time» необходимо установить сетевой адрес основного и резервного сервера (см. рисунок Г1.11). После задания указанных настроек необходимо применить настройки и сохранить их в памяти устройства, нажав экранную кнопку «SAVE».

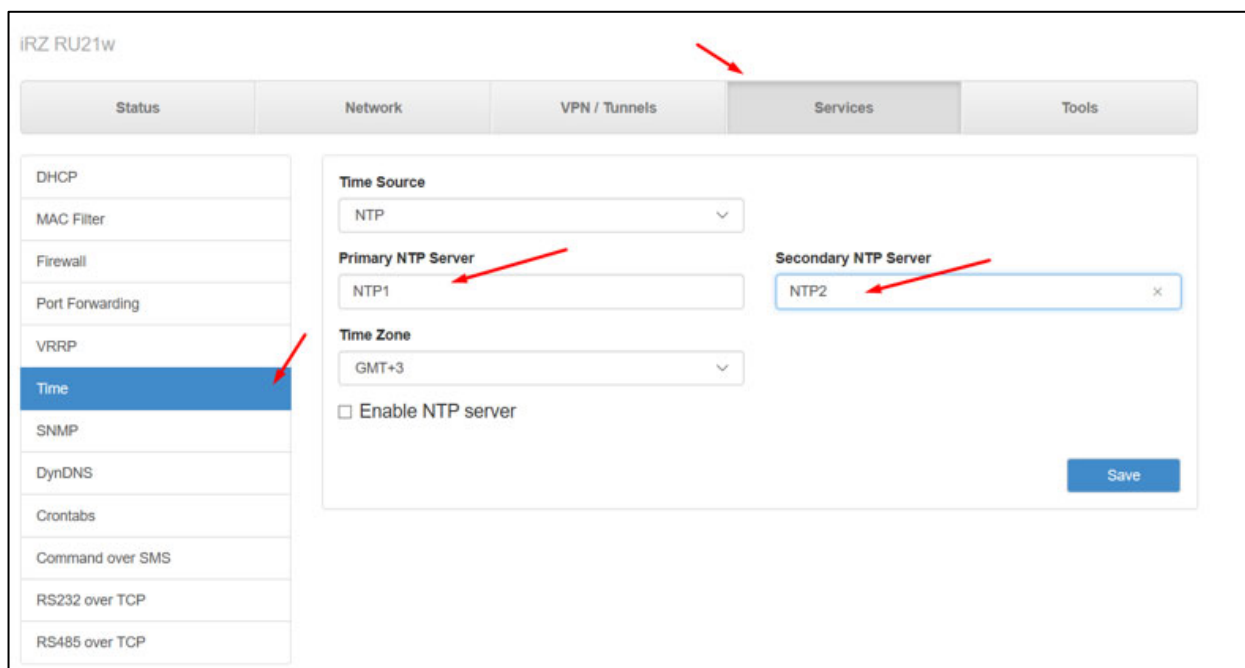


Рисунок Г1.11

Шаг 8. Настройка резервного копирования (Дополнительные настройки)

Текущий образ установленных настроек маршрутизатора можно сохранить и загружать в новые устройства при необходимости. Для этого во вкладке «Tools - Management» (см. рисунок Г1.12) необходимо скачать образ настроек роутера на ПК (поле «Backup Settings» экранная клавиша «Download»). Для загрузки ранее сохраненных настроек в новый роутер с ПК необходимо загрузить образ настроек роутера (поле «Restore Settings» экранная клавиша «Upload»). После задания указанных настроек необходимо применить настройки и сохранить их в памяти устройства, нажав экранную кнопку «SAVE».

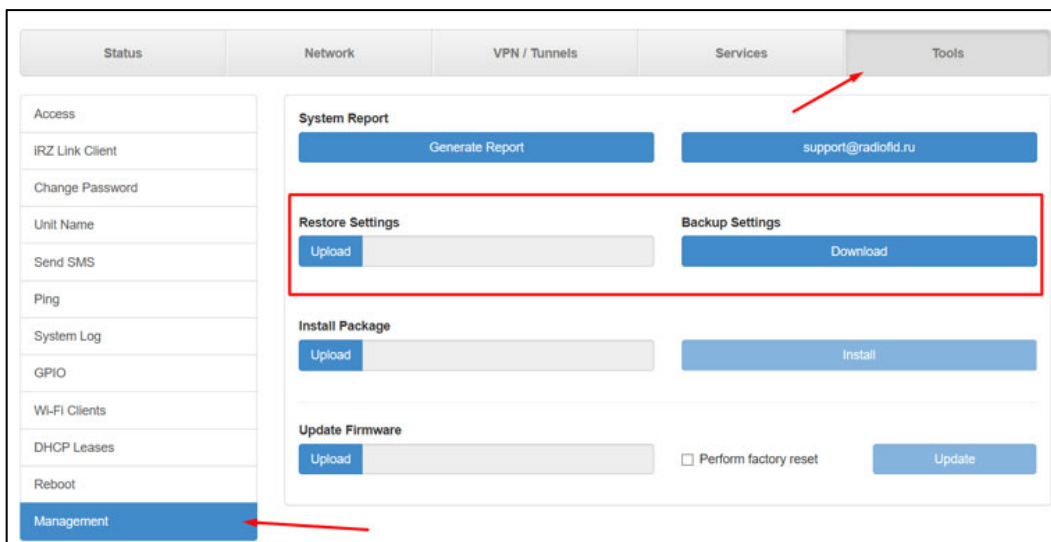


Рисунок Г1.12

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (СПРАВОЧНОЕ). СХЕМА РЕАЛИЗАЦИИ МИНИМАЛЬНОГО НАБОРА ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ТЕЛЕМЕХАНИКИ ДЛЯ УСПД

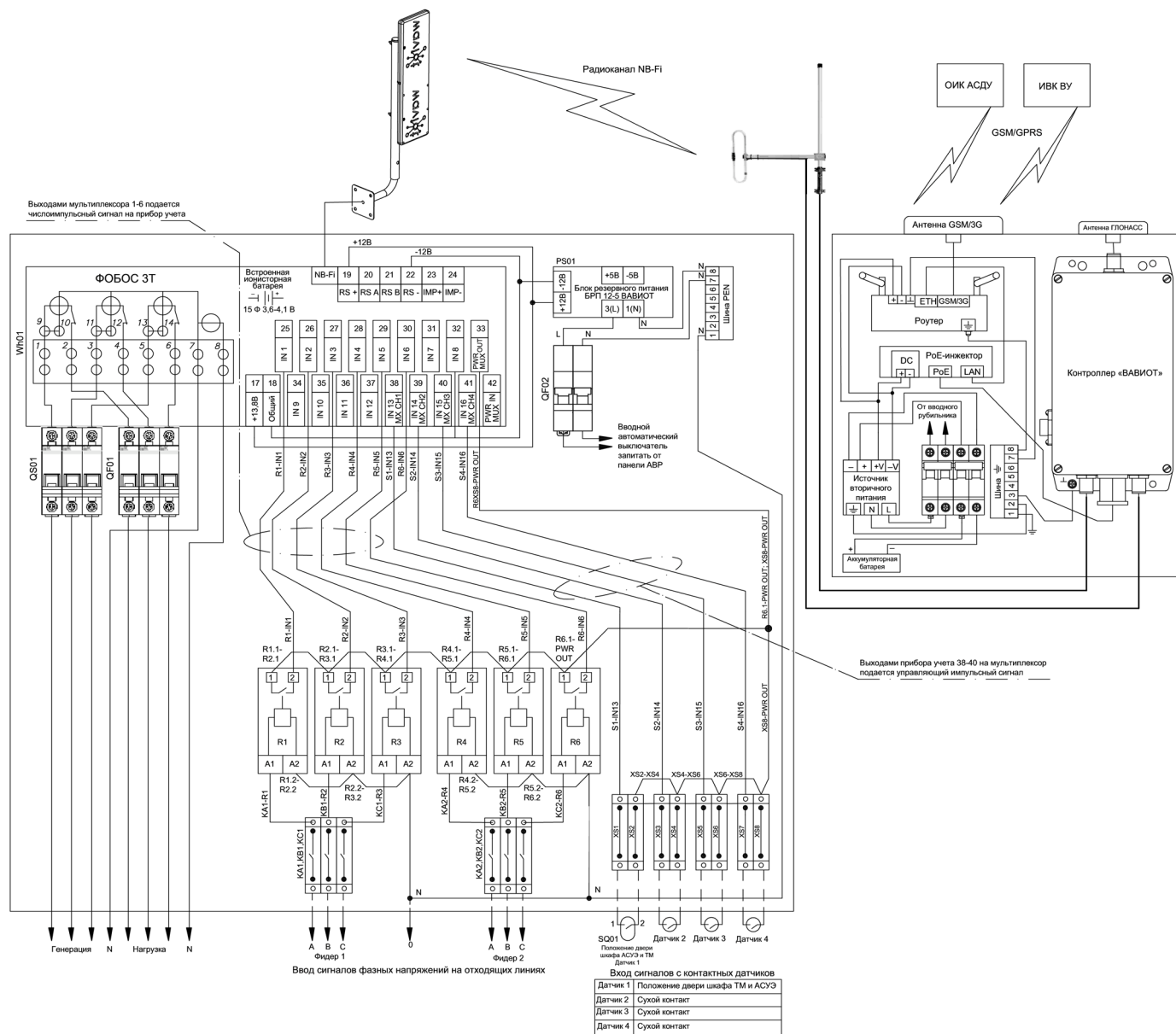


Рисунок Д1 – Схема реализации минимального набора
проектных решений телемеханики для УСПД с использованием счетчика ФОБОС 3
(подключение ПУ к УСПД по интерфейсам NB-Fi, GSM и д.р.)

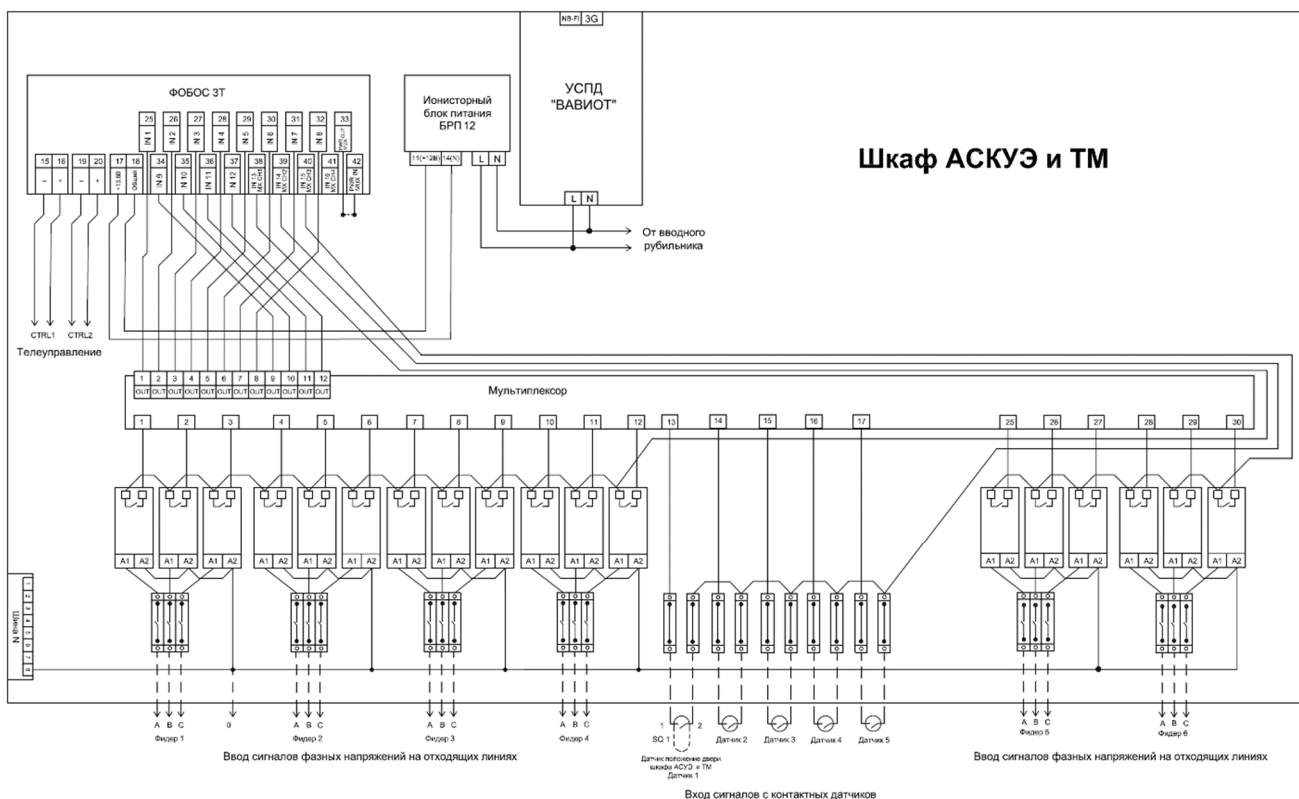


Рисунок Д2 – Схема реализации минимального набора проектных решений телемеханики для УСПД (передача информации от ПУ до ИВК и/или ОИК АСТУ)

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (СПРАВОЧНОЕ). ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ В ДОКУМЕНТЕ

Таблица Е.1

Обозначение или сокращение	Расшифровка
Ethernet	Семейство технологий пакетной проводной передачи данных между устройствами для компьютерных и промышленных сетей
GSM (GPRS, 3G, 4G, LTE)	Сетевые технология беспроводной высокоскоростной передачи данных для мобильных сетей связи
NB-Fi	Протокол передачи данных по радиоканалу
RS-485	Стандарт физического уровня для асинхронного интерфейса приема и передачи данных
SAT	Терминал спутниковой связи
UPS	Источник вторичного резервного электропитания
АИИС КУЭ	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии
ГЛОНАСС/GPS	Спутниковые системы навигации для определения местоположения объектов
ИВК	Информационно-вычислительный комплекс
ИВК ВУ	Информационно-вычислительный комплекс верхнего уровня
ИИК	Информационно-измерительный комплекс
ИРП	Индустриальные радиопомехи.
ИСУ	Информационная система управления
КД	Конструкторская документация
ЛЭП	Линия электропередач
ОИК АСДУ	Оперативно-информационный комплекс автоматизированной системы диспетчерского управления
ОТК	Отдел технического контроля
ПО	Программное обеспечение
ПО USPDConfig	Программное обеспечение настройки УСПД «ВАВИОТ»
ПК	Персональный компьютер
ПУ	Прибор учета
СПОДУС	Аббревиатура названия информационной модели устройства сбора и передачи данных с приборов учета

Обозначение или сокращение	Расшифровка
СПОДЭС	Спецификация протокола обмена данными электронных счетчиков
ТП/КТП	Трансформаторную подстанция/комплектная трансформаторная подстанция
ТУ	Технические условия
УСПД	Устройство сбора и передачи данных
ФИФ	Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений