

ТН ВЭД 8517610008

ОКПД2 26.30.11

Оборудование радиодоступа

«LBS»

Руководство по эксплуатации

ЕСАН.426469.018РЭ



Редакция 11.10.2022

Содержание

1	Назначение	4
2	Основные технические характеристики	5
3	Выполняемые функции	9
4	Конструкция	10
5	Устройство и работа	12
5.1	Структурная схема	12
5.2	Встроенное программное обеспечение	16
5.3	Программа "lbsctrlId" опроса периферийного оборудования	17
5.4	Служба "connmgr" управления сетевыми интерфейсами	21
6	Маркировка и пломбирование	22
7	Упаковка	22
8	Комплектность	22
9	Указания мер безопасности	23
10	Монтаж	23
10.1	Место установки	23
10.2	Назначение разъемов	24
10.3	Порядок монтажа	26
11	Порядок работы	31
11.1	Подготовка к работе	31
11.2	Настройка по web-интерфейсу	31
11.3	Настройка через широковещательные UDP-пакеты	56
12	Порядок работы	61
Индикация состояния БС		62
13	Техническое обслуживание	62
14	Текущий ремонт	63
15	Транспортирование	65
16	Хранение	65
17	Утилизация	66
18	Сертификация	66
19	Приложения	67
Топики MQTT		67
Схемы подключения электросчетчиков		74

Схемы подключения модулей расширения	75
Карта адресов МЭК 60870-5-104	75

1 Назначение

1.1 Оборудование радиодоступа "LBS" - базовая станция сети LoRaWAN (далее – БС) предназначена для получения информации и управления устройствами различного функционального назначения по цифровой радиосети LoRaWAN (Long range wide area network) на основе модуляции LoRa Semtech, управления устройствами, подключенными к релейным выходам или интерфейсу RS-485, а также дальнейшей передаче информации в систему сбора данных по сети сотовой связи 4G/GSM или интерфейсу Fast Ethernet 10/100/1000BASE (при установке SFP модуля).

1.2 БС имеет универсальное применение: в составе устройства имеются четыре дискретных входа, три дискретных выхода (реле), два порта интерфейса RS-485.

1.3 БС поддерживает работу с брокером MQTT (message queuing telemetry transport), передавая информацию о состоянии подключенных периферийных устройств и получая команды управления устройствами.

1.4 БС поддерживает обмен данными по протоколу МЭК 60870-5-104, передавая информацию о состоянии подключенных периферийных устройств и получая команды управления устройствами.

1.5 Внешний вид БС показан на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид базовой станции "LBS"

1.6 Область применения - системы диспетчеризации и дистанционного управления оборудованием по беспроводным каналам связи по технологии "LoRaWAN", "Интернет вещей" (Internet of Things), межмашинные коммуникации "M2M".

2 Основные технические характеристики

2.1 БС выполняет функции базовой станции сети "LoRaWAN" и обеспечивает информационное взаимодействие с внешними устройствами по радиоканалу сети "LoRaWAN", имеющему следующие характеристики:

- 1) частотные диапазоны (864,0-865,0) МГц с периодом активной работы не более 0,1 % или режим прослушивания перед излучением и (868,7-869,2) МГц;
- 2) максимальная эффективная излучаемая мощность 25 мВт;
- 3) диапазон скорости передачи данных (0,25 – 5,47) Кбит/с;
- 4) метод модуляции LoRa Semtech.

2.2 БС выполняет функции абонентского устройства и обеспечивает информационное взаимодействие с базовой станцией сотовой сети GSM / GPRS / EDGE 900 / 1800 МГц, и имеет следующие характеристики:

- 1) диапазон рабочих частот GSM 900:
 - передача (880 – 915) МГц;
 - прием (925 – 960) МГц;
- 2) диапазон рабочих частот GSM 1800:
 - передача (1710 – 1785) МГц;
 - прием (1805 – 1880) МГц;
- 3) дуплексный разнос частот приема и передачи:
 - 45 МГц для GSM 900;
 - 95 МГц для GSM 1800;
- 4) ширина полосы канала связи 200 кГц;
- 5) максимальная выходная мощность:
 - 2 Вт для GSM 900;
 - 1 Вт для GSM 1800;
- 6) пакетная передача данных GPRS multi-slot Class 10;
- 7) Гауссовская восемипозиционная фазовая модуляция несущей 8-PSK.

2.3 БС выполняет функции абонентского устройства и обеспечивает информационное взаимодействие с базовой станцией сотовой сети UMTS B1, B8, и имеет следующие характеристики:

1) диапазон рабочих частот UMTS B8:

- передача (880 – 915) МГц;
- прием (925 – 960) МГц;

2) диапазон рабочих частот UMTS B1:

- передача (1920 – 1980) МГц;
- прием (2110 – 2170) МГц;

3) дуплексный разнос частот приема и передачи:

45 МГц для UMTS B8;

190 МГц для UMTS B1;

4) ширина полосы канала связи 5 МГц;

5) максимальная выходная мощность 250 мВт;

6) модуляция методом квадратичных амплитуд: QPSK, 16QAM, 64QAM.

2.4 БС выполняет функции абонентского устройства и обеспечивает информационное взаимодействие с базовой станцией сотовой сети LTE B3, B7, B20, и имеет следующие характеристики:

1) диапазон рабочих частот LTE B3:

- передача (1710 – 1785) МГц;
- прием (1805 – 1880) МГц;

2) диапазон рабочих частот LTE B7:

- передача (2500 – 2570) МГц;
- прием (2620 – 2690) МГц;

3) диапазон рабочих частот LTE B20:

- передача (832 – 862) МГц;
- прием (791 – 821) МГц;

4) дуплексный разнос частот приема и передачи, МГц:

95 МГц для LTE B3;

120 МГц для LTE B7;

-41 МГц для LTE B20;

5) ширина полосы канала связи 5 МГц, 10 МГц;

6) максимальная выходная мощность 200 мВт;

7) ортогональное частотное разделение каналов с мультиплексированием OFDM.

2.5 БС обеспечивает прием радиосигналов глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) ГЛОНАСС, GPS:

1) рабочая частота:

1602,0 МГц для ГЛОНАСС L1;

1575,42 МГц для GPS L1;

2) время получения первого навигационного определения при работе на активную антенну в условиях открытого неба:

- «холодный старт» не более 35 с;

- «горячий старт» не более 2 с.

2.6 БС обеспечивает информационное взаимодействие с внешними устройствами по оптическому интерфейсу 10/100/1000BASE-X при установке SFP модуля, имеющему следующие характеристики:

1) дальность действия при использовании одномодового волокна диаметром 9/125 мкм до 10 км;

2) скорость передачи данных 125 Мбит/с;

3) центральная длина волн передачи 1310 нм;

4) диапазон длин волн приема 1260-1600 нм;

5) тип оптического разъема 2xLC.

2.7 БС обеспечивает информационное взаимодействие с внешними устройствами по оптическому интерфейсу Fast Ethernet 10/100/1000BASE-T при установке SFP модуля, имеющему следующие характеристики:

1) длина линии связи при использовании «витой пары» cat 5 до 100 м;

2) скорость передачи данных 125 Мбит/с;

2.8 БС обеспечивает информационное взаимодействие с внешними устройствами по интерфейсу RS-485 (2 канала), имеющему следующие характеристики:

1) скорость передачи данных 300 - 115200 бит/с;

2) входное сопротивление приемника не менее 12 кОм;

3) выходное напряжение передатчика относительно земли при сопротивлении нагрузки выхода передатчика 54 Ом не менее ±1,5В;

4) входное напряжение приемника относительно земли не более (-7 ... +12) В;

5) длина линии связи «витая пара» не более 1200 м;

6) ток короткого замыкания выхода передатчика не более 250 мА.

2.9 БС обеспечивает прием дискретных сигналов «сухой контакт» или «открытый коллектор» при выходном напряжении не более 1,8 В и токе 0,6 мА, длина линии связи не более 3 м.

2.10 БС обеспечивает коммутацию внешних цепей напряжением не более 253 В при токе до 90 мА, длина линии связи не более 3 м.

2.11 БС работоспособна в диапазоне напряжения сети питания (198 - 253) В при частоте 50 Гц.

2.12 БС работоспособна в диапазоне напряжения резервного питания (12-24) В постоянного тока.

2.13 БС потребляет мощность от сети питания не более 7 ВА.

2.14 БС потребляет ток от источника резервного питания не более 1,2 А.

2.15 Степень защиты оболочки корпуса БС соответствует IP 20 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

2.16 Габаритные размеры БС не более (157 x 86 x 59) мм.

2.17 Масса БС не более 0,5 кг.

2.18 БС сохраняет работоспособность с критерием качества «В» при воздействии следующих электромагнитных помех по CISPR 24-2013:

1) электростатических разрядов контактных 2 степени жесткости и воздушных 3 степени жесткости по ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);

2) излучаемого радиочастотного поля 2 степени жесткости по ГОСТ IEC 61000-4-3-2016;

3) кондуктивных помех, наведенных радиочастотным электромагнитным полем 2 степени жесткости по ГОСТ 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96);

4) наносекундных импульсных помех 2 степени жесткости по ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);

5) микросекундных импульсных помех 2 степени жесткости по ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95);

6) провалы и перерывы напряжения электропитания питания 2 степени жесткости по ГОСТ 30804.4.11—2013.

2.19 БС соответствует нормам помехоэмиссии для класса А по ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006).

2.20 Средняя наработка БС на отказ не менее 50000 ч при условии не более двух переключений нагрузки в сутки.

2.21 Полный срок службы БС не более 12 лет.

2.22 Средний срок сохраняемости БС до ввода в эксплуатацию при условиях хранения не менее года.

2.23 БС сохраняет работоспособность при воздействии следующих рабочих климатических факторов при условии, что содержание агрессивных примесей в атмосфере не превышает предельно-допустимых норм согласно ГОСТ 12.1.005:

- 1) температура окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 60 °C;
- 2) относительная влажность окружающего воздуха до 80 % при 25 °C.

3 Выполняемые функции

3.1 БС выполняет функции шлюза радиосети "LoRaWAN" (LoRa Packet Forwarder): осуществление двухстороннего обмена радиопакетами данных между оконечными устройствами сети и сервером радиосети "LoRaWAN" в сети TCP/IP в соответствии с протоколами "LoRaWAN Specification v.1.0.3" и "Semtech UDP protocol".

3.2 БС обеспечивает периодическое считывание (опрос) по одному из двух независимых каналов интерфейсов "RS-485" или "CAN" текущих значений контролируемых параметров трехфазных приборов учета электрической энергии (напряжение, ток, мощность и проч.).

3.3 БС обеспечивает периодическое считывание и управление (опрос) по одному из двух независимых каналов интерфейса "RS-485" параметров модулей расширения МР-DO3-DI6H-DI6.

3.4 БС обеспечивает периодическое считывание (опрос) текущего состояния четырех дискретных входов типа «сухой контакт».

3.5 БС обеспечивает дистанционное управление состоянием трёх электронных релейных выходов (реле 1 - реле 3).

3.6 БС обеспечивает передачу считанных данных брокеру MQTT (message queuing telemetry transport) по сети TCP/IP (проводной или сотовой связи) с добавлением меток времени, буферизация передаваемых сообщений на время отсутствия связи.

3.7 БС обеспечивает получение о брокера MQTT по сети TCP/IP (проводной или сотовой связи) команд управления дискретными выходами (реле 1 - реле 3), переключение состояния дискретных выходов в соответствии с полученными командами.

3.8 БС поддерживает обмен данными по протоколу на базе международного телемеханического протокола IEC 60870-5-104:2000 (ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004).

Передача технологической информации осуществляется по стеку протоколов TCP/IP. При обмене данными БС выполняет функцию управляемой станции. Программное обеспечение LBS поддерживает до 32-х одновременных соединений по протоколу МЭК 60870-5-104.

3.9 БС обеспечивает двусторонний информационный обмен с сервером радиосети "LoRaWAN" и брокером MQTT по каналам связи TCP/IP: локальной сети Ethernet 10/100/1000BASE-T, 10/100/1000BASE-X, так и по сети мобильной связи 2G (GSM/GPRS/EDGE), 3G (UMTS/HSPA+, TD-SCDMA) и 4G (LTE).

3.10 БС обеспечивает прием сигналов спутниковых навигационных систем (GNSS) и получение текущих значений точного времени UTC и даты от встроенного приемника ГЛОНАСС/GPS с целью корректировки меток времени регистрируемых событий.

3.11 БС обеспечивает прием сигналов спутниковых навигационных систем (GNSS) и получение значений текущих координат (широта, долгота) от встроенного приемника ГЛОНАСС/GPS.

3.12 БС обеспечивает настройку и мониторинг по веб-интерфейсу, хранение настраиваемых параметров в энергонезависимой памяти. БС предусматривает два способа настройки и конфигурирования:

- 1) через встроенный WEB-интерфейс по протоколу HTTP и HTTPS;
- 2) специализированной программой, через широковещательные UDP-пакеты.

3.13 БС обеспечивает подключение резервного источника питания 12В и автоматический переход на работу от него в случае пропадания напряжения сети питания.

3.14 БС обеспечивает загрузку встроенного программного обеспечения по интерфейсу USB 2.0.

3.15 БС обеспечивает индикацию подачи напряжения питания и состояния подключения к серверу сети "LoRaWAN" и состояния трёх электронных релейных выходов.

4 Конструкция

4.1 БС в пластмассовом корпусе предназначен для установки на типовую DIN-рейку шириной 35 мм. Габаритные и установочные размеры БС приведены на рисунке 2.

4.2 Корпус БС состоит из основания, на котором размещена электронная плата контроллера и съемной крышки. Крышка крепиться на защелках.

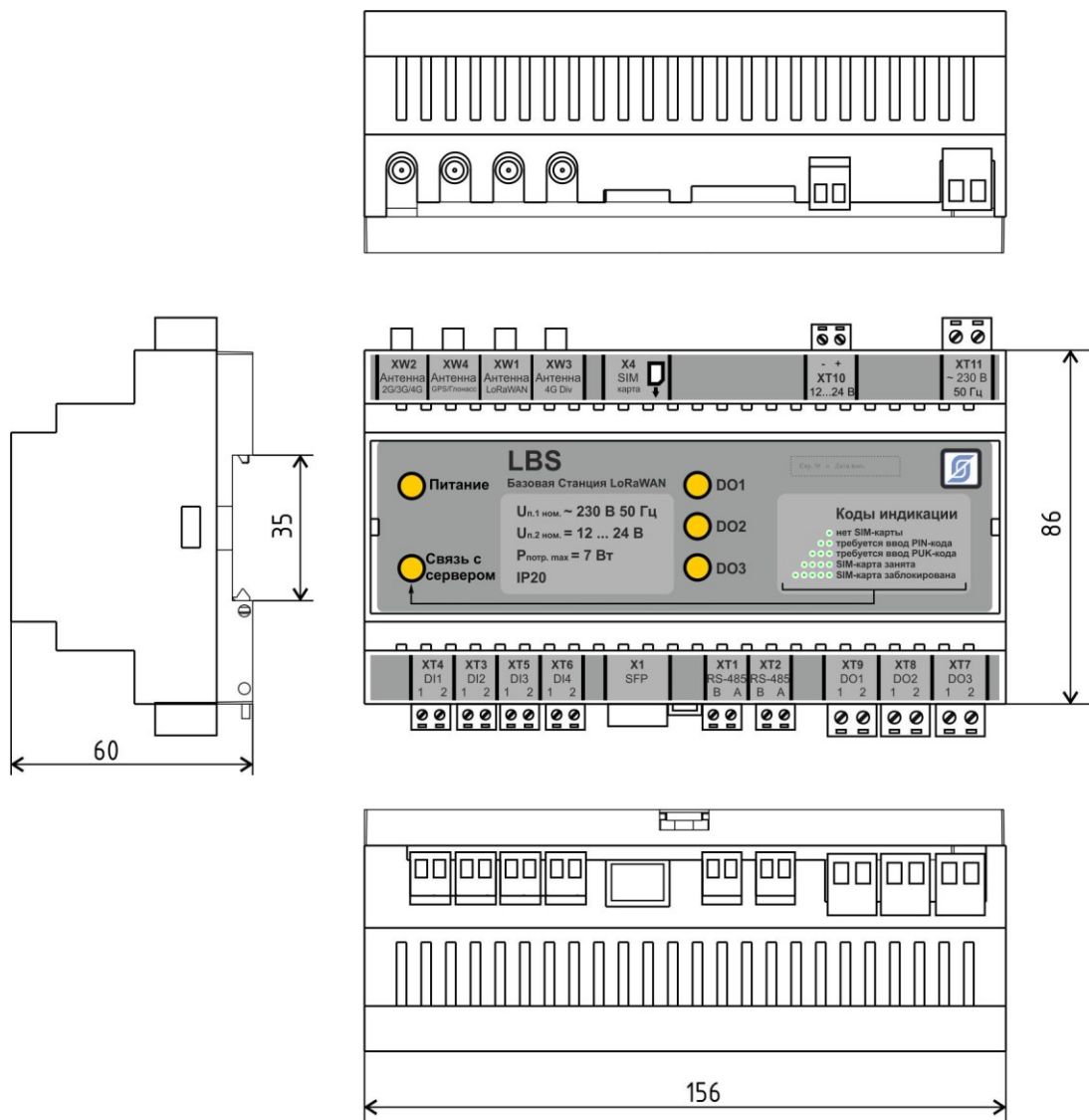


Рисунок 2 - Габаритные и установочные размеры базовой станции "LBS"

4.3 На передней стороне крышки корпуса БС расположены два светодиодных индикатора "Питание" и "Связь с сервером" и три светодиодных индикатора состояния трёх электронных релейных выходов.

4.4 На верхней боковой стороне корпуса БС расположены высокочастотные разъемы для подключения антенны 868 МГц LoRaWAN (XW1), двух антенн GSM/LTE (основная XW2 и дополнительная приемная XW3), антенн ГЛОНАСС/GPS (XW4). Также там расположены держатели SIM-карты (X3) и SD-карты памяти (X4), клеммники резервного источника питания (XT8) и сети питания 220В (XT9).

4.5 На нижней боковой стороне корпуса БС расположены разъем X1 для подключения внешнего SFP-модуля сети Ethernet, разъем X2 интерфейса USB 2.0

(технологический), клеммники интерфейсов RS-485 (XT1, XT2), два клеммника дискретных входов (XT3, XT4), клеммники релейных выходов (XT5, XT6, XT7).

4.6 БС рекомендуется устанавливать в защитный металлический или пластмассовый монтажный шкаф, имеющий степень защиты оболочки не менее IP44 для наружной установки.

4.7 Сбоку на корпусе БС имеется самоклеящаяся пломба.

5 Устройство и работа

5.1 Структурная схема

5.1.1 БС выполнена на основе смарт-модуля Neoway N720 с подключенными к нему компонентами периферии (рисунок 3).

5.1.2 Модуль Neoway N720 включает следующие функциональные блоки:

- центральный процессор приложений Qualcomm MDM9607, архитектура ARMv7-A, ядро Cortex-A7 с тактовой частотой 1,3 ГГц;
- оперативная память (RAM) тип LPDDR2 SDRAM емкостью 256 Мбайт;
- постоянная память (ROM), тип NAND Flash, емкостью 512Мбайт;
- встроенный модем сотовой связи LTE Cat.4;
- встроенный приёмник спутниковых систем навигации (GNSS): GPS, ГЛОНАСС, BDS;
- управление питанием (PMIC);
- сверхвысокочастотная (СВЧ) часть;
- встроенный аналогово-цифровой 16-ти разрядный преобразователь (ADC);
- универсальные выходы /выходы дискретных сигналов (GPIO);
- интерфейсные блоки передачи данных SPI, UART, SGMII, I2C, UMI, USB.

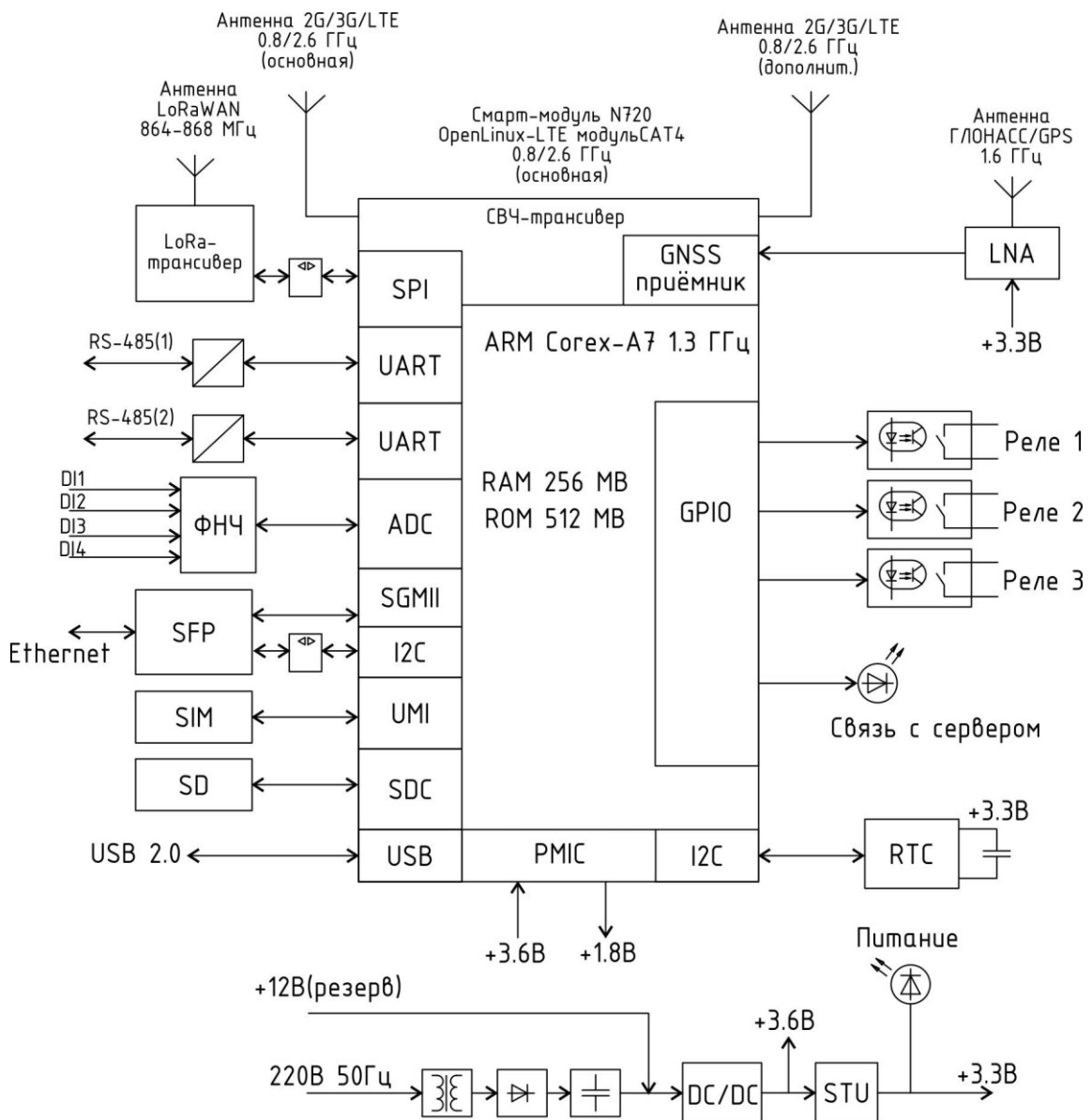


Рисунок 3 - Структурная схема БС

5.1.3 Электропитание БС осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50Гц. Также предусмотрен вход резервного питания от источника постоянного напряжения 12В. Схема узла питания состоит из сетевого трансформатора, мостового диодного выпрямителя, емкостного фильтра, формирующих постоянное напряжение 17 В. Это напряжение, как и от источника резервного питания, поступает на импульсный преобразователь напряжения (DC/DC), формирующий на выходе стабилизированное постоянное напряжение 3,6 В для питания основных элементов схемы. Линейный стабилизатор напряжения (STU) формирует из 3,6В постоянное напряжение 3,3 В для питания элементов схемы. Светодиод "Питание" служит для индикации наличия напряжения питания 3,3 В.

5.1.4 К модулю Neoway N720 подключаются следующие периферийные устройства:

- модуля шлюза "LoRaWAN" к порту интерфейса SPI, служащий для организации двунаправленного радиоканала с устройствами по технологии сети "LoRaWAN";
- малошумящий усилитель СВЧ-диапазона (LNA) ко входу приемника GNSS;
- два преобразователя уровней сигналов интерфейса RS-485 к порту интерфейса UART;
- входной фильтр низких частот дискретных сигналов DI1 – DI4 ко входам АЦП;
- внешний модуль SFP Ethernet (оптический, проводной) к портам интерфейсов SGMII и I2C;
- внешняя SIM-карта к порту интерфейса UMI;
- внешняя SD-карта (Multi Media Card) к порту интерфейса SDC;
- часы реального времени (RTC) к порту интерфейса I2C;
- три электронных реле с оптической развязкой к портам универсальных входов/выходов (GPIO);
- светодиодный индикатор "Связь с сервером" к порту универсальных входов/выходов (GPIO).

5.1.5 Модуль LoRa/LoRaWAN основан на цифровом процессоре канала радиосвязи Semtech SX1301 и двух маломощных трансиверах SX1255. К модулю непосредственно подключается антенна 864-868 МГц через гнездо разъема SMA (XW1) с волновым сопротивлением 50 Ом. Этот модуль имеет высокую чувствительность -133дБ, возможность работы с отрицательным отношением сигнал/шум, обеспечивает динамическую адаптацию канала под различные скорости передачи (ADR). В приемной части SX1301 принимает оцифрованный битовый поток от одного или двух приемников SX1255, демодулирует эти сигналы с помощью 8 параллельных демодуляторов, адаптируя настройки демодуляторов к принятому сигналу и сохраняет полученные демодулированные пакеты в FIFO для дальнейшего считывания смарт-модулем. В части передатчика пакеты модулируются с помощью программируемого модулятора LoRa и отправляются на один передатчик SX1255.

5.1.6 Малошумящий усилитель СВЧ-диапазона (LNA) служит для усиления сигналов спутниковых систем навигации ГЛОНАСС/GPS с коэффициентом усиления примерно 15 дБ в диапазоне частот (1,4 - 2,5) ГГц, имеет низкий уровень шума 1.2 дБ. К усилителю подключается как пассивная внешняя антенна через гнездо разъема SMA с волновым

сопротивлением 50 Ом, так и активная антенна, для которой следует установить перемычку ХР4 для подачи напряжения 3,3 В для питания внешнего усилителя антенны.

5.1.7 Преобразователи уровней сигналов интерфейса RS-485 содержат приемник и передатчик дифференциальных сигналов напряжением 3,3В для полудуплексной передачи цифровых данных в последовательном коде на скорости до 250 кбит/с. Преобразователи предназначены для приема и передачи сигналов интерфейса в соответствии со стандартом TIA-485. Выходы интерфейса RS-485 (1 канал разъем XT1, 2 канал разъем XT2) имеют ограничители напряжения для защиты от наводимого в линии связи напряжения помех, а также подтягивающие резисторы 10 кОм. Для работы на длинные линии связи (до 1000 м) требуется дополнительно установить резисторы 120 Ом на обеих концах линии.

5.1.8 БС имеет четыре входа приема дискретных сигналов DI1 (разъем XT4), DI2 (разъем XT3), DI3 (разъем XT5), DI4 (разъем XT6). На этих входах имеется фильтр низких частот с входным сопротивлением 10 кОм, элементы защиты от наводимого в линии связи напряжения помех. Для подключения внешних устройств с выходом "сухой контакт" имеются встроенные подтягивающие резисторы 3 кОм. Обработку этих сигналов осуществляет смарт-модуль Neoway N720, они поступают на входы двухканального АЦП 16 разрядов.

5.1.9 Часы реального времени (RTC) с последовательным интерфейсом I2C содержат встроенный кварцевый генератор 32,768 кГц, регистры памяти для секунд, минут, часов, дней, дат, месяцев, годов и веков, регистр десятых/сотых долей секунды, имеют автоматическую поправку на високосный год. Часы имеют резервный источник питания от встроенного ионистора емкостью 3Ф, обеспечивающего работу часов до нескольких суток при отключении напряжения питания БС.

5.1.10 Электронное реле 1 - реле 3 с оптической развязкой предназначены для коммутации цепей переменного тока до 0,1 А напряжением до 400 В. Выходы реле защищены от перенапряжений при помощи варисторов.

5.1.11 Внешняя SIM-карта формата "mini" устанавливается в держатель X4 в верхней части корпуса БС. Поддерживаются SIM-карты с напряжением питания 1,8В/3В. SIM-карта в комплект поставки не входит и приобретается пользователем отдельно.

5.1.12 Внешняя SD-карта памяти типа NAND Flash емкостью 512 Мбайт устанавливается в держатель X3 в верхней части корпуса БС. SD-карта памяти в комплект поставки не входит и приобретается пользователем отдельно.

5.1.13 Внешний модуль SFP Ethernet (проводной RJ-45 или оптический) устанавливают в держатель X1 в нижней части корпуса БС. Рекомендуемый тип проводного SFP модуля MikroTik S-RJ01. Этот модуль обеспечивает двунаправленные соединения со скоростью 1,25 Гбит/с, передача данных по неэкранированным линиям "витая пара" категории 5 длинной до 100 м, совместим с IEEE Std 802.3-2002, совместим с SFP MSA, имеет разъём RJ-45, допускает "горячее" подключение без снятия напряжения питания.

5.2 Встроенное программное обеспечение

5.2.1 БС работает под управлением операционной системы класса "Embedded Linux" (Linux on embedded systems), включая:

- 1) ядро операционной системы Linux версии 3.18.20 с изменениями;
- 2) типовая библиотека "Си" Glibc версии 2.21, обеспечивающей системные вызовы и основные функции;
- 3) набор прикладного программного обеспечения из комплекта поставки модуля Neoway N720, в том числе:
 - пакет программ "SysVInit" для контроля запуска работы и завершения всех остальных программ;
 - набор Linux-утилит командной строки "BusyBox", используемый в качестве основного интерфейса во встраиваемых операционных системах, и прочие базовые системные утилиты;
 - HTTP-сервер (lighttpd);
 - службы от Qualcomm и Neoway, необходимые для функционирования различных аппаратных блоков модуля N720;
 - программные библиотеки;
- 4) дополнительные сторонние службы, программы и библиотеки, установленные специально для БС:
 - база данных часовых поясов (tzdata);
 - служба OpenSSH (sshd), обеспечивающая шифрование сеансов связи по компьютерным сетям с использованием протокола SSH;
 - служба NTP-клиента (ntpd), используется для синхронизации с серверами точного времени;

- служба VPN-клиента (openvpn) для создания зашифрованных каналов типа "точка-точка" или "сервер-клиенты" между компьютерами;
- файловый менеджер с текстовым интерфейсом Midnight Commander (mc);
- утилита "Netcat" (nc) для чтения и записи в сетевые соединения с использованием TCP или UDP;
- система Unified Configuration Interface (uci);
- библиотеки Neoway N720 SDK (libnwy);
- программа Semtech LoRa Packet Forwarder (lora_pkt_fwd), обеспечивает пересылку полученные радиопакетов от оконечных устройств на сервер сети "LoRaWAN" по каналу IP / UDP и выдает радиопакеты, отправленные сервером сети "LoRaWAN";

5) специализированное программное обеспечение для БС:

- a) комплект программ для управления мобильным сетевым соединением:
 "mcmd" (Mobile Control Manager Daemon) – системная служба, предоставляющая возможность управления встроенным сотовым модемом смарт-модуля Neoway N720 посредством команд, передаваемых приложением через UNIX-сокет;
 "connmgr" - служба управления сетевыми интерфейсами шлюза;
 "start_nav" - утилита управления выводом сообщений NMEA приемника GNSS смарт-модуля Neoway N720;

- b) программа для работы с подключенным оборудованием "lbsctrl";
- в) комплект программ для конфигурирования на основе технологии Unified Configuration Interface (UCI), в том числе веб-интерфейс для его настройки и мониторинга.

5.2.2 В исходную версию ядра (V7B) для модуля Neoway N720 были внесены следующие изменения:

- 1) переработан драйвер Ethernet MAC (qcom-emac) для поддержки SFP-модулей с интерфейсом "SGMII";
- 2) доработан драйвер последовательного порта UART (msm_serial_hs_lite) для поддержки полудуплексного режима "RS-485";
- 3) задействовано несколько драйверов, необходимых для работы БС.

5.3 Программа "lbsctrlId" опроса периферийного оборудования

5.3.1 Программа "lbsctrlId" предназначена для считывания текущего состояния и управления периферийным оборудованием БС. Текущее состояние контролируемого оборудования передаётся брокеру MQTT. Управление оборудованием осуществляется

путем подписки, получения и обработки топиков брокера MQTT формируемых программным обеспечением верхнего уровня. Программа поддерживает обмен по протоколу МЭК 60870-5-104.

Внимание! Программа предназначена для функционирования только в составе БС.

5.3.2 Программа "lbsctrlId" обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- подключение и поддержка соединения с брокером MQTT;
- информационный обмен по протоколу МЭК 60870-5-104;
- чтение текущего состояния входов DI1 – DI4;
- управление состоянием дискретных выходов DO1 (реле 1), DO2 (реле 2) и DO3 (реле 3) в режимах «Телеуправление» (по протоколам MQTT и МЭК 60870-5-104), «Автоматический» (по записанному годовому расписанию) и «Телекаскадный» (по сигналу дискретного входа);
- чтение текущих значений параметров одного или нескольких (до 16 шт.) совместимых электросчётов, подключенных по последовательному интерфейсу "RS-485";
- чтение текущего состояния и управление модулями расширения (до 16 шт.);
- передача считанных данных брокеру MQTT по сети TCP/IP (проводной или сотовой связи) с добавлением меток времени, буферизация передаваемых сообщений на время отсутствия связи;
- получение от брокера MQTT команд управления дискретными выходами (реле 1 - реле 3), переключение состояния дискретных выходов в соответствии с полученными командами;
- выполнение операций встроенного функционально-технического контроля БС при её производстве, ремонте и проверке.

5.3.3 Программа "lbsctrlId" поддерживает с брокером MQTT:

- версию протокола MQTT Version 3.1.1 OASIS Standard;
- аутентификация с использованием имени пользователя и пароля;
- шифрование и аутентификация по протоколу "SSL/TLS" (RFC5246);
- режим подтверждения получения сообщения Quality of Service (QoS): 1.

5.3.4 Программа "lbsctrlId" поддерживает чтение данных трёхфазных приборов учёта электрической энергии производства ООО "Инкотекс", совместимых по системе

команд с электросчётом "Меркурий-230AR[T]" и оснащенных информационным интерфейсом "RS-485" или "CAN", а именно следующие модели:

Меркурий 230AR-00(01,02,03) R(C)
 Меркурий 230ART-00(01,02,03) R(C)S
 Меркурий 234ART-00(01,02,03) R(C)S
 Меркурий 234ART2-00(01,02,03) R(C)S
 Меркурий 234ARTM-00(01,02,03) R(C)S
 Меркурий 236ART-00(01,02,03) RS

5.3.5 Счётчики с литерой "D" (протокол DLMS/COSEM, СПОДЭС) не поддерживаются.

Примечания -

1) подключенные электросчёты должны использовать скорость обмена по последовательному порту 9600 бит/с, пароль первого уровня доступа должен иметь значение "по умолчанию".

2) При подключении нескольких электросчётов к одной линии интерфейса "RS-485" необходимо обеспечить уникальность их сетевых адресов.

3) Подключение счётчиков с внешним питанием интерфейса требует использования дополнительного внешнего источника питания с постоянным напряжением 5В.

4) Для минимизации количества соединительных линий и дополнительного оборудования рекомендуется использование счётчиков с внутренним питанием интерфейса (литера "S" в обозначении прибора).

5.3.6 Программа поддерживает чтение данных и управление модулями расширения MP-DO3-DI6H-DI6 подключёнными к линии интерфейса RS485.

5.3.7 Запуск программы "lbsctrlId" в режиме опроса и передачи данных брокеру MQTT (основной режим) производится автоматически при включении питания БС.

5.3.8 При работе программы "lbsctrlId" выполняет чтение состояния входов DI1 – DI4 с периодом один раз в 4 секунды. Первоначально, после первого чтения, а также при изменении состояния входа, программа передаёт новое состояние входа брокеру MQTT в соответствующем топике.

5.3.9 При работе "lbsctrlId" программа выполняет чтение состояния выходов DO1, DO2 и DO3 с периодом один раз в секунду. Первоначально, после первого чтения, а также

при изменении состояния выхода, программа передаёт новое состояние выхода брокеру MQTT в соответствующем топике.

5.3.10 При работе программа "lbsctrlId" выполняет периодический поиск подключенных к последовательному интерфейсу "RS-485" счётчиков электрической энергии. Если ещё ни один счётчик не найден, то поиск осуществляется с периодом один раз в 30 секунд, если найден хотя бы один счётчик, то период поиска увеличивается до 300 секунд.

5.3.11 При работе программа "lbsctrlId" выполняет периодический поиск подключенных к последовательному интерфейсу "RS-485" модулей расширения MP-D03-DI6H-DI6. Опрос найденных модулей расширения выполняется с периодом 1 раз в секунду.

5.3.12 Программа "lbsctrlId" выполняет периодическое чтение данных найденных электросчётов с периодом один раз в 60 секунд. Первоначально, после первого чтения, а также при изменении состояния параметров электросчёта, программа передаёт новые значения параметров брокеру MQTT в соответствующих топиках.

5.3.13 Для минимизации сетевого трафика программа "lbsctrlId" осуществляет передачу только тех топиков, значение которых изменилось по сравнению с предыдущим значением. Для ряда топиков введена дополнительная фильтрация с целью предотвращения передачи избыточных данных.

5.3.14 Для предотвращения потерь данных в случае обрывов связи с брокером MQTT, программа "lbsctrlId" предусматривает промежуточную буферизацию передаваемых данных на время отсутствия связи. При восстановлении связи все накопленные в буфере данные будут переданы брокеру MQTT. Размер буфера составляет 4000 сообщений.

5.3.15 Программа поддерживает передачу данных по протоколу на базе международного телемеханического протокола IEC 60870-5-104:2000 (ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004). Передача технологической информации осуществляется по стеку протоколов TCP/IP. При обмене данными программа выполняет функцию управляемой станции. Программа поддерживает до 32-х одновременных соединений по протоколу МЭК 60870-5-104. Управляющие станции инициируют сессию обмена телемеханической информацией (канал телемеханики) и управляют процессом передачи телемеханической информации. Управляемые станции поддерживают сеансовый уровень обмена информацией, определяемый управляющей

станцией, отвечают на входящие запросы, передают в сторону управляющей станции статусы и значения собираемых сигналов телеметрии.

5.3.16 Программное обеспечение поддерживает режим 1 (младший байт передается первым) передачи прикладных данных в соответствии с ГОСТ МЭК 60870-5-4 (пункт 4.10). Максимальная длина APDU фиксирована и равна 253.

5.3.17 Поддерживаемые прикладные функции МЭК 60870-5-104:

- удалённая инициализация станции;
- процедура чтения;
- спорадическая передача;
- опрос станции (общий и групповой);
- синхронизация времени;
- прямая передача команд;
- передача интегральных сумм (режимы А, С, считывание счётчика, фиксация без сброса, общий запрос счётчиков, запрос счётчиков группы);
- Получение задержки передачи.

5.3.18 Список объектов информации протокола МЭК 60870-5-104 формируются на основании записанной в БС карты адресов объектов информации. Значения объектов информации рассчитываются при помощи выражений на встроенном языке программирования «Pascal Script».

5.4 Служба "connmgr" управления сетевыми интерфейсами

5.4.1 Служба "connmgr" обеспечивает:

- 1) периодический контроль работы службы клиента OpenVPN, если она не работает, то производится ее запуск;
- 2) периодический контроля доступности через интерфейс Ethernet сервера "LoRaWAN";
- 3) автоматическое установление мобильного соединения LTE при недоступности сервера "LoRaWAN" через сетевой интерфейс Ethernet;
- 4) автоматическое завершение мобильного соединения, если сервер "LoRaWAN" вновь оказывается доступен через интерфейс Ethernet,
- 5) принудительное установление соединения, если сервер "LoRaWAN" недоступен через мобильное соединение в течение 15 минут;

- 6) автоматический перезапуск LoRa Packet Forwarder после восстановления соединения с сервером "LoRaWAN" через любой сетевой интерфейс;
- 7) индикацию текущего состояния соединения с сервером "LoRaWAN" и различных ошибок посредством светодиода "Связь с сервером" на лицевой панели БС.

6 Маркировка и пломбирование

6.1 Маркировка БС содержит:

- условное обозначение;
- надписи над разъемами и индикаторами;
- наименование завода-изготовителя или товарный знак;
- заводской номер;
- месяц и год изготовления;
- знак соответствия при декларировании соответствия или сертификации.

6.2 Маркировка БС выполнена в виде наклейки, содержащей необходимую информацию.

6.3 Пломбу-наклейку устанавливает завод-изготовитель.

7 Упаковка

7.1 БС и эксплуатационная документация упакованы в полиэтиленовый пакет и потребительскую тару из гофрированного картона по ГОСТ 9142-90.

8 Комплектность

8.1 Состав комплекта поставки БС приведен в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ЕСАН.426469.018	Оборудование радиодоступа "LBS" (базовая станция LoRaWAN)	1	SD карта, SIM карта, SFP-модули в комплект поставки не входят
ЕСАН.426469.018РЭ	Руководство по эксплуатации	1	По требованию
ЕСАН.426469.018ПС	Паспорт	1	

9 Указания мер безопасности

Внимание! БС содержит цепи с опасным для жизни напряжением 220 В, 50 Гц.

9.1 Монтаж и подключение разъемов производить только при снятом напряжении питания. Запрещается работа БС со снятой крышкой корпуса.

9.2 Ремонт и замену элементов БС, в том числе SFP-модуля Ethernet, производить только при снятом напряжении питания.

9.3 При монтаже, пусконаладочных работах и эксплуатации необходимо руководствоваться следующими документами:

- «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ);
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТЭУ);
- «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- действующими на предприятии инструкциями по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности.

9.4 К монтажу и эксплуатации допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию, изучившие руководство по эксплуатации, прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

10 Монтаж

10.1 Место установки

10.1.1 БС устанавливают на DIN-рейку 35 мм в защитный металлический заземленный навесной корпус (шкаф) вместе с другим оборудованием системы автоматизации. Габаритные и установочные размеры контроллера показаны на рисунке 1.

10.1.2 Место установки шкафа автоматизации и его конструкция, в общем случае, должны отвечать следующим требованиям:

- соответствовать условиям эксплуатации ($t = -40 \dots +60^{\circ}\text{C}$, RH= 10–80%);
- отсутствие мощных электромагнитных полей;
- сухое без скопления конденсата, отсутствие протечек воды сквозь перекрытия;
- защищенное от пыли, грязи и от существенных вибраций;
- удобное для монтажа и обслуживания;
- исключающее механические повреждения и вмешательство в работу посторонних лиц и неквалифицированного персонала;

- расстояние более 0,5 м от отопительных систем;
- в зоне покрытия выбранного оператора сотовой связи;
- возможность установки внешних антенн LoRaWAN, 3G/LTE, GSM/ГЛОНАСС (открытое небо).

10.1.3 Перед монтажом БС необходимо проверить:

- комплектность согласно эксплуатационной документации;
- отсутствие повреждений корпуса, разъемов и маркировки.

10.2 Назначение разъемов

10.2.1 Назначение разъемов БС приведено в таблице 2.

Таблица 2

Разъем	Контакт	Цепь	Назначение
X1 "SFP-модуль"	1	VeeT	Общий передатчика
	2	TX Fault	Передатчик неисправен
	3	TX Disable	Передатчик отключен
	4	MOD-DEF2	SDA последовательный сигнал передачи данных
	5	MOD-DEF1	SCL последовательный синхронный сигнал
	6	MOD-DEF0	Наличие передатчика
	7	Rate Select	Не подключен
	8	Loss of Signal	Потеря сигнала
	9	VeeR	Общий приемника
	10	VeeR	Общий приемника
	11	VeeR	Общий приемника
	12	RD-	Выход данных приемника (-)
	13	RD+	Выход данных приемника (+)
	14	VeeR	Общий приемника
	15	VccR	Питание приемника
	16	VccT	Питание передатчика
	17	VeeT	Общий передатчика
	18	TD-	Вход данных передатчика (-)
	19	TD+	Вход данных передатчика (+)
	20	VeeT	Общий передатчика
X2 "USB mini"	1	+5V	Вход питания +5В

технологический	2	-Data	Последовательный сигнал передачи данных (-)
	3	+Data	Последовательный сигнал передачи данных (+)
	4	Key	Не подключен
	5	Gnd	Общий
X3 "SD card"	-	-	Подключение внешней SD карты
X4 "SIM card"	-	-	Подключение внешней SIM карты "mini"
XT1 "RS-485 (1)"	1	B	Последовательный сигнал передачи данных (B) интерфейса RS-485 (1)
	2	A	Последовательный сигнал передачи данных (A) интерфейса RS-485 (1)
XT2 "RS-485 (2)"	1	B	Последовательный сигнал передачи данных (B) интерфейса RS-485 (2)
	2	A	Последовательный сигнал передачи данных (A) интерфейса RS-485 (2)
XT3	1	DI2	Вход "сухой" контакт DI2 или аналоговый вход AI2
	2	Gnd	Общий
XT4	1	DI1	Вход "сухой" контакт DI1 или аналоговый вход AI1
	2	Gnd	Общий
XT5	1	DI3	Вход "сухой" контакт DI3 или аналоговый вход AI3
	2	Gnd	Общий
XT6	1	DI4	Вход "сухой" контакт DI4 или аналоговый вход AI4
	2	Gnd	Общий
XT7	1	DO3.1	Выход реле 3
	2	DO3.2	Выход реле 3
XT8	1	DO2.1	Выход реле 2
	2	DO2.2	Выход реле 2
XT9	1	DO1.1	Выход реле 1
	2	DO1.2	Выход реле 1
XT10	1	+12...24V	Вход резервного питания +(12-24) В
	2	Gnd	Общий
XT11	1	~220V	Вход сети питания 220 В 50Гц

	2	~220V	Вход сети питания 220 В 50Гц
XW1 розетка SMA	-	LoRaWAN	Вход антенны (864-868) МГц сети "LoRaWAN"
XW2 розетка SMA	-	2G/3G/4G	Вход основной антенны 800/900/1800/2100/2600 МГц
XW3 розетка SMA	-	4G div	Вход дополнительной приемной антенны 800/900/1800/2100/2600 МГц
XW4 розетка SMA	-	GPS/ГЛОНАСС	Вход антенны GPS/ГЛОНАСС (активной или пассивной)

10.3 Порядок монтажа

10.3.1 Установка БС

Установить БС в монтажном шкафу на DIN-рейке 35 мм с учетом беспрепятственного и удобного подсоединения внешних разъемов. БС крепится на DIN-рейке с помощью защелки.

10.3.2 Подключение антенн

Следует избегать расположения антенн вблизи линий электропередач, массивных металлических или железобетонных стен. При низком уровне принимаемого сигнала может потребоваться подбор места расположения и высоты подъема антенны. Правильность выбора места установки антennы рекомендуется оценивать по наличию устойчивой связи по радиоканалу в течение суток. В любом случае, следует руководствоваться требованиями по установке антennы в эксплуатационной документации.

1) Подключить к разъему XW1 кабель внешней антенны "LoRaWAN". Возможно использование пассивных антenn различного типов. Рабочий диапазон частот антенны должен быть не менее (860-870) МГц, волновое сопротивление 50 Ом, тип разъема SMA. Антenna должна быть, как правило, всенаправленная в азимутальной плоскости. Длина кабеля связи должна быть минимальной для уменьшения потерь сигналов. Антенну рекомендуется устанавливать вертикально на мачте, обеспечивающей прямую видимость с между устройствами.

2) Подключить к разъему XW2 кабель связи основной внешней антенны 2G/3G/4G (LTE). Подключить к разъему XW3 кабель связи дополнительной приемной внешней

антенны 4G (LTE). Возможно использование пассивных антенн различных типов. Рабочий диапазон частот антенны должен быть не менее (800-2600) МГц, волновое сопротивление 50 Ом, тип разъема SMA. Длина кабеля должна быть минимальной.

3) Подключить к разъему XW4 кабель внешней приемной антенны GSM/ГЛОНАСС. Рабочий диапазон частот антенны должен быть не менее (1568 - 1618) МГц, волновое сопротивление 50 Ом, тип разъема SMA. Длина кабеля должна быть минимальной. Может быть подключена антenna как пассивного типа, так и активного. БС формирует постоянное стабилизированное напряжение питания 3,3 В по коаксиальному кабелю для активной антенны. В этом случае необходимо снять крышку корпуса и установить перемычку - джампер (MJ-0-6) на контакты штыревой вилки XP4 на электронной плате БС (рисунок 4). Расположить antennu в открытой полусфере неба для приема сигналов спутниковых навигационных систем.

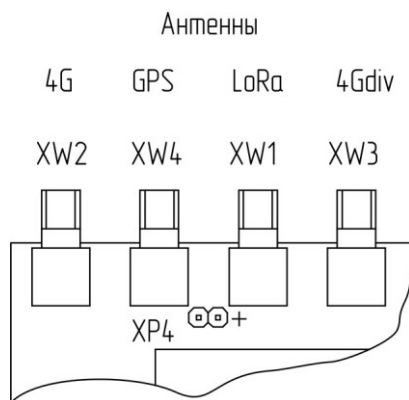


Рисунок 4 - Установка перемычки XP4 для активной антенны GSM/ГЛОНАСС

10.3.4 Подключение SFP-модуля Ethernet

БС поддерживает работу с различными видами SFP-модулей локальной сети Ethernet с интерфейсами SGMII и I2C, совместимых с IEEE Std 802.3-2002. Модули могут быть как на основе витой пары 10/100/1000BASE-T, так и оптоволоконные 10/100/1000BASE-X.

SFP-модуль вставляется в разъем X1 на нижней стороне корпуса БС. Допускается замена модуля без выключения электропитания.

Рекомендуемая марка модуля Ethernet для витой пары MikroTik S-RJ01. Этот SFP-модуль подключается к локальной сети при помощи разъема RJ-45, используется передача по неэкранированной витой паре (UTP) кабель категории 5 длинной до 100 м.

10.3.5 Общие рекомендации по подключению внешних цепей

1) Длина кабеля связи должна быть минимальной.

2) Заземление экрана кабеля следует производить только во одной точке.

3) Концы многожильных проводников всех внешних кабелей сечением $(0,15\text{--}2)\text{мм}^2$ предварительно разделать на 10 мм (снять изоляцию) и оконцевать методом опрессовки (рисунок 5). Если проводники закрепляются в клеммную колодку под винт, то для многожильных проводов использовать штыревые втулочные наконечники типа НШВИ соответствующего диаметра. Опрессовку производить пресс-клещами.

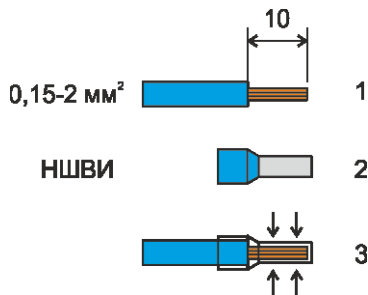


Рисунок 5 - Оконцовка многожильных проводов

- 4) Кабели следует укладывать в кабель-каналы.
- 5) Запрещается укладывать кабель связи совместно с силовыми кабелями в одном кабель-канале.

10.3.6 Подключение устройств интерфейса RS-485

Проложить и закрепить кабель связи вида экранированная "витая пара" с волновым сопротивлением 120 Ом и диаметром жилы не менее 0,5 мм от электросчетчика к разъему XT1 или XT2 соблюдая полярность в соответствии с электрической принципиальной схемой, приведенной в эксплуатационной документации. Для малых расстояний, например, если электросчетчик расположен вместе с БС в одном монтажном шкафу допускается использовать неэкранированный кабель. Кабель может быть уложен в кабель-каналы с другими низковольтными проводами. Установить на концах кабеля согласующие резисторы 120 Ом-10% 0,25 Вт. Допускается установка только одного резистора, если электросчетчик расположен вместе с БС в одном монтажном шкафу и длина кабеля небольшая.

10.3.7 Подключение "сухих" контактов

Внимание! Запрещается подавать на входы DI1 - DI4 какое-либо внешнее напряжение!

Проложить и закрепить кабель связи вида экранированная "витая пара" и диаметром жилы не менее 0,5 мм от внешних устройств с выходом "сухой контакт" к

разъему XT3 – XT6. Длина кабеля должна быть не более 100 м. Полярность подключения не имеет значения.

10.3.8 Подключение релейных выходов

Внимание! Максимальный ток релейного выхода не должен превышать 0,1 А!

Проложить и закрепить кабель или провода связи с диаметром жилы не менее 0,5мм от исполнительных механизмов к разъемам XT7 – XT9 в соответствии с электрической принципиальной схемой электроустановки. Длина кабеля должна быть не более 100 м. Полярность подключения не имеет значения.

10.3.9 Подключение электропитания

Проложить и закрепить кабель или провода связи с диаметром жилы не менее 0,5мм от сети питания 220В 50Гц к разъему XT11 в соответствии с электрической принципиальной схемой электроустановки.

При необходимости резервирования напряжения питания проложить и закрепить кабель или провода связи с диаметром жилы не менее 0,5мм от источника резервного напряжения питания с номинальным напряжением (12-24)В и током 1,5А к разъему XT10, соблюдая полярность, в соответствии с электрической принципиальной схемой электроустановки. Длина кабеля должна быть не более 3 м.

Схема подключения внешних цепей БС показана на рисунке 6.

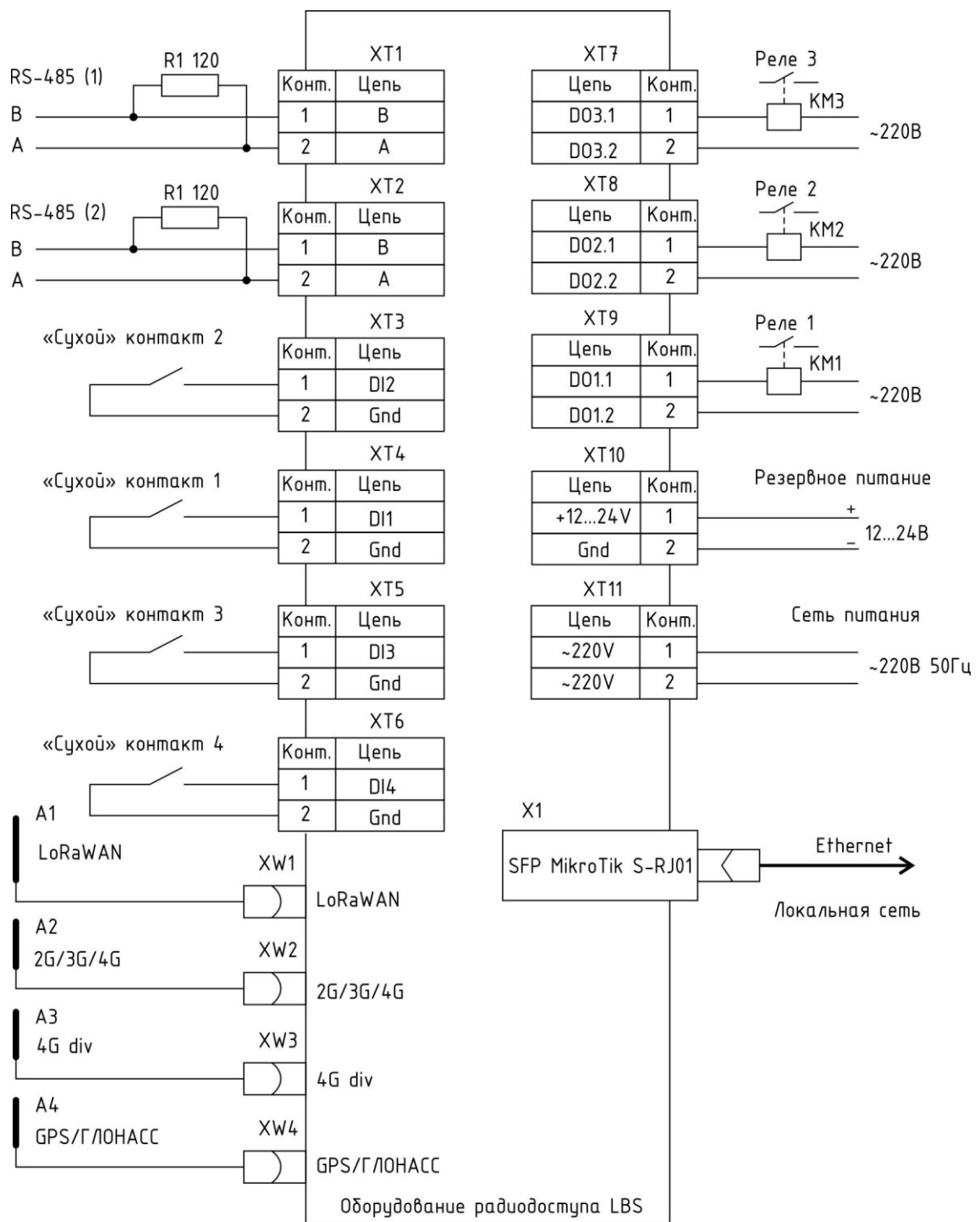


Рисунок 6 – Схема подключения БС

11 Порядок работы

11.1 Подготовка к работе

11.1.1 Установка SIM карты

Перед включением БС в работу необходимо установить SIM карту.

Аккуратно установить SIM-карту в держатель разъема X4 в соответствии с ключом до щелчка. Для извлечения SIM-карты аккуратно нажать на нее до щелчка и извлечь.

Рекомендуется использовать SIM-карту формата "mini" (25×15×0,76) мм сотового оператора, имеющего зону покрытия в месте установки БС. Тариф должен поддерживать выход в Интернет.

11.1.2 Установка SD карты

Возможна установка в БС SD-карты памяти (Multi Media Card) для задач пользователя. В типовом варианте SD-карта памяти не используется. Рекомендуется устанавливать SD-карту памяти 2 класса размером (32x24) мм и емкостью 512 МБайт.

Аккуратно установить SD-карту в держатель разъема X3 в соответствии с ключом до щелчка.

Для извлечения SD карты аккуратно нажать на нее до щелчка и извлечь.

11.2 Настройка по web-интерфейсу

11.2.1 Подключение

БС предусматривает настройку и конфигурирования параметров через встроенный WEB-интерфейс по протоколу HTTP и HTTPS.

Для настройки можно использовать интернет-браузер Mozilla Firefox.

Для настройки необходимо подключить установить в разъем X1 SFP-модуль Ethernet и подключить в его разъем сетевой соединитель Ethernet, который подключить к коммутатору той же локальной сети, к которой подключен компьютер, или непосредственно к порту Ethernet компьютера.

Подать напряжение питания БС (220 В на разъем XT9). Проверить включение индикаторов "Питание" на БС и "Link" (при наличии на SFP-модуле).

11.2.2 Авторизация

В интернет-браузере ввести IP адрес, указанный на наклейке на корпусе БС, например, 192.168.1.32.

Откроется окно авторизации, следует ввести пароль для входа (рисунок 7).

Пароль Введите пароль

Запомнить меня

Русский ▾

Рисунок 7 - Окно "Авторизация"

Пароль	- ввод пароля доступа к настройкам БС (заводской пароль admin);
Запомнить меня	- установить галочку для входа с сохраненным паролем;
Русский	- выбор языка web интерфейса;
Вход	- нажать на кнопку для входа в меню настроек БС.

При входе в меню с предустановленным производителем паролем откроется окно с предложением сменить пароль (рисунок 8). Это можно сделать позже.

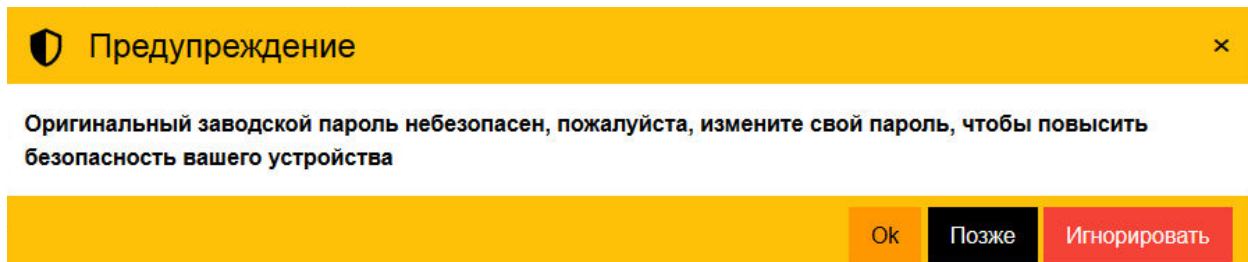


Рисунок 8 - Предупреждение о необходимости сменить заводской пароль

OK	- переход к смене пароля;
Позже	- сменить пароль позже;
Игнорировать	- оставить заводской пароль.

11.2.3 Вкладка "Обзор"

После ввода правильного пароля и нажатия на кнопку "Вход" откроется основное окно БС (рисунок 9). В левой области расположено пункты меню, а в правой - значения параметров БС.

Рисунок 9 - Основное окно БС

Основное меню содержит следующие пункты (рисунок 10):

- | | |
|---------------------|--|
| <i>Обзор</i> | - просмотр информации о текущих значениях параметров БС; |
| <i>Настройки</i> | - перейти к меню настроек параметров БС; |
| <i>Безопасность</i> | - сменить пароль; |
| <i>Мониторинг</i> | - просмотр текущего состояния БС; |
| <i>Обслуживание</i> | - перейти к служебному меню; |
| <i>Выход</i> | - выйти из web интерфейса; |
| <i>Русский</i> | - выбор языка web интерфейса. |



Обзор

Настройки ▾

Безопасность

Мониторинг

Обслуживание

Выход

Русский ▾

Рисунок 10 - Основное меню

На вкладке "Обзор" отображаются все параметры БС:

<i>Система</i>	- общие (системные) параметры;
<i>Сеть</i>	- сетевые параметры TCP/IP;
<i>Сотовая связь</i>	- параметры сотовой связи GSM/LTE;
<i>VPN</i>	- параметры подключения по защищенному соединению VPN (Virtual Private Network);
<i>LoRaWAN</i>	- параметры сети LoRaWAN;
<i>Периферия</i>	- параметры подключения к MQTT серверу и подключения периферийного оборудования по интерфейсу RS-485;
<i>Передача данных: MQTT</i>	- параметры подключения к MQTT серверу;
<i>Передача данных: МЭК 60870-5-104</i>	- параметры протокола МЭК 60870-5-104;
<i>Безопасность</i>	- параметры подсистемы безопасности.

Система

Модель	LBS (LoRa+, SD/MMC+)
Серийный номер	2008162
Идентификатор шлюза	98fc84ffffe4000a2
IMEI	866899045357025
Версия	4.1 (Сборка 4.4)
Описание	LoRaWAN Base Station
Размещение	
Часовой пояс	Europe/Moscow
Сервер NTP	ntp1.vniiftri.ru
Адрес проверки соединения	77.88.8.8

Сеть

MAC адрес	98:FC:84:40:00:A2
DHCP	Выключен
Сетевое имя	lbs-2008162
IP адрес	192.168.1.254
Маска подсети	255.255.255.0
Основной шлюз	192.168.1.1
Первичный DNS	192.168.1.1
Резервный DNS	77.88.8.8

Рисунок 11 - Вкладки "Система" и "Сеть" меню "Обзор"

На вкладке "Система" (рисунок 11) представлена следующая информация:

Модель	- модель БС сети LoRaWAN;
Серийные номер	- заводской номер;
Идентификатор шлюза	- идентификатор шлюза (GatewayID);
IMEI	- идентификатор в сети мобильной связи GSM/LTE (International Mobile Equipment Identity);
Версия	- номер версии встроенного программного обеспечения;
Описание	- произвольное текстовое описание, введенное пользователем,

	например, «LoRaWAN Base Station»;
<i>Размещение</i>	- произвольное текстовое описание, введенное пользователем, например, адрес размещения;
<i>Часовой пояс</i>	- часовой пояс относительно Greenwich Mean Time (GMT);
<i>Сервер NTP</i>	- адрес сервера сигналов точного времени в сети Интернет, используется для корректировки встроенных часов;
<i>Адрес проверки соединения</i>	- адрес сервера для проверки связи по сети.

На вкладке "Сеть" (рисунок 11) представлена следующая информация:

<i>MAC адрес</i>	- уникальный аппаратный идентификатор в сети TCP-IP (Media Access Control);
<i>DHCP</i>	- использование сетевого протокола динамической настройки узла (Dynamic Host Configuration Protocol), позволяющего автоматически получить IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP;
<i>Сетевое имя</i>	- произвольное текстовое описание, введенное пользователем;
<i>IP адрес</i>	- уникальный сетевой адрес в TCP/IP сети;
<i>Маска подсети</i>	- битовая маска для определения по IP-адресу адреса подсети и адреса узла этой подсети;
<i>Основной шлюз</i>	- IP адрес основного шлюза для обмена данными между независимыми сетями;
<i>Первичный DNS</i>	- IP адрес основного сервера DNS (Domain Name System);
<i>Резервный DNS</i>	- IP адрес резервного сервера DNS (Domain Name System).

На вкладке "Сотовая связь" (рисунок 12) представлена следующая информация:

<i>Настройки оператора</i>	- настройки точки доступа оператора сотовой связи: идентификатора сети пакетной передачи данных APN (Access Point Name), имя и пароль пользователя или использовать автоматические настройки;
<i>Резервный DNS</i>	- IP адрес резервного сервера DNS (Domain Name System) сотового оператора.

Сотовая связь**Настройки оператора** Автоматически**Резервный DNS** 77.88.8.8**VPN****Подключение по VPN** Использовать**Адрес сервера** h1.mnppsaturn.ru**UDP port** 1194**Пароль** Заводской пароль**LoRaWAN****Частотный диапазон** RU864-870**Адрес сервера** lw2.mnppsaturn.ru**UDP Port up** 1700**UDP Port down** 1700

Рисунок 12 - Вкладки "Сотовая связь", "VPN" и "LoRaWAN"

На вкладке "VPN" (рисунок 12) представлена следующая информация:

<i>Подключение по VPN</i>	- использование защищенного соединения VPN (Virtual Private Network);
<i>Адрес сервера VPN</i>	- IP адрес сервера VPN;
<i>Порт сервера VPN</i>	- номер порта сервера VPN;
<i>Пароль</i>	- используемый пароль VPN.

На вкладке "LoRaWAN" (рисунок 12) представлена следующая информация:

<i>Частотный диапазон</i>	- используемый частотный диапазон;
<i>Адрес сервера</i>	- IP адрес сервера сети "LoRaWAN";
<i>UDP port up</i>	- номер UDP порта для восходящих радиопакетов LoRa;
<i>UDP port down</i>	- номер UDP порта для нисходящих радиопакетов LoRa.

Периферия

Подключение электросчётчиков	XT1
Подключение модулей расширения	XT2

Передача данных: MQTT

MQTT	Использовать
Адрес сервера	lw2.mnppsaturn.ru
Порт TCP	8883
Использовать SSL/TLS	Да
Имя пользователя	lbs
Пароль пользователя	Установлен

Передача данных: МЭК 60870-5-104

МЭК 60870-5-104	Не используется
------------------------	-----------------

Безопасность

Пароль	Установлен
---------------	------------

Рисунок 13 - Вкладки "Периферия" и "Безопасность"

В поле "Периферия" (рисунок 13) представлена следующая информация:

Подключение электросчетчика	- номер разъема интерфейса RS-485 для подключения электросчетчика (XT1 или XT2);
Подключение модулей расширения	- номер разъема интерфейса RS-485 для подключения модулей расширения (XT1 или XT2).

В поле "Передача данных: MQTT" представлена следующая информация:

MQTT	- признак использования сервера MQTT;
Адрес сервера	- IP адрес сервера MQTT (Message Queuing Telemetry Transport);
Порт TCP	- номер порта сервера MQTT;
Использовать SSL/TLS	- использование криптографических протоколов SSL (Secure Sockets Layer) и TLS (Transport Level Security), обеспечивающих защищенную передачу данных в сети;
Имя пользователя	- имя для идентификации пользователя на сервере MQTT;
Пароль пользователя	- использование пароля пользователя для подключения к серверу MQTT.

В поле "Передача данных: МЭК 60870-5-104" представлена следующая информация:

<i>Порт TCP</i>	- номер TCP порта, используемого для подключения МЭК 60870-5-104;
<i>Общий адрес ASDU</i>	- значение общего адреса (Common Address) блока;
<i>Размер адреса ASDU</i>	- размер общего адреса в байтах;
<i>Размер адреса IO</i>	- размер адреса объекта информации в байтах;
<i>Использовать адрес инициатора</i>	- признак необходимости использования адреса инициатора.

На вкладке "Безопасность" (рисунок 13) представлена следующая информация:

<i>Пароль</i>	- использование пароля для доступа к настройкам БС.
---------------	---

10.2.4 Вкладка "Настройки"



Рисунок 14 - Меню "Настройки"

При наведении указателя мышки на пункт меню "Настройки" откроется список групп настраиваемых параметров (рисунок 14).

<i>Система</i>	- настройка общих (системных) параметров;
<i>Сеть</i>	- настройка сетевых параметров TCP/IP;
<i>Сотовая связь</i>	- настройка параметров сотовой связи GSM/LTE;

<i>VPN</i>	- настройка параметров подключения по защищенному соединению VPN (Virtual Private Network);
<i>LoRaWAN</i>	- настройка параметров сети LoRaWAN;
<i>Периферия</i>	- настройка параметров подключения к MQTT серверу и подключения периферийного оборудования по интерфейсу RS-485.
<i>Передача данных</i>	- настройка параметров подключения к MQTT серверу и параметров протокола МЭК 60870-5-104.

Система

Описание	LoRaWAN Base Station
Размещение	
Часовой пояс	Europe/Moscow
Сервер NTP	ntp1.vniiftri.ru
Адрес проверки соединения	77.88.8.8

Адрес проверки соединения используется при выборе интерфейса связи. Интерфейс Ethernet используется, если указанный адрес доступен через него для запросов ICMP. В противном случае используется интерфейс сотовой связи.

Сохранить изменения

Рисунок 15 - Вкладка "Система"

На вкладке "Система" имеются следующие настроочные параметры (рисунок 15):

<i>Описание</i>	- ввести произвольное текстовое описание, например, «LoRaWAN Base Station»;
<i>Размещение</i>	- ввести произвольное текстовое описание, например, адрес размещения;
<i>Часовой пояс</i>	- выбрать из списка часовой пояс относительно Greenwich Mean Time (GMT);
<i>Сервер NTP</i>	- ввести адрес сервера сигналов точного времени в сети Интернет, используется для корректировки встроенных часов;
<i>Адрес проверки соединения</i>	- ввести адрес сервера для проверки связи по сети, например, DNS Яндекс;
<i>Сохранить изменения</i>	- нажать на эту кнопку для сохранения измененных параметров.

Сеть

Сетевое имя	lbs-2008162
<input type="radio"/> Получить настройки автоматически (DHCP)	
<input checked="" type="radio"/> Назначить настройки вручную	
IP адрес	192.168.1.254
Маска подсети	255.255.255.0
Основной шлюз	192.168.1.1
Первичный DNS	192.168.1.1
Резервный DNS	77.88.8.8

! Изменение настроек IP может привести к потере соединения с устройством. В этом случае для продолжения работы вы должны повторно указать новый IP адрес в адресной строке браузера!

Сохранить изменения

Рисунок 16 - Вкладка "Сеть"

На вкладке "Сеть" имеются следующие настроочные параметры (рисунок 16):

- | | |
|------------------------------------|---|
| Сетевое имя | - ввести произвольное текстовое описание, идентифицирующее БС в сети; |
| DHCP | - установить галочку для использования сетевого протокола динамической настройки узла (Dynamic Host Configuration Protocol), позволяющего автоматически получить IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP; |
| Назначить настройки вручную | - установить галочку для ручного назначения сетевых параметров; |
| IP адрес | - ввести уникальный сетевой адрес в TCP/IP сети; |
| Маска подсети | - ввести битовую маску для определения по IP-адресу адреса подсети и адреса узла этой подсети; |
| Основной шлюз | - ввести IP адрес основного шлюза для обмена данными между независимыми сетями; |
| Первичный DNS | - ввести IP адрес основного сервера DNS (Domain Name System); |
| Резервный DNS | - ввести IP адрес резервного сервера DNS (Domain Name System); |

Сохранить изменения

- нажать на эту кнопку для сохранения измененных параметров.

Сотовая связь

Автоматическая настройка сотовой связи

Указать настройки сотовой связи вручную

APN	internet.beeline.ru
Имя пользователя	beeline
Пароль пользователя	beeline
Резервный DNS	77.88.8.8

ⓘ Новые значения настроек будут применены при следующей установке связи по сотовой сети

Сохранить изменения

Рисунок 17 - Вкладка "Сотовая связь"

На вкладке "Сотовая связь" имеются следующие настроочные параметры (рисунок 17):

- | | |
|----------------------------------|---|
| <i>Автоматическая настройка</i> | - установить галочку для автоматической настройки точки доступа сотовой связи; |
| <i>Указать настройки вручную</i> | - установить галочку для ввода параметров точки доступа сотовой связи вручную; |
| <i>APN</i> | - ввести идентификатор сети пакетной передачи данных; |
| <i>Имя пользователя</i> | - ввести имя пользователя точки доступа; |
| <i>Пароль пользователя</i> | - ввести пароль пользователя точки доступа; |
| <i>Резервный DNS</i> | - ввести IP адрес резервного сервера DNS (Domain Name System) сотового оператора; |
| <i>Сохранить изменения</i> | - нажать на эту кнопку для сохранения измененных параметров. |

Использовать подключение VPN

Адрес сервера: h1.mnppsaturn.ru

UDP port: 1194

Заводской пароль

Пароль пользователя

Пароль пользователя:

Подключение VPN используется для дистанционной настройки и управления устройством

Сохранить изменения

Рисунок 18 - Вкладка "VPN"

На вкладке "VPN" имеются следующие настроечные параметры (рисунок 18):

<i>Использовать подключение VPN</i>	- установить галочку для использования защищенного соединения VPN (Virtual Private Network);
<i>Адрес сервера</i>	- ввести IP адрес сервера VPN;
<i>UDP порт</i>	- вести номер порта сервера VPN;
<i>Заводской пароль / Пароль пользователя</i>	- выбор используемого пароля для подключения к серверу VPN;
<i>Пароль пользователя</i>	- пользовательский пароль для подключения к серверу VPN;
<i>Сохранить изменения</i>	- нажать на эту кнопку для сохранения измененных параметров.

Для подключения к серверу VPN используется клиент "OpenVPN". При авторизации на сервере используется либо заводской пароль (устанавливается при производстве), либо пароль, указанный пользователем. В качестве имени пользователя VPN в обоих случаях используется серийный номер БС.

LoRaWAN

LoRaWAN включен

Частотный диапазон RU864-870

Адрес сервера lw2.mnppsatur.ru

UDP Port up 1700

UDP Port down 1700

Сохранить изменения

Рисунок 19 - Вкладка "LoRaWAN"

На вкладке "LoRaWAN" имеются следующие настроочные параметры (рисунок 19):

- | | |
|----------------------------|--|
| LoRaWAN включен | - признак использования сервера LoRaWAN; |
| Частотный диапазон | - выбрать из списка используемый региональный частотный диапазон сети LoRaWAN; |
| Адрес сервера | - ввести IP адрес сервера LoRaWAN; |
| UDP port up | - ввести номер UDP порта для восходящих радиопакетов LoRa; |
| UDP port down | - ввести номер UDP порта для нисходящих радиопакетов LoRa; |
| Сохранить изменения | - нажать на эту кнопку для сохранения измененных параметров. |

Периферия

Последовательные порты

Электросчётики	XT1
Модули расширения	XT2

Настройки DO

	Телекаскадный режим	Возврат к расписанию	Расписание
DO1	Не используется	Не используется	
DO2	Не используется	Не используется	
DO3	Не используется	Не используется	

В телекаскадном режиме (режим подчинённого пункта управления) устройство ретранслирует на релейные выходы DO состояние выбранных дискретных входов DI.

ⓘ Возврат к режиму расписания из режима телеуправления производится через указанное время при отсутствии связи с информационными системами верхнего уровня.

Файл расписания имеет формат **CSV**, он может быть создан или отредактирован программой [BusLoRa](#).

Сохранить изменения

Рисунок 20 - Вкладка "Периферия"

На вкладке "Периферия" имеются следующие настроочные параметры (рисунок 20):

- | | |
|--------------------------|---|
| Электросчётики | - выбрать из списка номер канала (разъема) интерфейса RS-485 (XT1, XT2) для подключения электросчётика или не использовать; |
| Модули расширения | - выбрать из списка номер канала (разъема) интерфейса RS-485 (XT1, XT2) для подключения модулей расширения или не использовать; |
| Настройки DO: DO1 | - выбор дискретного входа для телекаскадного режима, загрузка, выгрузка и просмотр расписаний для режима работы по расписанию; |
| Настройки DO: DO2 | - выбор дискретного входа для телекаскадного режима, загрузка, выгрузка и просмотр расписаний для режима работы по расписанию; |
| Настройки DO: DO3 | - выбор дискретного входа для телекаскадного режима, загрузка, выгрузка и просмотр расписаний для режима работы по расписанию; |

по расписанию;



- кнопки просмотра, чтения и записи расписания для релейных выходов.

В телекаскадном режиме (режим подчинённого пункта управления) БС ретранслирует на релейные выходы DO (1-3) состояние выбранных дискретных входов DI (1-4).

Телекаскадный режим

DO1 ▼

Возврат к режиму расписания из режима телеуправления производится через указанное время при отсутствии связи с информационными системами верхнего уровня.

Возврат к расписанию

▼

Файл расписания имеет формат CSV, он может быть создан или отредактирован программой BusLoRa.

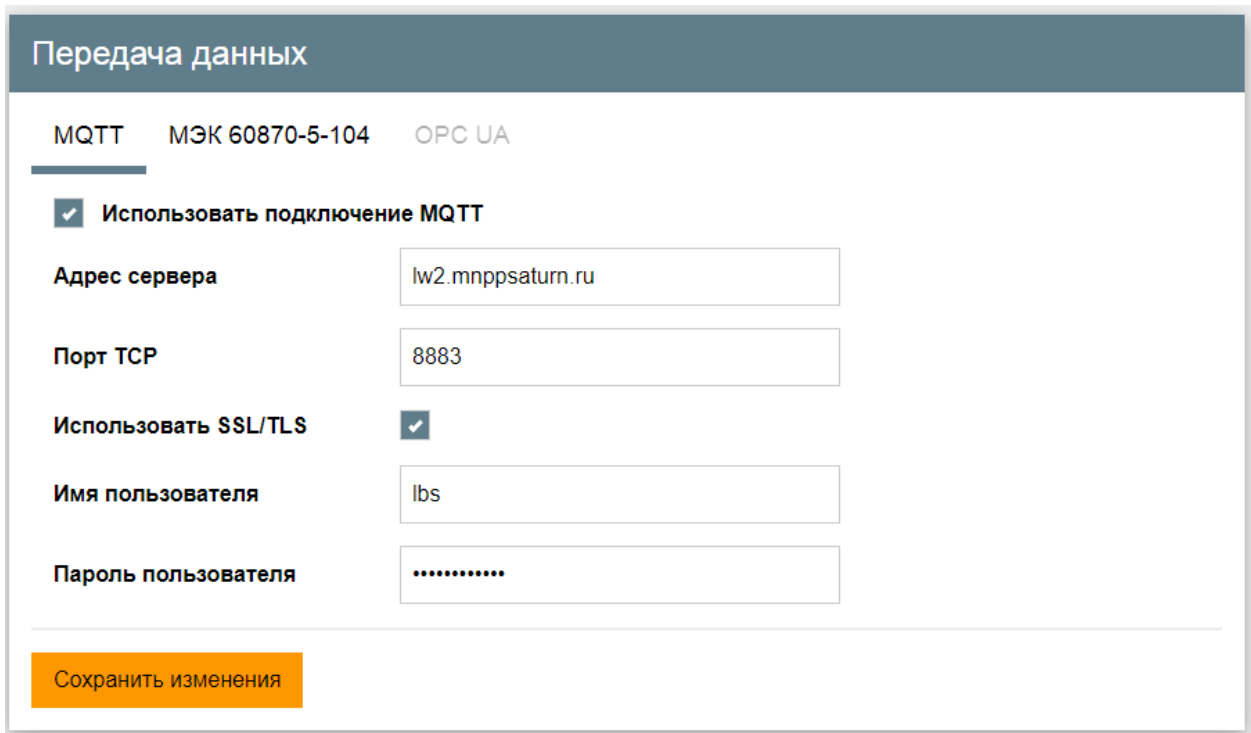


Рисунок 21 – Вкладка "MQTT Передача данных"

На вкладке "Передача данных" имеются следующие настроочные параметры (рисунок 21):

MQTT

- | | |
|--------------------------------------|--|
| <i>Использовать подключение MQTT</i> | - установить галочку для использования передачи данных по протоколу MQTT; |
| <i>Адрес сервера</i> | - ввести IP адрес сервера MQTT; |
| <i>Порт TCP</i> | - ввести номер порта сервера MQTT; |
| <i>Использовать SSL/TLS</i> | - установить галочку для использования криптографических протоколов SSL (Secure Sockets Layer) и TLS (Transport Level Security), обеспечивающих защищенную передачу данных в сети; |
| <i>Имя пользователя</i> | - ввести имя для идентификации пользователя на сервере MQTT; |
| <i>Пароль пользователя</i> | - ввести пароль пользователя для подключения к серверу MQTT; |

МЭК 60870-5-104

- | | |
|---|--|
| <i>Использовать подключение МЭК 60870-5-104</i> | - установить галочку для использования передачи данных по протоколу МЭК 60870-5-104; |
| <i>Порт TCP</i> | - ввести номер TCP порта, используемого для подключения МЭК 60870-5-104; |
| <i>Общий адрес ASDU</i> | - ввести значение общего адреса ASDU; |

<i>Размер адреса ASDU</i>	- ввести значение размера общего адреса ASDU в байтах, допустимые значения 1 или 2;
<i>Размер адреса IO</i>	- ввести значение размера адреса объекта информации в байтах, допустимые значения 1, 2 или 3;
<i>Использовать адрес инициатора</i>	- признак необходимости использования в обмене данными адреса инициатора передачи;

Карта адресов IO МЭК 60870-5-104

Описание - текстовое описание загруженной карты адресов объектов информации;

Количество IO - количество объектов информации в загруженной карте адресов;

Версия - версия загруженной карты адресов.



- кнопки просмотра, чтения и записи карты адресов объектов информации МЭК 60870-5-104. Подробное описание карты адресов приведено в приложении «Карта адресов МЭК 60870-5-104».

Сохранить изменения - нажать на эту кнопку для сохранения измененных параметров.

Передача данных

MQTT
МЭК 60870-5-104
OPC UA

Использовать подключение МЭК 60870-5-104

Порт TCP	2404
Общий адрес ASDU	1
Размер адреса ASDU	2
Размер адреса IO	3
Использовать адрес инициатора	<input checked="" type="checkbox"/>

Карта адресов IO МЭК 60870-5-104

Описание	Шкаф ШУНО
Количество IO	1
Версия	1

Сохранить изменения

Рисунок 22 – Вкладка " МЭК 60870-5-104 Передача данных"

10.2.5 Вкладка "Безопасность"

На вкладке "Безопасность" имеются следующие настроочные параметры (рисунок 23):

- | | |
|-------------------------|---|
| <i>Новый пароль</i> | - задать пароль для доступа к настройкам БС; |
| <i>Повторите пароль</i> | - повторить нового ввод пароля для доступа к настройкам БС. |

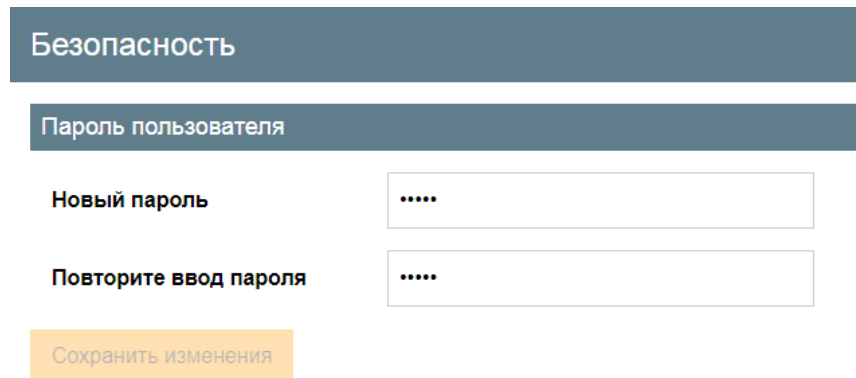


Рисунок 23 - Вкладка "Безопасность"

10.2.6 Вкладка "Мониторинг"

The screenshot shows the 'Мониторинг' (Monitoring) tab. At the top is a dark blue header bar with the title 'Мониторинг'. Below it is a horizontal menu bar with tabs: 'Система' (System), 'I / O', 'Электросчётки' (Electroschotki), and 'Модули расширения' (Expansion modules). The 'Система' tab is active. Underneath is a dark blue bar labeled 'Время' (Time). It shows 'Текущее время' (Current time) as '11-10-2022 14:13:05 MSK' and 'Время работы' (Working time) as '00:59:30'. Below is another dark blue bar labeled 'Геолокация' (Geolocation). It shows 'Координаты' (Coordinates) as 'N/A' and 'Высота, м' (Height) as 'N/A'. At the bottom is a dark blue bar labeled 'Сотовая связь' (Cellular connection).

Рисунок 24 - Вкладка "Мониторинг"

На вкладке "Мониторинг" отображается текущая информация о состоянии БС (рисунок 24):

Система: Время - встроенные часы реального времени

- Текущее время** - текущее время и дата встроенных часов в часовом поясе;
- Время работы** - продолжительность работы БС с момента перезапуска;

Время**Текущее время**

11-10-2022 14:13:05 MSK

Время работы

00:59:30

Система: Геолокация - спутниковый GPS/ГЛОНАСС приемник

- Координаты** - широта и долгота точки расположения (N/A нет данных),

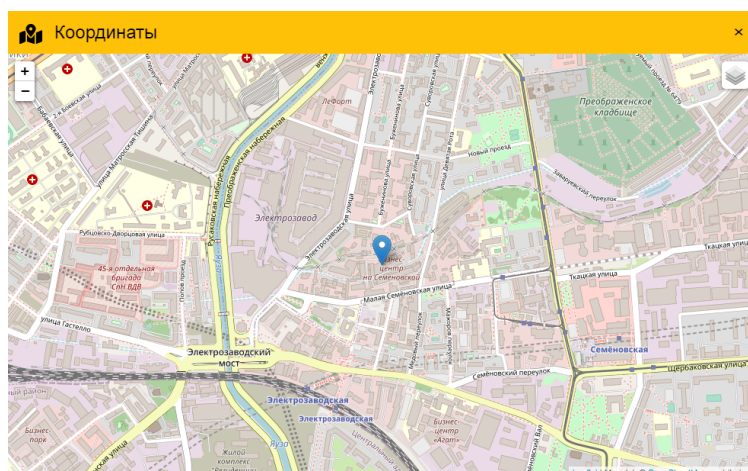
Геолокация**Координаты**

N/A

Высота, м

N/A

При нажатии на их значения откроется карта с расположением БС

**Высота**

- высота точки расположения над уровнем моря, метры;

Система: Сотовая связь - встроенный модем сотовой связи

- Уровень сигнала** - уровень принятого сигнала (RSSI) сотовой базовой станции;
- SIM ICCID** - международный код SIM-карты, который идентифицирует абонента у оператора;
- Состояние** - текущее состояние модема сотовой связи;
- Оператор связи** - название оператора связи;
- Технология доступа** - используемый стандарт цифровой мобильной сотовой связи оператора;

Сотовая связь

Уровень сигнала



SIM ICCID

SIM-карта не установлена

Система: VPN - виртуальная частная сеть

Соединение

- текущее состояние подключения по VPN;

IP адрес

- текущий IP адрес в VPN.

VPN

Соединение

Подключен

IP адрес

10.13.2.230

Система: LoRaWAN - встроенный модем сети LoRaWAN

Соединение

- текущее состояние подключения к сети LoRaWAN;

LoRaWAN

Соединение

Подключен

Система: MQTT - встроенный клиент MQTT

Соединение

- текущее состояние подключения к серверу MQTT

Передано сообщений

- общее количество переданных сообщений на сервер MQTT;

Получено сообщений

- общее количество принятых сообщений от сервера MQTT;

Потеряно сообщений

- общее количество потерянных сообщений;

MQTT

Соединение

Подключен

Передано сообщений

292

Получено сообщений

4

Потеряно сообщений

0

I/O: Входы - текущее состояние дискретных входов DI1 - DI4

DI

- текущее состояние дискретных входов DI1 (XT4), DI2 (XT3), DI3 (XT5), DI4 (XT6):

- серый - вход "разомкнут";
- зеленый - вход "замкнут";

Входы

	1	2	3	4
DI				

I/O: Выходы - текущее состояние дискретных выходов DO1 – DO3

DO

- текущее состояние дискретных выходов-реле DO1 (ХТ7), DO2 (ХТ6) и DO3 (ХТ5) БС:

- красный - выход выключен "разомкнут";
- зеленый - выход включен "замкнут".

Выходы

	Состояние	Режим работы	
DO1		Телеуправление	▼
DO2		Телеуправление	▼
DO3		Телеуправление	▼

В телекаскадном режиме (режим подчинённого пункта управления) БС ретранслирует на релейные выходы DO (1-3) состояние выбранных дискретных входов DI (1-4). Выбор дискретных входов производится в пункте меню *Настройки/Периферия/Настройки DO/Телекаскадный режим*.

В режиме работы по расписанию включение и выключение производится в соответствии с предварительно записанным годовым расписанием. Просмотр, запись и чтение расписания производится в пункте меню *Настройки/Периферия/Настройки DO/Расписание*.

Мониторинг

Система I/O Электросчётки Модули расширения

Адрес	Серийный номер	Состояние
71	18713871	Ok

Электросчетчики - подключенные электросчетчики по интерфейсу RS-485

Адрес

- адрес электросчетчика в интерфейсе RS-485;

Серийный номер

- заводской номер электросчетчика;

Состояние

- текущее состояние электросчетчика (связи со счетчиком).

Выбор электросчетчика для просмотра его параметров происходит при помощи мышки. Каждый электросчетчик содержит свой набор считанных параметров. Например, для электросчетчика "Меркурий" набор параметров:

<i>Напряжение</i>	- эффективное значение напряжения по каждой фазе, вольт;
<i>Ток</i>	- эффективное значение тока по каждой фазе, ампер;
<i>Активная мощность</i>	- активная мощность по каждой фазе, ват;
<i>Реактивная мощность</i>	- реактивная мощность по каждой фазе, вар;
<i>Cos(φ)</i>	- коэффициент мощности по каждой фазе;
<i>Активная энергия</i>	- суммарная активная энергия, кВт*час;
<i>Реактивная энергия</i>	- суммарная реактивная энергия, квар*час.

Адрес	Серийный номер			Состояние
71	18713871			Ok
	Фаза L1	Фаза L2	Фаза L3	Сумма
Напряжение, В	221	2	2	
Ток, А	0.12	0.00	0.00	
Активная мощность, Вт	13	0	0	13
Реактивная мощность, вар	23	0	0	23
cos(φ)	0.5	0.0	0.0	0.5
Активная энергия, кВт·ч				171.534
Реактивная энергия, квар·ч				36.104

Модули расширения - подключенные модули расширения по интерфейсу RS-485*Адрес*

- адрес модуля расширения в интерфейсе RS-485;

Состояние

- текущее состояние модуля расширения (связи с модулем).

Мониторинг

Система I/O Электросчётики Модули расширения

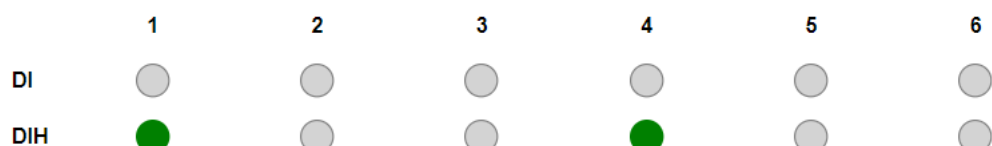
Адрес	Состояние
2	Ok
1	Ok

Выбор модуля расширения для просмотра его параметров происходит при помощи мышки. Модуль расширения MP-DO3-DI6H-DI6 содержит свой набор параметров.

I/O: Входы - текущее состояние дискретных входов DI1 – DI6

- DI - текущее состояние дискретных входов DI1 – DI6 (X3);
 DIH - текущее состояние дискретных входов DIH1 – DIH6 (X6):
 серый - вход "разомкнут";
 зеленый - вход "замкнут";

Входы



I/O: Выходы - текущее состояние дискретных выходов DO1 – DO3

- DO - текущее состояние дискретных выходов-реле DO1 – DO3 (X7):
 красный - выход выключен "разомкнут";
 зеленый - выход включен "замкнут".

Выходы

	Состояние	Режим работы	
DO1		Телеуправление	▼
DO2		Телеуправление	▼
DO3		Телеуправление	▼

В режиме телеуправления БС ретранслирует на релейные выходы DO (1-3) команды диспетчерского пункта.

В режиме работы по расписанию включение и выключение производится в

соответствии с предварительно записанным годовым расписанием.

10.2.7 Вкладка "Обслуживание"

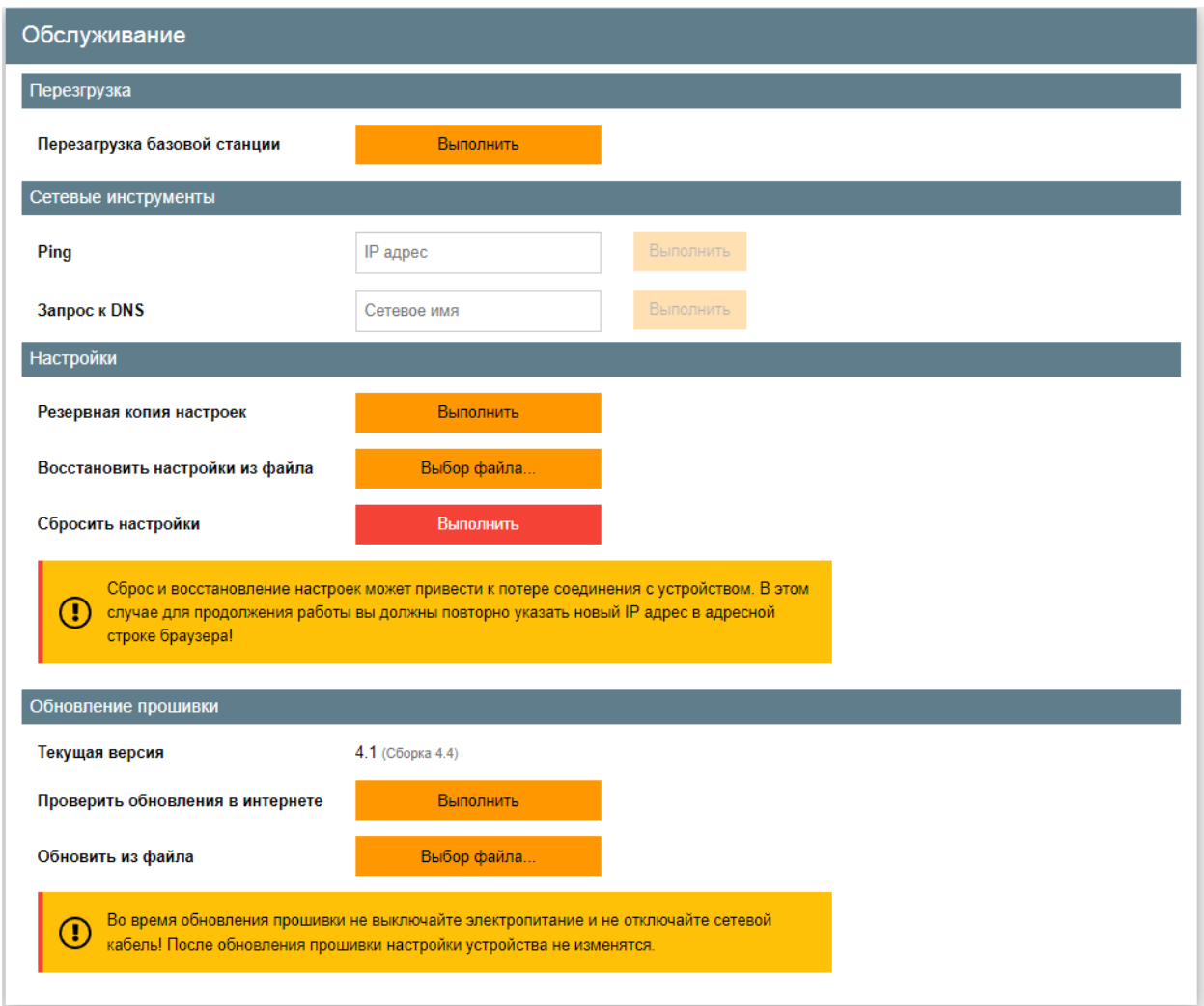


Рисунок 25 - Вкладка "Обслуживание"

На вкладке "Обслуживание" пользователь может сохранить настройки БС в файл на диске компьютера, сбросить все настроечные параметры до заводских значений, обновить встроенное программное обеспечение или перезагрузить БС (рисунок 25):

Перезагрузка

- нажать на кнопку "Выполнить" для принудительной перезагрузки БС.

Перезагрузка

Перезагрузка базовой станции

Ping

- проверка связи с хостом по указанному адресу при помощи ICMP пакетов;

-
- Запрос к DNS* - запрос к серверу DNS с целью получения IP адреса для указанного имени хоста;

Сетевые инструменты		
Ping	192.168.1.1	Выполнить
Запрос к DNS	ya.ru	Выполнить

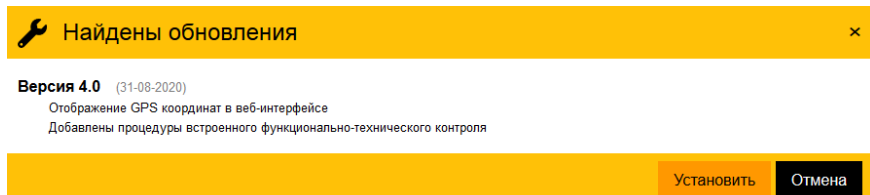
-
- Резервная копия* - нажать на кнопку "Выполнить" для сохранения резервной копии настроек параметров на диске компьютера в файле <сетевое имя>.cfg;

- Восстановить* - нажать на кнопку "Выбор файла" для загрузки резервной копии настроек параметров из файла <сетевое имя>.cfg с диска компьютера;

- Сбросить* - нажать на кнопку "Выполнить" для сброса всех настроек параметров до заводских значений;
-

- Текущая версия* - номер текущей версии встроенного программного обеспечения;

- Проверить обновление* - нажать на кнопку "Выполнить" для проверки наличия на сайте фирмы-изготовителя новой версии встроенного программного обеспечения, нажать "Установить" - последняя версия ПО будет загружена в БС;



- Обновить из файла* - нажать на кнопку "Выбор файла" для загрузки файла <>.lbs встроенного программного обеспечения с диска компьютера.
-

11.3 Настройка через широковещательные UDP-пакеты

Данный способ должен предусматривать возможность поиска БС в сети Ethernet (даже при отсутствии корректной конфигурации сетевого интерфейса Ethernet), просмотр и изменение сетевых настроек устройства.

11.3.1 Подключение

Для настройки необходимо подключить установить в разъем X1 SFP-модуль Ethernet и подключить в его разъем сетевой соединитель Ethernet, который подключить к коммутатору той же локальной сети, к которой подключен персональный компьютер, или непосредственно к порту Ethernet компьютера.

Подать напряжение питания БС (220 В на разъем XT9). Проверить включение индикаторов "Питание" на БС и "Link" (при наличии на SFP-модуле).

11.3.2 Порядок настройки в программе RASOS

Для настройки следует использовать программу RASOS. Получить программу можно по адресу ftp://ftp.mnppsatur.ru/public/soft/rasos/last_stable/

Установить программу RASOS на персональный компьютер, к которому подключен БС. Запустить программу RASOS (рисунок 26).

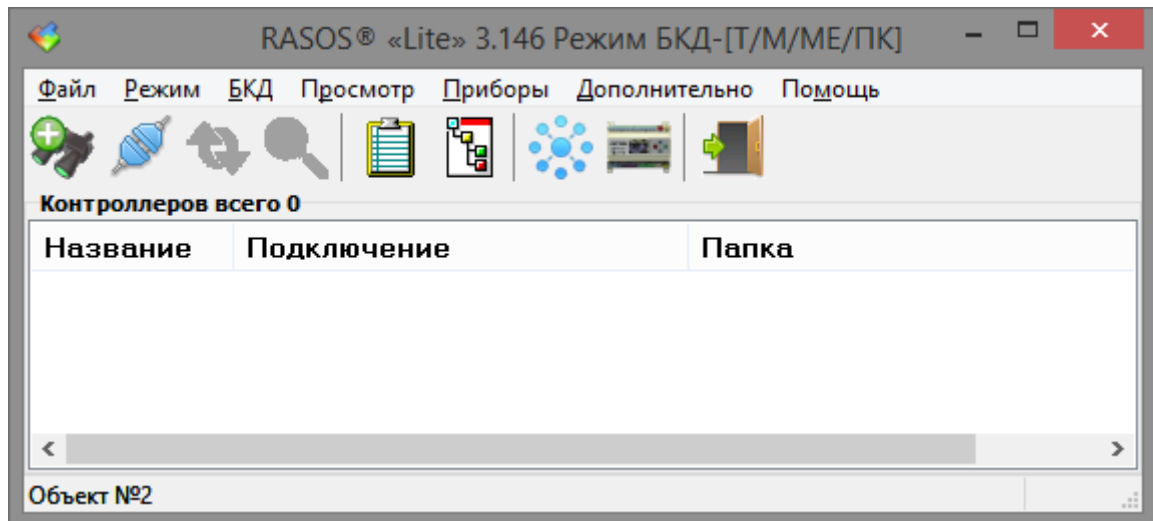


Рисунок 26 – Основное окно RASOS

В меню «Приборы» выбрать «Устройства с интерфейсом Ethernet» и «Ethernet v2», откроется окно настроек БС (рисунок 27).

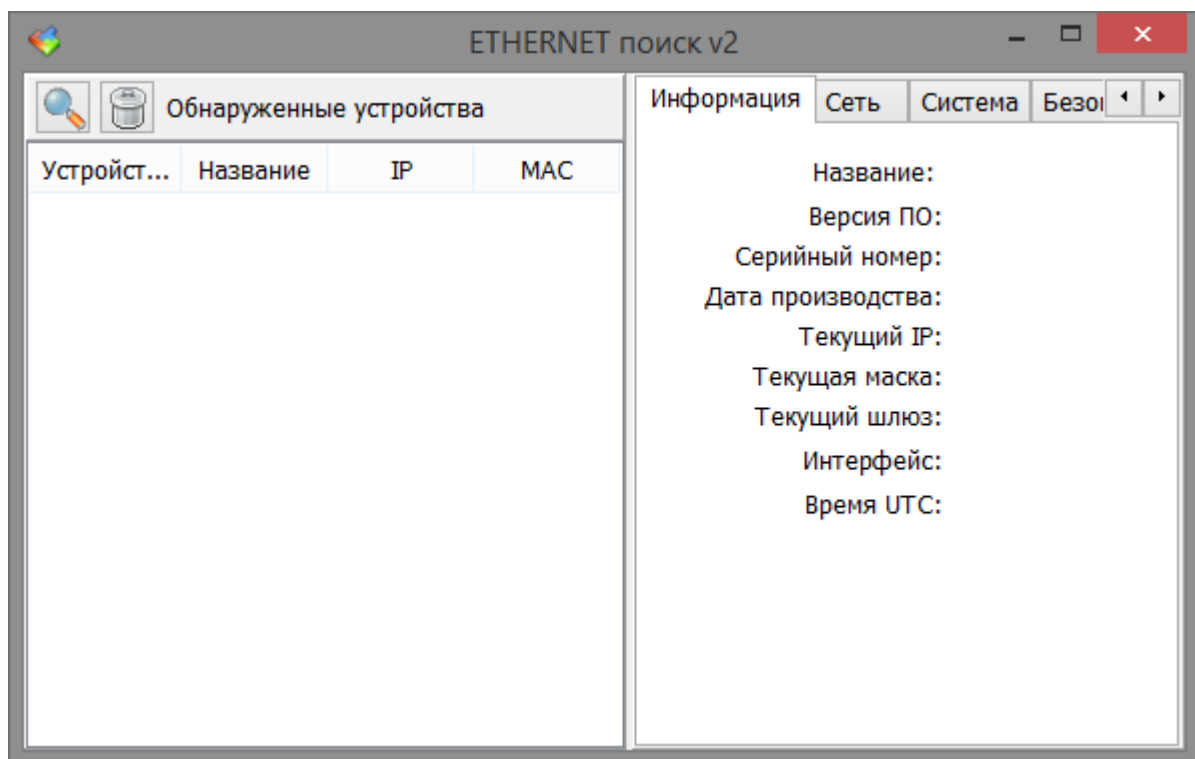


Рисунок 27 – Окно настроек БС

Выполнить поиск устройств, нажав на кнопку «Выполнить поиск».



- поиск БС по локальной сети через широковещательные UDP-пакеты;



- очистить список найденных БС.

В левой части окна в списке найденных устройств отображается тип устройства (LBS), название устройства (LoRaWAN Base Station), IP адрес и MAC адрес (рисунок 28).

Обнаруженные устройства			
Устройство	Название	IP	MAC
🔒 LBS	LoRaWAN Base Station	192.168.1.32	28-2C-02-80-00-03

Рисунок 28 – Список найденных БС

В правой части окна на вкладке «Информация» отображается общая информация о БС (рисунок 29):

Информация	Сеть	Система	Безопасность
<p>Название: LBS Версия ПО: 4.4 Серийный номер: 2008162 Дата производства: 12:27:59 31.08.2020 Текущий IP: 192.168.1.254 Текущая маска: 255.255.255.0 Текущий шлюз: 192.168.1.1 Интерфейс: 192.168.1.70 Время UTC: 11:59:34 11.10.2022 Уход часов: -5 с</p>			
<p>ВНИМАНИЕ! Для записи требуется пароль</p> <p>Пароль для записи: <input type="text" value="*****"/></p> <p><input type="checkbox"/> Показать пароль</p>			

Рисунок 29 – Информация о БС

<i>Название</i>	- название устройства;
<i>Версия ПО</i>	- номер версии программного обеспечения устройства;
<i>Серийный номер</i>	- серийный (заводской) номер устройства;
<i>Дата производства</i>	- время и дата изготовления устройства;
<i>Текущий IP</i>	- IP адрес устройства;
<i>Текущая маска</i>	- маска подсети устройства;
<i>Текущий шлюз</i>	- IP адрес шлюза;
<i>Интерфейс</i>	- IP адрес компьютера;
<i>Время UTC</i>	- время и дата встроенных часов устройства;
<i>Уход часов</i>	- разность значений времени устройства и компьютера.

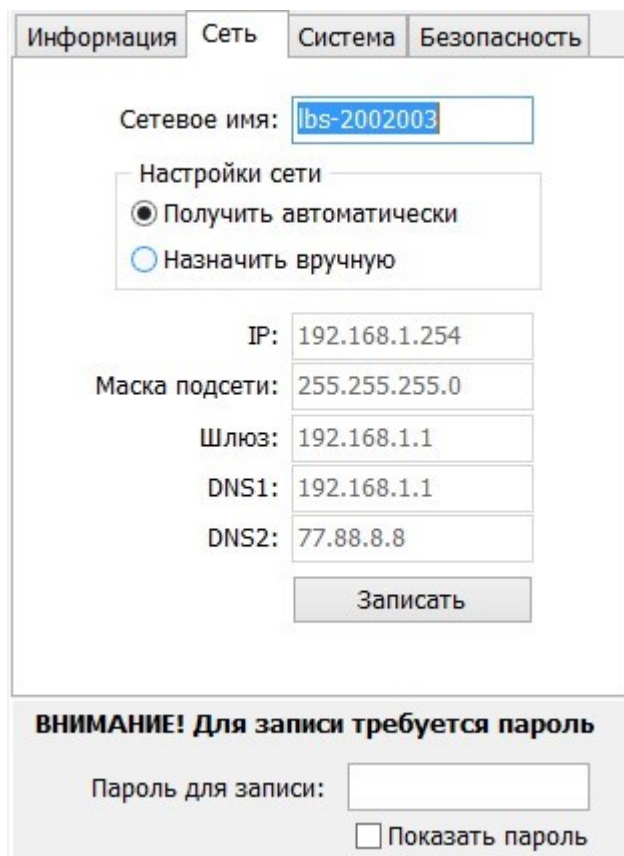


Рисунок 30 – Настройка сетевых параметров БС

В правой части окна на вкладке «Сеть» можно настроить сетевые параметры БС (рисунок 30):

<i>Сетевое имя</i>	- ввести название устройства;
<i>Получить автоматически</i>	- установить галочку для назначения сетевых настроек

	автоматически, используя DNS;
<i>Назначить вручную IP</i>	- вручную ввести сетевые параметры;
<i>Маска подсети</i>	- маска подсети устройства;
<i>Шлюз</i>	- IP адрес шлюза;
<i>DNS1</i>	- IP адрес первого DNS сервера;
<i>DNS2</i>	- IP адрес второго DNS сервера;
<i>Записать</i>	- кнопка записи введенных параметров в память БС;
<i>Пароль для записи</i>	- ввести пароль для разрешения изменения настроек БС.

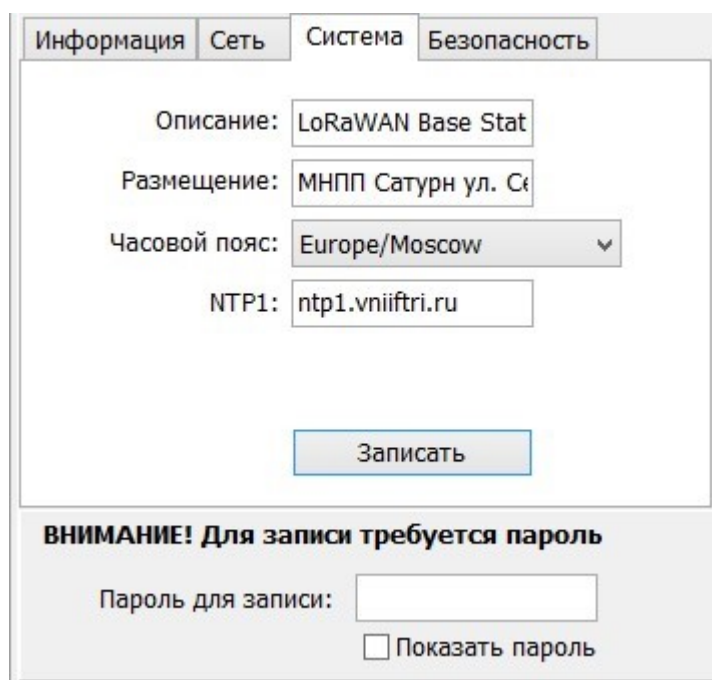


Рисунок 31 – Системные настройки БС

В правой части окна на вкладке «Система» можно настроить системные параметры БС (рисунок 31):

<i>Описание</i>	- ввести произвольное текстовое описание устройства;
<i>Размещение</i>	- ввести почтовый адрес размещения устройства;
<i>Часовой пояс</i>	- выбрать из списка часовой пояс в месте установки устройства;
<i>NTP1</i>	- ввести адрес первого сервера точного времени (NTP).
<i>NTP2</i>	- ввести адрес второго сервера точного времени (NTP).

<i>Записать</i>	- кнопка записи введенных параметров в память БС;
<i>Пароль для записи</i>	- ввести пароль для разрешения изменения настроек БС.

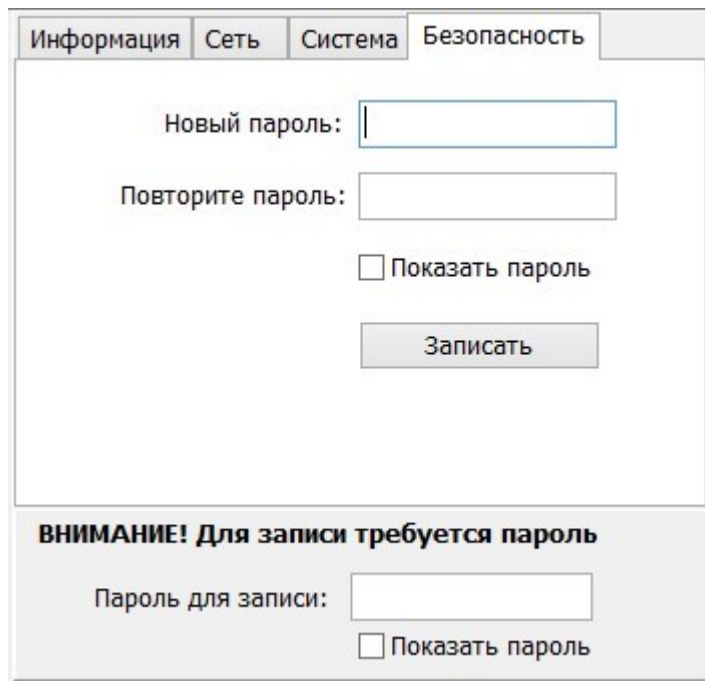


Рисунок 32 – Задание пароля для доступа к настройкам БС

В правой части окна на вкладке «Безопасность» можно задать пароль доступа к настроенным параметрам БС (рисунок 32):

<i>Новый пароль</i>	- задать новый пароль для доступа к настройкам устройства;
<i>Повторите пароль</i>	- повторить ввод нового пароля;
<i>Показать пароль</i>	- установить галочку для отображения ввода пароля;
<i>Записать</i>	- кнопка записи введенных параметров в память БС;
<i>Пароль для записи</i>	- ввести пароль для разрешения изменения настроек БС.

12 Порядок работы

БС после настройки параметров выполняет свои функции в автоматическом режиме и не нуждается во вмешательстве оператора.

Запуск в работу БС происходит автоматически сразу после подачи напряжения сети питания 220 В. Включение зеленого светодиода "Питание" на корпусе БС означает наличие электропитания.

Вначале зеленый индикатор "Связь с сервером" некоторое время мигает, а после подключения к серверу сети "LoRaWAN" светится непрерывно. Мигание этого индикатора в течение продолжительного времени указывает на ошибки, связанные с SIM-картой или на недоступность сервера через соединение LTE.

Индикация состояния БС

На передней панели корпуса БС расположены светодиодные индикаторы зеленого цвета:

- "Питание" - светится при подаче основного 220 В или резервного 12 В напряжения питания;
- "Связь с сервером" 1) Ошибки, связанные с SIM-картой
При этих ошибках светодиод мигает в режиме 0,15 с (включен)/ 0,2 с (выключен) сериями из нескольких вспышек. Пауза между сериями – 2 с. Количество вспышек (число N) в одной серии соответствует конкретной ошибке.

N = 1	SIM карта отсутствует
N = 2	Требуется ввод PIN кода
N = 3	Требуется ввод PUK кода
N = 4	SIM карта занята
N = 5	SIM карта заблокирована
N = 6	Неизвестная ошибка SIM карты

2) Состояние соединения с сервером сети "LoRaWAN" (вкл./выкл.):

0,8/0,8 с	Идет установление соединения LTE
2/0,5 с	Сервер "LoRaWAN" недоступен через соединение LTE
Включен	Сервер "LoRaWAN" доступен (норма)
Выключен	Служба connmgr не работает

13 Техническое обслуживание

Работы по техническому обслуживанию БС должны проводиться обученным квалифицированным персоналом. Техническое обслуживание состоит из периодических проверок (таблица 4).

Таблица 4

Наименование работы и периодичность	Порядок проведения
Внешний осмотр (1 раз в 6 месяцев)	<p>При внешнем осмотре:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуально проверить отсутствие механических повреждений антенн, корпуса, элементов индикации, разъемов, наличие маркировки и пломбы; - проверить надежность установки SIM-карты; - проверить надежность установки SD-карты; - проверить свечение индикатора «Питание» и «Связь с сервером»; - проверить надежность крепления корпуса на DIN-рейке.
Проверка работоспособности (1 раз в 6 месяцев)	<p>При проверке работоспособности в составе системы проверить на компьютере оператора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отображение исправного состояния оборудования, наличие соединения с сервером системы "LoRaWAN" и соединения с брокером MQTT; - просмотреть протокол истории событий на отсутствие ошибок, обрывов связи и внештатных сообщений; - проверить нахождение значений контролируемых параметров в допустимом рабочем диапазоне, отсутствие неисправных объектов с неопределенным состоянием; - проверить рассогласование хода встроенных часов, которое должно быть не более ± 3 с. <p>При проверке работоспособности отключить питание и протереть корпус влажной ветошью в случае чрезмерного накопления пыли и грязи.</p>

14 Текущий ремонт

Работы по текущему ремонту БС должны проводиться обученным квалифицированным персоналом. Перед поиском неисправности и текущим ремонтом необходимо ознакомиться с принципом действия и работой БС.

Измерительные приборы и оборудование, подлежащие заземлению, должны быть надежно заземлены.

Основные Признаки проявления неисправности, возможные причины и действия по устранению неисправности приведены в таблице 5.

Таблица 5

Признаки проявления неисправности	Возможные причины	Действия по устранению неисправности
Не светится индикатор «Питание» при подаче питания	Перегорела плавкая вставка	Заменить неисправную плавкую вставку на электронной плате, сняв крышку корпуса
Значительная ошибка хода часов, нет координат GNSS	Антенна "GPS" не подключена, недостаточный уровень принимаемого сигнала	Подключить antennу " GPS" к разъему XW4 и подобрать оптимальное местоположение антенны - свободное небо
Неверно отображаются сигналы "сухой контакт"	Обрыв или замыкание кабеля линии связи	Проверить и устранить неисправность кабеля, надежность крепления проводов в разъеме и самого разъема
Не поступает информация от устройств, подключенных по радиоканалу "LoRaWAN"	Ошибки в настройке параметров подключения к серверу сети "LoRaWAN"	Проверить настройки подключения к серверу сети "LoRaWAN"
	Антенна "LoRaWAN" не подключена, недостаточный уровень принимаемого сигнала	Подключить antennу "LoRaWAN" к разъему XW1 и подобрать оптимальное местоположение антенны
Не поступает информация от устройств, подключенных к интерфейсу RS-485	Обрыв или замыкание кабеля RS-485	Проверить и устранить неисправность кабеля RS-485, надежность крепления проводов в разъеме и самого разъема
Нет подключения к серверу сети по каналу 4G LTE	SIM-карта не вставлена в держатель X4	Установить SIM-карту в держатель X4 в соответствии с ключом
	Услуга GPRS оператора заблокирована	Связаться с оператором сотовой связи и разблокировать услугу GPRS
	Антенны 4G и 4G div не подключены, недостаточный уровень сигнала сети	Подключить и подобрать оптимальное местоположение antenn 4G и 4G div
	Неверно установлены параметры сотовой связи	Произвести корректировку параметров настройки сотовой связи
	Неверно установлены параметры VPN	Произвести корректировку параметров настройки VPN

	Неверно установлены параметры подключения к серверу "LoRaWAN"	Произвести корректировку параметров настройки подключения к серверу "LoRaWAN"
Нет подключения к серверу сети по локальной сети	Неверно установлены параметры сети	Произвести корректировку сетевых параметров
	Обрыв или замыкание кабеля локальной сети	Проверить и устранить неисправность кабеля локальной сети
	Неисправность SFP модуля	Заменить SFP модуль на исправный
Нет подключения к брокеру MQTT	Неверно установлены параметры подключения	Произвести корректировку параметров подключения

15 Транспортирование

15.1 БС в упакованном виде транспортируется в крытых транспортных средствах (железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах и т.д.) любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта. При транспортировании воздушным транспортом БС в упаковке размещаются в отапливаемых герметизированных отсеках. При этом должны быть обеспечены меры, предохраняющие транспортную тару от повреждений и прямого воздействия атмосферных осадков.

15.2 Условия транспортирования БС в транспортной таре:

- транспортная тряска с ускорением до 30 м/с² при частоте ударов (10 - 120) Гц или легкие (Л) условия транспортирования по ГОСТ 23170-78;
- воздействие температуры окружающего воздуха минус 50 °C до плюс 50 °C,
- воздействие влажности окружающего воздуха до 98 % при 35 °C без конденсации влаги.

16 Хранение

16.1. Хранение БС производится в складском отапливаемом помещении при температуре воздуха от 10 °C до 30 °C и относительной влажности до 80 %.

16.2 Содержание коррозийно-активных агентов в окружающем воздухе не должно превышать установленных для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

17 Утилизация

17.1 Утилизация БС производится в соответствии с установленным на предприятии порядком, составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

18 Сертификация

18.1 Сертификат соответствия Техническим регламентам Таможенного союза:

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

TP TC 004/2011. "О безопасности низковольтного оборудования"

18.2 Сертификат о соответствии средств связи (базовая станция) № ОС-5-РД-1410, срок действия с 14.12.2020 г. по 14.12.2023 г.

«Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 г. № 124

18.3 Декларация о соответствии средств связи (абонентское устройство)

«Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утв. Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 №128;

«Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утв. Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571.

19 Приложения

Топики MQTT

П.1 Имена топиков

Имена формируемых топиков включают в себя префикс и идентификатор параметра.

Ibs/{gateway_ID}/{parameter_ID}

Префикс необходим для идентификации шлюза, сформировавшей топик. Префикс состоит из текстовой строки "Ibs" и идентификатора шлюза.

Идентификаторы параметров описаны ниже в описании конкретных топиков.

Пример наименования топика:

Ibs/0000e8eb11412370/QLT

Пример показывает топик, используемый для передачи значения параметра "QLT" шлюза с идентификатором "0000e8eb11412370".

П.2 Значения топиков

П.2.1 Типы данных

Целое число – значения представляют собой текстовое представление десятичного числа.

Вещественное число - текстовое представления десятичного вещественного числа, в качестве разделителя целой и дробной части используется символ ".".

Строка - последовательность символов в кодировке "UTF-8".

П.2.2 Метки времени

При передаче значения любого топика его значение дополняется справа значением всемирного кодированного времени UTC в виде текстового представления целого числа – значения количества миллисекунд, прошедших с 1970-01-01 00:00:00. Для разделения значения и метки времени используется символ "@". Для формирования меток времени используются показания встроенных часов БС.

Пример использования метки времени:

Ibs/0000e8eb11412373/em/19502975/UA: 226@1582997918367

В примере показан топик используемый для передачи значения напряжения фазы "A" подключенной к электросчётчику с серийным номером "19502975", подключенному к шлюзу с идентификатором "0000e8eb11412373". Значение напряжения 226 Вольт, чтение значения выполнено 2020-03-29 17:38:38.367 UTC (1582997918367 мс).

П.3 Передача значений топиков

Для минимизации сетевого трафика программа осуществляет передачу только тех топиков, значение которых изменилось по сравнению с предыдущим значением. Для ряда топиков введена дополнительная фильтрация с целью предотвращения передачи избыточных данных.

П.4 Буферизация

Для предотвращения потерь данных в случае обрывов связи с сервером MQTT, программа предусматривает промежуточную буферизацию передаваемых данных на время отсутствия связи. При восстановлении связи все накопленные в буфере данные будут переданы на сервер MQTT. Размер буфера составляет 4000 сообщений.

П.5 Список топиков

П.5.1 Контроль связи

Топик	Назначение	Значение
lbs/{gateway_ID}/QLT	Наличие связи со шлюзом	0 - связь установлена, 1 - связи нет

Примечание - При значении топика "1" значения всех остальных описанных ниже топиков не имеют смысла.

П.5.2 Состояние и управление дискретными выходами (реле 1- реле 3) БС

Топик	Назначение	Значение
lbs/{gateway_ID}/do/1/QLT	Исправность DO1	0 - исправен, 1 - не исправен
lbs/{gateway_ID}/do/1/STT	Состояние DO1	0 - выключен, 1 - включен
lbs/{gateway_ID}/do/1/CRL	Управление DO1	0 - выключить, 1 - включить
lbs/{gateway_ID}/do/1/MOD	Текущий режим DO1	0 - телеуправление, 1 - расписание, 2 - телекаскадный
lbs/{gateway_ID}/do/1/CMD	Запись режима DO1	0 - телеуправление, 1 - расписание, 2 - телекаскадный
lbs/{gateway_ID}/do/1/CHD	Запись расписания DO1	расписание
lbs/{gateway_ID}/do/1/SHD	Чтение расписания DO1	расписание
lbs/{gateway_ID}/do/2/QLT	Исправность DO2	0 - исправен, 1 - не исправен

Ibs/{gateway_ID}/do/2/STT	Состояние DO2	0 - выключен, 1 - включен
Ibs/{gateway_ID}/do/2/CRL	Управление DO2	0 - выключить, 1 - включить
Ibs/{gateway_ID}/do/2/MOD	Текущий режим DO2	0 - телеуправление, 1 - расписание, 2 - телекаскадный
Ibs/{gateway_ID}/do/2/CMD	Запись режима DO2	0 - телеуправление, 1 - расписание, 2 - телекаскадный
Ibs/{gateway_ID}/do/2/CHD	Запись расписания DO2	расписание
Ibs/{gateway_ID}/do/2/SHD	Чтение расписания DO2	расписание
Ibs/{gateway_ID}/do/3/QLT	Исправность DO3	0 - исправен, 1 - не исправен
Ibs/{gateway_ID}/do/3/STT	Состояние DO3	0 - выключен, 1 - включен
Ibs/{gateway_ID}/do/3/CRL	Управление DO3	0 - выключить, 1 - включить
Ibs/{gateway_ID}/do/3/MOD	Текущий режим DO3	0 - телеуправление, 1 - расписание, 2 - телекаскадный
Ibs/{gateway_ID}/do/3/CMD	Запись режима DO3	0 - телеуправление, 1 - расписание, 2 - телекаскадный
Ibs/{gateway_ID}/do/3/CHD	Запись расписания DO3	расписание
Ibs/{gateway_ID}/do/3/SHD	Чтение расписания DO3	расписание

Примечание - Для дистанционного управления состоянием дискретных выходов DO1-DO3 программное обеспечение верхнего уровня должно опубликовать значение "1" (для включения) или "0" (для выключения) топика Ibs/{gateway_ID}/do/{N}/CRL, где {N} - номер дискретного выхода. Значения дискретных выходов являются достоверными только когда значения топиков Ibs/{gateway_ID}/do/{N}/QLT (исправность выхода {N}) и Ibs/{gateway_ID}/QLT (связь со шлюзом) равны 0.

П.5.3 Состояние дискретных входов БС

Топик	Назначение	Значение
lbs/{gateway_ID}/di/1/QLT	Исправность DI1	0 - исправен, 1 - не исправен
lbs/{gateway_ID}/di/1/STT	Состояние DI1	0 - замкнут, 1 - разомкнут
lbs/{gateway_ID}/di/2/QLT	Исправность DI2	0 - исправен, 1 - не исправен
lbs/{gateway_ID}/di/2/STT	Состояние DI2	0 - замкнут, 1 - разомкнут
lbs/{gateway_ID}/di/3/QLT	Исправность DI3	0 - исправен, 1 - не исправен
lbs/{gateway_ID}/di/3/STT	Состояние DI3	0 - замкнут, 1 - разомкнут
lbs/{gateway_ID}/di/4/QLT	Исправность DI4	0 - исправен, 1 - не исправен
lbs/{gateway_ID}/di/4/STT	Состояние DI4	0 - замкнут, 1 - разомкнут

Примечание - Значения дискретных входов являются достоверными только когда значения топиков `lbs/{gateway_ID}/di/{N}/QLT` (исправность входа {N}) и `lbs/{gateway_ID}/QLT` (связь со шлюзом) равны 0.

П.5.4 Параметры счётчиков электроэнергии

В наименованиях топиков параметров счётчиков электроэнергии присутствует поле `{serial}` - серийный номер прибора учёта. При подключении нескольких счётчиков указанный ниже список топиков формируется для каждого счётика в отдельности. Значения параметров счётика являются достоверными только когда значения топиков `lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/QLT` (связь со счётиком) и `lbs/{gateway_ID}/QLT` (связь со шлюзом) равны 0.

Топик	Назначение	Единцы измерения
<code>lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/QLT</code>	Связь со счётиком	0 - исправен, 1 - не исправен
<code>lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/UA</code>	Напряжения фаза А	В
<code>lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/UB</code>	Напряжения фаза В	В
<code>lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/UC</code>	Напряжения фаза С	В
<code>lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/IA</code>	Ток фаза А	А
<code>lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/IB</code>	Ток фаза В	А
<code>lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/IC</code>	Ток фаза С	А

lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/PS	Мощность активная суммарная	Вт
lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/PA	Мощность активная фаза А	Вт
lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/PB	Мощность активная фаза В	Вт
lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/PC	Мощность активная фаза С	Вт
lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/QS	Мощность реактивная суммарная	Вар
lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/QA	Мощность реактивная фаза А	Вар
lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/QB	Мощность реактивная фаза В	Вар
lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/QC	Мощность реактивная фаза С	Вар
lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/COSS	Коэффициент мощности суммарный	-
lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/COSA	Коэффициент мощности фаза А	-
lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/COSB	Коэффициент мощности фаза В	-
lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/COSC	Коэффициент мощности фаза С	-
lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/ESAP	Энергия по сумме тарифов активная прямая	кВт*ч
lbs/{gateway_ID}/em/{serial}/ESRP	Энергия по сумме тарифов реактивная прямая	кВр*ч

П.5.5 Параметры модулей расширения

В наименованиях топиков параметров модулей расширения (eu - extension unit) присутствует поле `{addr}` - MODBUS адрес модуля расширения. Поле `{addr}` может принимать значения от 1 до 16. При подключении нескольких модулей расширения указанный ниже список топиков формируется для каждого модуля расширения в отдельности. Значения параметров модулей расширения являются достоверными только когда значения топиков `lbs/{gateway_ID}/eu/{addr}/QLT` (связь с модулем) и `lbs/{gateway_ID}/QLT` (связь со шлюзом) равны 0.

Топик	Назначение	Единцы измерения
lbs/{gateway_ID}/eu/{addr}/QLT	Связь с модулем расширения	0 - исправен, 1 - не исправен
lbs/{gateway_ID}/eu/{addr}/di/1/STT	Состояние входа DI1	0 - замкнут, 1 - разомкнут
lbs/{gateway_ID}/eu/{addr}/di/2/STT	Состояние входа DI2	0 - замкнут,

		1 - разомкнут
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/di/3/STT	Состояние входа DI3	0 - замкнут, 1 - разомкнут
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/di/4/STT	Состояние входа DI4	0 - замкнут, 1 - разомкнут
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/di/5/STT	Состояние входа DI5	0 - замкнут, 1 - разомкнут
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/di/6/STT	Состояние входа DI6	0 - замкнут, 1 - разомкнут
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/dih/1/STT	Состояние входа DIH1	0 - нет 220 В, 1 - есть 220 В
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/dih/2/STT	Состояние входа DIH2	0 - нет 220 В, 1 - есть 220 В
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/dih/3/STT	Состояние входа DIH3	0 - нет 220 В, 1 - есть 220 В
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/dih/4/STT	Состояние входа DIH4	0 - нет 220 В, 1 - есть 220 В
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/dih/5/STT	Состояние входа DIH5	0 - нет 220 В, 1 - есть 220 В
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/dih/6/STT	Состояние входа DIH6	0 - нет 220 В, 1 - есть 220 В
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/1/STT	Состояние DO1	0 - выключен, 1 - включен
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/1/CRL	Управление DO1	0 - выключить, 1 - включить
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/1/MOD	Текущий режим DO1	0 - телеуправление, 1 - расписание
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/1/CMD	Запись режима DO1	0 - телеуправление, 1 - расписание
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/1/CHD	Запись расписания DO1	расписание
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/1/SHD	Чтение расписания DO1	расписание
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/2/STT	Состояние DO2	0 - выключен,

		1 - включен
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/2/CRL	Управление DO2	0 - выключить, 1 - включить
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/2/MOD	Текущий режим DO2	0 - телеуправление, 1 - расписание
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/2/CMD	Запись режима DO2	0 - телеуправление, 1 - расписание
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/2/CHD	Запись расписания DO2	расписание
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/2/SHD	Чтение расписания DO2	расписание
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/3/STT	Состояние DO3	0 – выключен, 1 - включен
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/3/CRL	Управление DO3	0 - выключить, 1 - включить
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/3/MOD	Текущий режим DO3	0 - телеуправление, 1 - расписание
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/3/CMD	Запись режима DO3	0 - телеуправление, 1 - расписание
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/3/CHD	Запись расписания DO3	расписание
Ibs/{gateway_ID}/eu/{addr}/do/3/SHD	Чтение расписания DO3	расписание

П.5.6 Параметры геолокации

Топик	Назначение	Единцы измерения
Ibs/{gateway_ID}/gns/QLT	Наличие навигационного сигнала	0 - сигнал есть, 1 - сигнала нет
Ibs/{gateway_ID}/gns/LAT	Широта	градусы
Ibs/{gateway_ID}/gns/LON	Долгота	градусы
Ibs/{gateway_ID}/gns/ALT	Высота над геоидом	м

Схемы подключения электросчетчиков

Схема подключения LBS – Меркурий 230 (интерфейс CAN)

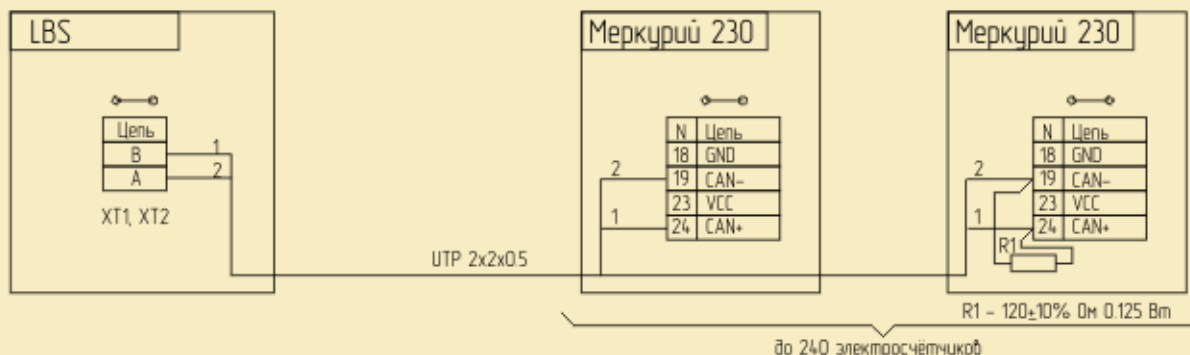
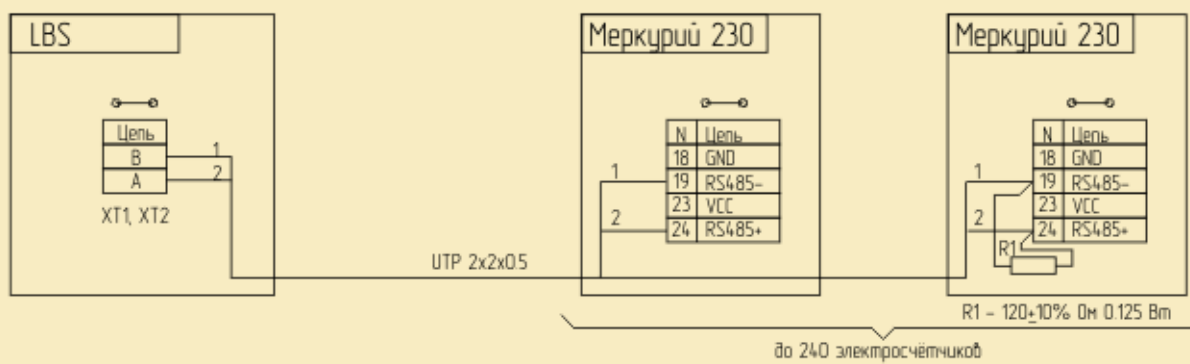


Схема подключения LBS – Меркурий 230 (интерфейс RS-485)



Примечание - На схеме не показаны цепи электропитания последовательного интерфейса счётчиков, которые необходимы для приборов без встроенного блока питания. Для минимизации количества соединительных линий и дополнительного оборудования рекомендуется использование счётчиков с внутренним питанием интерфейса (литера "S" в обозначении прибора).

Рекомендуемые модели электросчётчиков:

Меркурий 230AR-00(01,02,03) R(C)

Меркурий 230ART-00(01,02,03) R(C)S

Меркурий 234ART-00(01,02,03) R(C)S

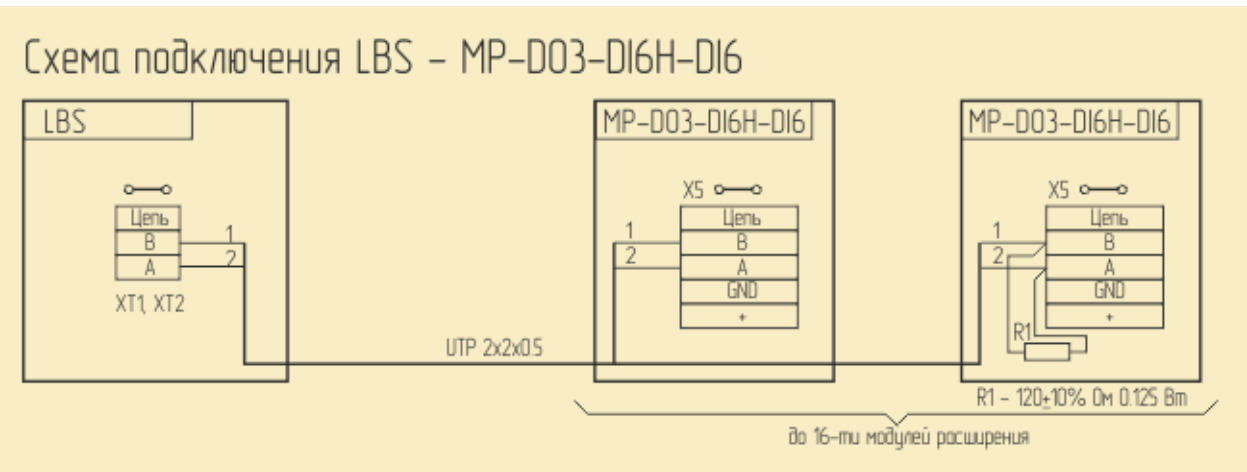
Меркурий 234ART2-00(01,02,03) R(C)S

Меркурий 234ARTM-00(01,02,03) R(C)S

Меркурий 236ART-00(01,02,03) RS

Более подробную информацию о настройках и подключении счётчиков можно получить на сайте производителя www.incotexcom.ru.

Схемы подключения модулей расширения



Карта адресов МЭК 60870-5-104

Для установки соответствия между адресами объектов информации протокола МЭК 60870-5-104 и входами/выходами БС, входами/выходами подключённых к БС модулей расширения и параметрами электросчётчиков используется файл карты адресов. Файл карты адресов имеет формат JSON, по умолчанию имеет имя "ioamap.json" и расположен в папке "/data" файловой системы БС.

Обычно загрузка и выгрузка файла производятся через WEB-интерфейс базовой станции.

При отсутствии файла или некорректном его формате запуск сервера протокола МЭК 60870-5-104 не выполняется.

Файл имеет следующую структуру:

```
{
    "version": 1,
    "description": "Произвольное текстовое описание",
    "ioalist": [
        {
            "ioa": 1,
            "description": "Текстовое описание объекта информации 1",
            "enabled": true,
            "typeid": 1,
            "stypeid": 30,
            "group": 0,
            "lag": 0,
            "expression": "EU_Quality(1)"
        },
        {
            "ioa": 2,
            "description": "Текстовое описание объекта информации 2",
            "enabled": true,
            "typeid": 1,
            "stypeid": 30,
            "group": 0,
            "lag": 0,
            "expression": "EU_Quality(2)"
        }
    ]
}
```

```

    "enabled": true,
    "typeid": 1,
    "stypeid": 30,
    "group": 0,
    "lag": 0,
    "expression": "EU_Quality(2)"
}, {
}
}

```

В начале файла присутствуют два поля, которые содержат произвольное текстовое описание и числовое значение версии файла.

Поле	Тип данных	Описание
version	Number	Числовое значение версии файла
description	String	Произвольное текстовое описание файла

Далее в файле следует массив "ioalist". Каждый элемент массива является объектом JSON и описывает один объект информации протокола МЭК 60870-5-104. Массив может иметь произвольное количество описаний объектов информации.

Каждый объект массива описаний объектов информации должен состоять из 8-ми полей (все поля кроме "lag" обязательны):

Поле	Тип данных	Описание
ioa	Number	Адрес объекта информации (IOA). Адреса должны быть уникальны в рамках файла карты адресов
description	String	Произвольное текстовое описание объекта информации
enabled	Boolean	Если поле имеет значение "true", то объект информации используется, иначе - описание игнорируется
typeid	Number	Числовое значение типа ASDU (ASDU TypId), используемого при опросе данного объекта информации.
stypeid	Number	Числовое значение типа ASDU (ASDU TypId), используемого при спорадической передаче. Если значение 0, то спорадическая передача не используется.
group	Number	Номер группы объекта информации. Значение может быть

		в диапазоне 0..16 или 0..4 (для счётчиков). Значение 0 соответствует группе "Общего опроса".
lag	Number	Задержка (в миллисекундах) между изменением значения и его спорадической передачей. Если по окончании задержки сигнал вернулся к первоначальному значению, то передача не выполняется. Используется для фильтрации кратковременно изменяющихся сигналов. Используется для фильтрации кратковременно изменяющихся сигналов.
expression	String	Выражение, используемое для вычисления значения объекта информации.

Поле "expression" должно быть текстовой строкой, содержащей арифметическое или логическое выражение используемое при расчёте значения объекта информации. Значение выражения должно использовать синтаксис языка "Object Pascal". Выражение может включать в себя числа, строки, числовые константы (описаны ниже), арифметические и логические операции и вызовы функций.

Для "typeid" 1..17,21,30..38 (результаты измерений) результат вычисления выражения является значением объекта информации. Если в процессе вычисления выражения возникает ошибка (некорректное значение аргументов, обращение к недоступному или неисправному устройству, деление на "0") или поле "expression" содержит пустую строку, то у формируемого значения объекта информации будет установлен флаг "IV" (Invalid Value). При этом само значение объекта информации будет иметь последнее корректное вычисленное значение (если оно было когда-либо вычислено).

Для "typeid" 1..17,21,30..38 значение выражения используется в контексте вызова функции:

```
function __IOA(): Variant;
begin
  Result:= <expression>;
end;
```

Для "typeid" 45..47, 51, 58..60, 64 (команды) результат вычисления выражения должен принимать следующие значения: 1 - команда подтверждена (выполнена), 0 - команда не подтверждена (не выполнена). Пустое значение "expression" соответствует значению "Команда не подтверждена". Для "typeid" со значением типа "Команда" значение поля "expression" используется в контексте вызова функции:

```
function __IOA(Command: Integer): Integer;
begin
  Result:= <expression>;
end;
```

Во этом случае выражение может использовать значение аргумента "Command". Значение аргумента "Command" содержит значение поля данных полученной команды.

Для ASDU с типами 45 (C_SC_NA_1), 46 (C_DC_NA_1), 58 (C_SC_TA_1) и 59 (C_DC_TA_1) значение аргумента "Command" принимает нормализованное значение команды: "1" - команда "Включить", "0" - команда "Выключить".

Для использования в выражениях имеется ряд предопределённых функций, обеспечивающих возможность получения доступа к состоянию дискретных входов и выходов, данным модулей расширения и показаниям электросчётчиков. Кроме того, определён ряд стандартных, сервисных функций и констант, описывающих реквизиты БС.

Предопределённые константы:

Наименование	Тип	Описание
CFG_VERSION	Integer	Числовое значение версии файла конфигурации (поле "version")
APP_VERSION	Integer	Версия программы "lbcstrld"
LBS_SERIAL	Integer	Серийный номер БС
EM_UA	Integer	Параметр электросчётчика: напряжение фазы А, В
EM_UB	Integer	Параметр электросчётчика: напряжение фазы В, В
EM_UC	Integer	Параметр электросчётчика: напряжение фазы С, В
EM_IA	Integer	Параметр электросчётчика: ток фазы А, А
EM_IB	Integer	Параметр электросчётчика: ток фазы В, А

Наименование	Тип	Описание
EM_IC	Integer	Параметр электросчётчика: ток фазы С, А
EM_PS	Integer	Параметр электросчётчика: мощность активная суммарная, Вт
EM_PA	Integer	Параметр электросчётчика: мощность активная фаза А, Вт
EM_PC	Integer	Параметр электросчётчика: мощность активная фаза С, Вт
EM_QS	Integer	Параметр электросчётчика: мощность реактивная суммарная, ВАР
EM_QA	Integer	Параметр электросчётчика: мощность реактивная фаза А, ВАР
EM_QB	Integer	Параметр электросчётчика: мощность реактивная фаза В, ВАР
EM_QC	Integer	Параметр электросчётчика: мощность реактивная фаза С, ВАР
EM_COSS	Integer	Параметр электросчётчика: коэффициент мощности суммарный
EM_COSA	Integer	Параметр электросчётчика: коэффициент мощности фаза А
EM_COSB	Integer	Параметр электросчётчика: коэффициент мощности фаза В
EM_COSC	Integer	Параметр электросчётчика: коэффициент мощности фаза С
EM_ESAP	Integer	Параметр электросчётчика: энергия суммарная активная положительная, кВтЧ
EM_ESRP	Integer	Параметр электросчётчика: энергия суммарная реактивная положительная, кВрЧ
EM_FREQ	Integer	Параметр электросчётчика: частота, Гц
EM_TDIF	Integer	Параметр электросчётчика: разница времени с

Наименование	Тип	Описание
		контроллером, с
DI1	Integer	Дискретный вход 1
DI2	Integer	Дискретный вход 2
DI3	Integer	Дискретный вход 3
DI4	Integer	Дискретный вход 4
DI5	Integer	Дискретный вход 5
DI6	Integer	Дискретный вход 6
DIH1	Integer	Дискретный вход напряжения 1
DIH2	Integer	Дискретный вход напряжения 2
DIH3	Integer	Дискретный вход напряжения 3
DIH4	Integer	Дискретный вход напряжения 4
DIH5	Integer	Дискретный вход напряжения 5
DIH6	Integer	Дискретный вход напряжения 6
DO1	Integer	Дискретный выход 1
DO2	Integer	Дискретный выход 2
DO3	Integer	Дискретный выход 3
GPS_LON	Integer	Параметр GPS: долгота
GPS_LAT	Integer	Параметр GPS: широта
GPS_ALT	Integer	Параметр GPS: высота над уровнем моря, м

Служебные функции:

Функция	Описание
function Invert(Value: Integer): Integer	Если значение аргумента Value равно 0, то возвращает 1, иначе 0
function IIF(B: Boolean; R1, R2: Variant): Variant	Если значение аргумента B равно true, то возвращает R1 , иначе R2
function IF0(B: Boolean): Integer	Если значение аргумента B равно true, то возвращает 0 , иначе 1
function IF1(B: Boolean): Integer	Если значение аргумента B равно true, то возвращает 1 , иначе 0
function IECNow(): Double	Возвращает текущее время с коррекцией МЭК 60870-5-104

Функции доступа к периферийному оборудованию:

Функция	Описание
function EU_Quality(Adr: Integer): Integer	Возвращает признак наличия связи с модулем расширения с адресом Adr . Выходное значение: 1 - связь есть, 0 - связи нет.
function EM_Quality(Number: Integer): Integer	Возвращает признак наличия связи с электросчётом с номером Number (1 - первый счётчик). Выходное значение: 0 - связи нет, 1 - связь есть
function DI(Adr, Index: Integer): Integer	Возвращает состояние дискретного входа. Если Adr равен 0, то вход встроенный, иначе - вход DI модуля расширения. Выходное значение: 0 — разомкнут, 1 - замкнут.
function DIH(Adr, Index: Integer): Integer	Возвращает состояние входа DIH модуля расширения. Adr - адрес

Функция	Описание
	модуля расширения. Выходное значение: 0 - на входе нет 220 В, 1 - на входе 220 В.
function DO_State(Adr, Index: Integer): Integer	Возвращает состояние выхода DO. Если Adr равен 0, то выход встроенный, иначе - выход модуля расширения. Выходное значение: 0 — разомкнут, 1 - замкнут.
function DO_Mode(Adr, Index: Integer): Integer	Возвращает режим выхода DO. Если Adr равен 0, то выход встроенный, иначе - выход модуля расширения. Выходное значение: 0 — телеуправление, 1 — расписание, 2 - телекаскадный.
function DO_SetState(Adr, Index, Cmd: Integer): Integer	Устанавливает состояние выхода DO. Если параметр Adr равен 0, то выход встроенный, иначе - выход модуля расширения. Значения параметра Cmd:0 — выключить, 1 - включить. Выходное значение: 0-не выполнено, 1-выполнено.
function DO_SetMode(Adr, Index, Mode: Integer): Integer	Устанавливает режим выхода DO. Если параметр Adr равен 0, то выход встроенный, иначе - выход модуля расширения. Значения параметра Mode:0 — телеуправление, 1 — расписание, 2 - телекаскадный. Выходное значение: 0-не выполнено, 1-выполнено.
function EM_Data(Number, Index: Integer): Double	Возвращает значение параметра

Функция	Описание
	электросчётчика с номером Number (1 - первый счётчик). Возвращаемый параметр определяется аргументом Index. В качестве него необходимо использовать константы EM_XXX.
procedure DO_SetState(Adr, Index, Cmd: Integer)	Управление выходом DO. Если Adr равен 0, то выход встроенный, иначе - выход модуля расширения. Значения Cmd: 0 — выключить, иначе - включить.
procedure DO_SetMode(Adr, Index, NMode: Integer)	Управление режимом выхода DO. Если Adr равен 0, то выход встроенный, иначе - выход модуля расширения. Значения Nmode: 0 — телекомандное управление, 1 — расписание, 2 - телекаскадный.
function GSM_RSSI(): Double	Возвращает уровень сигнала GSM: 0..100%.
function GSM_IMEI(): String	Возвращает строку международного идентификатора мобильного оборудования. Пример: "866899045356324".
function GSM_IMSI(): String	Возвращает строку международного идентификатора мобильного абонента, обычно 15 цифр. Пример "250991425204175".
function GSM_ICCID(): String	Возвращает строку уникального серийного номера SIM-карты, обычно 19 или 20 цифр. Пример "8970199131068225788".

Функция	Описание
function GPS_Data(Index: Integer): Double	Возвращает значение параметра GPS. долготы, рассчитанное приёмником GSP. Возвращаемый параметр определяется аргументом Index. В качестве него необходимо использовать константы GPS_XXX.

Если любая из описанных выше функций пытается получить доступ к отсутствующему или неисправному модулю расширения или электросчётчику, то её выполнение будет прервано и у соответствующего объекта информации будет установлен флаг "IV" (Invalid Value).

Пример карты адресов МЭК 60870-5-104:

```
{
  "version": 1,
  "description": "Пример файла карты адресов",
  "ioalist": [
    {
      "ioa": 1,
      "description": "Связь с модулем расширения с адресом 1",
      "enabled": true,
      "typeid": 1,
      "stypeid": 30,
      "group": 0,
      "expression": "EU_Quality(1)"
    }, {
      "ioa": 2,
      "description": "Связь с первым электросчётом",
      "enabled": true,
      "typeid": 1,
      "stypeid": 30,
      "group": 0,
      "expression": "EM_Quality(1)"
    }, {
      "ioa": 3,
      "description": "Состояние встроенного входа DI1",
      "enabled": true,
      "typeid": 1,
      "stypeid": 30,
      "group": 0,
      "expression": "DI(0,1)"
    }, {
  ]}
```

```
"ioa": 4,
"description": "Состояние встроенного выхода D01",
"enabled": true,
"typeid": 1,
"stypeid": 30,
"group": 0,
"expression": "DO_State(0,1)"
}, {
"ioa": 5,
"description": "Состояние входа DIH1 модуля расширения 1",
"enabled": true,
"typeid": 1,
"stypeid": 30,
"group": 0,
"expression": "DIH(1,1)"
}, {
"ioa": 6,
"description": "Состояние выхода D02 модуля расширения 1",
"enabled": true,
"typeid": 1,
"stypeid": 30,
"group": 0,
"expression": "DO_State(1,2)"
}, {
"ioa": 10,
"description": "Напряжение фазы А электросчётчика",
"enabled": true,
"typeid": 13,
"stypeid": 0,
"group": 0,
"expression": "EM_Value(1, EM_UA)"
}
]
```

Лист регистрации изменений

№ изменения	Номера листов				Всего листов в документе	№ документа	Подпись	Дата
	измененных	запасных	новых	дополнительных				