



# LoraBOX

## Беспроводная точка доступа

Управление системами  
беспроводных стационарных  
и портативных датчиков  
загазованности



# Руководство по эксплуатации

Версия 2.0

## Оглавление

Введение.....	2
1 Указание мер безопасности.....	3
2 Назначение и устройство .....	4
3 Описание .....	6
4 Технические характеристики .....	8
5 Подготовка к работе .....	11
6 Первое включение (ввод в эксплуатацию) .....	12
7 Интерфейс .....	14
8 Техническое обслуживание .....	28
9 Маркировка и пломбирование .....	29
10 Комплектность поставки.....	30
11 Хранение и транспортирование .....	31
12 Гарантии изготовителя.....	32
13 Утилизация.....	33
Приложение А. Установка выносной антенны с БВП .....	34
Приложение Б. Установка выносной антенны без БВП .....	36
Приложение В. Карта Modbus LoraBOX .....	38
Приложение Г. Подключение LoraBOX к персональному компьютеру .....	41
Приложение Д. Идентификационные записи событий ДГС ЭРИС,ПГ ЭРИС-414, ERIS S-Point при считывании с беспроводной точки доступа LoRaBOX. ....	43
Приложение Е. Возможность подключения любого дисплея с HDMI.....	45
Лист регистрации изменений .....	46

## **Введение**

Настоящее руководство по эксплуатации (далее - РЭ) предназначено для изучения конструкции и принципа действия беспроводной точки доступа [LoraBOX](#) (далее – устройство, LoraBOX). РЭ содержит основные технические данные, информацию по использованию, рекомендации по техническому обслуживанию и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации, ремонта и хранения устройства.

При работе с устройством должны соблюдаться правила безопасности в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, установленные в федеральных регулирующих нормативно - правовых актах и внутренних требованиях, действующих на производственной площадке.

Устройство соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, связанные с улучшением технических и потребительских качеств, вследствие чего в РЭ возможны незначительные расхождения с текстом, графическим материалом на устройство, не влияющие на качество, работоспособность, надежность и долговечность устройства.

Актуальные версии разрешительных и нормативных документов доступны на сайте предприятия-изготовителя <http://eriskip.com> в разделе «[Файлы](#)» либо разделе «[Продукция](#)».

## 1 Указание мер безопасности

Перед началом эксплуатации или обслуживания устройства необходимо внимательно изучить настоящее руководство по эксплуатации. Особое внимание следует обращать на предупреждающие знаки:



**ВНИМАНИЕ.** Указание на потенциально опасную ситуацию, которая при несоблюдении соответствующих мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью персонала, повреждению устройства или нанесению ущерба окружающей среде. Предостережение от ненадлежащего обращения с устройством.



**ИНФОРМАЦИЯ.** Дополнительная информация по обращению с устройством.



**ВНИМАНИЕ.** Для обеспечения устойчивой радиосвязи между устройством и сегментами радио-канальных устройств, производимых ООО «ЭРИС», рекомендуется избегать установки оборудования в места, представляющие собой непреодолимые преграды для прохождения радиосигнала, такие как: армированные перекрытия и стены, подвальные помещения, подземные сооружения и колодцы, стальные короба и т. д. При разворачивании сети, включающей в себя большое количество оконечных устройств, необходимым этапом является выполнение работ по радио планированию с проведением натурных экспериментов.

К работе с устройством допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Запрещается эксплуатировать устройство, имеющее механические повреждения корпуса.

Доступ к внутренним частям устройства для выполнения каких-либо работ должен осуществляться только обученным персоналом.

Ремонт устройства должен проводиться только персоналом предприятия-изготовителя или лицами, уполномоченными предприятием-изготовителем для проведения ремонтных работ.

Запрещается подвергать устройство воздействию температур, выходящих за пределы указанных диапазонов эксплуатации.

После истечения срока службы, устройство утилизировать экологически безопасным способом. Утилизация должна выполняться в соответствии с местными нормативными актами по организации сбора и удаления отходов и законодательством об охране окружающей среды.

## 2 Назначение и устройство

Устройство является настраиваемой системой управления беспроводными устройствами производства ООО «ЭРИС», с поддержкой до 80 каналов контроля обнаружения газа. При необходимости количество беспроводных устройств может быть увеличено за счет увеличения количества беспроводных точек доступа LoraBOX.

Устройство предназначено для развертывания сети LoRaWAN на частотах диапазона 864 – 870 МГц.

Устройство состоит из корпуса и электронной платы, на которой находятся четыре модуля:

- модуль питания 24/5 В;
- модуль LoRa;
- модуль реле;
- модуль микрокомпьютера.

На боковых сторонах устройства расположены:

- разъем питания 24 В;
- разъемы USB Type-C, USB 3.2 (3 шт.);
- разъем Ethernet;
- разъем RS485;
- разъем подключения антенны N-type;
- релейные выходы до 8 шт.

Для интеграции доступны следующие беспроводные устройства, производства ООО «ЭРИС», приведенные в таблице 1, схема взаимодействия с устройствами изображена на рисунке 1.

Таблица 1 - Устройства для сопряжения с LoraBOX

Тип устройства	Внешний вид	Ссылка на сайт компании
Стационарный газоанализатор ДГС ЭРИС-210-RF		<a href="http://eriskip.com/ru/product/DGS+ERIS-210-RF">http://eriskip.com/ru/product/DGS+ERIS-210-RF</a>
Портативный газоанализатор ПГ ЭРИС-414		<a href="http://eriskip.com/ru/product/pg+eris-414">http://eriskip.com/ru/product/pg+eris-414</a>

Портативное устройство  
персональной безопасности  
ERIS S-Point



<http://eriskip.com/ru/product/perenosnoe-ustrojstvo-eris-s-point-knopka-sos>



Рисунок 1 – Схема взаимодействия LoraBOX и устройств сопряжения

### 3 Описание

#### 3.1 Внешний вид

Устройство выпускается в двух исполнениях:

- для закрытых помещений (Рисунок 2);
- уличное.

Комплектация в зависимости от исполнения приведена в таблице 2:

Таблица 2 – Комплектация в зависимости от исполнения

Исполнение/параметры	LoraBOX (закрытые помещения)	LoraBOX (уличное исполнение)
Степень защиты оболочки IP	IP20	IP65/IP67
Наличие дисплея	да/нет	нет
Наличие реле	да	Нет
Порт Ethernet	да	Да
Порт RS485	да	Да
Материал корпуса	алюминий и ABS	алюминий



Рисунок 2 – Внешний вид устройства

#### 3.2 Конструкция устройства

На основной плате устройства расположены модули:

- модуль питания 24/5 В;
- модуль LoRa;
- модуль реле;
- модуль микрокомпьютера.

#### 3.3 Описание левой боковой панели

На левой боковой панели устройства расположены (Рисунок 3):

- разъем питания 24 В, 1А;
- USB Type-C, USB 3.2 (3 шт.);
- разъем Ethernet;
- разъем RS485.

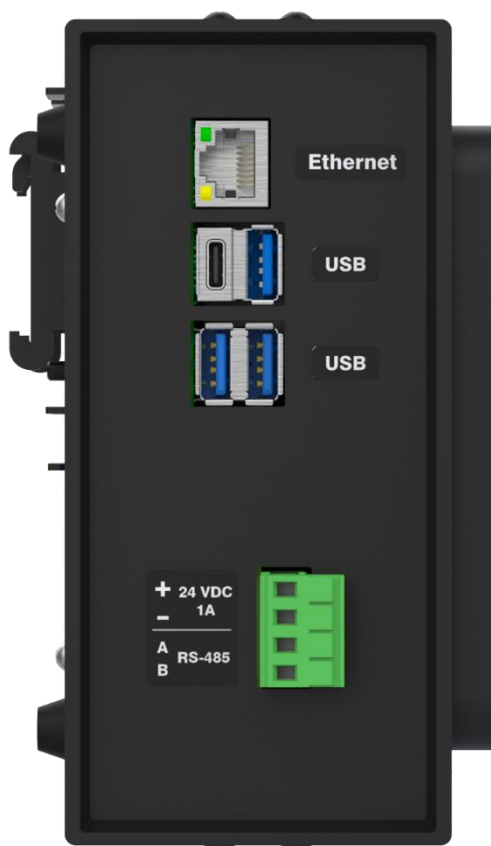


Рисунок 3 – Левая боковая панель устройства

### 3.4 Описание правой боковой панели

На правой боковой панели устройства расположены (Рисунок 4):

- 8 релейных выходов;
- разъем подключения антенны.

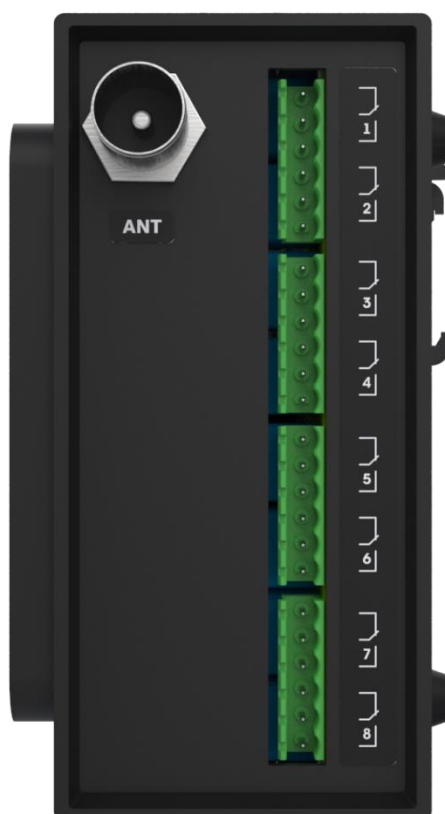


Рисунок 4 – Правая боковая панель устройства



## 4 Технические характеристики

Технические характеристики устройства приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Технические характеристики устройства

Условия эксплуатации устройства	
Температура окружающей среды, °C - исполнение для закрытых помещений - исполнение уличное	от 0 до плюс 50 от минус 40 до плюс 50
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Относительная влажность воздуха, не более, %	от 0 до 95 (без конденсации влаги)
Условия эксплуатации антенны	
Температура окружающей среды, °C	от минус 60 до плюс 50
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Относительная влажность воздуха, не более, %	от 0 до 95 (без конденсации влаги)
Характеристики конструкции	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 - исполнение для закрытых помещений - исполнение уличное	IP20 IP65 / IP67
Степень защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75, класс	III
Габаритные размеры, мм, не более - исполнение для закрытых помещений - исполнение уличное	205x100x150 220x120x260
Масса, кг, не более - исполнение для закрытых помещений - исполнение уличное	1,5 3,5
Цвет корпуса	Синий <sup>1)</sup>
Монтаж - исполнение для закрытых помещений - исполнение уличное	на DIN-рейку 35 мм на трубу от 70 мм до 100 мм
Характеристики радиопередачи	
Тип модуляции	LoRa <sup>2)</sup>
Протокол уровня управления доступом к среде передачи (MAC)	LoRaWAN
Радиобезопасность	ABP/OTAA шифрование <sup>3)</sup>
Рабочий диапазон частот, МГц	864 - 870
Чувствительность приемника, дБм	минус 120 до минус 139
Номинальная излучаемая мощность, не более, мВт	25 (13 dBm)
Предустановленные частотные планы с возможностью выбора	RU864-870, EU863-870
Максимальная дальность радиосвязи, не менее, км	6 <sup>4)</sup>

Количество частотных каналов	7
Количество каналов контроля обнаружения газа	до 80 <sup>5)</sup>
<b>Электротехнические характеристики</b>	
Напряжение питания от источника постоянного тока, В	от 18 до 36
Потребляемая мощность, не более, Вт	15
Релейные выходы, шт.	до 8
Максимально коммутируемый ток реле	2 А, 30 В постоянного тока (или 250 В переменного тока)
Интерфейсы	RS485 Modbus RTU/TCP, Ethernet, USB, дисплей 7"
Длина антенного кабеля, м	до 30 <sup>6)</sup>
Антенный разъем	N-type
<b>Характеристики надежности</b>	
Средний срок службы, лет	10 <sup>7)</sup>
Назначенный срок службы, лет	15 <sup>7)8)</sup>
Наработка до отказа, ч	80000 <sup>7)</sup>
<b>Другие характеристики</b>	
Архив событий	Хранится информация о концентрации, уровне сигнала, сигналов тревоги, неисправностях и т.д.
Интеграция с АСУТП предприятия	Да
Интеграция с ПТК ER Connect производства ЭРИС	Да
Поддержка подключаемых по радиоканалу устройств производства ЭРИС	ДГС ЭРИС-210 LoRaWAN, ПГ ЭРИС-414, ERIS S-Point
<sup>1)</sup> Цвет корпуса изменяется по дополнительному заказу. <sup>2)</sup> Максимальная скорость определяется параметром Spreading factor (SF), диапазон параметра от SF7 до SF12. Например: для SF7, установленной пропускной способности канала 125кГц bit rate=5,5 кбит/с, для SF10 bit rate=0,98 кбит/с. <sup>3)</sup> Уникальный 128-битный ключ сетевой сессии (Network Session Key) общий для оконечного устройства и сетевого сервера / уникальный 128-битный ключ сессии приложения (AppSKey — Application Session Key) общий сквозной на уровне приложений. <sup>4)</sup> Дальность связи не менее 1 км для эксплуатации в промышленной зоне / городской застройки, при условии установки внешней антенны. Вне городской застройки дальность связи увеличивается. Максимальная дальность связи требует идеальных условий без наличия препятствий для распространения радиоволн и использования стандартной антенны с коэффициентом усиления 2 дБи.	

- 5) Количество каналов может быть увеличено по дополнительному заказу.
- 6) Длина антенного кабеля устанавливается кратно 1 метру.
- 7) Исчисление среднего и назначенного срока службы устройства начинается с даты ввода в эксплуатацию или по истечению 6 месяцев от даты приемки, указанной в свидетельстве о приемке.
- 8) По истечении назначенного срока службы устройство должно быть снято с эксплуатации, устройство подлежит списанию и утилизации согласно правилам, установленным на объекте эксплуатации.

Характеристики антенн, поставляемых с устройством приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Антенны поставляемые с устройством

Тип антенны	Длина, м	Коэффициент усиления, dBi
Выносная	2	10
Выносная	0,82	6
Выносная/внутренняя	0,35	3

Встроенное ПО (ВПО) соответствует ГОСТ Р 8.654-2015. Уровень защиты ВПО и измерительной информации от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню защиты «Высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ВПО приведено в таблице 5.

Таблица 5 - Идентификационные данные ВПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ВПО	ЭРИС LoraBOX
Номер версии (идентификационный номер ВПО)	v.1.01.01
Цифровой идентификатор ВПО	-

ВПО идентифицируется путем вывода на ЖК-индикатор номера версии через меню устройства.

Интерфейс пользователя не имеет доступа на влияние математической части ВПО.

## 5 Подготовка к работе



*К работе с устройством допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие инструктаж по технике безопасности.*

*Запрещается эксплуатировать устройство, имеющие механические повреждения корпуса или повреждение пломб.*

*Доступ к внутренним частям устройства для выполнения каких-либо работ должен осуществляться только обученным персоналом.*

После распаковки устройства необходимо проверить комплектность, наличие пломб, убедиться в отсутствии механических повреждений.

Если устройство находилось в транспортной упаковке при отрицательной температуре, следует выдержать его в выключенном состоянии в нормальных условиях не менее 12 ч.

Устройство снабжено креплением на DIN-рейку, для закрытых помещений (Рисунок 5). Перед подключением закрепите устройство на DIN-рейку.



Рисунок 5 – Крепление LoraBOX на DIN-рейку

## 6 Первое включение (ввод в эксплуатацию)

### 6.1 Подключение устройства

При поступлении устройства его необходимо распаковать и проверить комплектность. Подключить устройство согласно рисунку 6.



*Доступ к внутренним частям устройства для выполнения каких-либо работ должен осуществляться только обученным персоналом.*

*Запрещается подвергать устройство воздействию температур, выходящих за пределы указанных диапазонов эксплуатации.*

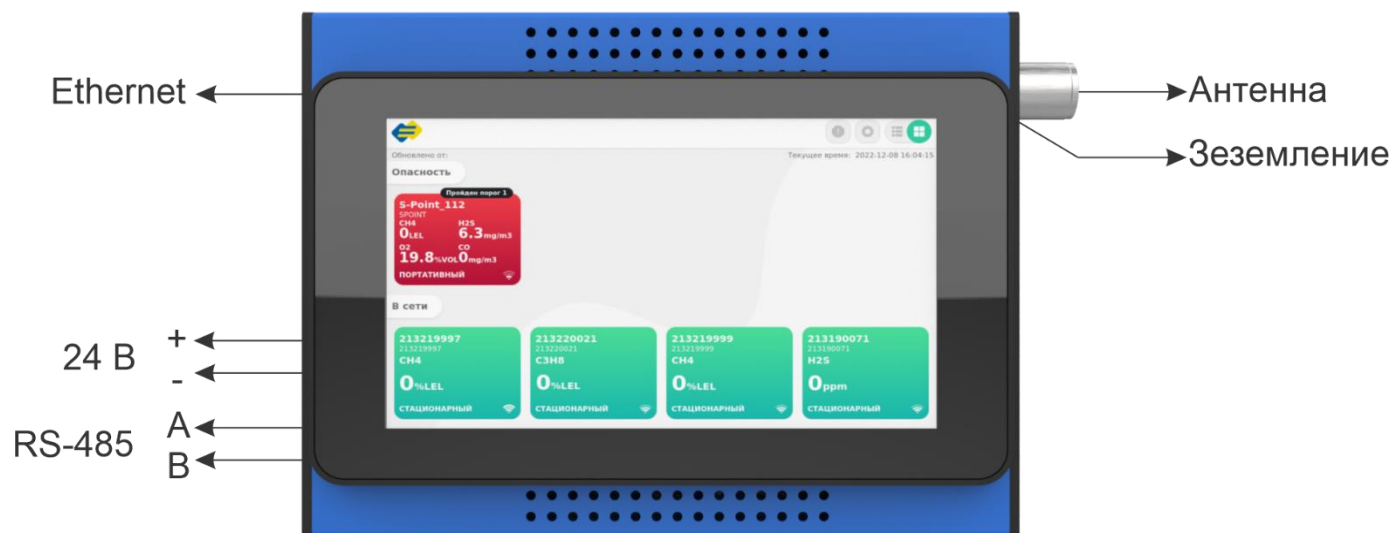


Рисунок 6 – Подключения устройства для проверки работоспособности

Установить устройство и блок питания, в закрытом помещении, на DIN-рейку 35 мм. Подсоединить антенну с антенным кабелем. Включить устройство. Установить в датчики-газоанализаторы ДГС ЭРИС-210-RF батарейный блок.

Устройство автоматически определит все датчики-газоанализаторы ДГС ЭРИС-210-RF, и на экране появятся иконки на каждый газоанализатор.

Устройство поставляется настроенным и готовым к эксплуатации.

На расстоянии 10 - 50 метров прямой видимости показатель RSSI (качество связи) должен быть на уровне минус 60 ... минус 80 дБм (худшее значение минус 120 дБм).

Провести проверку работоспособности беспроводной системы, для этого оборудование оставить включенным на 1 час работы, при тайм-ауте пакетов датчиков-газоанализаторов 1 опрос/мин., количество пришедших пакетов в устройство должно быть  $60 \pm 9$  пакетов. Эти данные можно увидеть, просмотрев Архив конкретного датчика.

По окончании проверки работоспособности датчики-газоанализаторы ДГС ЭРИС-210-RF необходимо установить на позиции промышленного объекта.

Для эффективной работы устройства необходимо пользоваться рекомендациями из приложения А.

## 6.2 Монтаж устройства

Необходимо найти место, где устройство имеет наилучшие параметры беспроводной связи. В идеале оно должна располагаться на высоте 4 - 8 м над уровнем грунта или 2 м над посторонними предметами или крупными компонентами инфраструктуры, например - на крыше диспетчерской. На рисунке 7 проиллюстрирован пример установки устройств.

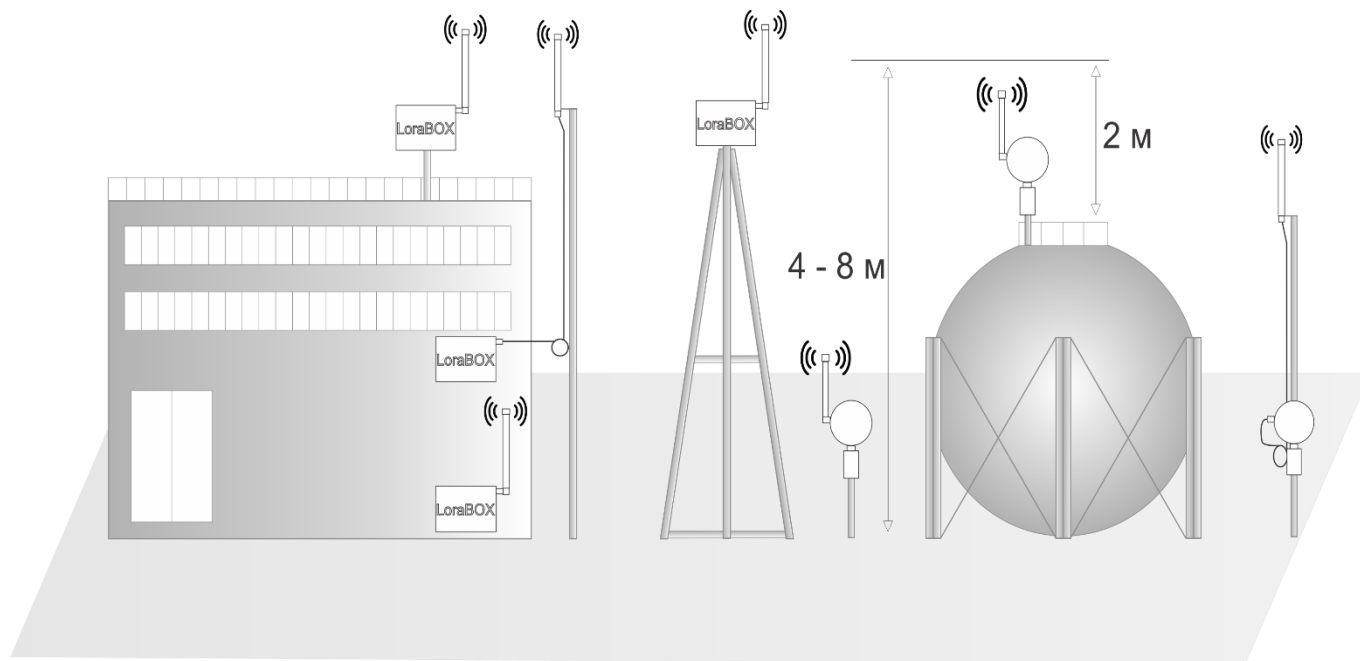


Рисунок 7 – Пример установки устройств

## 6.3 Проверка индикации

Проверка индикации и работы сенсорного дисплея проводится после первого включения для контроля правильности работы устройства.

## 7 Интерфейс

### 7.1 Виды интерфейсов устройства

Устройство является настраиваемой системой управления беспроводными устройствами производства ООО «ЭРИС», с поддержкой до 80 каналов контроля обнаружения газа. При необходимости количество беспроводных устройств может быть увеличено за счет увеличения количества точек доступа LoraBOX.

Устройство обеспечивает вывод информации по следующим интерфейсам:

- цветной сенсорный дисплей размером 7 дюймов отображает рабочее состояние устройства и беспроводной связи и позволяет конфигурировать устройство;
- порт Ethernet позволяет подключить устройство к ПК;
- порт RS485 работает по протоколу Modbus RTU/TCP,
- порты USB Type-C, USB 3.0 (3 шт.);
- релейные выходы до 8 шт.

Устройство позволяет подключить RS485 к портам USB, но только к одному из разъемов, остальные разъемы должны быть свободны. Если в рабочем режиме произведено переключение на другой разъем USB, то необходимо перезагрузить устройство.

### 7.2 Подключенные устройства и архив

Основной экран сенсорного дисплея может быть представлен как в виде значков подключенных устройств (Рисунок 8), так и в виде списка (Рисунок 9):

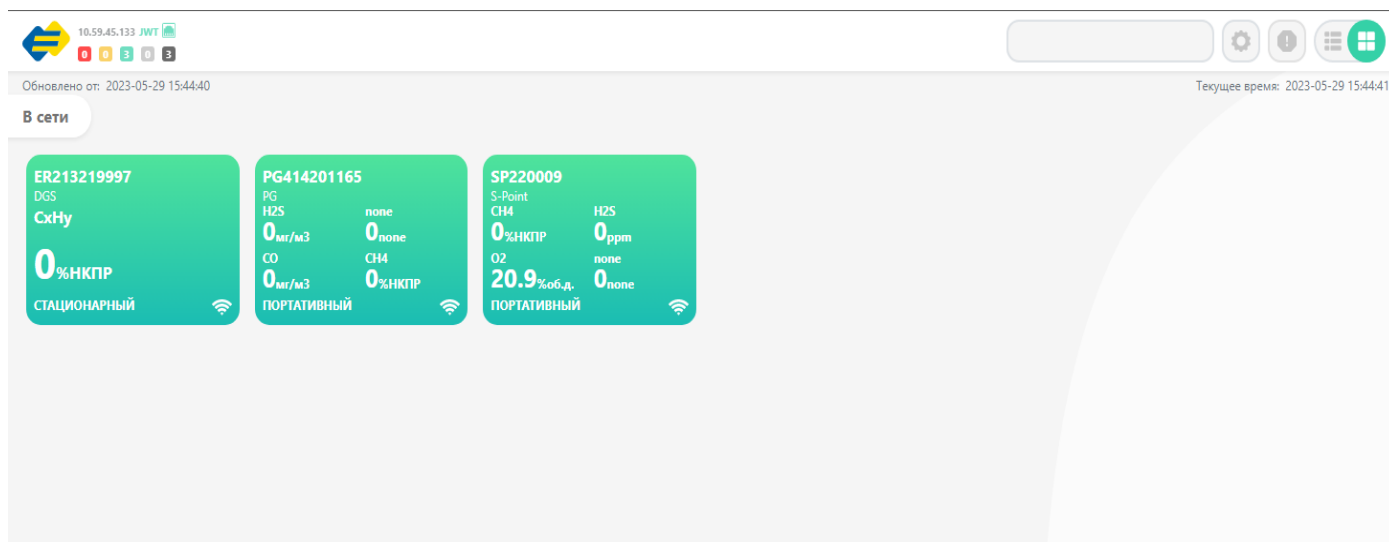


Рисунок 8 – Дисплей в виде значков подключенных устройств

10.59.45.133 JWT

Обновлено от: 2023-05-29 15:45:21 Текущее время: 2023-05-29 15:45:35

Название	Расположение	Газ	Знач.	Ед. изм.	Состояние	Сигнал
ER213219997	DGS	CxHy	0	%НКПР	Активно	📶
PG414201165	PG	H2S	0	мг/м3	Активно	📶
		CO	0	мг/м3	Активно	
		none	0	none	Активно	
		CH4	0	%НКПР	Активно	
SP220009	S-Point	CH4	0	%НКПР	Активно	📶
		O2	20.9	%об.д.	Активно	
		H2S	0	ppm	Активно	
		none	0	none	Активно	

Рисунок 9 – Дисплей в виде списка подключенных устройств

 - кнопка переключения из одного вида в другой.




Описание состояния (цвет иконки и количество приборов в данном состоянии в левом верхнем углу экрана) подключённых устройств к LoraBOX:



- **Серый** – устройство не активно, нет связи (цифра – количество приборов).
- **Желтый** – устройство неисправно (цифра – количество приборов).
- **Зеленый** – устройство в рабочем режиме, передается информация о его номере, концентрации и виде измеряемого газа (цифра – количество приборов).
- **Красный** – на устройстве произошло срабатывание установленных порогов сигнализации (цифра – количество приборов).
- **Чёрный** – общее количество устройств (цифра – количество приборов).

В левом верхнем углу значки:

**JWT** – красный цвет – не установлен, зеленый – установлен.

   – зелёный цвет – присутствует подключение к Ethernet, Wi-Fi или USB-модему, красный – нет.

Иконка устройства подключенного к LoraBOX приведена на рисунке 10.

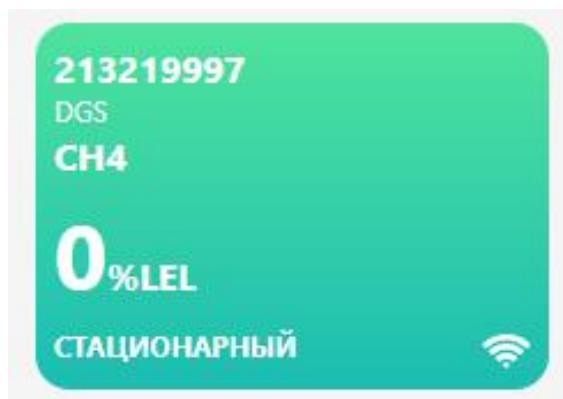


Рисунок 10 – Иконка подключенного устройства

Если нажать на иконку (или строку) определенного подключенного к LoraBOX устройства, появится информация об устройстве (Рисунок 11).



Параметры

Архив

Активация

Название устройства

213219997

Данные о расположении

DGS

Статус

Активно

RSSI / Сигнал

-41

Порог 1

10

Порог 2

20

Тип устройства

DGS(ABP)

Серийный номер

213219997

Device EUI

333036354f316208

Номер пакета

656

Последний пакет

2023-05-29 09:57:52

Текущие значения

1 канал

СхNy

0

%НКПР

Удалить устройство

Сохранить изменения

Рисунок 11 – Вкладка с информацией о подключенном устройстве

Во вкладке о подключенном устройстве размещена следующая информация:

- **Название устройства** - например ДГС ЭРИС – 210RF;
- **Данные о расположении** - например территория ООО «ЭРИС»;
- **Статус** - например активен, устройство исправно;
- **RSSI/Сигнал** - качество принимаемого сигнала;
- **Порог 1** – значение Порога 1;
- **Порог 2** – значение Порога 2;
- **Тип устройства** – наименование устройства (тип режима активации);
- **Серийный номер** – заводской номер устройства;
- **Device EUI** - это идентификатор в адресном пространстве IEEE EUI 64, используемый для идентификации устройства;
- **Номер пакета** - номер последнего переданного пакета;
- **Последний пакет** - время и дата передачи последнего переданного пакета информации;
- **Текущие значения** - химическая формула газа, его текущая концентрация, единицы

измерения, по каналам.

Если необходимо удалить устройство, нажать кнопку - **Удалить устройство**. Если необходимо сохранить внесенные изменения, нажать кнопку - **Сохранить изменения**.

Параметры

Архив

Активация

07.08.2023

14.08.2023

Выгрузить

Сбросить фильтры

Время	Состояние	H2S мг/м3 1 кан.	CO мг/м3 2 кан.	O2 %об.д. 3 кан.	CH4 %НКПР 4 кан.	SNR	RSSI	Пакет	Заряд %
2023-08-14 15:06:55	OK	0	0	21.4	0	5	-107	471	0
2023-08-14 15:06:25	OK	0	0	20.5	0	8	-100	470	0
2023-08-14 15:05:55	OK	0	0	20.5	0	7	-101	469	0
2023-08-14 15:05:25	OK	0	0	21.4	0	9	-102	468	0
2023-08-14 15:04:55	OK	0	0	21.4	0	1	-108	467	0
2023-08-14 15:04:25	OK	0	0	21.4	0	2	-110	466	0
2023-08-14 15:03:55	OK	0	0	21.4	0	9	-102	465	0
2023-08-14 15:03:25	OK	0	0	21.4	0	0	-111	464	0
2023-08-14 15:02:55	OK	0	0	21.4	0	2	-110	463	0
2023-08-14 15:02:25	OK	0	0	20.5	0	7	-105	462	0

<

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

>

Рисунок 12 – Вкладка архивирования данных устройства

Для просмотра архива событий, данных устройства открыть вкладку **Архив** (Рисунок 12).

Во вкладке **Архив** можно просмотреть записи событий с определенным интервалом времени (интервал времени задается потребителем).

На экране отображается дата и время события, состояние устройства, концентрация газа **1, 2, 3, 4 канал**, **SNR** – отношение сигнал/шум, **RSSI** – качество связи, **Пакет** – номер пакета, **Заряд %** - процент заряда батареи переносных устройств. Настроить выводимые параметры в строке можно кнопкой **Сбросить фильтры**.

С помощью кнопки **Выгрузить** возможна выгрузка событий за определенный интервал времени, в окнах необходимо установить с какой по какую дату требуется выгрузка. Файл формируется в формате Excel (Рисунок 13).

В файле отображаются кроме стандартных параметров об устройстве: дата и время события, номер пакета данных, статус устройства, концентрация измеряемого компонента поканально, температура сенсора, напряжение батареи питания устройства, RSSI, SNR.

1		Название прибора	213219997					
2		Описание	DGS					
3		Тип устройства	DGS(ABP)					
4		Порог 1	10					
5		Порог 2	20					
6		Заводской номер	213219997					
7		EUI	33 30 36 35 4f 31 62 08					
8		device_address	0c b5 7a 9d					
9		net_ses_key	2B 7E 15 16 28 AE D2 A6 AB F7 15 88 09 CF 4F 3C					
10		app_ses_key	3C 8F 26 27 39 BF E3 B7 BC 08 26 99 1A D0 50 4D					
11								
12				Канал 1				
13		Газ		СхНу				
14		Единицы измерения		%НКПР				
15								
16	Дата и время	Номер пакета	Статус	Концентрация	Температура, °C	Напряжение батареи, В	RSSI	SNR
17	2023-05-29 09:58:53	657	OK	0	23,5	1,1	-35	14
18	2023-05-29 09:57:52	656	OK	0	23,5	1,27	-41	10
19	2023-05-29 09:56:50	655	OK	0	23,5	1,22	-37	12
20	2023-05-29 09:55:49	654	OK	0	23,5	1,27	-37	14
21	2023-05-29 09:54:47	653	OK	0	23,5	1,25	-36	13
22	2023-05-29 09:53:45	652	OK	0	23,5	1,22	-36	13
23	2023-05-29 09:52:44	651	OK	0	23,5	1,25	-36	14
24	2023-05-29 09:51:42	650	OK	0	23,5	1,22	-36	14
25	2023-05-29 09:50:40	649	OK	0	23,5	1,27	-38	13
26	2023-05-29 09:49:39	648	OK	0	23,5	1,25	-36	14
27	2023-05-29 09:48:37	647	OK	0	23,5	1,11	-35	14
28	2023-05-29 09:47:36	646	OK	0	23,5	1,26	-42	14
29	2023-05-29 09:46:34	645	OK	0	23,5	1,09	-36	14
30	2023-05-29 09:45:32	644	OK	0	23,5	1,26	-36	14
31	2023-05-29 09:44:31	643	OK	0	23,5	1,23	-39	14
32	2023-05-29 09:43:29	642	OK	0	23,5	1,22	-48	7
33	2023-05-29 09:42:27	641	OK	0	23,5	1,27	-47	13
34	2023-05-29 09:41:26	640	OK	0	23,5	1,21	-40	14
35	2023-05-29 09:40:24	639	OK	0	23,5	1,26	-42	13
36	2023-05-29 09:39:23	638	OK	0	23,5	1,27	-40	14
37	2023-05-29 09:38:21	637	OK	0	23,5	1,2	-36	14
38	2023-05-29 09:37:19	636	OK	0	23,5	1,2	-40	14

Рисунок 13 – Файл выгрузки в формате Excel

Во вкладке **Активация** (Рисунок 14) отображается:

- **Тип устройства**, например DGS(ABP);
- **Device Address** – адрес устройства;
- **Network Session Key** - уникальный ключ сетевой сессии;
- **Application Session Key** - уникальный ключ шифрования, сгенерированный сервером приложений именно для этого устройства.

Параметры
Архив
**Активация**

Тип устройства
DGS(ABP)

Device Address
0c b5 05 b7

Network Session Key
2b 7e 15 16 28 ae d2 a6 ab f7 15 88 09 cf 4f 3c

Application Session Key
3c 8f 26 27 39 bf e3 b7 bc 08 26 99 1a d0 50 4d

Восстановить ключи
(Ре)активировать устройство

Рисунок 14 – Вкладка Активация

Для реактивации или активации устройства необходимо нажать кнопку - **(Ре)активировать устройство**.

Для восстановления ключей нажать - **Восстановить ключи**.

### 7.3 Настройки

Для входа в меню доступных настроек устройства необходимо нажать кнопку:





– **кнопка** входа в меню настройки устройства.

Появится экран, содержащий следующие разделы:

- **Общие** (Рисунок 15), **Новое устройство** (Рисунок 18), **Реле** (Рисунок 19), **Сеть** (Рисунок 20), **Об устройстве** (Рисунок 21) **Справка** (Рисунок 22).

В разделе **Общие** (Рисунок 15) возможны следующие настройки:

- **Считать устройство Offline после (сек)** – возможно установить интервал времени считываний после отключения устройства, через установленное время устройство переместится в раздел **Нет связи** (Рисунок 8);
- **Отображать данные в виде таблицы** – при установке галочки данные выводятся в виде таблицы (Рисунок 9);
- **Автоматически реактивировать устройства** – позволяет автоматически реактивировать устройство, если у него слетели ключи;
- **Автоматически обновлять единицы измерений** – страница будет автоматически обновляться пока не придет пакет с единицами измерений;
- **Выгрузить все устройства в общий архив** – выгрузка событий за определенный интервал времени всех устройств, в окнах необходимо установить с какой по какую дату требуется выгрузка. Файл формируется в формате Excel;
- **Выгрузить все устройства в файл конфигурации** – выгрузка файла конфигурации с данными об устройствах (Dev\_EUI, Name, Description, Dev\_Type, Device\_Address, Net\_Ses\_Key, App\_Ses\_Key, App\_Key);
- **Загрузить устройства из файла конфигурации** – файл конфигурации предназначен для загрузки списка устройств;
- **Сохранить дамп базы данных** - функция предназначена для создания резервной копии базы данных;
- **Расширенные настройки** – для сервисного режима обслуживания устройства (требуется пароль);
- **Значок**  - выключить устройство;
- **Значок**  - перезагрузить устройство;
- **Сохранить изменения** – сохранение изменений.

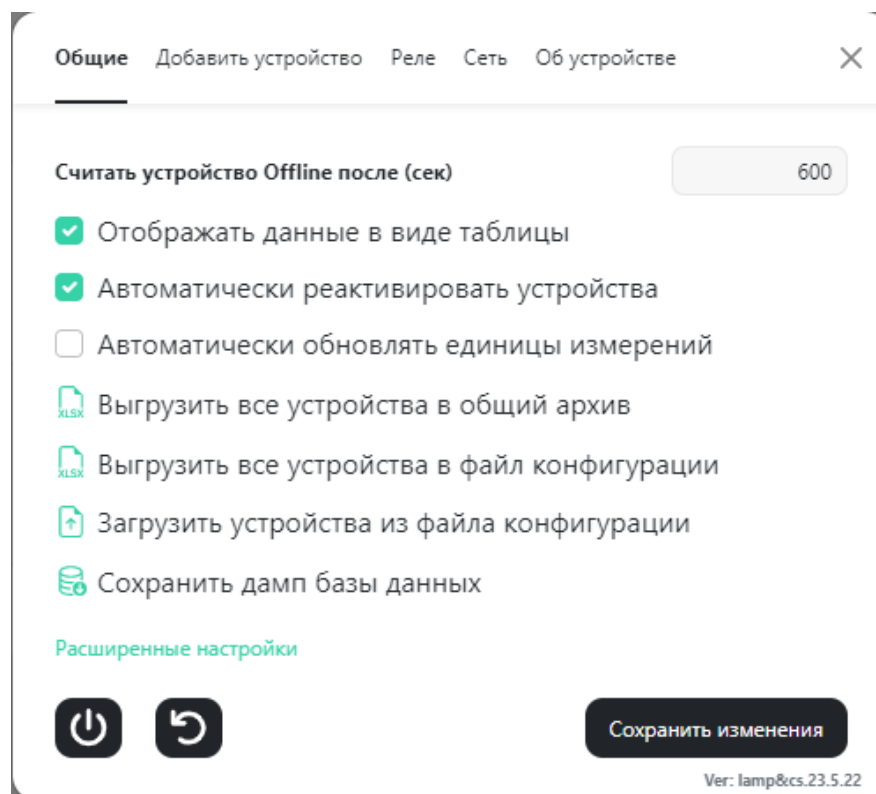


Рисунок 15 – Структура раздела Общие

При нажатии на кнопку **Расширенные настройки** появится следующий экран (Рисунок 17).

Дополнительно в меню **Общие** появятся:

- **Режим отладки** – показывает время последнего пакета устройства, RSSI, и ID устройства;
- **Интеграция ERConnect** – настройка и интеграция для отображения устройств в ERConnect;
- **Очистить базу данных** – при переполнении базы данных можно очистить базу данных, преждевременно выгрузив архивы устройств.

После нажатия кнопки Интеграция ERConnect появляется экран (Рисунок 16):

- **ERconnectLOGIN** – логин подразделения в ERConnect;
- **ERconnectPW** – пароль подразделения в ERConnect.

Обновление HTTP интеграции для ERConnect

Заголовки

ERkey	1562	
Sender	LoRa	
ERconnectPW	Значение	
ERconnectLOGIN	Значение	

Добавить заголовок

Конечные URL

http://erconnect.eriskip.com/dev_add.php	
http://erconnect.eriskip.com/event_add.php	
http://erconnect.eriskip.com:8001/dev_add.php	
http://erconnect.eriskip.com:8001/event_add.php	

Добавить URL

Обновить

Рисунок 16 – Вид экрана Интеграция ERConnect

В правой части экрана **Общие** (при нажатой кнопке **Расширенные настройки** – Рисунок 17) отображается:

- **Дата, Время, JWT токен** (требуется для обмена данных с Chirpstack, установлен по умолчанию), **Логин, Пароль**;
- **Режим работы MODBUS** – выбрать протокол **MODBUS RTU** или **MODBUS TCP**;
- **Скорость работы MODBUS** – выбрать скорость работы.

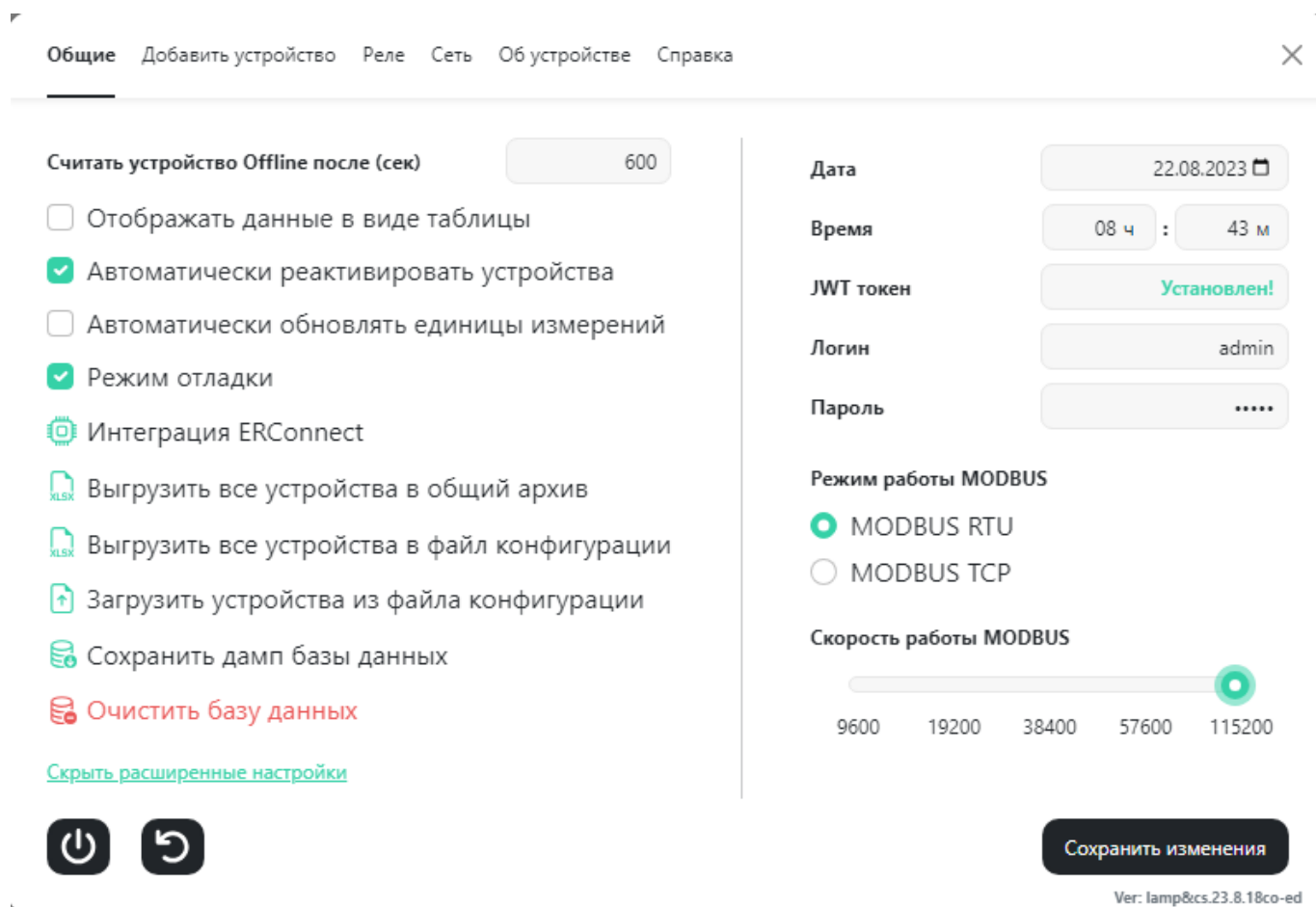


Рисунок 17 – Расширенные настройки

В разделе **Добавить устройство** (Рисунок 18) возможно добавить новое устройство и его характеристики для работы с LoraBOX.

В разделе доступны следующие настройки:

- **Тип устройства** – выбрать вид газоанализатора стационарный или портативный;
- **Название устройства** – прописать название устройства, например - ПГ ЭРИС-414;
- **Данные о расположении** - например территория ООО «ЭРИС»;
- **Device EUI** – прописать (8-ми байтный, EUI64) глобально уникальный идентификатор устройства;
- **Device Address** – адрес устройства;
- **Network Session Key** – ввести уникальный ключ сетевой сессии (для работы в режиме ABP);
- **Application Session Key** – ввести сессионный ключ, используемый для шифрования данных на уровне приложения (для работы в режиме ABP);
- **Application Key** – ввести уникальный ключ шифрования, сгенерированный сервером приложений именно для этого устройства (для работы в режиме OTAA).

Если необходимо сохранить внесенную информацию, нажать - **Сохранить изменения**.

Общие **Новое устройство** Реле Сеть Об устройстве

Название устройства

Данные о расположении

Device EUI

Тип устройства

Device Address

Network Session Key

Application Session Key

Application Key

Сохранить изменения

Рисунок 18 – Структура раздела Новое устройство

В разделе **Реле** (Рисунок 19) возможно:

- **Принудительная активация** – предназначена для ручной проверки реле (нужно выбрать любое устройство и любой статус, активировать **Принудительная активация** и нажать кнопку **Сохранить изменения**).

- **Выбрать устройство** - в длинной строке выбрать заводской номер устройства или все устройства одновременно.

- **Выбрать статус** - в короткой строке выбрать контроль Порог 1, Порог 2, Порог 3, Превышение диапазона, Неисправность, Кнопка SOS, Обрыв связи, Принудительная активация. На одно реле возможно выбрать только один статус.

Если необходимо сбросить установки реле, нажать – **Сбросить реле**.

Если необходимо сохранить внесенную информацию, нажать - **Сохранить изменения**.



Рисунок 19 – Структура раздела Реле

В разделе **Сеть** (Рисунок 20) необходимо:

- ввести **IP основной** адрес устройства (IP - адрес 192.168.0.100 по умолчанию);
- ввести **Маску подсети** т.е. битовую маску для определения по IP-адресу адреса подсети и адреса узла подсети;
- ввести **Шлюз** устройства т.е. точку сети, которая служит выходом в другую сеть;
- ввести номера серверов **DNS сервер**.

Если необходимо сохранить внесенную информацию, нажать - **Сохранить изменения**.

Сеть возможно настроить в подключении по Wi-Fi.

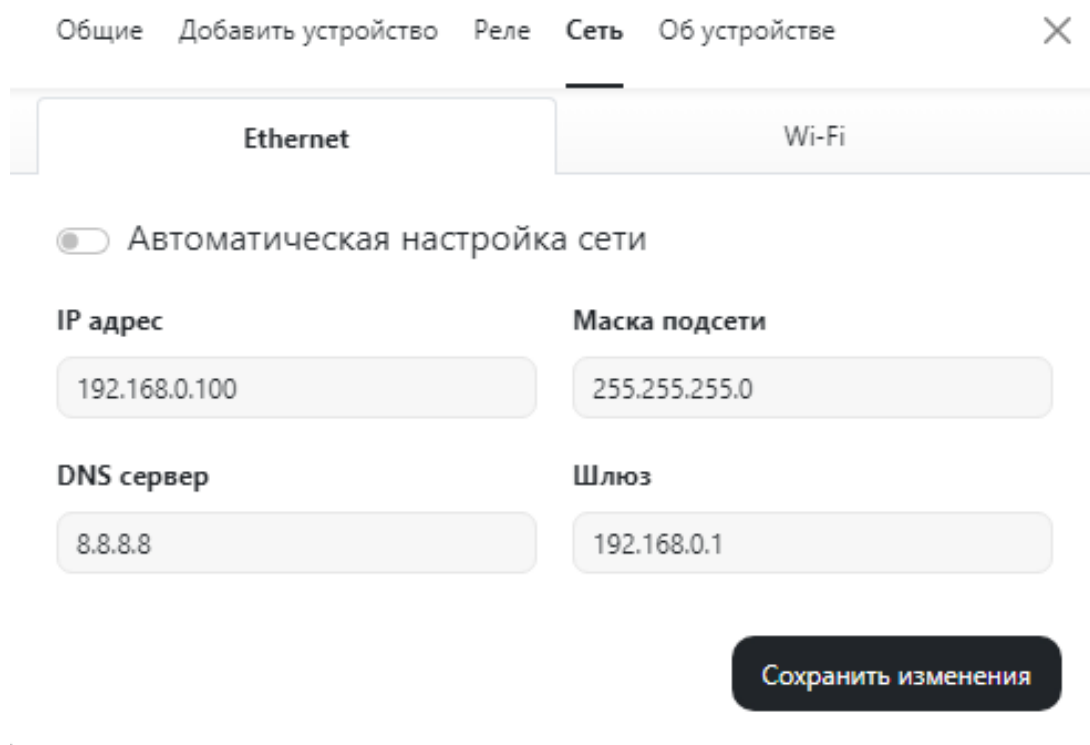


Рисунок 20 – Структура раздела Сеть

В разделе **Об устройстве** (Рисунок 21) отображается: IP адрес устройства, свободное место на диске, заводской номер LoraBOX; версия прибора, версия прошивки, версия приложения и информация о предприятии изготовителе.

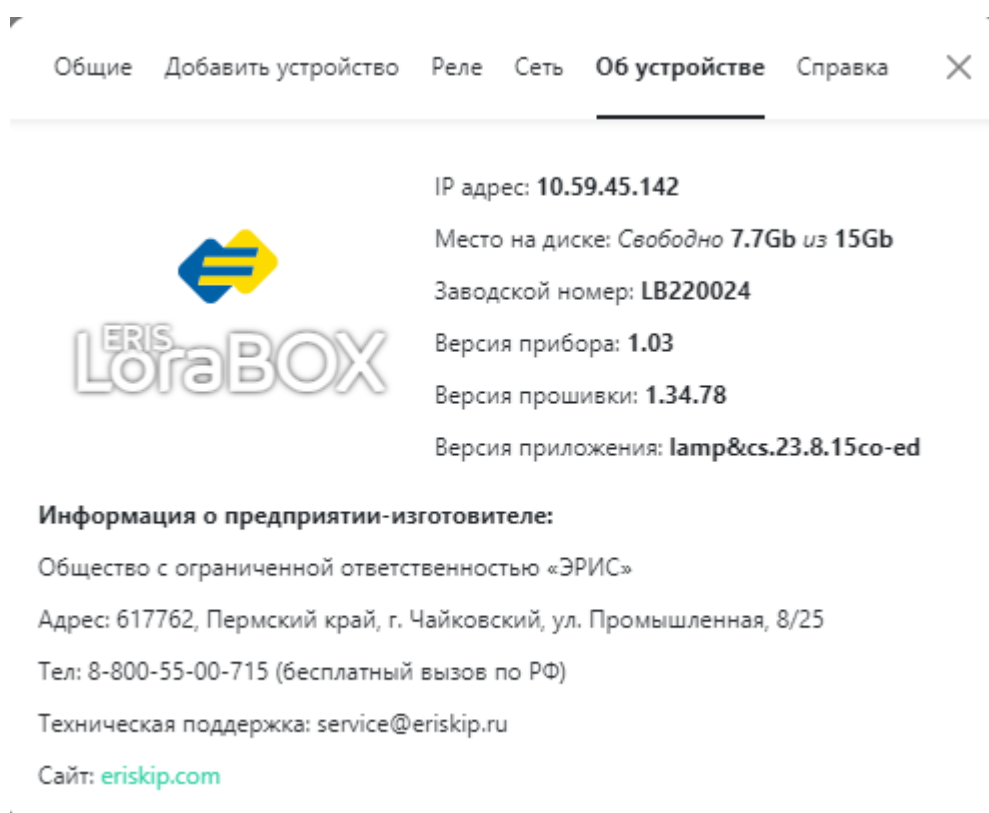


Рисунок 21 – Раздел Об устройстве

В разделе Справка (Рисунок 22) находится основная информация об интерфейсе LoraBOX:

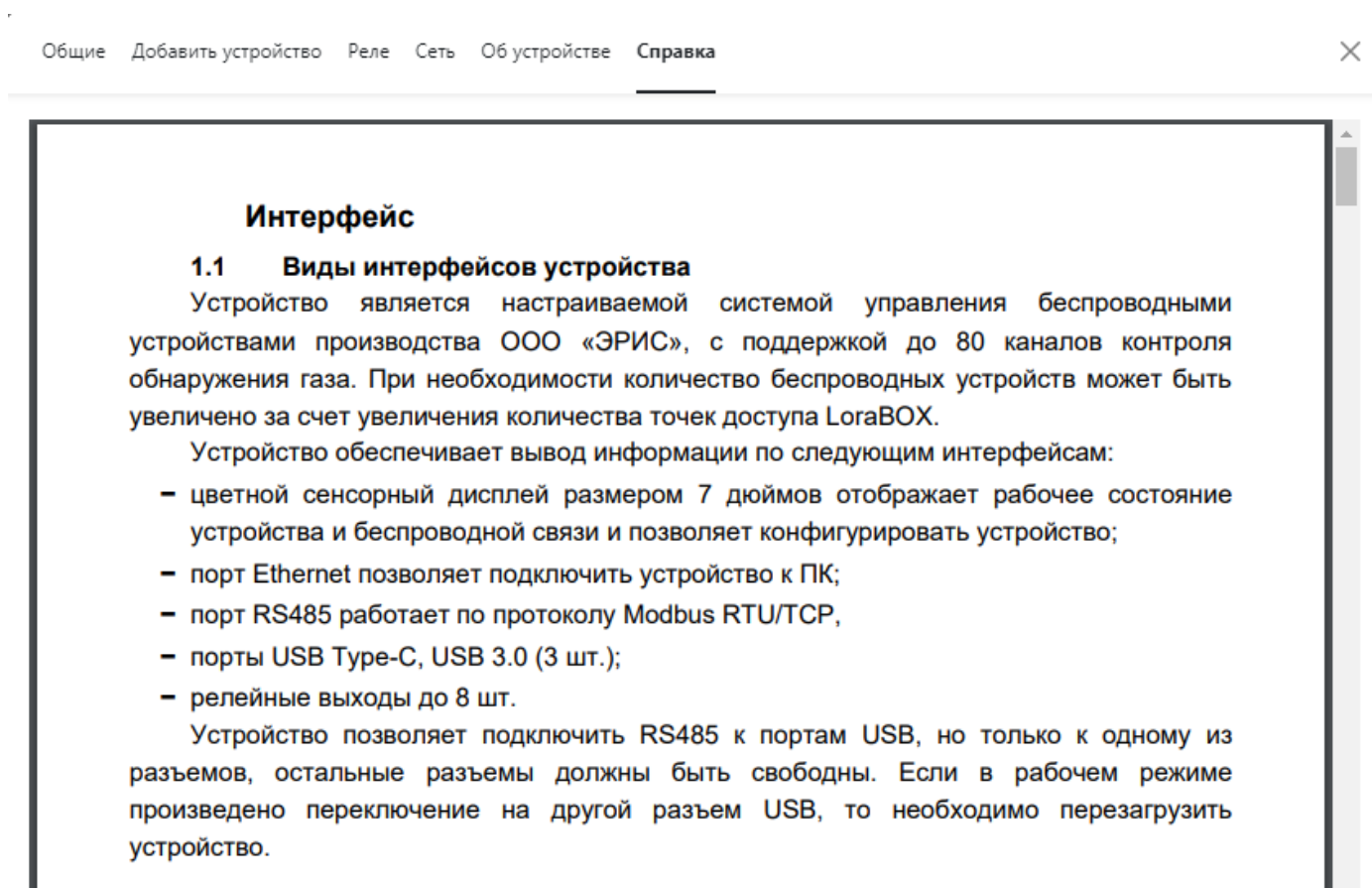
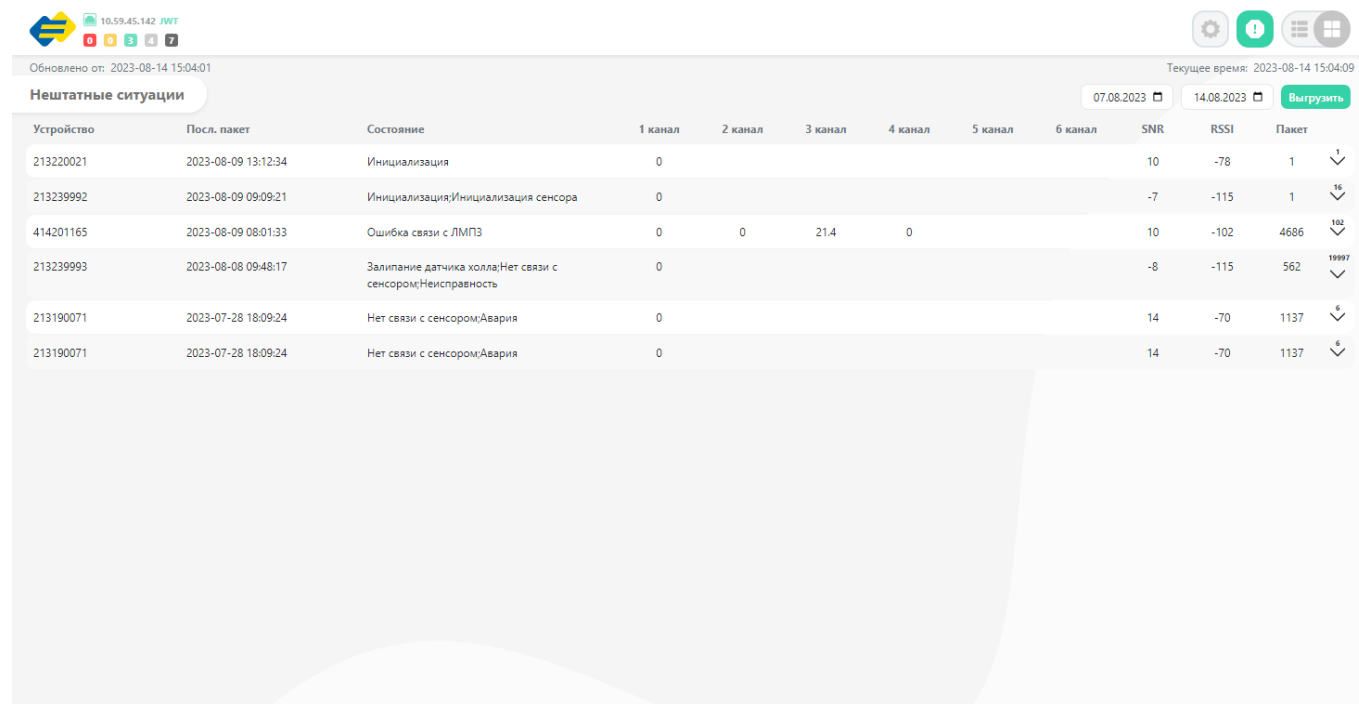


Рисунок 22 – Раздел Справка



- кнопка **Нештатных ситуаций** (Рисунок 23), для всех устройств подключенных в режиме реального времени.

При нажатии на кнопку **Нештатные ситуации** появляется экран:



Устройство	Посл. пакет	Состояние	1 канал	2 канал	3 канал	4 канал	5 канал	6 канал	SNR	RSSI	Пакет
213220021	2023-08-09 13:12:34	Инициализация	0						10	-78	1
213239992	2023-08-09 09:09:21	Инициализация;Инициализация сенсора	0						-7	-115	1
414201165	2023-08-09 08:01:33	Ошибка связи с ЛМПЗ	0	0	21.4	0			10	-102	4686
213239993	2023-08-08 09:48:17	Залипание датчика холла;Нет связи с сенсором;Неисправность	0						-8	-115	562
213190071	2023-07-28 18:09:24	Нет связи с сенсором;Авария	0						14	-70	1137
213190071	2023-07-28 18:09:24	Нет связи с сенсором;Авария	0						14	-70	1137

Рисунок 23 – Вкладка Нештатные ситуации

Во вкладке **Нештатные** ситуации можно просмотреть записи произошедших ситуаций на устройстве за определенный интервал времени.

На экране отображается дата и время **Последнего пакета** с нештатной ситуацией, **Состояние** устройства, концентрация газа **1, 2, 3, 4, 5, 6 канал**, **SNR** – отношение

сигнал/шум, **RSSI** – качество связи, **Пакет** – номер переданного пакета, количество нештатных ситуаций.

С помощью кнопки **Выгрузить** возможна выгрузка ситуаций за определенный интервал времени, в окнах необходимо установить с какой по какую дату требуется выгрузка (аналогично Рисунку 13).

## 8 Техническое обслуживание



*Доступ к внутренним частям устройства для выполнения каких-либо работ должен осуществляться только обученным персоналом.*

*К работе с устройством допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие инструктаж по технике безопасности.*

*Запрещается эксплуатировать устройство, имеющее механические повреждения корпуса или повреждение пломб.*

*Ремонт устройства должен проводиться только персоналом предприятия-изготовителя или лицами, уполномоченными предприятием-изготовителем для проведения ремонтных работ.*

*Запрещается подвергать устройство воздействию температур, выходящих за пределы указанных диапазонов эксплуатации.*

*Текущий ремонт устройства не предусмотрен.*

### 8.1 Общие указания

Техническое обслуживание (ТО) проводится с целью обеспечения нормальной работы устройства в течение его срока эксплуатации.



*ТО должно проводиться подготовленными лицами, знающими правила техники безопасности при работе с электроустановками, изучившими настоящее РЭ, аттестованными и допущенными к работе с этими устройствами.*

Виды и сроки проведения технического обслуживания:

- периодическая проверка работоспособности – не менее 1 раза в 6 месяцев;
- очистка корпуса от загрязнений – ежемесячно.

Периодическая проверка работоспособности проводится на месте эксплуатации устройства.

## **9 Маркировка и пломбирование**

Маркировка устройства содержит:

- наименование и товарный знак предприятия–изготовителя;
- тип устройства;
- год изготовления;
- заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- степень защиты оболочки IP;
- температуру окружающей среды при эксплуатации;
- другие данные если это требуется технической документацией.

Для защиты от несанкционированного доступа к внутренним частям устройства предусмотрена пломбировка. Пломбы выполнены в виде разрушаемых наклеек.

## 10 Комплектность поставки

Комплектность устройства указана в таблице 6.

Таблица 6 - Комплектность поставки

Наименование	Кол-во, шт
Беспроводная точка доступа LoraBOX	1
Антенна	1 <sup>1)</sup>
Удлиняющий кабель для антенны (до 30 метров)	1 <sup>2)3)</sup>
Модуль грозозащиты (барьер высокого потенциала)	1 <sup>3)</sup>
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1
Эксплуатационная документация на комплектующие поставляемые с устройством	Согласно комплекту поставки
Примечания: 1) Антенна, смонтированная на корпусе или выносная, в зависимости от заказа. 2) Длина антенного кабеля устанавливается кратно 1 метру. 3) Опция по дополнительному заказу.	

## 11 Хранение и транспортирование

### 11.1 Хранение устройства

Устройство и эксплуатационная документация уложены в коробку из картона. Способ упаковывания, подготовка к упаковыванию, транспортная тара и материалы, применяемые при упаковке, порядок размещения соответствуют чертежам предприятия-изготовителя.

Устройство в упаковке предприятия-изготовителя должно храниться на складах поставщика и потребителя в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые склады и хранилища, с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С). При хранении на складах приборы следует располагать на стеллажах.



*Допускается хранить устройство при отрицательных температурах до минус 20 °С. Перед установкой или включением устройство следует выдержать в выключенном состоянии в нормальных условиях не менее 12 ч.*

После распаковывания устройства условия хранения не должны отличаться от перечисленных выше.

В атмосфере помещения для хранения не должно содержаться вредных примесей, вызывающих коррозию.

Расстояние между отопительными устройствами хранилищ и устройств должно быть не менее 0,5 м.

Назначенный срок хранения устройства – 1 год (в упаковке предприятия-изготовителя).

### 11.2 Транспортирование устройства

Условия транспортирования – по условиям хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Диапазон температур от минус 60 до плюс 65 °С.

Транспортирование устройства должно производиться авиа, железнодорожным, водным и автомобильным видами транспорта в закрытых транспортных средствах, а также в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования устройства в упаковке не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.



## **12 Гарантии изготовителя**

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год.

Исчисление гарантийного срока эксплуатации устройства начинается с даты отгрузки потребителю.

Изготовитель гарантирует, что данное устройство не имеет дефектных материалов.

Изготовитель несет гарантийные обязательства только при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия указанных в руководстве по эксплуатации. Ни при каких условиях материальная ответственность производителя не может превышать реальную стоимость, оплаченную покупателем.

Гарантия не распространяется на:

- комплектующие вышедшие из строя из-за нормального износа в результате эксплуатации;
- любые повреждения или дефекты, возникшие в результате несоблюдения требований, указанных в РЭ, самостоятельное вскрытие гарантийных пломб, наличия следов несанкционированного ремонта;
- дефекты, вызванные действием непреодолимых сил (последствия стихийных бедствий, пожаров, наводнений, высоковольтных разрядов, молний и пр.), несчастным случаем, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.

По окончании гарантийного ремонта устройства на предприятии-изготовителе гарантийный срок не продлевается.

## 13 Утилизация

В составе устройства драгоценных материалов (драгоценных металлов и камней) не содержится.

После истечения срока службы устройство необходимо утилизировать экологически безопасным способом. Утилизация должна выполняться в соответствии с местными нормативными актами по организации сбора и удаления отходов и законодательством об охране окружающей среды.

Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 617762, Пермский край, г. Чайковский,  
ул. Промышленная, 8/25. ООО «ЭРИС»

Телефон: +7 (34241) 6-55-11

эл. адрес: [info@eriskip.ru](mailto:info@eriskip.ru)

Единый многоканальный номер 8-800-55-00-715  
(бесплатный вызов для всей территории РФ)

## Приложение А. Установка выносной антенны с БВП

### Исполнение для закрытых помещений (Рисунок А.1):

- установить антенну на мачте из 1,5...2-х дюймовой трубы с помощью монтажного оборудования;
- установить барьер высокого потенциала (далее – БВП) на наружной стене здания;
- установить клемму заземления, стопорную шайбу и стопорную гайку в верхней части БВП;
- подключить антенну БВП с помощью поставляемого коаксиального кабеля, при этом конденсационная петля должна располагаться не ближе 0,3 м от БВП;
- подключить БВП к устройству с помощью поставляемого коаксиального кабеля;
- использовать герметик для уплотнения каждого соединения между устройством, БВП, кабелем и антенной;
- убедиться в том, что монтажная мачта, БВП и устройство заземлены в соответствии с правилами техники безопасности при работе с электроустановками.

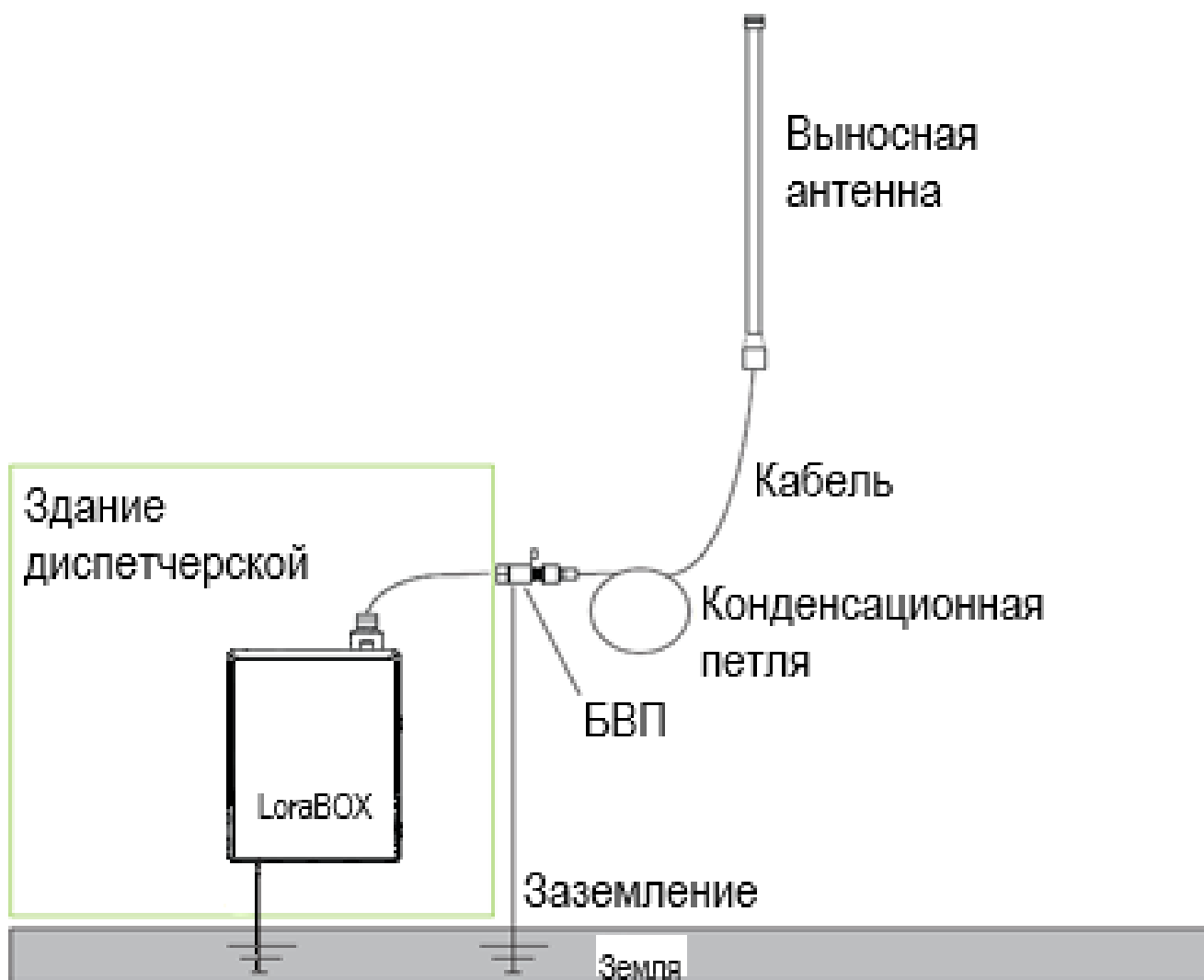


Рисунок А.1 – Схема подключения устройства для закрытых помещений

### Уличное исполнение (Рисунок А.2):

- установить антенну на мачте из 1,5...2-х дюймовой трубы с помощью монтажного оборудования;
- установить модуль грозозащиты (барьер высокого потенциала - БВП) непосредственно к устройству;
- установить клемму заземления, стопорную шайбу и стопорную гайку в верхней части БВП;
- подключить антенну к БВП с помощью поставляемого коаксиального кабеля, при этом конденсационная петля должна располагаться не ближе 0,3 м от БВП;
- использовать герметик для коаксиального кабеля для уплотнения каждого соединения между устройством, БВП, кабелем и антенной;
- убедиться в том, что монтажная мачта, БВП и устройство заземлены в соответствии с правилами техники безопасности при работе с электроустановками.

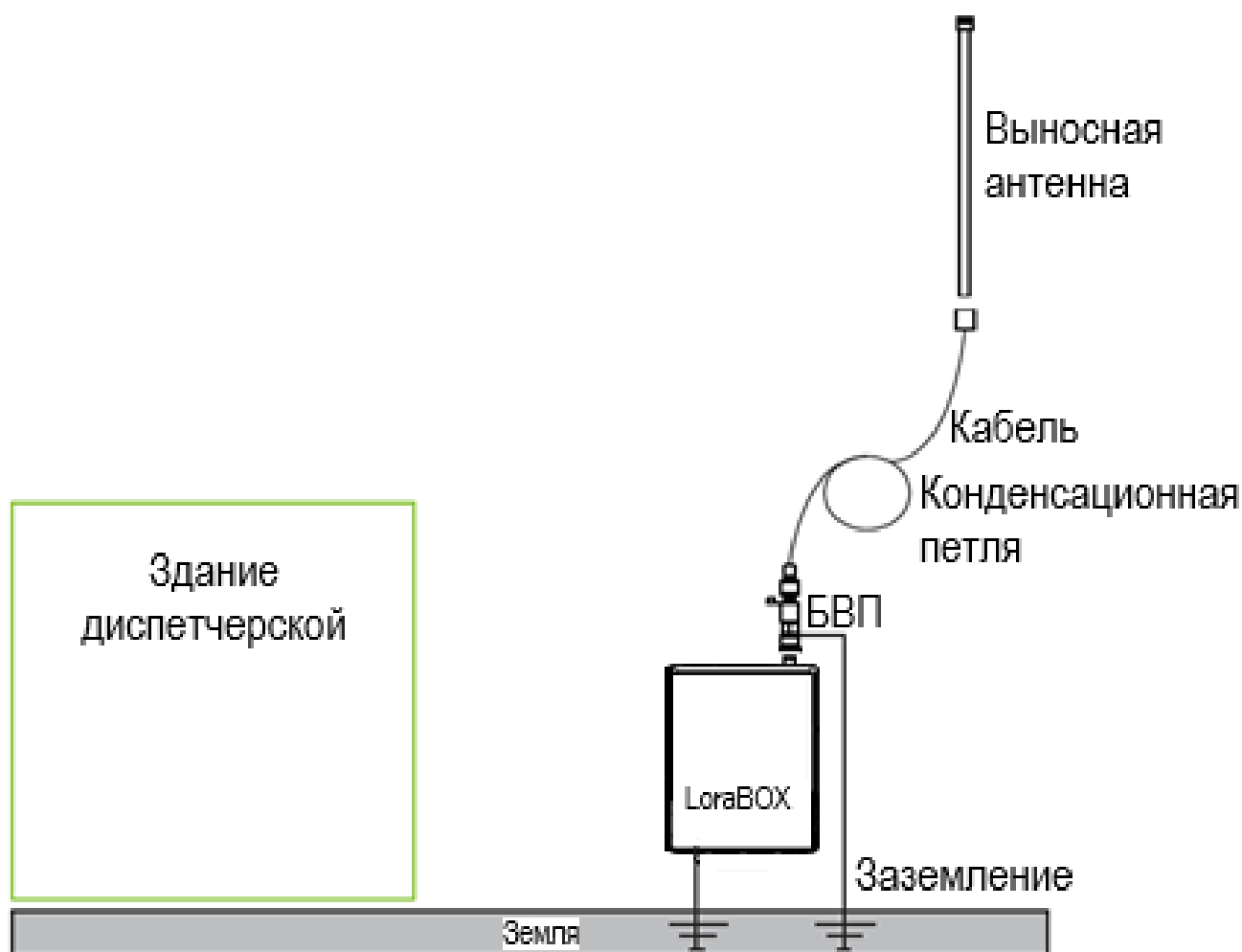


Рисунок А.2 – Схема подключения уличного исполнения

## Приложение Б. Установка выносной антенны без БВП

### Исполнение для закрытых помещений (Рисунок Б.1):

- установить антенну на мачте из 1,5...2-х дюймовой трубы с помощью монтажного оборудования;
- подключить антенну с помощью поставляемого коаксиального кабеля, при этом конденсационная петля должна располагаться не ближе 0,3 м от места ввода;
- использовать герметик для уплотнения каждого соединения между устройством, кабелем и антенной;
- убедиться в том, что монтажная мачта и устройство заземлены в соответствии с правилами техники безопасности при работе с электроустановками.

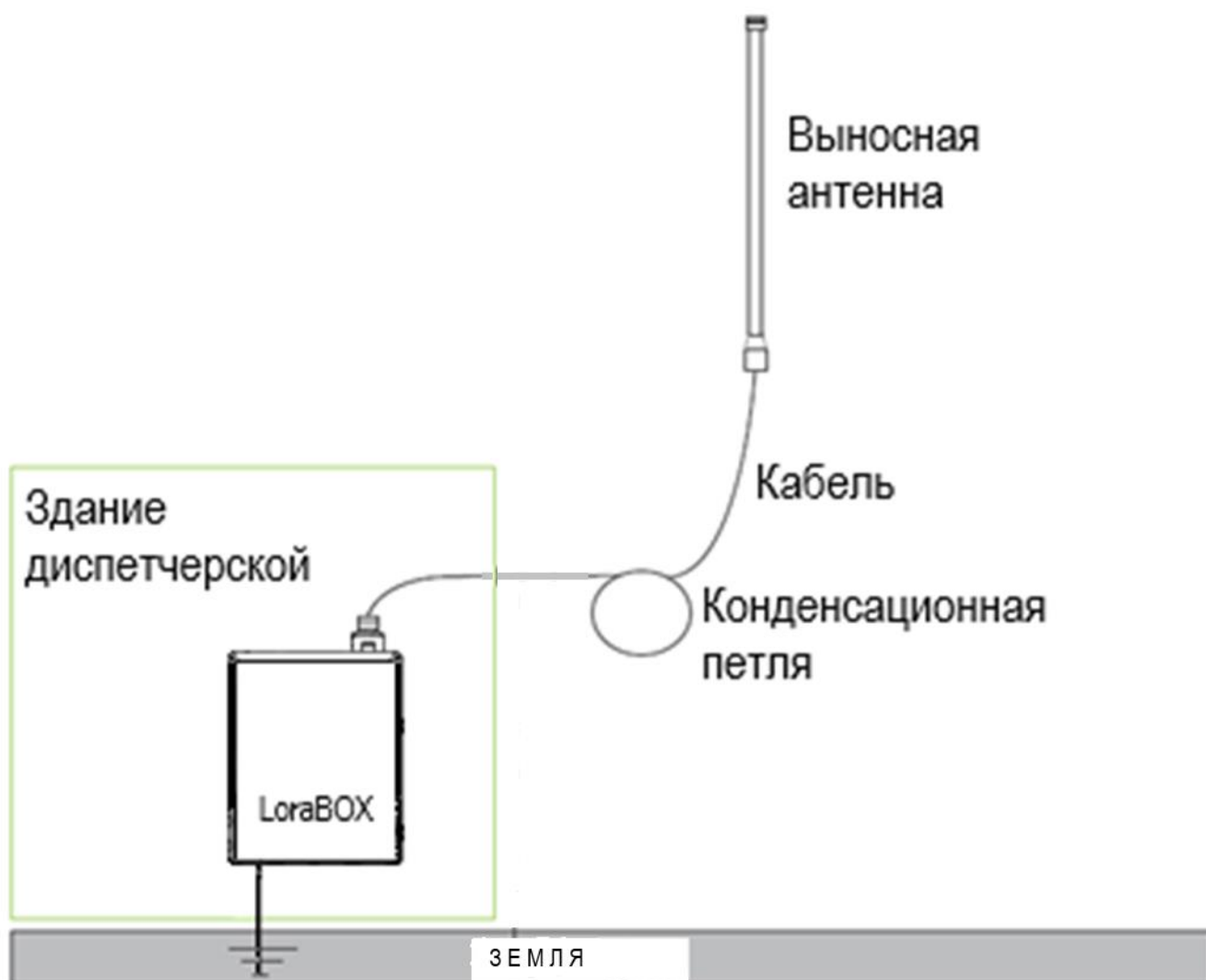


Рисунок Б.1 – Схема подключения устройства для закрытых помещений

### Уличное исполнение (Рисунок Б.2):

- установить антенну на мачте из 1,5...2-х дюймовой трубы с помощью монтажного оборудования;
- подключить антенну с помощью поставляемого коаксиального кабеля, при этом конденсационная петля должна располагаться не ближе 0,3 м от устройства;
- использовать герметик для коаксиального кабеля для уплотнения каждого соединения между устройством, кабелем и антенной;
- убедиться в том, что монтажная мачта и устройство заземлены в соответствии с правилами техники безопасности при работе с электроустановками.

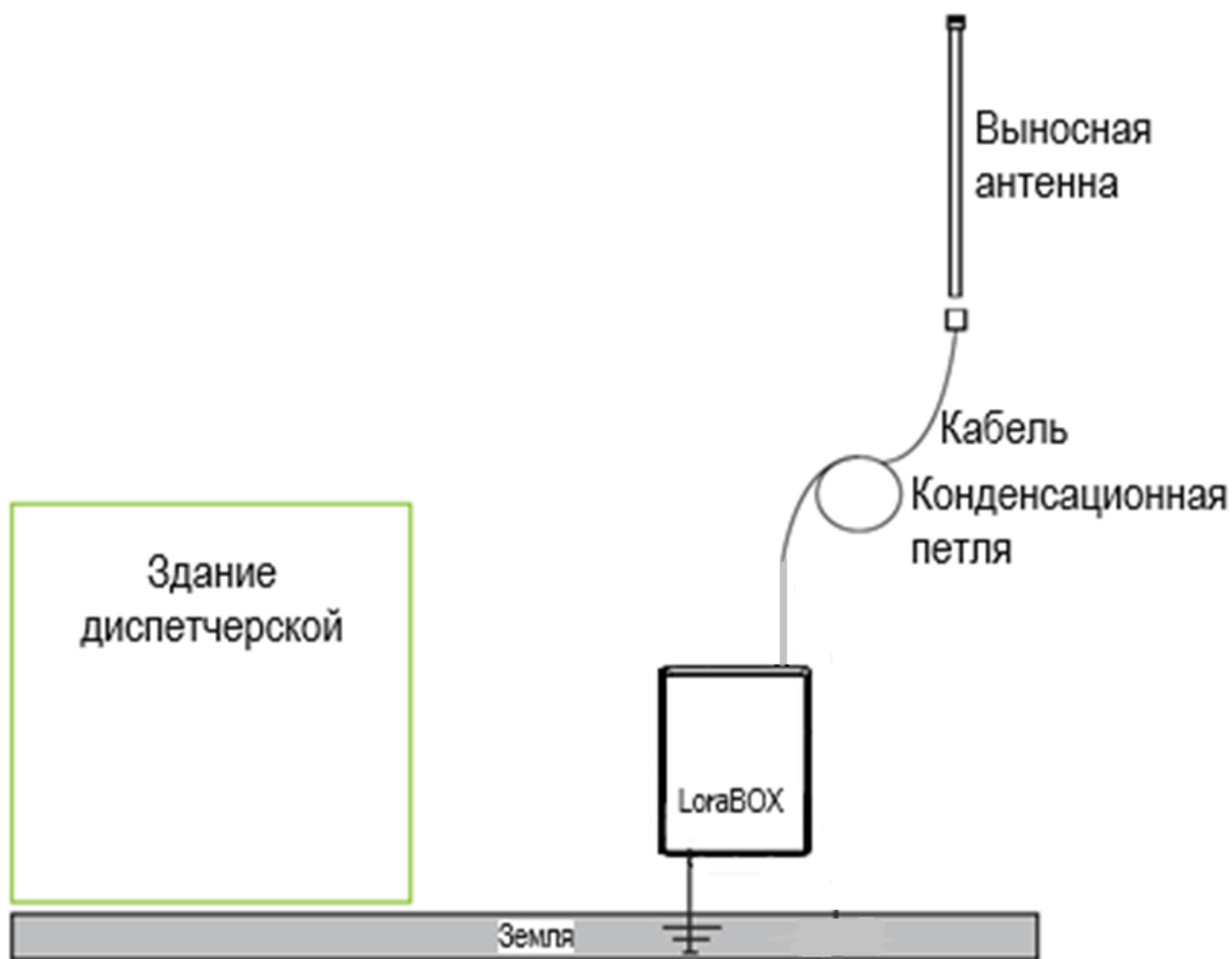


Рисунок Б.2 – Схема подключения уличного исполнения

## Приложение В. Карта Modbus LoraBOX

### Функции 0x03/0x06/0x10 HOLD

Адрес регистра	Назначение	Доступ	Примечание
0x0000	ID модуля (215)	R	0
0x0001	Скорость и Сетевой адрес RS485	R/W	9600 / 1
0x0002	Р Е 3 Е Р В	R	0
0x0003	Состояние	R	0
0x0004	ID сети (PANID)	R/W	0
0x0005	Системная кнопка для обновления настроек сети	R/W	0
0x0006	Номер используемого частотного канала	R/W	0
0x0007	Р Е 3 Е Р В	R	
0x0008	Р Е 3 Е Р В	R	
0x0009	Р Е 3 Е Р В	R	
0x000A	Заводской номер прибора Hi	R/W	Зав
0x000B	Заводской номер прибора Lo	R/W	Зав
0x000C	Р Е 3 Е Р В	R	
0x000D	Р Е 3 Е Р В	R	
0x000E	Р Е 3 Е Р В	R	
0x000F	Р Е 3 Е Р В	R	
	<b>Таблица привязки датчиков к модему</b> <b>Размер группы 3 регистра. Количество групп 80.</b> <b>Начальный адрес 0-ой группы 0x0040</b>		
0x0040	Адрес датчика Hi (заводской номер)	R/W	Zav_number
0x0041	Адрес датчика Lo (заводской номер)	R/W	
0x0042	Время ожидания, сек	R/W	
...	...		
0x0040 + n*3	Адрес датчика Hi (заводской номер)	R/W	
0x0041 + n*3	Адрес датчика Lo (заводской номер)	R/W	
0x0042 + n*3	Время ожидания, сек	R/W	
где 0 < n < 80			

### Функция 0x04 INPUT

Адрес регистра	Назначение	Примечание
0x1100	ID модуля (215)	215
0x1101	Заводской номер Hi	Зав
0x1102	Заводской номер Lo	Зав
0x1103	Код версии ПО	Код
0x1104	Код версии ПО. Build	Код
0x1105	Внешнее питание, В *100	0

0x1106	Внутреннее питание +3,3 В, *100	0
0x1107	Р Е 3 Е Р В	
0x1108	Состояние бит 10 - Признак наличия модуля	Бит 10 – 1
0x1119	ID сети (PANID)	0
0x111A	Используемый канал	0
0x111B	Короткий адрес	0
0x111C	IEEEAddr модуля [0,1]	DEV EUI
0x111D	IEEEAddr модуля [2,3]	DEV EUI
0x111E	IEEEAddr модуля [4,5]	DEV EUI
0x111F	IEEEAddr модуля [6,7]	DEV EUI
0x1120	Время от последнего выхода датчика [0] на связь	Now-Last (сек)
...	...	
0x116F	Время от последнего выхода датчика [79] на связь	
0x1180	Состояние модуля	0
0x1181	Количество устройств, напрямую связанных с модулем	0
0x1182	Короткий адрес устройства [1]	0
...	...	0
0x1196	Короткий адрес устройства [21]	0
0x11A8	Количество заданных устройств в конфигурации Hi	DevCount
0x11A9	Количество заданных устройств в конфигурации Lo	
0x11AA	Количество подключенных устройств Hi	DevCount
0x11AB	Количество подключенных устройств Lo	
0x11AC	Количество устройств в ожидании Hi	0?
0x11AD	Количество устройств в ожидании Lo	0?
0x11AE	Количество подключенных устройств без короткого адреса Hi	0
0x11AF	Количество подключенных устройств без короткого адреса Lo	0
	<b>Данные датчиков.</b> <b>Размер группы 30 регистров. Количество групп 80.</b> <b>Начальный адрес 0-ой группы 0x1B58</b>	
	<b>Если на канале датчик</b>	
0x1B58	ID модуля (заводской номер) Hi	Zav_number
0x1B59	ID модуля (заводской номер) Lo	
0x1B5A	СЕНСОР. Тип газа. ASCII строка [0,1]	GazName
0x1B5B	СЕНСОР. Тип газа. ASCII строка [2,3]	
0x1B5C	СЕНСОР. Тип газа. ASCII строка [4,5]	
0x1B5D	СЕНСОР. Тип газа. ASCII строка [6,7]	
0x1B5E	СЕНСОР. Тип газа. ASCII строка [8,9]	
0x1B5F	СЕНСОР. Единица измерения 0 - "% об.д." 1 - "ppm" 2 - "ppb" 3 - "% НКПР"	MeasureUnit
0x1B60	Концентрация	Conc1
0x1B61	Установленный выходной ток * 100 мА	+
0x1B62	СЕНСОР. Температура *10	+
0x1B63	Общее состояние	+



	бит 1 - порог 1 бит 2 - порог 2 бит 3 - отсутствует сенсор либо он повреждён бит 4 - нет связи с сенсором бит 5 - превышение сигнала бит 6 - идёт инициализация модуля бит 7 – режим 0 – рабочий, 1 - сервисный бит 8 - неисправность (проблемы с сенсором) бит 10 - Признак наличия модуля бит 11 - Признак соединения с координатором бит 12 - Получен IEEE адрес координатора бит 15 - Признак наличия магнита	
0x1B64	Р Е З Е Р В	
0x1B65	СЕНСОР. Состояние бит 0 - Инициализация бит 1 - Рабочий цикл запущен бит 2 - 0 - рабочий режим, 1 - сервисный бит 3 - Признак наличия неисправностей бит 4 - Превышение сигнала бит 5 - Нет связи с ОУ бит 6 - Нет связи с датчиком температуры бит 7 - Нет связи с АЦП бит 10 - Питание нагревателя не в допуске бит 11 - Питание измерительного моста не в допуске бит 12 - Нет подключенного сенсора либо сенсор повреждён бит 13 - Проблемы с EEPROM	Sens_state
0x1B66	СЕНСОР. Качество связи, %	Sens_percent
0x1B67	Напряжение на батарее, В *100	Battery_voltage
0x1B68	Счётчик от последнего сеанса связи, сек	Now-Last (sec)
0x1B69	ID последнего пакета	Packet_number
0x1B6A	Получено пакетов	+
0x1B6B	Признак наличия связи	0 - без связи, 1 – связь есть, 2 – в режиме ожидания
0x1B6C	Короткий адрес	0
0x1B6D	Мл. байт - уровень сигнала (RSSI) Ст. байт - качество сигнала	Rssi,SNR(старший)
0x1B6E	Порог 1	Porog1
0x1B6F	Порог 2	Porog2

## Приложение Г. Подключение LogaBOX к персональному компьютеру

Для подключения LogaBOX к персональному компьютеру необходимо:

- 1) Проверить правильность соединения разъемов сетевого кабеля согласно рисунку Г.1.



Рисунок Г.1 – Разводка сетевого кабеля

- 2) Соединить LogaBOX с персональным компьютером сетевым кабелем (разъемы Ethernet) согласно рисунку Г.2.

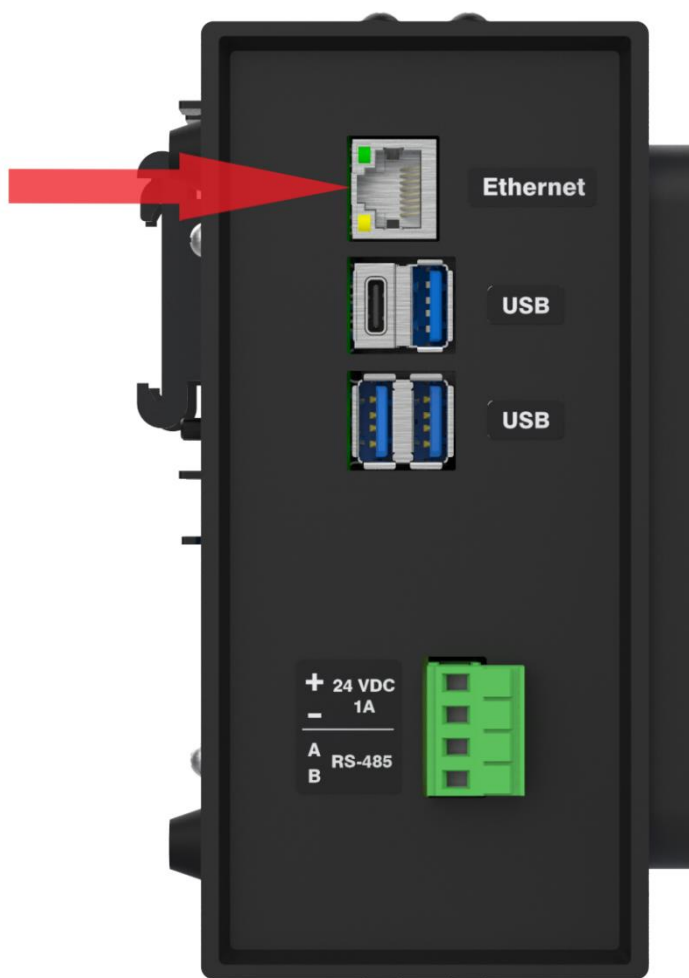


Рисунок Г.2 – Подключение сетевого кабеля

- 3) На персональном компьютере установить свойства сетевого адаптера согласно рисунку Г.3.

Изменение параметров IP

Вручную

IPv4

Вкл.

IP-адрес

192.168.0.2

Длина префикса подсети

24

Шлюз

192.168.0.1

Предпочтительный DNS-сервер

Дополнительный DNS-сервер

IPv6

Откл.

Сохранить Отмена

Рисунок Г.3 – Свойства сетевого адаптера

- 4) В браузере на персональном компьютере ввести адрес 192.168.0.100 согласно рисунку Г.4.

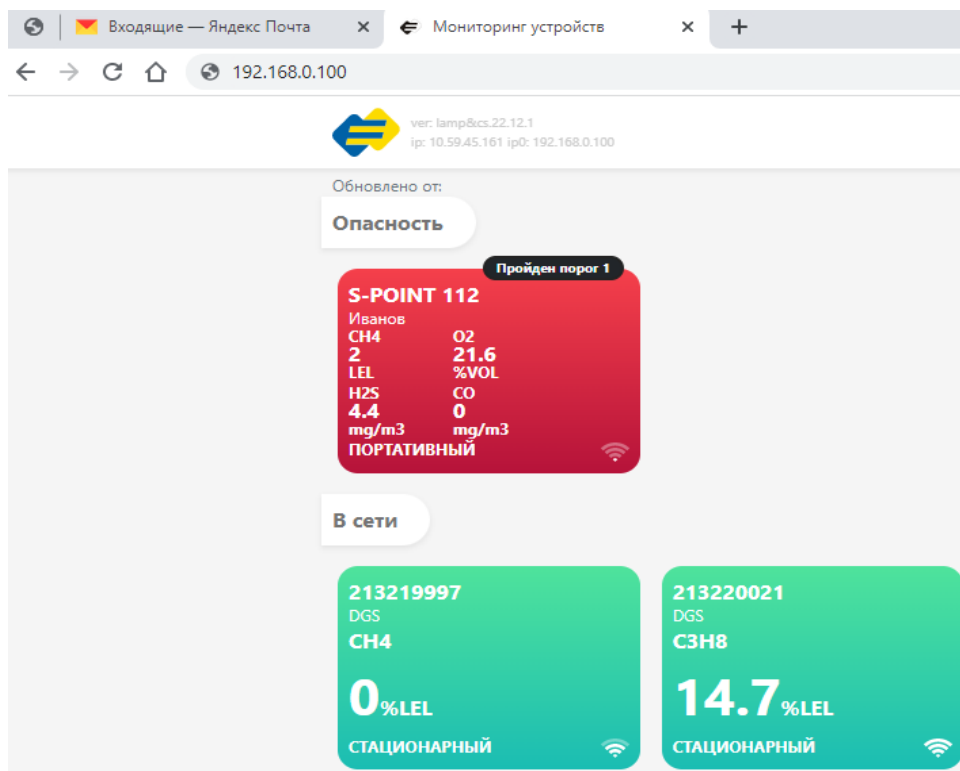


Рисунок Г.4 – Введение адреса

## Приложение Д. Идентификационные записи событий ДГС ЭРИС, ПГ ЭРИС-414, ERIS S-Point при считывании с беспроводной точки доступа LoRaBOX.

Для просмотра архива событий, данных устройства открыть вкладку **Архив**.

С помощью кнопки **Выгрузить** возможна выгрузка событий за определенный интервал времени, в окнах необходимо установить с какой по какую дату требуется выгрузка. Файл формируется в формате Excel (Рисунок Д.1 на 1 прибор, Рисунок Д.2 на группу приборов).

1		Название прибора	213219997					
2		Описание	DGS					
3		Тип устройства	DGS(ABP)					
4		Порог 1	10					
5		Порог 2	20					
6		Заводской номер	213219997					
7		EUI	33 30 36 35 4f 31 62 08					
8		device_address	0c b5 7a 9d					
9		net_ses_key	2B 7E 15 16 28 AE D2 A6 AB F7 15 88 09 CF 4F 3C					
10		app_ses_key	3C 8F 26 27 39 BF E3 B7 BC 08 26 99 1A D0 50 4D					
11								
12				Канал 1				
13		Газ	СхНу					
14		Единицы измерения	%НКПР					
15								
16	Дата и время	Номер пакета	Статус	Концентрация	Температура, °C	Напряжение батареи, В	RSSI	SNR
17	2023-05-29 09:58:53	657	OK	0	23,5	1,1	-35	14
18	2023-05-29 09:57:52	656	OK	0	23,5	1,27	-41	10
19	2023-05-29 09:56:50	655	OK	0	23,5	1,22	-37	12
20	2023-05-29 09:55:49	654	OK	0	23,5	1,27	-37	14
21	2023-05-29 09:54:47	653	OK	0	23,5	1,25	-36	13
22	2023-05-29 09:53:45	652	OK	0	23,5	1,22	-36	13
23	2023-05-29 09:52:44	651	OK	0	23,5	1,25	-36	14
24	2023-05-29 09:51:42	650	OK	0	23,5	1,22	-36	14
25	2023-05-29 09:50:40	649	OK	0	23,5	1,27	-38	13
26	2023-05-29 09:49:39	648	OK	0	23,5	1,25	-36	14
27	2023-05-29 09:48:37	647	OK	0	23,5	1,11	-35	14
28	2023-05-29 09:47:36	646	OK	0	23,5	1,26	-42	14
29	2023-05-29 09:46:34	645	OK	0	23,5	1,09	-36	14
30	2023-05-29 09:45:32	644	OK	0	23,5	1,26	-36	14
31	2023-05-29 09:44:31	643	OK	0	23,5	1,23	-39	14
32	2023-05-29 09:43:29	642	OK	0	23,5	1,22	-48	7
33	2023-05-29 09:42:27	641	OK	0	23,5	1,27	-47	13
34	2023-05-29 09:41:26	640	OK	0	23,5	1,21	-40	14
35	2023-05-29 09:40:24	639	OK	0	23,5	1,26	-42	13
36	2023-05-29 09:39:23	638	OK	0	23,5	1,27	-40	14
37	2023-05-29 09:38:21	637	OK	0	23,5	1,2	-36	14
38	2023-05-29 09:37:19	636	OK	0	23,5	1,2	-40	14

Рисунок Д.1 – Вид файла выгрузки на определенный прибор

В файле отображаются:

- **Дата и время** – дата и время события;
- **Номер пакета** – порядковый номер пакета данных;
- **Статус** – записи событий состояния прибора;
- **Концентрация** – концентрация компонента;
- **Температура, °C** – температура сенсора;
- **Напряжение батареи, В** – напряжение батареи питания устройства;
- **RSSI** – качество связи;
- **SNR** - отношение сигнал/шум.

1	EUI	Название:	Расположение:	C3H8						Тип устройства:	Заводской номер:	Порог 1:	Порог 2:	
2	33 30 36 35 40 31 7a 07	ER213220169	Авто. эстакада	%LEL						DGS(ABP)	213220169			
3	Дата и время	Номер пакета	Статус	Канал 1	Канал 2	Канал 3	Канал 4	Канал 5	Канал 6	Заряд батареи, %	Напряжение батареи, В	температура сенсора, °C	RSSI	SNR
4	2023-05-25 09:00:19	2	Идёт инициализация датчика; Инициализация	0							0.0	23	-72	13
	2023-05-25 08:59:20	1	Идёт инициализация датчика; Инициализация сенсора	0							0.0	22.5	-74	9

Рисунок Д.2 – Вид файла выгрузки на группу приборов

### Идентификаторы записей событий для датчика-газоанализатора стационарного ДГС ЭРИС

**Наличие магнита** – при работе прибора был применен магнит для корректировки показаний, настройки;

**Отсутствует сенсор либо он повреждён** – сенсора нет в газоанализаторе, либо он неисправен;

**Нет связи с сенсором** – обрыв контактов линий связи, или неисправность сенсора;

**Идёт инициализация датчика** – после подачи питания, идет инициализация датчика;

**Устройство находится в сервисном режиме** – производится настройка прибора;

**Неисправность** – неисправность одного из модулей прибора, отсутствие контакта между платами;

**Порог 1** – превышение Порога 1;

**Порог 2** – превышение Порога 2;

**Превышение сигнала** – сигнал вышел за пределы диапазона измерений;

**ОК** – нормальная работа прибора.

### Идентификаторы записей событий для газоанализатора переносного ПГ ЭРИС-414 и устройства персональной безопасности ERIS S-Point

**Порог 1** – превышение Порога 1;

**Порог 2** – превышение Порога 2;

**Превышение сигнала** - сигнал вышел за пределы диапазона измерений;

**Человек без движения** – прибор находится без перемещения длительное время;

**Низкий заряд батареи** - низкий заряд аккумулятора, зарядите аккумулятор;

**Время не установлено** – не установлено время на газоанализаторе, требуется установить время;

**Ошибка связи с АЦП** – нарушение связи с АЦП;

**Ошибка связи с АЦП2** – нарушение связи с АЦП2;

**Ошибка связи с ЛМП** – ошибка связи с ЛМП;

**Ошибка связи с ЛМП2** - ошибка связи с ЛМП2;

**Ошибка связи с ЛМП3** - ошибка связи с ЛМП3;

**Температура вышла за диапазон** – неисправен датчик температуры, температура выше или ниже условий эксплуатации;

**Чистая флешка архива или CRC flash** – неисправна flash-память;

**Ошибка радиомодуля** – неисправность радиомодуля;

**Открытый корпус** – при эксплуатации произведено вскрытие корпуса ПГ;

**Ошибка платы питания, пин PWGD** – неисправна модуль питания;

**Ошибка акселерометра** – неисправность акселерометра (не осуществляется поворот экрана), требуется замена;

**Неисправность сенсора** – неисправен сенсор, требуется его замена;

**ОК** – нормальная работа прибора.

#### **Идентификаторы записей событий для устройства персональной безопасности ERIS S-Point**

**Кнопка нажата** – нажата кнопка SOS;

**Отсутствует связь с ПГ** – нет связи с газоанализатором ПГ ЭРИС-414;

**Низкий заряд S-Point** – низкий заряд аккумулятора, зарядите аккумулятор;

**ОК** – нормальная работа прибора.

#### **Приложение Е. Возможность подключения любого дисплея с HDMI.**

Существует возможность подключения любого дисплея с HDMI с помощью переходника HDMI - Type-C (для моделей без дисплея).



Рисунок Е.1 – Переходник HDMI – Type-C.

## Лист регистрации изменений

[illegible]

LoraBOX  
беспроводная  
точка доступа



Электронная  
версия

Мы в соцсетях



Россия, 617762,  
Пермский край, г. Чайковский,  
ул. Промышленная 8/25

телефон: +7 (34241) 6-55-11  
e-mail: [info@eriskip.ru](mailto:info@eriskip.ru)  
[eriskip.com](http://eriskip.com)