

**ИСО 9001** 

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ  
«USB-RS»**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.426469.053 РЭп

2025

## СОДЕРЖАНИЕ

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1     | Описание и работа.....                                 | 5  |
| 1.1   | Назначение изделия .....                               | 5  |
| 1.2   | Технические характеристики.....                        | 5  |
| 1.3   | Состав изделия .....                                   | 6  |
| 1.4   | Устройство и работа.....                               | 6  |
| 1.5   | Средства измерения, инструменты и принадлежности ..... | 6  |
| 1.6   | Маркировка и пломбирование.....                        | 7  |
| 1.7   | Упаковка.....  | 7  |
| 2     | Использование по назначению .....                      | 7  |
| 2.1   | Эксплуатационные ограничения .....                     | 7  |
| 2.2   | Подготовка изделия к использованию .....               | 7  |
| 2.2.1 | Меры безопасности при подготовке изделия.....          | 7  |
| 2.2.2 | Конструкция прибора.....                               | 7  |
| 2.2.3 | Монтаж прибора.....                                    | 8  |
| 2.2.4 | Подключение прибора .....                              | 8  |
| 2.2.5 | Настройка прибора.....                                 | 10 |
| 2.2.6 | Конфигурирование преобразователя.....                  | 11 |
| 2.2.7 | Проверка работоспособности .....                       | 17 |
| 2.2.8 | Действия в экстремальных ситуациях.....                | 17 |
| 3     | Техническое обслуживание изделия .....                 | 18 |
| 3.1   | Общие указания.....                                    | 18 |
| 3.2   | Меры безопасности .....                                | 18 |
| 3.3   | Порядок технического обслуживания изделия .....        | 18 |
| 3.4   | Проверка работоспособности изделия .....               | 18 |
| 3.5   | Техническое освидетельствование .....                  | 18 |
| 3.6   | Консервация (расконсервация, переконсервация).....     | 18 |
| 4     | Текущий ремонт .....                                   | 19 |
| 5     | Хранение.....  | 19 |
| 6     | Транспортирование .....                                | 19 |
| 7     | Утилизация .....                                       | 19 |
| 8     | Гарантии изготовителя.....                             | 19 |
| 9     | Сведения о сертификации .....                          | 20 |
| 10    | Отличия от предыдущих версий.....                      | 20 |

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации универсального преобразователя интерфейсов «USB-RS».

К обслуживанию допускается персонал, изучивший настояще руководство. Все работы по монтажу, пуску, регулированию и обкатке должны проводиться с соблюдением требований действующей на месте эксплуатации нормативной документации.

Список принятых сокращений:

- ПИ – преобразователь интерфейсов;
- ПК – персональный компьютер;
- ПО – программное обеспечение;
- ОС – операционная система.

# 1 Описание и работа

## 1.1 Назначение изделия

1.1.1 Универсальный преобразователь интерфейсов «USB-RS» АЦДР.426469.053 предназначен для преобразования сигналов:

- а) интерфейса USB в сигналы:
  - интерфейса RS-485 с гальванической изоляцией;
  - интерфейса RS-232 с гальванической изоляцией;
  - в уровне TTL с настраиваемым уровнем напряжения логики (5В / 3.3В) и гальванической изоляцией;
  - интерфейса ТМ (чтение и эмуляция ключей).
- б) интерфейса RS-232 в сигналы:
  - интерфейса RS-485 (автоматическое управление передатчиком);
  - в уровне TTL с настраиваемым уровнем напряжения логики (5В / 3.3В).

1.1.2 Область применения изделия – преобразование интерфейсов для настройки систем охранно-пожарной сигнализации, контроля доступа, видеонаблюдения, автоматического пожаротушения, а также для создания систем контроля и диспетчеризации объектов.

1.1.3 Электропитание ПИ осуществляется от USB-порта ПК или от внешнего сетевого адаптера 220В/5В, 0.5А (адаптер не входит в комплект поставки).

1.1.4 Универсальный преобразователь интерфейсов «USB-RS» работает в среде ОС Windows XP, 7, 8, 10, образуя виртуальный СОМ-порт.

1.1.5 Преобразователь рассчитан на круглосуточный режим работы.

1.1.6 Преобразователь предназначен для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах.

1.1.7 Преобразователь интерфейсов «USB-RS» является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

## 1.2 Технические характеристики

Таблица 1.2.1

| №      | Наименование характеристики                                    | Значение   |
|--------|--|--|
| 1.2.1  | Напряжение питания, В  | +5 (USB-порт ПК)                                     |
| 1.2.2  | Потребляемый ток, мА, не более                                 | 250  |
| 1.2.3  | Напряжение изолированного выхода, В                            | 3,3/5  |
| 1.2.4  | Максимальный выходной ток изолированного выхода, мА            | 100  |
| 1.2.5  | Скорость передачи данных, бит/с                                | 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200 |
| 1.2.6  | Диапазон рабочих температур, °С                                | от минус 30 до +50                                   |
| 1.2.7  | Относительная влажность воздуха, %, при +40°С                  | до 95  |
| 1.2.8  | Радиопомехи, создаваемые прибором по ГОСТ Р 50009-2000         | не превышают значений                                |
| 1.2.9  | Масса преобразователя, г                                       | 65   |
| 1.2.10 | Габаритные размеры преобразователя, мм, не более               | 73×54×23   |
| 1.2.11 | Степень защиты оболочки  | IP20   |
| 1.2.12 | Время непрерывной работы прибора                               | круглосуточно  |
| 1.2.13 | Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, ч | 80000  |
| 1.2.14 | Вероятность безотказной работы за 1000 ч                       | 0,98758  |
| 1.2.15 | Средний срок службы преобразователя, лет, не менее             | 10   |

1.2.16 По устойчивости к электромагнитным помехам прибор соответствует требованиям третьей степени жёсткости по ГОСТ Р 50009.

1.2.17 Прибор удовлетворяет нормам индустриальных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22.

### 1.3 Состав изделия

Комплект поставки «USB-RS» соответствует Таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1

| Обозначение        | Наименование  | Количество |
|--------------------|---|------------|
| АЦДР.426469.053    | Универсальный преобразователь интерфейсов «USB-RS»                                | 1 шт.      |
|                    | Кабель USB тип А-В  | 1 шт.      |
| Документация       |   |            |
| АЦДР.426469.053 РЭ | Универсальный преобразователь интерфейсов «USB-RS»<br>Руководство по эксплуатации | 1 шт.      |

### 1.4 Устройство и работа

Универсальный преобразователь интерфейсов «USB-RS» обеспечивает следующие режимы работы:

- преобразователь «USB → TTL» с гальванической изоляцией;
- преобразователь «USB → RS485» с гальванической изоляцией;
- преобразователь «USB → RS232» с гальванической изоляцией;
- преобразователь «RS232 → TTL» без гальванической изоляции;
- преобразователь «RS232 → RS485» без гальванической изоляции;
- преобразователь «USB → TM» с гальванической изоляцией.

Для выбора режима работы преобразователя необходимо нажать на кнопку «Set». Каждое последующее нажатие выбирает новый режим. Выбранный режим отображается светодиодом. Дополнительно ПИ имеет настраиваемые выходы источника напряжения 3,3В/5В 100mA и уровни напряжения TTL логики. Для переключения напряжения нажмите и удерживайте кнопку «SET» более одной секунды. Выбранный режим отображается светодиодами на передней и задней панели преобразователя. Последний выбранный режим автоматически сохранится в энергонезависимой памяти через 5 секунд. Сохранение режима подтверждается светодиодной индикацией – последовательным включением светодиодов на передней панели преобразователя.

Уровень и наличие выходного напряжения на клеммах «0В» и «Pw» зависит от выбранного режима работы преобразователя и может быть настроено индивидуально для каждого режима через программу настройки конфигурации.

В линии интерфейса RS485 можно подключить/отключить оконечный резистор 120 Ом «LD» и подтягивающие резисторы к линии питания «PU».

### 1.5 Средства измерения, инструменты и принадлежности

При монтажных, пусконаладочных работах и при обслуживании изделия необходимо использовать приведенные в таблице 1.5.1. приборы, инструменты и принадлежности.

Таблица 1.5.1

| Наименование        | Характеристики   |
|---------------------|--|
| Мультиметр цифровой | Измерение переменного и постоянного напряжения до 500 В, тока до 5 А, сопротивления до 2 МОм |
| Отвёртка крест      | 2×100 мм   |
| Бокорезы            | 160 мм   |

## 1.6 Маркировка и пломбирование

1.6.1 Каждый ПИ имеет маркировку, которая нанесена на тыльной стороне корпуса.

1.6.2 Маркировка содержит: наименование прибора, его децимальный номер, заводской номер, год и квартал выпуска, знаки соответствия продукции.

## 1.7 Упаковка

Прибор совместно с ЗИП и руководством по эксплуатации упакован в индивидуальную картонную коробку.

## 2 Использование по назначению

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

Конструкция «USB-RS» не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

### 2.2 Подготовка изделия к использованию

#### 2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия

- конструкция ПИ удовлетворяет требованиям пожарной и электробезопасности, в том числе в аварийном режиме по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91;
- прибор не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением;
- монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключенном напряжении питания прибора;
- монтаж и техническое обслуживание «USB-RS» должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

#### 2.2.2 Конструкция прибора

Внешний вид и габаритные размеры универсального преобразователя интерфейсов «USB-RS» приведены на Рис.2.1.

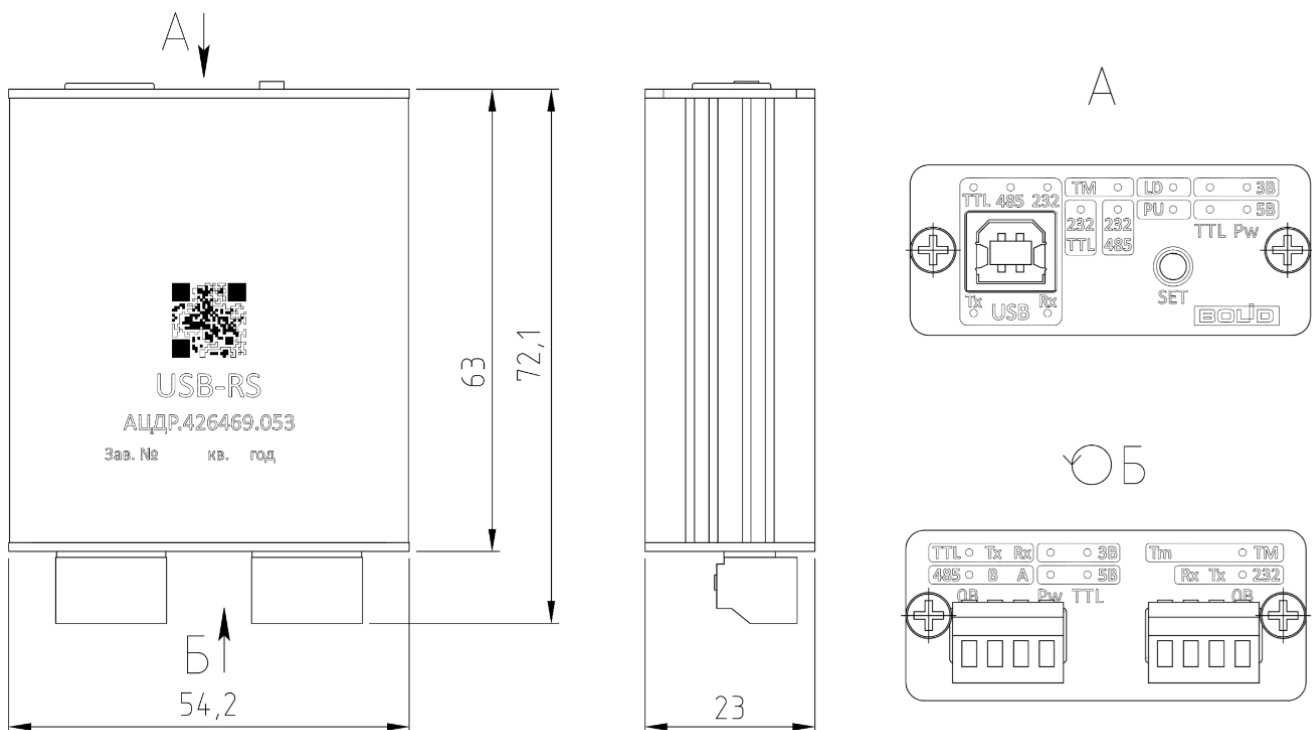


Рис.2.1 Внешний вид и габаритные размеры преобразователя «USB-RS»

## 2.2.3 Монтаж прибора

Преобразователь должен эксплуатироваться в местах, защищённых от атмосферных осадков и механических повреждений.

Монтаж соединительных линий производится в соответствии со схемами, приведенными в п.2.2.4 «Подключение прибора».

Клеммные колодки под винт, обеспечивают подключение проводов сечением от 0,13 до 0,82 кв. мм.

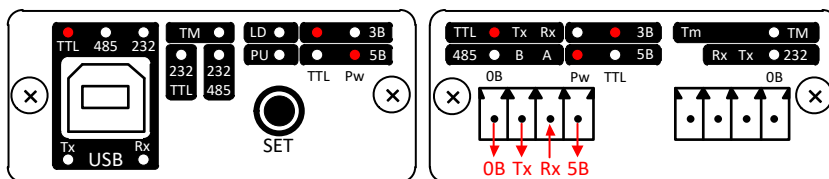
## 2.2.4 Подключение прибора

Подключите преобразователь к персональному компьютеру с помощью стандартного USB-кабеля, входящего в комплект поставки. При подключении преобразователь перейдет в тест-режим. В этом режиме все интерфейсы отключены, проводится проверка индикации. После завершения инициализации преобразователь перейдет в последний сохраненный режим.

Для смены режима ПИ нажмите кратковременно кнопку «Set». Каждое последующее нажатие на кнопку «Set» переводит «USB-RS» в следующий режим.

### 2.2.4.1 Подключение «USB-RS» в режиме «USB → TTL».

Кнопкой «SET» выберите режим «TTL». Световой индикацией будет отображаться выбранный режим и его конфигурация:



«USB-TTL» – режим;

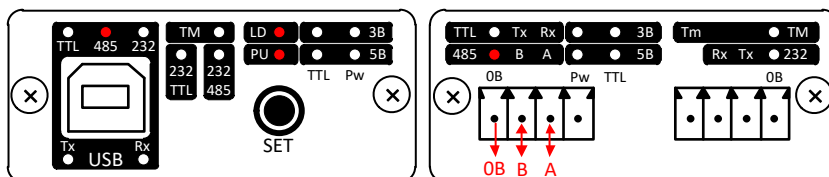
«3B» – уровни TTL 3.3В;

«5В» – выходное напряжение 5В.

Для изменения выходного напряжения и уровня напряжения TTL логики, удерживайте кнопку «SET» более 1 секунды. Отпустите кнопку на выбранном режиме. Выбранный режим автоматически сохранится в энергонезависимой памяти через 5 секунд.

### 2.2.4.2 Подключение «USB-RS» в режиме «USB → RS485».

Кнопкой «SET» выберите режим «485». Световой индикацией будет отображаться выбранный режим и его конфигурация:



«USB-RS485» – режим;

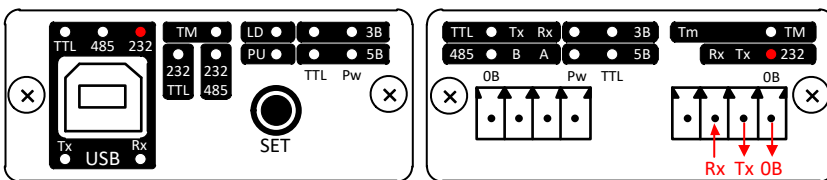
«LD» – подключен оконечный резистор 120 Ом;

«PU» – подключены потягивающие резисторы 820 Ом к линии питания («A» к +5В, «B» к 0В).

Для изменения конфигурации нагрузки и подтягивающих сопротивлений, удерживайте кнопку «SET» более 1 секунды. Отпустите кнопку на выбранном режиме. Выбранный режим автоматически сохранится в энергонезависимой памяти через 5 секунд.

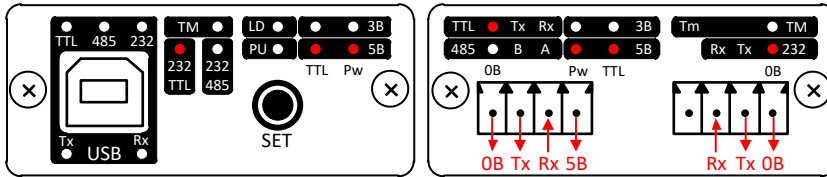
### 2.2.4.3 Подключение «USB-RS» в режиме «USB → RS232».

Кнопкой «SET» выберите режим «232». Световой индикацией будет отображаться выбранный режим:



### 2.2.4.4 Подключение «USB-RS» в режиме «RS232 → TTL».

Кнопкой «SET» выберите режим «232/TTL». Световой индикацией будет отображаться выбранный режим и его конфигурация:



«232/TTL» – режим;

«3В» – уровни TTL 5В;

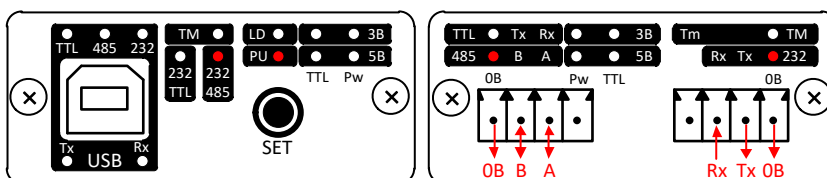
«5В» – выходное напряжение 5В.

Для изменения выходного напряжения и уровня напряжения TTL логики, удерживайте кнопку «SET» более 1 секунды. Отпустите кнопку на выбранном режиме. Выбранный режим автоматически сохранится в энергонезависимой памяти через 5 секунд.

Для питания преобразователя используйте USB-порта ПК или сетевой адаптер 220В/5В, 0.5А с USB выходом (адаптер не входит в комплект поставки).

### 2.2.4.5 Подключение «USB-RS» в режиме «RS232 → RS485».

Кнопкой «SET» выберите режим «232/485». Световой индикацией будет отображаться выбранный режим и его конфигурация:



«RS232-RS485» – режим;

«LD» – оконечный резистор 120 Ом не подключен;

«PU» – подключены потягивающие резисторы 820 Ом к линии питания («A» к +5В, «B» к 0В).

Для изменения конфигурации нагрузки и подтягивающих сопротивлений, удерживайте кнопку «SET» более 1 секунды. Наблюдая смену индикации конфигурации режима, отпустите кнопку на выбранном режиме. Выбранная конфигурация режима автоматически сохранится в энергонезависимой памяти через 5 секунд.

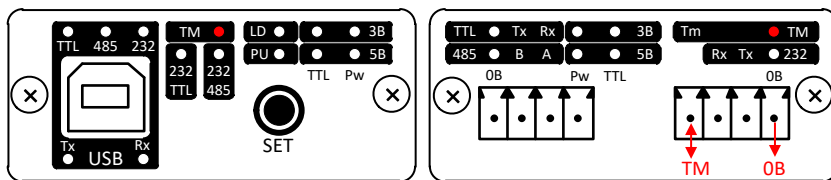
В этом режиме преобразователь автоматически управляет приемопередатчиком RS485 в зависимости от выбранной скорости передачи данных. Скорость по умолчанию 9600 бит/с. Для выбора другой скорости используйте программу настройки конфигурации «UsbRsConfig.exe».

Для питания преобразователя используйте USB-порта ПК или сетевой адаптер 220В/5В, 0.5А с USB выходом (адаптер не входит в комплект поставки).

#### 2.2.4.6 Подключение «USB-RS» в режиме «USB → ТМ».

Кнопкой «SET» выберите режим «ТМ». Световой индикацией будет отображаться выбранный режим. В этом режиме может производиться чтение и передача ключей ТМ.

В памяти преобразователя можно хранить до 8 ключей. Один из ключей назначается «Рабочим» и хранится в энергонезависимой памяти преобразователя. Выдача «рабочего ключа» производится автоматически при выборе режима «ТМ».



Для смены рабочего ключа удерживайте кнопку «SET» более 1 секунды. Количество миганий индикатора «ТМ» указывает на номер текущего рабочего ключа. Удерживая кнопку «SET» выберите нужный ключ. Выбранный номер ключа автоматически сохранится в энергонезависимой памяти через 5 секунд.

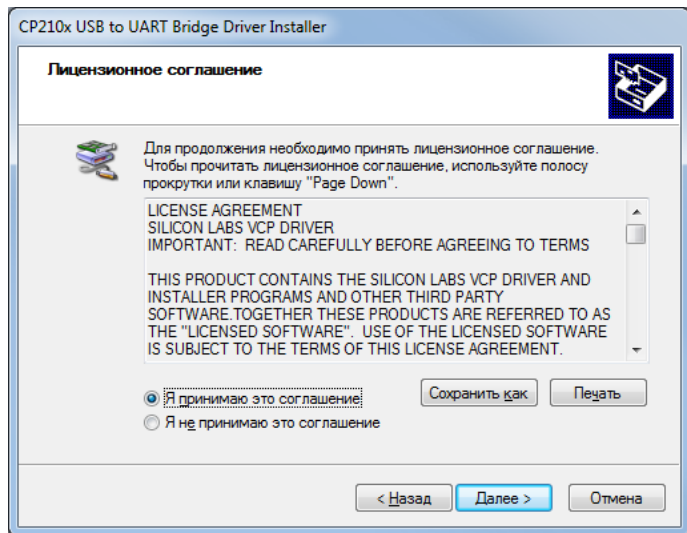
Для чтения и записи ключей используйте программу настройки конфигурации «UsbRsConfig.exe».

#### 2.2.5 Настройка прибора

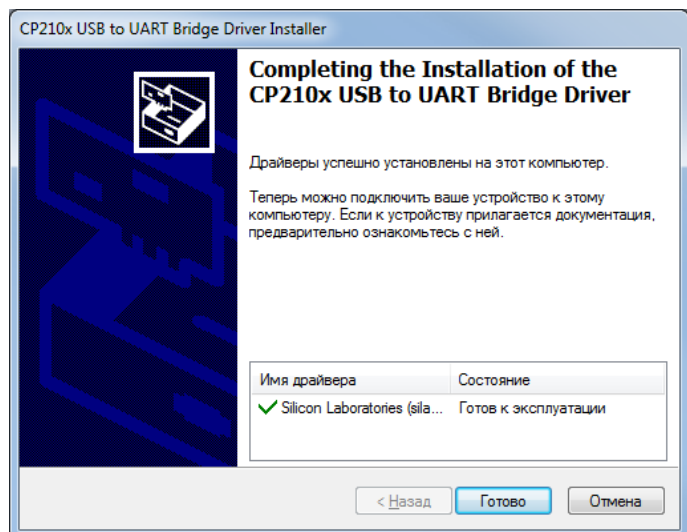
2.2.5.1 Перед подключением ПИ к ПК необходимо установить драйвер (находится на сайте компании <http://bolid.ru> в разделе «Продукция» на странице преобразователя интерфейсов «USB-RS». Распакуйте архив «CP210x\_VCP\_Windows.zip» и запустите файл установки драйвера в зависимости от разрядности операционной системы: CP210xVCPIInstaller\_x86.exe для 32х-разрядной системы или CP210xVCPIInstaller\_x64.exe для 64х-разрядной системы. В появившемся окне установщика нажать кнопку «Далее»:



2.2.5.2 В следующем окне установщика драйвера выбрать пункт «Я принимаю это соглашение» и нажать кнопку «Далее»:



2.2.5.3 По окончании установки драйвера появится окно завершения установки драйвера.

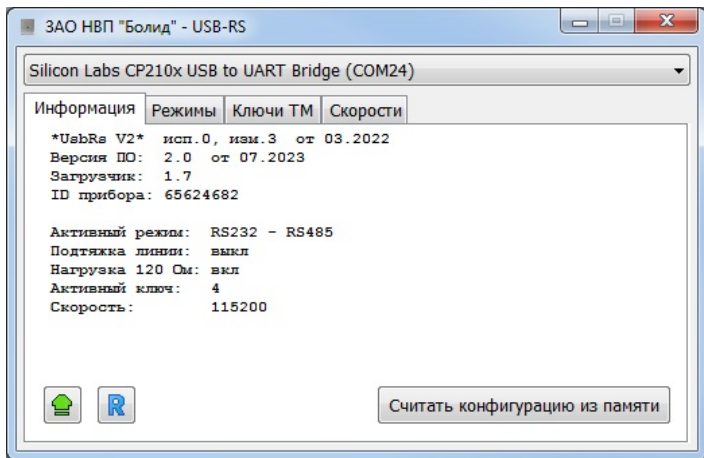


Для завершения установки нажать кнопку «Готово».

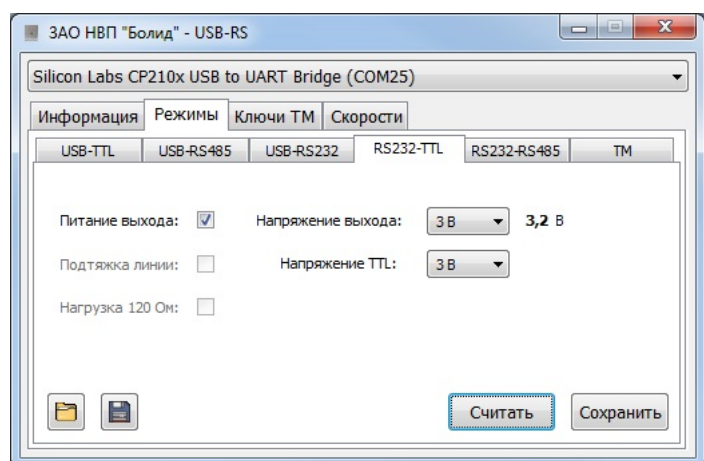
2.2.5.4 С помощью USB-кабеля подключите ПИ к персональному компьютеру. Дождитесь сообщения об успешном завершении установки драйвера и готовности устройства к работе. После установки драйвера ПИ в «Диспетчере устройств» в группе «Порты COM и LPT» появится поле «CP2104 USB to UART Bridge (COM x)» (x – номер виртуального COM-порта).

## 2.2.6 Конфигурирование преобразователя

2.2.6.1 Программа «UsbRsConfig» предназначена для управления и конфигурирования преобразователей интерфейсов «USB-RS». Приложение позволяет менять режимы и параметры интерфейсов, менять и сохранять конфигурацию, создавать и загружать файлы конфигурации.



Выберите вкладку «Режимы». В активной под-вкладке отображается текущий режим преобразователя и его конфигурация. Для любого режима с «TTL» доступно управление напряжением выхода и уровня TTL логики.



«RS232-TTL» – текущий сохраненный режим (основной режим).

«Питание выхода» – Вкл/Выкл напряжения питания на выходе преобразователя.

«Напряжение выхода» – выбор напряжения выхода преобразователя 3В/5В.

«Напряжение TTL» – выбор уровня TTL логики.

«3.2 В» – измеренное значение напряжения на выходе преобразователя.

По нажатию кнопки «Считать» считывается текущее значение напряжения выхода.

#### 2.2.6.2 Сохранение конфигурационных параметров.

Измененные конфигурационные параметры автоматически применяются в преобразователе, но не сохраняются в памяти преобразователя. Для сохранения конфигурации в энергонезависимой памяти преобразователя нажмите кнопку «Сохранить». Запись параметров подтвердится световой индикацией на преобразователе.

Конфигурацию можно сохранить в файл или загрузить при необходимости. Файл содержит настройки конфигурации для каждого режима и ключи ТМ.

- сохранить файл конфигурации. В открывшемся окне укажите путь и имя файла.
- загрузить файл конфигурации. В открывшемся окне укажите путь к файлу конфигурации с расширением «\*.cfg». После загрузки файла для сохранения конфигурации в энергонезависимой памяти преобразователя нажмите кнопку «Сохранить».

### 2.2.6.3 Выбор режима работы преобразователя.

Для смены режима выберите под-вкладку вкладки «Режимы», соответствующую требуемому режиму преобразователя.

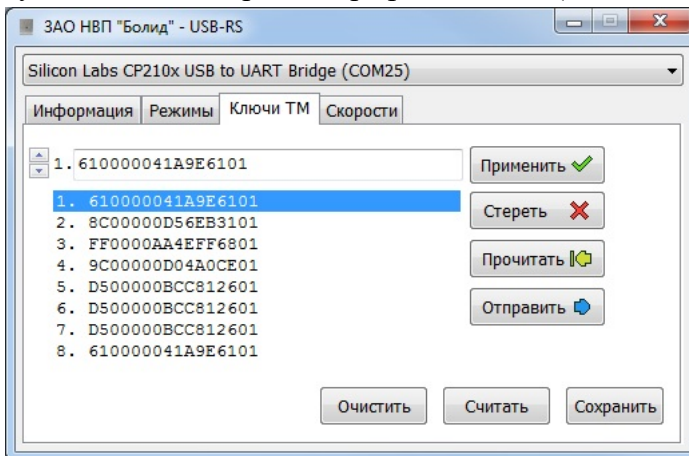


**«Нагрузка 120 Ом»** – подключить/отключить оконечный резистор 120 Ом

**«Подтяжка линии»** – подключить/отключить подтягивающие резисторы 820 Ом к линии питания («A» к +5В, «B» к 0В).

### 2.2.6.4 Конфигурирование и работа преобразователя «USB-RS» в режиме «ТМ».

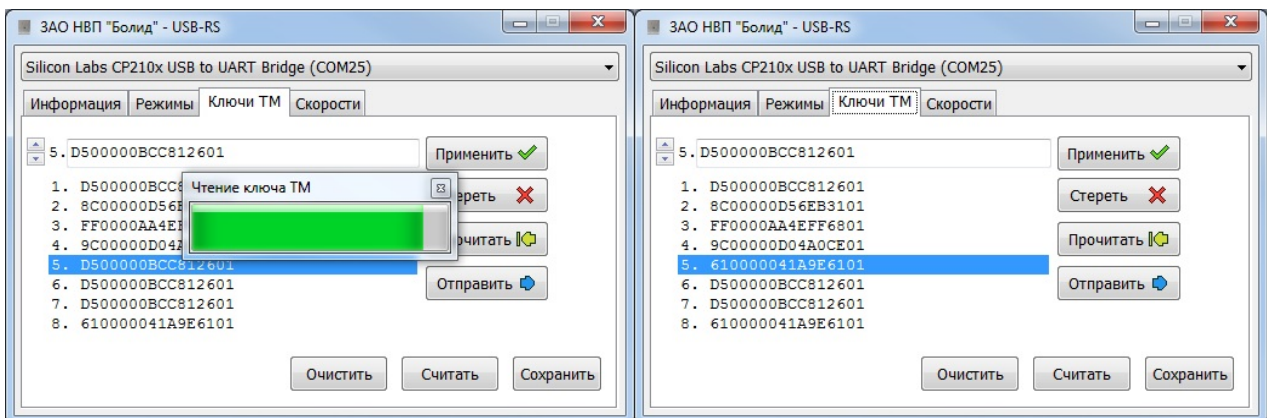
Выберите вкладку «Ключи ТМ». В этом режиме может производиться чтение и эмуляция ключей ТМ. В памяти преобразователя можно хранить до 8 ключей ТМ. Один из ключей назначается «Рабочим». Он будет активным при выборе режима ТМ (**«610000041A9E6101»**).



Для изменения активного ключа следует дважды кликнуть по нужному ключу и нажать кнопку «Сохранить».

Для эмуляции ключа выберете нужный ключ и нажмите **Отправить** – «послать ключ». На контактах колодки «ТМ» и «0В» будет эмулирован текущий ключ по протоколу ТМ.

Для чтения и сохранения нового ключа выберите номер ячейки и нажмите **Прочитать** – «Прочитать ключ». В течении 10 секунд будет произведен поиск ключа. Поднесите новый ключ к контактам колодки «ТМ» и «0В». При успешном считывании, новый ключ отобразится в поле.

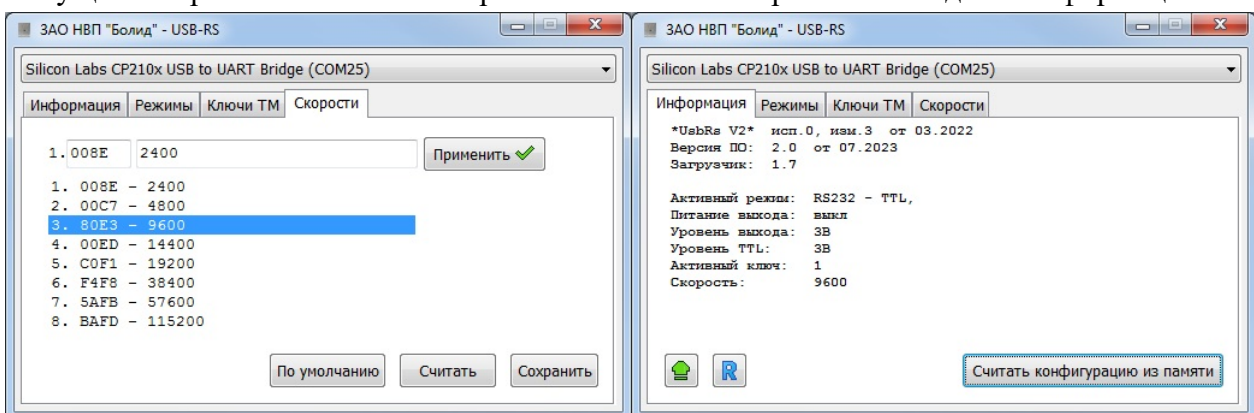


Для сохранения нового ключа в данной ячейке нажмите кнопку «Сохранить».

Для удаления выбранного ключа в данной ячейке нажмите **Стереть** – «Стереть ключ». Для удаления всех ключей из памяти преобразователя нажмите «Очистить». Для сохранения конфигурации в энергонезависимой памяти преобразователя нажмите кнопку «Сохранить».

**2.2.6.5 Настройка параметров и скорости передачи для режима «RS232-RS485».**  
Выберите вкладку «Скорости». Параметры и настройки действуют только для режима «RS232-RS485». По умолчанию скорость 9600 бод. Нужную скорость работы преобразователя можно выбрать из списка. На выбранной скорости преобразователь будет автоматически управлять приемопередатчиком RS485. Для сохранения конфигурации в энергонезависимой памяти преобразователя нажмите кнопку «Сохранить».

Текущее выбранное значение скорости можно посмотреть на вкладке «Информация».

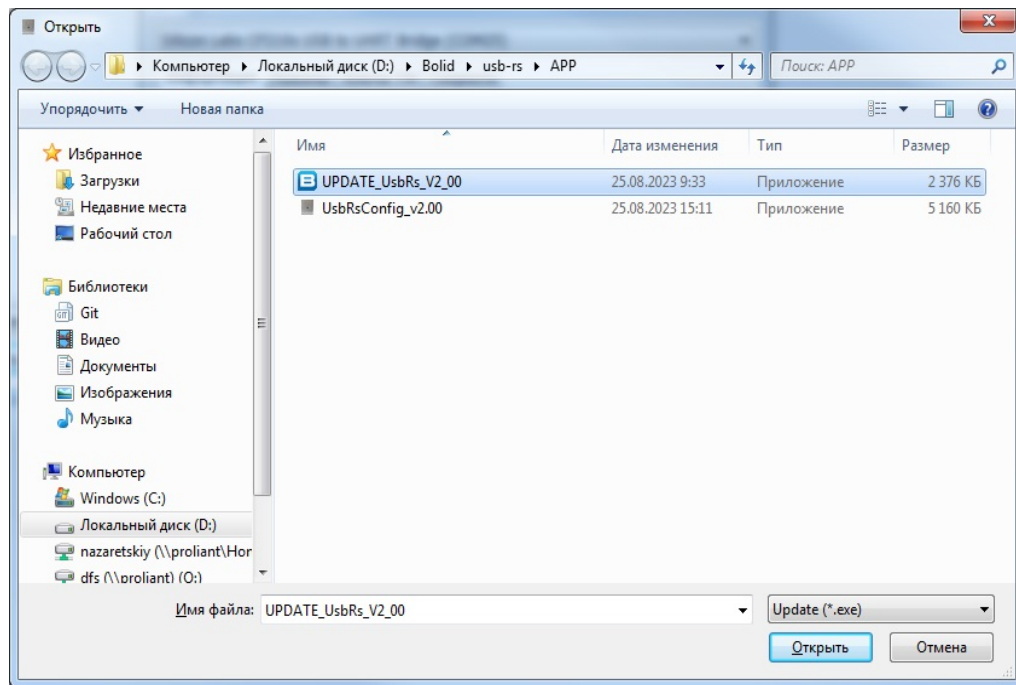


## 2.2.6.6 Обновление программного обеспечения преобразователя.

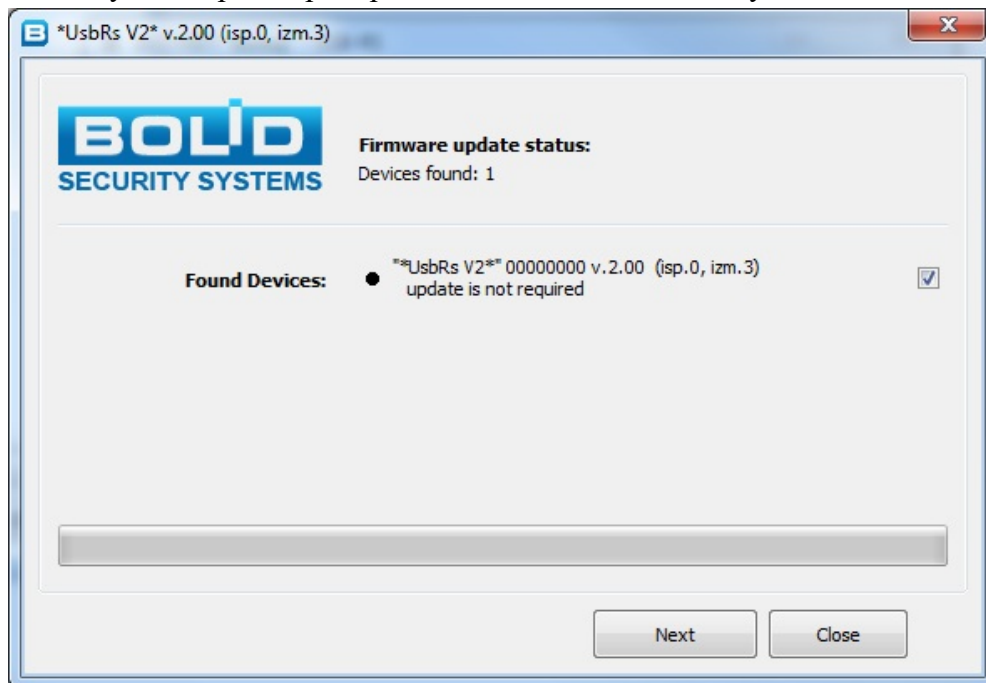
Для обновления ПО преобразователя следует на вкладке «Информация» нажать кнопку

 - переход в режим загрузчика.

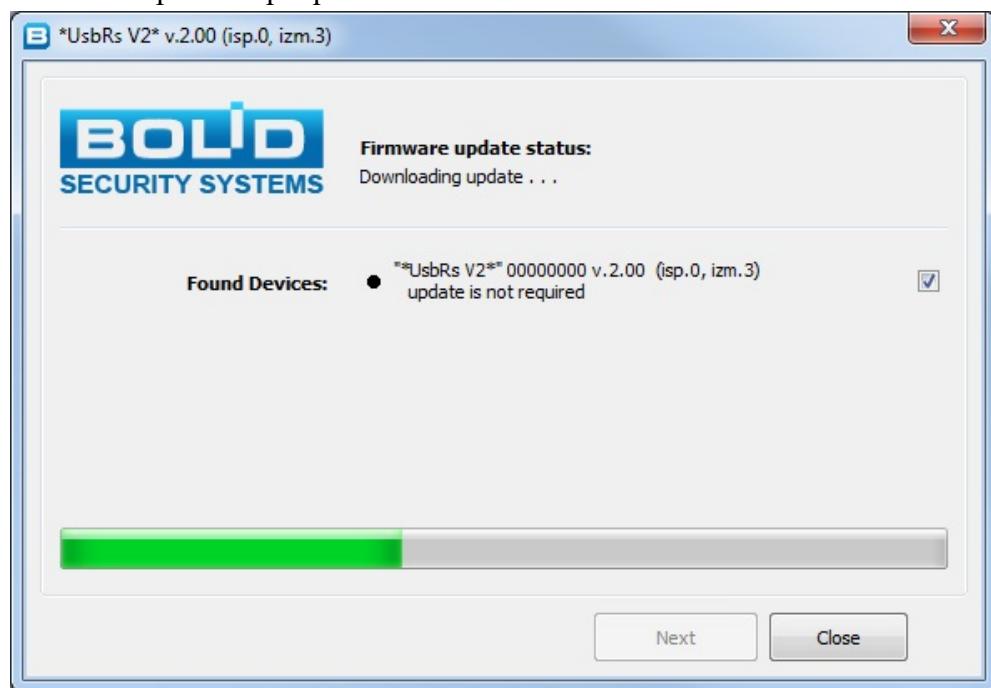
В появившемся окне следует выбрать .exe-файл с обновлением ПО и нажать кнопку «Открыть».



Преобразователь перейдет в режим загрузчика и запустится программа обновления ПО. В окне программы следует выбрать преобразователь и нажать кнопку «Next»



Появится окно со строкой прогресса обновления.

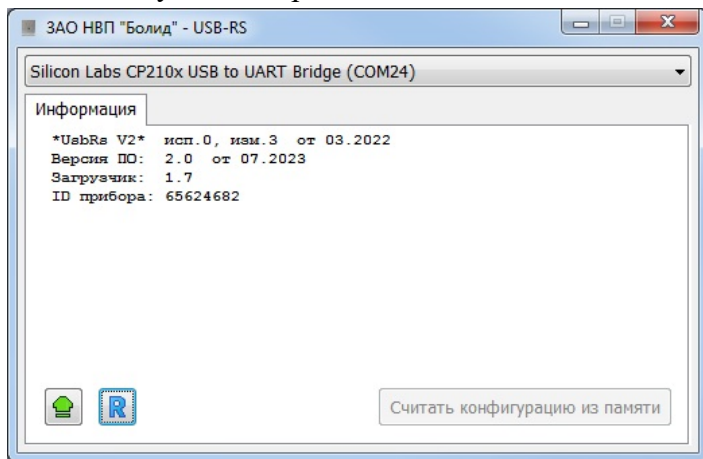


По окончании обновления программа выдаст сообщение об успешном обновлении, а преобразователь перезагрузится.



После обновления ПО все настройки преобразователя вернутся к заводским.

В случае сбоя программного обеспечения преобразователь перейдет в режим загрузчика. В программе конфигурирования он будет отображаться как:



В таком случае необходимо произвести процедуру обновления ПО согласно п. 2.2.6.6 настоящего РЭп.

## 2.2.7 Проверка работоспособности

Проверку работоспособности произвести согласно п. 3.4 настоящего руководства

## 2.2.8 Действия в экстремальных ситуациях



### Внимание!

В случае обнаружения в месте установки изделия искрения, возгорания, задымленности, запаха горения изделие должно быть обесточено и передано в ремонт.

### **3 Техническое обслуживание изделия**

#### **3.1 Общие указания**

Техническое обслуживание прибора производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает ежегодное плановое техническое обслуживание.

#### **3.2 Меры безопасности**

Техническое обслуживание изделия должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

#### **3.3 Порядок технического обслуживания изделия**

Работы по плановому техническому обслуживанию включают в себя:

- проверку внешнего состояния ПИ;
- проверку состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений;
- проверку работоспособности согласно п. 3.4 настоящего руководства.



---

#### **Внимание!**

Извлечение платы прибора из корпуса автоматически аннулирует гарантийные обязательства изготовителя.

---

#### **3.4 Проверка работоспособности изделия**

##### **3.4.1 Проверка напряжения изолированного выхода:**

- с помощью USB-кабеля подайте питание на универсальный преобразователь интерфейсов «USB-RS». Для питания преобразователя используйте USB-порта ПК или сетевой адаптер 220В/5В, 0.5А с USB выходом;
- на клеммах «–» и «+» разъема «TTL» с помощью вольтметра проконтролируйте напряжение выхода «3.3В».
- выберите режим выхода «5В» (нажать и удерживать кнопку «Set» больше 1 с).
- на клеммах «–» и «+» разъема «TTL» с помощью вольтметра проконтролируйте напряжение выхода «5В».

##### **3.4.2 Проверка работоспособности интерфейсов.**

- подключите «USB-RS» к ПК;
- выберите нужный режим и необходимые настройки конфигурации кнопкой «Set»;
- подключите прибор к выбранному интерфейсу;
- проверить устойчивость связи между ПК и подключенным прибором с помощью программы UProg, например, произвести поиск прибора в линии и чтение конфигурации.

#### **3.5 Техническое освидетельствование**

Технического освидетельствования изделия не предусмотрено.

#### **3.6 Консервация (расконсервация, переконсервация)**

Консервация изделия не предусмотрена.

## **4 Текущий ремонт**

4.1 Текущий ремонт неисправного изделия производится на предприятии-изготовителе или в авторизованных ремонтных центрах. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется в соответствии с СТО СМК 8.5.3-2015, размещённом на нашем сайте <https://bolid.ru/support/remont/>.



### **Внимание!**

Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией.

Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.

4.2 Выход изделия из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

4.3 Рекламации направлять по адресу:

АО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4.

Тел.: +7 (495) 775-71-55, электронная почта: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru).

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

141006, Московская обл., г. Мытищи, Ярославское ш., 120Б, стр. 3.

4.4 При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по телефону +7 (495) 775-71-55 или по электронной почте [support@bolid.ru](mailto:support@bolid.ru).

## **5 Хранение**

5.1 В транспортной таре допускается хранение при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °C.

5.2 В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °C и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °C.

## **6 Транспортирование**

6.1 Транспортировка приборов допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °C.

## **7 Утилизация**

7.1 Утилизация прибора производится с учётом отсутствия в нём токсичных компонентов.

7.2 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

7.3 Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

## **8 Гарантии изготовителя**

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

## **9 Сведения о сертификации**

9.1 Универсальный преобразователь интерфейсов «USB-RS» соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет декларацию о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.80588/24.

9.2 Универсальный преобразователь интерфейсов «USB-RS» входит в состав Системы контроля и управления доступом, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД.03.001730.

9.3 Универсальный преобразователь интерфейсов «USB-RS» входит в состав Системы охранной и тревожной сигнализации, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД.03.001731.

9.4 Производство универсального преобразователя интерфейсов «USB-RS» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <https://bolid.ru> в разделе «О компании».

## **10 Отличия от предыдущих версий**

| <b>Версия</b> | <b>Начало выпуска</b> | <b>Версия для замены</b> | <b>Содержание изменений</b>   |
|---------------|-----------------------|--------------------------|---|
| 1.00          | 09.2019               | –                        | Первая серийная версия  |
| 1.01          | 04.2020               | –                        | Замена микроконтроллера. Добавлено:<br>– сохранение режима в энергонезависимую память;<br>– режим инициализации USB-контроллера при подаче питания. |
| 2.00          | 02.2023               | –                        | Замена микроконтроллера. Добавлено:<br>– Режим ТМ;<br>– Управление нагрузкой для RS485;<br>– Конфигурирование через USB-порт.                       |