

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СВ-02**

Техническое описание и инструкция  
по эксплуатации  
ТУ 26.30.50-002- 29252938-2021

2021 г

## 1. Термины и определения

БУС – блок управления сигналами

СОУЭ – система оповещения и управления эвакуацией

## 2. Общие сведения

КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СВ-02 (далее по тексту — коробка) предназначена для подключения активного оборудования СОУЭ к стационарной проводке оповещаемого объекта.

## 3. Комплект поставки

Коробка	1
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1

## 4. Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	90x50x32
Масса не более, кг	80 г

## 5. Указание мер безопасности

К работе с коробкой допускаются лица, ознакомившиеся с инструкцией по эксплуатации коробки, а так же прошедшие инструктаж по технике безопасности.

В коробке не имеется электрического напряжения, опасного для жизни.

Запрещается вставлять и вынимать провода, вилки интерфейса при наличии питающего напряжения на коробке.

Запрещается подавать постороннее питание на контакты соединителя коробки напряжением выше 29 В.

## 6. Описание коробки

Коробка состоит из корпуса, включающего в себя две крышки и две заглушки, и печатной платы с соединителями (см. рисунок 6.1). Корпус выполнен из акрилонитрилбутадиенстирола (негорючий АБС-пластик).

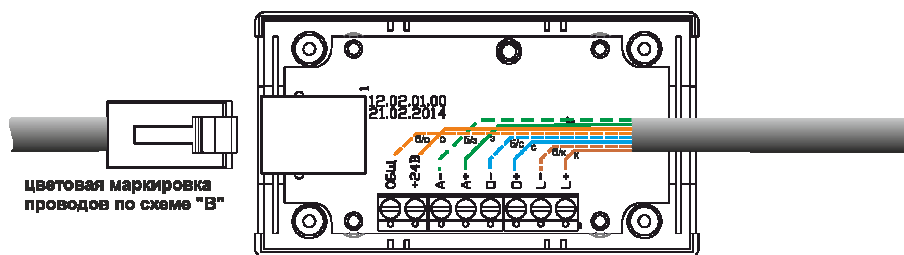


Рисунок 6.1. Вид на коробку со снятой крышкой.

Назначение контактов модульного соединителя приведено в таблице 6.1.

Таблица 6.1. Назначение контактов соединителя RJ-45

№	цвет	Обозначение	назначение
1	бело-зеленый/бело-оранжевый	L+	Линия управления RS485
2	зеленый/оранжевый	L-	
3	бело-оранжевый/бело-зеленый	O -	Звуковой сигнал от БУС
4	синий	A-/LC-	Звуковой сигнал в БУС/контроль линий
5	бело-синий	A+/LC+	
6	оранжевый/зеленый	O+	Звуковой сигнал от БУС
7	бело-коричневый	+24В	Питание
8	коричневый	Общий	

## 7. Подготовка к работе

- 1) Закрепить коробку по месту эксплуатации.
- 2) Подключить коробку согласно проектной документации.

## 8. Порядок работы

Коробка является устройством, не требующим обслуживания.

## 9. Условия хранения и эксплуатации

Коробка должен храниться в нормальных климатических условиях при температуре от +5 до +40 °С с относительной влажностью воздуха 45 – 75% и атмосферным давлением 86 – 106 кПа без воздействия прямых солнечных лучей, пыли, конденсации влаги, агрессивных сред.

Коробка должен эксплуатироваться в нормальных климатических условиях при температуре от 0 до +40 °С с относительной влажностью воздуха 45 – 75% и атмосферным давлением 86 – 106 кПа без воздействия прямых солнечных лучей, пыли, конденсации влаги, агрессивных сред и попадания внутрь посторонних предметов.

## 10. Гарантийные обязательства

1. Срок Гарантии составляет 2 года. Срок Гарантии может определяться 2-мя способами (на выбор Покупателя):
  - 1.1. рассчитывается с момента производства оборудования, который определяется по серийному номеру из производственной базы данных;
  - 1.2. рассчитывается с даты оформления товарной накладной на оборудование, копию которой предоставляет Покупатель.
2. Доставка оборудования для проведения диагностики и гарантийного обслуживания осуществляется Покупателем за свой счет. Срок бесплатного хранения оборудования, после проведения гарантийного обслуживания в сервисном центре предприятия-изготовителя составляет 1 календарный месяц.
3. Остаток срока Гарантии автоматически увеличивается на срок от сдачи оборудования в сервисный центр до момента получения Покупателем уведомления о готовности оборудования к выдаче.
4. Для предоставления Гарантии Покупатель обязан соблюдать правила и условия эксплуатации оборудования, указанные в Технической документации к оборудованию.
5. Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, имеющее следующие признаки:
  - Следы задымлений и механических дефектов;
  - Следы воздействия жидкостей и химических веществ;
  - Следы самостоятельного ремонта и повреждений гарантийных пломб оборудования;
  - Нахождение внутри оборудования посторонних металлических предметов и следов коротких замыканий электрических цепей.
6. Производитель оставляет за собой право выбора между бесплатным ремонтом или бесплатной заменой оборудования.
7. Производитель гарантирует соответствие оборудования требованиям стандартов и ТУ, указанных в Технической документации.
8. При невозможности проведения гарантийного ремонта оборудования, Покупатель имеет возможность за свой счет произвести ремонт или обслуживание оборудования в сервисном центре предприятия-изготовителя в течении всего срока службы оборудования, указанного в Технической документации к изделию. Срок годности изделия составляет не менее 10 лет

Модель:

Серийный номер:

Партия:

Дата изготовления:

М.П.

Изготовитель: ООО «ИНТЕЛЛЕКТ БЕЗОПАСНОСТЬ»

140002, Область Московская, город Люберцы, ул. Колхозная, дом 8А, эт/офис манс/21

Тел. 8 (495) 769 12 07, 8 (495) 249 49 19

Адрес изготовителя в интернете: <http://www.emsok.com>

Адрес электронной почты: [sales@emsok.com](mailto:sales@emsok.com)