

**ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ  
«RU БЛЮЗ»**

**для управления средствами оповещения,  
блочно-модульный, расширяемый**

**Элемент дистанционного управления  
(ЭДУ)**

**(В соответствии с изменением №1  
ГОСТ Р 53325-2012 новое название УДП)**

**ПАСПОРТ**

**ТУ 4371-006-50856982-2014**



**Санкт-Петербург**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Элемент дистанционного управления (ЭДУ) является одним из компонентов прибора управления пожарного «RU БЛЮЗ» (ППУ «RU БЛЮЗ») и предназначен для удаленного ручного включения и сброса оповещения как общего, так и зонного, из любой точки объекта.

1.2 Электропитание ЭДУ осуществляется от базового или линейного блоков (ББ или БЛ) ППУ «RU БЛЮЗ».

1.2 ЭДУ предназначен для непрерывной круглосуточной работы

1.3 Условное обозначение изделия

Элемент дистанционного управления ЭДУ ППУ «RU БЛЮЗ», ТУ 4371-006-50856982-2014

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В.	от 9 до 30
Потребляемый ток в дежурном режиме, не более, мА	0
Потребляемый ток в режиме «Пуск», не более, мА	25
Сопротивление н.з.. контакта переключателя в дежурном режиме, не более, Ом	0,5
в режиме «Пуск», не менее, кОм	200
Сопротивление н.р.. контакта переключателя в дежурном режиме, не менее, кОм	200
в режиме «Пуск» (с учетом внутреннего сопротивления изделия), Ом	300-450
Рабочие условия применения при воздействии синусоидальной вибрации:	
частота, Гц	10-55
амплитуда смещения, мм	0,35
Степень защиты оболочкой	IP41
Габаритный размеры, не более, мм	110x80x30
Масса, не более, кг	0,08

## 3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1 Условия транспортирования изделия в упаковке предприятия-изготовителя должны соответствовать:

- на суше для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом условиям 5 по ГОСТ 15150

- для морских перевозок условиям 3 по ГОСТ 15150

3.2 Хранение изделия в упаковке предприятия-изготовителя в положении, определенном знаком «Верх», должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150

3.3 Срок хранения изделия в упаковке предприятия-изготовителя без переконсервации не менее 3 лет.

#### 4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

4.1 Монтаж ЭДУ должен выполняться специализированной монтажной организацией.

4.2 ЭДУ устанавливается на стенах помещений в открытом, хорошо просматриваемом месте с удобным подходом для его включения. Рекомендованная высота установки 1,5-1,6 м от пола. Не рекомендуется устанавливать изделие в местах, где имеется возможность выделение паров, газов и аэрозолей, способных вызвать коррозию и повредить изоляцию, а также в непосредственной близости от источников магнитных и электромагнитных излучений.

4.3 Подключение ЭДУ к ББ и БЛ необходимо осуществлять при помощи проводов сечением от 0,125 мм<sup>2</sup> до 0,5 мм<sup>2</sup>.

4.4 Крепление ЭДУ производится с помощью 3-х шурупов (саморезов), один из которых вставляется в отверстие задней панели, а два – в совмещенные отверстия корпуса задней панели.

4.5 Монтаж ЭДУ рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- а) отделить корпус ЭДУ от задней панели;
  - б) приложить заднюю панель к месту установки и закрепить с помощью одного шурупа (самореза), вставленного в верхнее отверстие задней панели;
  - в) подключить к клеммной колодке линию связи;
  - г) установить корпус на заднюю панель;
  - д) сдвинуть рычаг вниз, при этом откроются два отверстия, совмещенные с двумя отверстиями в задней панели;
  - е) с помощью двух шурупов (саморезов) закрепить ЭДУ
  - ж) рычаг ЭДУ сдвинуть вверх.
- З) проверить работоспособность совместно с ППУ
- 4.6 После окончания монтажа изделие необходимо опломбировать .

#### 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**5.1 Для включения дистанционного запуска оповещения необходимо сорвать пломбу и перевести рычаг ЭДУ вниз в направлении указателя.**

**5.2 Для включения дистанционного сброса оповещения необходимо сорвать пломбу и перевести рычаг ЭДУ вниз в направлении указателя, после чего кратковременно нажать кнопку «Сброс».**

5.3 ЭДУ должен эксплуатироваться в строгом соответствии с его техническими характеристиками и указаниями в паспорте.

5.4 Учет работы ЭДУ должен вестись в таблице 1 постоянно в течение всего срока эксплуатации.

5.5 Учет неисправностей, возникших в процессе эксплуатации ЭДУ, ведется в таблице 2 постоянно в течение всего срока его эксплуатации.

Примечание: при нехватке места в таблицах, клеиваются дополнительные листы с аналогичными графами..

**6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Элементы дистанционного управления  
ЭДУ ППУ «RU.БЛЮЗ» количество \_\_\_\_\_ штук

Соответствуют требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ Р 53325-2012 (раздел 7), ТУ 4371-006-50856982-20014 и признаны годным к эксплуатации.

Отметка ОТК (контролера)

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

**7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ Р 53325-2012 (раздел 7), ТУ 4371-006-50856982-2014 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев со дня изготовления

Примечание: при наличии паспорта изделия и заполненных таблиц 1 и 2.

**8. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «СИСТЕМСЕРВИС», 197110, РОССИЯ, Санкт-Петербург, а/я 349





