

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ52.В.00451
(обязательная сертификация) ТР **0116491**
(учетный номер бланка)

Прибор управления пожарный «RU БЛЮЗ» для управления средствами оповещения, блочно-модульный в составе:
блок базовый (ББ);
блоки линейные (БЛ-1, БЛ-2, БЛ-3, БЛ-4, БЛ-5);
элементы дистанционного управления (ЭДУ).

Национальный стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (п.п. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.4.1 (за искл. б), 7.4.3-7.4.5, 7.6.1 (за искл. п.п. 7.6.1.5, 7.6.1.7, 7.6.1.17, 7.6.1.18), 7.6.3 (за искл. п.п. 7.6.3.2 г), 7.6.3.3), 7.6.4 (за искл. п. 7.6.4.4), 7.7, 7.8, 7.14.2).

 Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия *В.М. Киселев* **В.М. Киселев**

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия *М.А. Сметанин* **М.А. Сметанин**

ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ

«RU БЛЮЗ»

для управления средствами оповещения,
блочно-модульный, расширяемый

Элемент дистанционного управления

(ЭДУ)

ПАСПОРТ

СТНК.425521.006.03ПС



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.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ52.В.00451** (номер сертификата соответствия) **ТР 0630138** (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя) **ООО «Системсервис»**
ОГРН 1037828018887
197110, г. Санкт-Петербург, пр. Чкаловский, д. 15, лит. О
тел./факс: (812) 655-02-35, 655-02-36, 230-80-20

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) **ООО «Системсервис»**
ОГРН 1037828018887
197110, г. Санкт-Петербург, пр. Чкаловский, д. 15, лит. О
тел./факс: (812) 655-02-35, 655-02-36, 230-80-20

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «НОРМАТЕСТ»**, ОГРН 1107746436445, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ52 от 25.08.2010 г., 121170, г. Москва, ул. Неверовского, дом 9, тел.: (495) 971-54-66


ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **Прибор управления пожарный «RU БЛЮЗ» для управления средствами оповещения, блочно-модульный, выпускаемый по техническим условиям ТУ 4371-006-50856982-2014 (см. Приложение) Серийный выпуск.**


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) **Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, ст. 101, ст. 103 (см. Приложение))**

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) **Протоколы испытаний № 84ТР-14 от 26.09.2014 г., № 18ТР ЭМС-14 от 26.09.2014 г. ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН21 от 25.08.2010 г. Акт № 66ТР-14 от 17.09.2014 г. о результатах анализа состояния производства**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.10.2014 **по** 30.09.2019

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия  **В.М. Киселев**

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия  **М.А. Сметанин**




Таблица 2

Дата и время отказа изделия	Отработано, час	Характер неисправности	Причина неисправности	Принятые меры по устранению неисправности	Должность, фамилия и подпись ответственного за устранение неисправности

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 мм² до 0,5 мм².
- 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.
- 3) проверить работоспособность совместно с ППУ
- 4.6 После окончания монтажа изделие необходимости 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..

