

«СИСТЕМСЕРВИС»

ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ

«RU БЛЮЗ»

для управления средствами оповещения,

блочно-модульный, расширяемый

Блок базовый

(ББ)

ПАСПОРТ

СТКН.425521.006.01ПС



Санкт-Петербург

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 ББ является основным компонентом ППУ «РУ БЛЮЗ» и предназначен для приема внешних сигналов (команд) от технических средств, формирующих стартовый сигнал запуска ППУ, в том числе от ППКП систем противопожарной защиты, а так же автоматизированных систем оповещения ГО и ЧС (с последующей ретрансляцией информации передаваемой КСЭОН), для управления в автоматическом и ручном режимах БЛ и оповещателями пожарными речевыми и световыми, для трансляции записанных в память текстовых команд и сообщений в автоматическом и в ручном режимах, для прямой трансляции сообщений и управляющих команд через встроенный микрофон по направлениям: «Сотрудники учреждения», «Общее», «Зоны», «ГО–улица», а также для трансляции специальных текстов через линейный вход.

ББ осуществляет:

- прием и обработку поступающих внешних и внутренних сигналов и команд, речевых сообщений с последующей ретрансляцией по заданному алгоритму на речевые и световые оповещатели через БЛ;
- автоматический контроль всех линий связи (ПКПП, ЭДУ, БЛ, оповещатели);
- мониторинг режимов работы ППУ «РУ БЛЮЗ» с выдачей информации во внешние цепи;
- постоянное автоматическое тестирование работоспособности всех модулей и компонентов, входящих в состав ППУ «РУ БЛЮЗ», с выдачей световой индикации и звуковой сигнализации о режимах работы, а также текстовой информации на СОТИ с указанием места и характера неисправности.

В качестве резервного источника питания в ББ применяются аккумуляторные батареи

ББ универсален для построения систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) любого типа по СП 3.13130.

1.2 Условное обозначение изделия:

Блок базовый ББ ППУ «РУ БЛЮЗ» ТУ 4371-006-50856982-2014

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания от основного источника питания (промышленная сеть переменного тока), В.	220 ^{+10%} _{-15%}
Номинальное напряжение питания от резервного источника питания (аккумуляторная батарея), В.	12,6 ^{+10%} _{-15%}
Средний потребляемый ток в дежурном режиме, не более, мА сеть АКБ	200 220
Средний потребляемый ток в режиме «Пуск», не более, мА сеть АКБ	250 270
Рабочие условия применения по климатическим воздействиям: температура, °С относительная влажность, %	от 0 до 40 93 при 40°С
Рабочие условия применения при воздействии синусоидальной вибрации: частота, Гц амплитуда смещения, мм	10-55 0,35
Время работы при отсутствии основного питания: в дежурном режиме, не менее, ч + в режиме «Пуск», не менее, ч	24 2

Общее кол-во зон	10
Зоны общего оповещения 1 – 8	8
Зона «Дежурный персонал» (зона 9)	1
Зона ГО «Улица» (зона 0)	1
Максимальное количество БЛ в зоне, шт.	10
Длина линии связи до последнего БЛ м не более	1000
Степень защиты оболочкой	IP41
Габаритный размеры, не более, мм	
Масса, не более, кг	

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 ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Изделие должно эксплуатироваться в строгом соответствии с его техническими характеристиками и указаниями в паспорте.

4.2 Учет работы ББ ведется в таблице 1 постоянно, в течение всего срока эксплуатации изделия

4.3 Учет неисправностей возникших в процессе эксплуатации изделия ведется в таблице 2 постоянно, в течение всего срока эксплуатации изделия.

Примечание: при нехватке места в таблицах, вклеиваются дополнительные листы с графами аналогичными графам таблиц 1 и 2.

4.4 Средний срок службы изделия 10 лет.

4.5 БЛ эксплуатируется с подключенной батареей 12В 7Ач.

Внимание батарея в комплект поставки не входит

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок базовый ББ ППУ «RU.БЛЮЗ» Серийный № _____

Соответствует 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 признан годным к эксплуатации.

Отметка ОТК (контролера)

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 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.

6.2 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.

7. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 (обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ52.В.00451**
 (номер сертификата соответствия)

ТР **0630138**
 (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение 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 место-нахождение 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 место-нахождение 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 «РУ БЛЮЗ» для управления средствами оповещения, блочно-модульный, выпускаемый по техническим условиям ТУ 4371-006-50856982-2014 (см. Приложение) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
43 7132

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))

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8531 10

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

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

[Handwritten signature]

В.М. Киселев

Эксперт (эксперты)
 подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №**

C-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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин