

ООО «СИСТЕМСЕРВИС»

---

**ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ**

**«RU БЛЮЗ»**

для управления средствами оповещения,  
блочно-модульный, расширяемый

**Блок базовый**

**(ББ)**

**ТУ 26.30.50-006-50856982-2020**

**ПАСПОРТ**



Сертификат соответствия:  
№ ЕАЭС RU C-RU. ПБ74. В 00012|20  
Серия RU № 0149630

**Санкт-Петербург**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**1.1** Блок базовый (ББ) является основным компонентом ППУ «RU 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 (РАСЦО), 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 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 «RU БЛЮЗ» с выдачей информации во внешние цепи;
  - постоянное автоматическое тестирование работоспособности всех модулей и компонентов, входящих в состав ППУ «RU 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 «RU БЛЮЗ» ТУ 26.30.50-006-50856982-2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
<b>EAC</b>	№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00012/20
Серия RU	№ 0149630
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b>	
<p>Орган по сертификации «СЭЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности", место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЕДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл. Тосненский р-н, гп Федоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРИБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@ezrc.ru.</p>	
<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b>	
<p>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИСТЕМСЕРВИС», место нахождения: 197110, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЧКАЛОВСКИЙ ДОМ 15 ЛИТ.О, адрес места осуществления деятельности: 197110, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЧКАЛОВСКИЙ ДОМ 15 ЛИТ.О, ОГРН: 1037828018887, номер телефона: +78126550236, +78126550235, адрес электронной почты: sistemservis@yandex.ru.</p>	
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b>	
<p>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИСТЕМСЕРВИС», место нахождения: 197110, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЧКАЛОВСКИЙ ДОМ 15 ЛИТ.О, адрес места осуществления деятельности: 197110, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЧКАЛОВСКИЙ ДОМ 15 ЛИТ.О.</p>	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b>	
<p>Прибор управления пожарной «RU БЛЮЗ» для управления средствами оповещения блочно-модульный, в составе: Блок базовый (ББ), блоки линейные: БЛ-1, БЛ-2, БЛ-2(А), БЛ-3, БЛ-4, элемент дистанционного управления (ЭДУ), выпускаемый по ТУ 26.30.50-006-50856982-2020.</p> <p>Серийный выпуск.</p>	
<b>КОД ТН ВЭД ЕАЭС</b>	853110
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ</b>	
<p>Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).</p>	
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ</b>	
<p>Протокола № 16 ОС-20, выданного 20.04.2020 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ" RA.RU.21ЖС01; протокола № НМ93-029/04-2020, выданного 15.04.2020 испытательным центром «СЭЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 052-СС/03-2020, выданного 20.03.2020 органом по сертификации «СЭЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРИБ.RU.ПБ74.</p> <p>Схема сертификации 1с.</p>	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<p>ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2) раздел 7 пп. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.4.3, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5, 7.6.1.1, 7.6.1.3-7.6.1.6 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2. Средний срок службы не менее 10 лет.</p>	
<b>СРОК ДЕЙСТВИЯ С</b>	21.04.2020
<b>ПО</b>	20.04.2020
<b>ВКЛЮЧИТЕЛЬНО</b>	
<p>Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации</p> <p>Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))</p>	<p>Федорова Наталья Александровна (Ф.И.О.)</p> <p>Борискин Владимир Владимирович (Ф.И.О.)</p>



