

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	
EAC	№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00012/20
Серия RU	№ 0149630
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ	
<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>	
ЗАЯВИТЕЛЬ	
<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>	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
<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>	
ПРОДУКЦИЯ	
<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. Серийный выпуск.</p>	
КОД ТН ВЭД ЕАЭС	853110
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ	
<p>Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).</p>	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ	
<p>Протокола № 16 ОС-20, выданного 20.04.2020 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ" RA.RU.21ЖЭ01; 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>	
Схема сертификации 1с.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
<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>	
СРОК ДЕЙСТВИЯ С	21.04.2020
ПО	20.04.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	Федорова Наталья Александровна (Ф.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))	Борискин Владимир Владимирович (Ф.И.О.)

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

), ()	(220 +10% -15%
), ()	(12,6 +10% -15%
	, ()	180
		200
« »	, ()	230
		250
:	, (°)	0 40
	, (%)	93 40°
	, ()	10-55
:	, ()	0,35
:	, ()	24
	+ « », ()	2
-		10
1 - 8		8
« » (9)		1
« » (0)		1
		10
	()	1000
, (IP)		41
, ()		260*240*275
, ()		2

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.

