

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЛБ68.В.00354/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011053

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЛИБР".

Место нахождения: 127006, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК ВОРОТНИКОВСКИЙ, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 1, ПОМ 1 КОМ 10
ОФ 1, РМ 1/28.

ОГРН 1167746058941, телефон +7 4994082742, e-mail: info@kalibr.pro.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЛИБР".

Адрес производства продукции: 125438, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК ЛИХАЧЕВСКИЙ 2-Й, ДОМ 7.

ОГРН 1167746058941, телефон +7 4994082742, e-mail: info@kalibr.pro.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502, рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015г. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Приборы пожарные управления блочно-модульные, предназначенные для управления системами речевого оповещения серии SRG в составе согласно приложению № 1, выпускаемые по ТУ 26.30.50-015-44993999-2018. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 26.30.50.123

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)". ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний", п.п. 7.2.8, 7.2.12, 7.2.13, 7.4.1 а), в), г), д), 7.4.3 а), б), в), г), 7.4.4, 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.3, 7.6.1.4, 7.6.1.5, 7.6.1.8, 7.6.1.9, 7.6.1.10, 7.6.1.11, 7.6.1.12, 7.6.1.14, 7.6.1.15 а), б), в), г), 7.6.1.16, 7.6.1.17, 7.6.2.1, 7.6.2.2 а), 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2 а), б), 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.4, 7.2.10, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ПШБ-816/12-2019 выдан 27.12.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90; протокол 8400-9514-19 выдан 27.12.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» RA.RU.21МЛЗ1. Акт анализа состояния производства № 807-СС/12-2019 от 17.12.2019 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

27.12.2019

по

26.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


подпись

Голубева Дарья Львовна
инициалы, фамилия

Гареева Дина Рустамовна
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №RU C-RU.ПБ68.В.00354/19

(обязательная сертификация)

№ 0021644

Приложение №1

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.123 8531 10	<p>1) Пульты, блоки и модули блочно-модульных приборов управления пожарных: питание 230вольт MSKP-2000-IP-001 - Модуль сопряжения по IP, универсальный RLR-22023 - Реле промежуточное с креплением в 19-дюймов стойку (упр. AC 220В, 2x3 контакты) RPC-024125 - Источник Питания 24 В. 1,25А, с креплением в 19-дюймов стойку RPCB-0029 - Блок комбинированный для усиленного сегмента (SEP-SAB-RDEX-RPCB) SBC-3250 -Зарядное устройство SCB-1024S - блок распределения в сегменте УМ, аналог / класс D SCB-2024A - блок распределения в сегменте УМ, аналог, АКБ SCB-2024D - блок распределения в сегменте УМ, класс D, АКБ SME-2A- Корпус для подключения 2-х встраиваемых модулей, установка в стойку 19", 1U SNA-800-B - Коммутатор на 8 портов, питание 220 В, Резерв питания 24+1 SPC-1FN - Компьютер серверный без монитора, 2U, питание 220В SPC-8FN - Компьютер серверный с активным охлаждением 7U SPD-3322-SE - блок питания 220вольт SSC-216M (10A) - Блок контроля линий громкоговорителей на 16 каналов, до 1000 Вт на канал, расширение до 32 каналов при подключении SSC-216E, измерения 0.02-1.6 кОм, интервал 1мин-24 ч SSC-216M (5A) - Блок контроля линий громкоговорителей на 16 каналов, до 500 Вт на канал, расширение до 32 каналов при подключении SSC-216E, измерения 0.02-1.6 кОм, интервал 1мин-24 ч</p> <p>2) Пульты, блоки и модули блочно-модульных приборов управления пожарных: питание 24вольта и ниже MSKP-2000 - Комплект из адаптера 19"" и Рубеж МС-КП с прошивкой RLR-02423 - Реле промежуточное с креплением в 19-дюймов стойку (упр. DC 24В, 2x3 контакты) SAD-1125-Распределитель аудио сигнала пассивный SBA-8408 - Блок алгоритмов и группировки интерфейсов SAR-1051A - Пульт микрофонный с селектором на 20 зон оповещения. SAR-1051B - Пульт микрофонный с селектором на 10 зон оповещения. SDR-1104 - Блок коммутации микрофонных пультов, до 4-х пультов SAR-1051A или SAR-1051B, коммутируется с блоком SRG-3220, питание 24 В (DC), 3.6 Вт, 1 U, 483*44*200 мм, 2.9 кг SEP-3352-EX - Релейный блок коммутации резервного питания от АКБ, подключение к блоку SEP-3352 SEP-3352-EX-SE - Релейный блок коммутации резервного питания 24В постоянного тока SEP-3352-SE - блок резервного питания SES-1120 - Аварийный селектор на 20 зон SES-1120-SE - Аварийный селектор на 20 зон, возможность управления по RS-485 или с/к, встроенное речевое сообщение, микрофон, соединение с блоками SRG-3220, MSKP-2000</p>	ТУ 26.30.50-015-44993999-2019



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Голубева Дарья Львовна

инициалы, фамилия

Гареева Дина Рустамовна

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №RU C-RU.ПБ68.В.00354/19

(обязательная сертификация)

№ 0021645

Приложение №1

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.123 8531 10	<p>SES-2220P - Пассивная селекторная панель на 20 зон, без питания и индикации, 1U</p> <p>SEU-2211 - Блок аварийной сигнализации</p> <p>SFS-3381 - Блок автоматического включения резервных усилителей</p> <p>SMA-1623 - Предусилитель 2 моно канала по 3 входа, 19" размером 1U</p> <p>SNA-800 - Коммутатор на 8 портов. Питание 24 В</p> <p>SNA-1600 - Коммутатор на 16 портов. Питание 24 В</p> <p>SNA-8502 - Мастер станция</p> <p>SNA-8502-EX - Дополнительная панель для расширения мастер станции SNA-8502</p> <p>SNA-8521A - Сетевой контроллер интеркома</p> <p>SNA-8521C - Подстанции (Сетевая вызывная панель интеркома, 2 кнопки)</p> <p>SNA-8521CR - Подстанции (Сетевая вызывная панель интеркома, 2 кнопки, реле)</p> <p>SNA-8521G - Дистрибьютор подстанций интеркома</p> <p>SNCA-7420 - Сетевой контроллер управления сигналами между цифровыми IP-устройствами, RS-485 и аналоговыми блоками</p> <p>SNRC-7120 - Панель расширения пульта настольного, 20 кнопок, подключение к пультам микрофонным и управления по Ethernet (выносной блок)</p> <p>SNRE-7010 Блок управления СОУЭ сетевой</p> <p>SNRM-7140 - Пульт микрофонный, настольный. 40 зон. Динамик 3 Вт с возможностью отключения</p> <p>SNSO-7208 - Оптический коммутатор</p> <p>SRDI-7120 - Блок преобразования состояния выходных "сухих" контактов в команды, передаваемые по протоколу RS-485</p> <p>SRDO-7120 - Блок преобразования команд, передаваемых по протоколу RS-485 в состояние выходных "сухих" контактов</p> <p>SRG-3220 (10A) - Многофункциональный блок реле на 20 каналов выходов усилителей и зон трансляции</p> <p>SSC-216E (10A) - Расширитель блока контроля выходных линий громкоговорителей</p> <p>SSC-216M, на 16 дополнительных каналов, до 1000 Вт (100В) на канал, диапазон измерений 0.02-1.6 кОм, питание от SSC-216M</p> <p>SSC-216E (5A) - Расширитель блока контроля выходных линий громкоговорителей</p> <p>SSC-216M, на 16 дополнительных каналов, до 500 Вт (100 В) на канал, диапазон измерений 0.02-1.6 кОм, питание от SSC-216M, потребление 23 Вт, 1 U, 483*44*350 мм, 3 кг</p> <p>SSS-1120 - Автоматический селектор каналов на 20 зон, питание от SRG-3220</p> <p>SSS-1120-SE - Программный селектор на 20 зон, соединение с блоком SRG-3220, прием 20 сигналов управления типа "сухой" контакт, низший приоритет, питание 24 В (DC)</p> <p>3) Встраиваемые расширения блоков и модулей блочно-модульных приборов управления пожарных</p> <p>SFM-300 - Встраиваемый модуль мониторинга неисправностей вентилятора, основного и резервного питания усилителя</p>	ТУ 26.30.50-015-44993999-2019



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
Подпись

Голубева Дарья Львовна

инициалы, фамилия

Гареева Дина Рустамовна

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №RU C-RU.ПБ68.В.00354/19

(обязательная сертификация)

№ 0021646

Приложение №1

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.123 8531 10	<p>SDMT-100-V2 - Цифровой модуль сообщений с microSD носителем, управление по RS-485</p> <p>SEU-2211M - плата аварийных сообщений встраиваемая в блок SEU-2211</p> <p>SMPR-MP3FM - FM-MP3 плеер модуль встраиваемый</p> <p>SRG-3220GR - плата GR (ГОИЧС)</p> <p>SRG-3220TL - плата TL для SRG-3220-SE (карта телефонного пейджинга)</p> <p>4) Выносной компонент модуля, эквивалент нагрузки для функции контроля целостности линий переменным током заданной частоты</p> <p>SFT-2300 - Фильтр оконечный для трансляционной линии при контроле линии переменным током, пластиковый корпус</p> <p>SFT-2300-IP - Фильтр оконечный для трансляционной линии при контроле линии переменным током, уличное исполнение, пластиковый корпус</p> <p>5) Модули усилителя мощности звуковой частоты</p> <p>SDPL-2501 - Усилитель мощности класса D трансляционный, выходная мощность 250 Вт, выходное напряжение 100 В, с приоритетным и программным входом, защита от КЗ и перегрузки по току, защита от бросков напряжения, подключение модуль контроля SFD-200, питание 220В(AC)/24В(DC), потребление 350 Вт, 2U, 483*88*374 мм, 7.5 кг</p> <p>SDPL-5001 - Усилитель мощности класса D трансляционный, выходная мощность 500 Вт, выходное напряжение 100 В, с приоритетным и программным входом, защита от КЗ и перегрузки по току, защита от бросков напряжения, подключение модуль контроля SFD-200, питание 220В(AC)/24В(DC), потребление 700 Вт, 2U, 483*88*374 мм, 9.5 кг</p> <p>SPA-1000DP - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-112DP - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-112DPT - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-124DP - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-124DPT - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-136DP - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-136DPT - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-148DP - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-148DPT - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-212DP - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-212DPT - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-224DP - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-224DPT - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-248DP - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-412DP - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-412DPT Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-424DP - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-424DPT - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-600DP - Усилитель мощности трансляционный,</p> <p>SPA-720DP - Усилитель мощности трансляционный</p>	ТУ 26.30.50-015-44993999-2019



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Signature]
подпись

Голубева Дарья Львовна
инициалы, фамилия

Гареева Дина Рустамовна
инициалы, фамилия

