



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01373/22

Серия **RU** № **0415013**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОКСТОН СИСТЕМЫ".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109316, Россия, город Москва, проезд Остаповский, дом 15, корпус 2, этаж 4, помещение 1, комната 6.
Основной государственный регистрационный номер 1197746693693.
Телефон: +74956639144. Адрес электронной почты: office@roxton.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОКСТОН СИСТЕМЫ".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109316, Россия, город Москва, проезд Остаповский, дом 15, корпус 2, этаж 4, помещение 1, комната 6.

ПРОДУКЦИЯ Прибор управления пожарный, предназначенный для управления системами речевого оповещения типа «ROXTON 8000/CS/SX» блочно-модульный, в составе согласно приложению №1 на 1 листе (бланк №0922004). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-003-42371638-2022 "ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ «ROXTON 8000/CS/SX»".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ППБ-1463/11-2022 от 23.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90).
Протокола испытаний № 24690ИЛНВО от 29.11.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).
Акта анализа состояния производства № 02-ОС/13-10/22 от 18.10.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний", раздел 7. Условия хранения – от -50°С до +40°С, влажность не более 90%. Срок хранения – не менее 5 лет. Срок службы – не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2022

ПО

28.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Грицкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Ридилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01373/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0922004**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531 10 300 0	Прибор управления пожарный, предназначенный для управления системами речевого оповещения типа «ROXTON 8000/CS/SX» блочно-модульный, в составе:	ТУ 26.30.50-003-42371638-2022 "ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ «ROXTON 8000/CS/SX»"
	Блок автоматического контроля и управления PS-8208, Блок цифровых сообщений VF-8160, Комбинированный преобразователь RP-8264, Аудио-процессор AP-8264, Микрофонная консоль RM-8064, Комбинированная система оповещения RA-8236, RA-8224, RA-8248, RA-8260, Блок автоматического контроля линий LC-8108, Блок управления RS-8108, 4-х канальный трансляционный усилитель PA-8424, PA-8450, PA-8436, PA-8448, PA-8460, 2-х канальный трансляционный усилитель PA-8224, PA-8236, PA-8248, PA-8260, Оптический преобразователь FA-8130, FB-8131, FA-8142, FB-8143, Селектор связи CS-8232, Абонентская вызывная панель CP-8032, CP-8032i, Распределитель питания PD-8032, Комбинированная система оповещения SX-240, SX-480, SX-480N, Микрофонная консоль SX-R31	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Иванский Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Пидинов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)