



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00511/22

Серия RU № 0369055



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ

ОБЪЕДИНЕНИЕ «СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ», место нахождения 630073, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, МИКРОРАЙОН ГОРСКИЙ, ДОМ 8А, ОГРН 1135476165285, телефон/факс +7 383 211 29 63, +7 383 210 53 30, e-mail: info@arsenalnpo.ru, адрес места осуществления деятельности 633010, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД БЕРДСК, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 89/2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ

ОБЪЕДИНЕНИЕ «СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ», место нахождения 630073, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, МИКРОРАЙОН ГОРСКИЙ, ДОМ 8А, ОГРН 1135476165285, телефон/факс +7 383 211 29 63, +7 383 210 53 30, e-mail: info@arsenalnpo.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 633010, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД БЕРДСК, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 89/2

ПРОДУКЦИЯ

Система речевого оповещения пожарная «РОКОТ» в составе: ТУ 26.30.50-049-12690085-2021 «Система речевого оповещения пожарная «РОКОТ». Технические условия» (см. Приложение № 0791330)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0500ТР выдан 22.03.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21MЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 15928/ 16136/ 16344/16345/16346/15347 от 28.01.2022 ОК «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (см. Приложение № 0791330). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2022 ПО 28.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

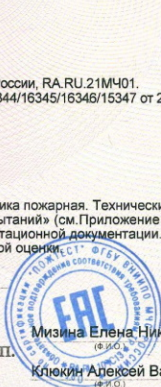
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна (И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич (И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00511/22

Серия **RU** № **0791330**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Система речевого оповещения пожарная «РОКОТ» в составе: Прибор управления оповещением «Рокот», Прибор управления оповещением «Рокот-2», Прибор управления оповещением «Рокот-4», Оповещатель пожарный речевой «АС-2-1», Оповещатель пожарный речевой «АС-2-2», Оповещатель пожарный речевой «АС-3-1», Оповещатель пожарный речевой «АС-3-2», Оповещатель пожарный речевой «АС-3-3», Оповещатель пожарный речевой «АС-3-4», Оповещатель пожарный речевой активный «Рокот-3-1», Оповещатель пожарный речевой активный «Рокот-3-3». ТУ 26.30.50-049-12690085-2021 «Система речевого оповещения пожарная «РОКОТ». Технические условия»</p>
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (пп. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.4.1 (а, в, г, д), 7.4.3 - 7.4.5, 7.6.1.1 - 7.6.1.6, 7.6.1.8 - 7.6.1.15 (а, б), 7.6.1.16, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2 (а, б, в), 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Прибор управления оповещением «Рокот-2»;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (пп. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.4.1 (а, в, г, д), 7.4.3 (а, б), 7.4.4, 7.4.5, 7.6.1.1 - 7.6.1.6, 7.6.1.8 - 7.6.1.15 (а, б), 7.6.1.16, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2 (а, б, в), 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Прибор управления оповещением «Рокот», Прибор управления оповещением «Рокот-4»;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (пп. 6.2.1.1, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.2.1 - 6.2.2.4, 6.2.3, 6.2.9.2) – для продукции: Оповещатель пожарный речевой «АС-2-1», Оповещатель пожарный речевой «АС-2-2», Оповещатель пожарный речевой «АС-3-1», Оповещатель пожарный речевой «АС-3-2», Оповещатель пожарный речевой «АС-3-3», Оповещатель пожарный речевой «АС-3-4»;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (пп. 6.2.1.1, 6.2.1.10, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.4, 6.2.3, 6.2.9.2) – для продукции: Оповещатель пожарный речевой активный «Рокот-3-1», Оповещатель пожарный речевой активный «Рокот-3-3».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

М.П.

(подпись)

Клюкин Алексей Валерьевич

(подпись)

