

## СЕРТИФИКАТ СОТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity

№ 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 [rojtest@vniipo.ru](mailto:rojtest@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@arsenalpro.ru](mailto:info@arsenalpro.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@arsenalpro.ru](mailto:info@arsenalpro.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:

TU 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 СОТВЕТСТВИЯ 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.21МЧ01.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 15928/16136/16344/16345/16346/15347 от 28.01.2022  
ОС «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  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.П.

(подпись)  
Мизина Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)  
Клюкин Алексей Валерьевич  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-РУ.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»;                      Прибор управления оповещением «Рокот»;                      Прибор управления оповещением «Рокот-4»;                      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»;                      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  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

**М.П.**  
**Мизина Елена Николаевна**  
 (ФИО)  
**Ключкин Алексей Валерьевич**  
 (ФИО)