

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.4C13.B.00236/21

Серия RU № 0329111

**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.104C13 от 04.05.2015, телефон +7 495 5248181, +7 495 5248193, 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, адрес места осуществления деятельности 633010, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД БЕРДСК, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 89/2, ОГРН 1135476165285, телефон/факс +7 383 211 29 63, +7 383 210 53 30, e-mail: info@arsenalpro.ru

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

ПРОДУКЦИЯ

Оповещатели охранно-пожарные серии «Призма», ТУ 26.30.50-031-12690085-2021 «Серия оповещателей охранно-пожарных «Призма». Технические условия» (см. Приложение № 0791235)
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 № 0213ТР выдан 21.07.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21M401, Акт о результатах анализа состояния производства № 15467/15468/15469 от 07.12.2020 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.104C13, Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний». (см. Приложение № 0791235) Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2021 **ПО** 16.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 16.08.2026



Селезнев Антон Васильевич
(Ф.И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00236/21

Серия RU № 0791235

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой «Призма-200», Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой «Призма-201», Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой «Призма-202», Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой «Призма-302-12», Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-100», Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-102-00», Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-102-01», Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-102-02», Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-102-03», Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-102-04», Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-102-05», Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-102-06», Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-301-12», ТУ 26.30.50-031-12690085-2021 «Серия оповещателей охранно-пожарных «Призма». 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. 6.2.1.1, 6.2.1.5, 6.2.1.6, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2) - для продукции: Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой «Призма-200», Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой «Призма-201», Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой «Призма-202», Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой «Призма-302-12».</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (пп. 6.2.1.1, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2) - для продукции: Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-100», Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-102-00», Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-102-01», Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-102-02», Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-102-03», Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-102-04», Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-102-05», Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-102-06», Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-301-12».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Слепнев Антон Васильевич
(ф.и.о.)

Клюкин Алексей Валерьевич
(ф.и.о.)