



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00208/21

Серия **RU** № **0329083**

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 «СИБАЛЬЯНС», место нахождения 644007, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА ОКТЯБРЬСКАЯ, ДОМ 123, ПОМЕЩЕНИЕ 1П, ОГРН 1145543040390, телефон +7 381 277 06 09, e-mail: andrey.tk60@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБАЛЬЯНС», место нахождения 644007, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА ОКТЯБРЬСКАЯ, ДОМ 123, ПОМЕЩЕНИЕ 1П, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 644007, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА ОКТЯБРЬСКАЯ, ДОМ 123, ОГРН 1145543040390, телефон +7 381 277 06 09, e-mail: andrey.tk60@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Оповещатели охранно-пожарные световые и комбинированные серии «Топаз», ТУ 26.30.50-004-23713518-2020 «Оповещатели охранно-пожарные световые и комбинированные серии «Топаз». Технические условия»;
Оповещатели охранно-пожарные световые, звуковые и комбинированные серии «Марс», ТУ 26.30.50-002-23713518-2017 «Оповещатели охранно-пожарные (световые, звуковые, свето-звуковые). Технические условия» (см.Приложение № 0791223)
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 № 0054ТР выдан 24.12.2020 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 15572 от 23.06.2021
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 № 0791224) Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2021 ПО 02.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мизина Елена Николаевна
Клюкин Алексей Валерьевич
КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
КЛЕЩЕНОК Г.С.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00208/21

Серия **RU** № **0791224**

Свободной формы

Приложение	Описание
Стандарты и иные документы, примененные при сертификации	<p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.13, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.9.2) – для продукции: Оповещатели охранно-пожарные световые серии «Топаз», моделей: Топаз 12, Топаз 24, Топаз 220, Топаз 220-РИП, Топаз 12-Д, Топаз 24-Д, Топаз 220-Д, Топаз 220-РИП-Д, Топаз 12-ОП, Топаз 24-ОП, Топаз 220-ОП, Топаз 220-РИП-ОП, ТУ 26.30.50-004-23713518-2020;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5, 6.2.1.6, 6.2.1.13, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.9.2) – для продукции: Оповещатели охранно-пожарные комбинированные серии «Топаз», моделей: Топаз 12-3, Топаз 24-3, ТУ 26.30.50-004-23713518-2020;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.13, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.9.2) – для продукции: Оповещатели охранно-пожарные световые серии «Марс», моделей: Марс 12-24-СП, Марс 12-24-СП-М1, Марс 220-СП, Марс 220-СП-М1, ТУ 26.30.50-002-23713518-2017;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5, 6.2.1.6, 6.2.1.13, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.9.2) – для продукции: Оповещатели охранно-пожарные звуковые серии «Марс», моделей: Марс 12-ЗП, Марс 12-ЗП-М1, Марс 12-ЗУ, Марс 24-ЗП, Марс 24-ЗУ, Марс 220-ЗП, Марс 220-ЗУ, ТУ 26.30.50-002-23713518-2017;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6: пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5 – 6.2.1.7, 6.2.1.13, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.9.2) – для продукции: Оповещатели охранно-пожарные комбинированные серии «Марс», моделей: Марс 12-КП, Марс 12-КП-М1, Марс 12-КП (строб), Марс 12-КУ, Марс 12-КУ-Д, Марс 24-КП, Марс 24-КП (строб), Марс 24-КУ, Марс 220-КП, Марс 220-КУ, ТУ 26.30.50-002-23713518-2017</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



 Мизина Елена Николаевна (подпись) (ФИО)

 Ключкин Алексей Валерьевич (подпись) (ФИО)

 КОПИЯ ВЕРНА

 ДИРЕКТОР

 КЛЕЩЕНОК Г.С.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00208/21

Серия **RU** № **0791223**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Оповещатели охранно-пожарные световые серии «Топаз», моделей: Топаз 12, Топаз 24, Топаз 220, Топаз 220-РИП, Топаз 12-Д, Топаз 24-Д, Топаз 220-Д, Топаз 220-РИП-Д, Топаз 12-ОП, Топаз 24-ОП, Топаз 220-ОП, Топаз 220-РИП-ОП, ТУ 26.30.50-004-23713518-2020;</p> <p>Оповещатели охранно-пожарные комбинированные серии «Топаз», моделей: Топаз 12-З, Топаз 24-З, ТУ 26.30.50-004-23713518-2020;</p> <p>Оповещатели охранно-пожарные световые серии «Марс», моделей: Марс 12-24-СП, Марс 12-24-СП-М1, Марс 220-СП, Марс 220-СП-М1, ТУ 26.30.50-002-23713518-2017;</p> <p>Оповещатели охранно-пожарные звуковые серии «Марс», моделей: Марс 12-3П, Марс 12-3П-М1, Марс 12-3У, Марс 24-3П, Марс 24-3У, Марс 220-3П, Марс 220-3У, ТУ 26.30.50-002-23713518-2017;</p> <p>Оповещатели охранно-пожарные комбинированные серии «Марс», моделей: Марс 12-КП, Марс 12-КП-М1, Марс 12-КП (строб), Марс 12-КУ, Марс 12-КУ-Д, Марс 24-КП, Марс 24-КП (строб), Марс 24-КУ, Марс 220-КП, Марс 220-КУ, ТУ 26.30.50-002-23713518-2017</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мизина
(подпись)

Клюкин
(подпись)



Мизина Елена Николаевна

Клюкин Алексей Валерьевич

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КЛЕЩЕНОК Г.С.