



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00668/22

Серия **RU** № **0369770**



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 СПЕКТРОН»

место нахождения 620036, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ЛИСТВЕННАЯ, Д. 61, ОГРН 1169658131720, телефон/факс +7 343 379 07 95, e-mail: info@spectron-ops.ru, адрес места осуществления деятельности 623700, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЕРЕЗОВСКИЙ, УЛИЦА ЛЕНИНА, ЗДАНИЕ 2Д

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕКТРОН»

место нахождения 620036, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ЛИСТВЕННАЯ, Д. 61, ОГРН 1169658131720, телефон/факс +7 343 379 07 95, e-mail: info@spectron-ops.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 623700, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЕРЕЗОВСКИЙ, УЛИЦА ЛЕНИНА, ЗДАНИЕ 2Д

ПРОДУКЦИЯ

Оповещатели пожарные «Прометей», СПЕК.420559.000.001 ТУ «Оповещатель пожарный «Прометей». Технические условия» (см.Приложение № 0881285)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0614ТР выдан 06.10.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16145/ 16146 от 16.06.2022 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 № 0881286).
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2022 ПО 09.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

Жуков Пётр Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00668/22

Серия **RU** № **0881285**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Оповещатели пожарные речевые «Прометей» в исполнениях: ГВР-Ехm-(10; 15; 25)-Прометей, LPA-(10; 15; 30; 50)Ехm, 25ГР-Ехm, РЗОР-Ехm-(10; 15; 25)-Прометей, ГВР-Ехd-(10; 20; 30; 50)-Прометей, LPA-(10; 15; 30; 50)Ехd, (10; 20; 30; 50)ГР-Ехd, РЗОР-Ехd-(10; 20; 30; 50)-Прометей.</p> <p>Оповещатели пожарные световые «Прометей» в исполнениях: ТСВ-(Ехi; Ехm)-(М; Н)-Прометей-МИНИ 12-36В, ТСВ-(Ехi; Ехm)-(М; Н)-Прометей-МИНИ 12-36В. исп.02, ТСВ-(Ехi; Ехm)-(М; Н)-Прометей-МИНИ 12-36В. исп.03, ТСВ-Ехm-(М; Н)-Прометей 220В, ТСВ-Ехm-(М; Н)-Прометей 220В. исп.02, ТСВ-Ехm-(М; Н)-Прометей 220В. исп.03, ТСВ-Ехm-(М; Н)-Прометей-МИНИ 220В, ТСВ-Ехm-(М; Н)-Прометей-МИНИ 220В. исп.02, ТСВ-Ехm-(М; Н)-Прометей-МИНИ 220В. исп.03, ТСВ-Ехd-А-Прометей-ПРОФИ 12-36В, ТСВ-Ехd-(А; Н)-Прометей 220В, ТСВГ-(Ехi; Ехm)-(М; Н)-Прометей 12-36В, ТСВГ-Ехm-(М; Н)-Прометей 110/220В, ОС-(Ехi; Ехm)-(М; Н)-Прометей 12-36В, ОС-Ехd-(А; Н)-Прометей 220В.</p> <p>Оповещатели пожарные звуковые «Прометей» в исполнениях: ОЗ-(Ехi; Ехm)-(М; Н)-Прометей 12-36В, ОЗ-Ехd-(А; Н)-Прометей 220В.</p> <p>Оповещатели пожарные комбинированные (светозвуковые) «Прометей» в исполнениях: ТСЗВ-(Ехi; Ехm)-(М; Н)-Прометей-МИНИ 12-36В, ТСЗВ-(Ехi; Ехm)-(М; Н)-Прометей-МИНИ 12-36В. исп.02, ТСЗВ-(Ехi; Ехm)-(М; Н)-Прометей-МИНИ 12-36В. исп.03, ТСЗВ-Ехm-(М; Н)-Прометей 220В, ТСЗВ-Ехm-(М; Н)-Прометей 220В. исп.02, ТСЗВ-Ехm-(М; Н)-Прометей 220В. исп.03, ТСЗВ-Ехm-(М; Н)-Прометей-МИНИ 220В, ТСЗВ-Ехm-(М; Н)-Прометей-МИНИ 220В. исп.02, ТСЗВ-Ехm-(М; Н)-Прометей-МИНИ 220В. исп.03, ТСЗВ-Ехd-А-Прометей-ПРОФИ 12-36В, ТСЗВ-Ехd-(А; Н)-Прометей 220В, ТСЗВГ-(Ехi; Ехm)-(М; Н)-Прометей 12-36В, ТСЗВГ-Ехm-(М; Н)-Прометей 110/220В, ОСЗ-(Ехi; Ехm)-(М; Н)-Прометей 12-36В, ОСЗ-Ехd-(А; Н)-Прометей 220В.</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Мизина
(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна
(ф.и.о.)

Жуков
(подпись)

Жуков Пётр Валерьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00668/22

Серия **RU** № **0881286**

Свободной формы

Приложение	Описание
<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» (раздел 6: 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: Оповещатели пожарные речевые «Прометей» в исполнениях: ГВР-Ехт-(10; 15; 25)-Прометей, LPA-(10; 15; 30; 50)Ехт, 25ГР-ЕхМ, ГВР-Ехd-(10; 20; 30; 50)-Прометей, LPA-(10; 15; 30; 50)Ехd, (10; 20; 30; 50)ГР-ЕхD;</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, 6.2.1.10, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2) – для продукции: Оповещатели пожарные речевые «Прометей» в исполнениях: РЗОР-Ехт-(10; 15; 25)-Прометей, РЗОР-Ехd-(10; 20; 30; 50)-Прометей;</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, 6.2.1.7, 6.2.1.13, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.9.2) – для продукции: Оповещатели пожарные световые;</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 пожарные звуковые;</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 пожарные комбинированные (светозвуковые).</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мизина
(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Жуков
(подпись)

Жуков Пётр Валерьевич
(Ф.И.О.)