

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00634/22

Серия **RU** № **0369736****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 «МИРТЕН»,

место нахождения 119034, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРЕЧИСТЕНКА, ДОМ 40/2, СТРОЕНИЕ 2, ОГРН 1145010000937, телефон +7 4962128806, факс +7 4957083661, e-mail: mirten2022@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИРТЕН»,

место нахождения 119034, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРЕЧИСТЕНКА, ДОМ 40/2, СТРОЕНИЕ 2, ОГРН 1145010000937, телефон +7 4962128806, факс +7 4957083661, e-mail: mirten2022@mail.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 141980, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ДУБНА, УЛИЦА ПРИБОРОСТРОИТЕЛЕЙ, ДОМ 2

**ПРОДУКЦИЯ**

Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресно-аналоговый ППКУОП «Лидер-А» в исполнениях 01, 02, 03, 04, 05, функционирующий совместно с устройствами, предназначенными для расширения функциональных возможностей ППКУОП «Лидер-А»: КУПТ-01, КУПТ-02, КУПТ-03, КУПТ-04, КУПТ-05, КУПТ-06, ТУ 26.30.50.120-001-31862379-2021 «Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресно-аналоговый ППКУОП «Лидер-А». Технические условия»  
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 № 0589ТР выдан 03.08.2022  
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 15967/16144/16260/16261 от 15.10.2021  
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» (раздел 7: пп. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.4, 7.4.5, 7.5, 7.6.1.1 - 7.6.1.14, 7.6.1.15 (а, б, в, г), 7.6.1.16, 7.6.1.18, 7.6.2 - 7.6.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2).

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.08.2022 **ПО** 14.08.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Мизина Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

Морозова Татьяна Валерьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00635/22

Серия **RU** № **0881260**

### Свободной формы

| Приложение   | Описание   |
|--|--|
| <p><b>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</b></p> | <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.4.1 (а, б, в, г), 7.4.4, 7.6.1.1 - 7.6.1.3, 7.6.1.5, 7.6.1.12, 7.6.1.16, 7.6.3.1, 7.6.3.2 (б), 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: модуль управления пожаротушением КУПТ-01;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.12, 7.3.1 (г), 7.4.5, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: модуль релейный одноканальный КУПТ-02; модуль релейный двухканальный КУПТ-03;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.3.1 (а, б, в, д), 7.3.4, 7.6.1.1 - 7.6.1.3, 7.6.1.5, 7.6.1.11, 7.6.1.12, 7.6.1.16, 7.6.2.1, 7.6.2.2 (б), 7.6.2.4, 7.6.4.1, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: модуль контроля неадресных охранно-пожарных подшлейфов КУПТ-04;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.4.1 (а, в, г), 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: модуль управления светозвуковыми охранно-пожарными оповещателями КУПТ-05;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.4.1 (а, б, в, г), 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: модуль управления противопожарным оборудованием КУПТ-06 в исполнениях КУПТ-06/220 и КУПТ-06/24.</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Морозова Татьяна Валерьевна (Ф.И.О.)