



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00635/22



Серия **RU** № **0369737**

### 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** Устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей ППКУОП «Лидер-А»: модуль управления пожаротушением КУПТ-01; модуль релейный одноканальный КУПТ-02; модуль релейный двухканальный КУПТ-03; модуль контроля неадресных охранно-пожарных подшлейфов КУПТ-04; модуль управления светозвуковыми охранно-пожарными оповещателями КУПТ-05; модуль управления противопожарным оборудованием КУПТ-06 в исполнениях КУПТ-06/220 и КУПТ-06/24, ТУ 26.30.50.120-002-31862379-2021 «Устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей 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 № 0590ТР 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» (см. Приложение № 0881260).  
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.)