



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00476/22

Серия RU № 0347319



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 «СПЕЦПРИБОР», место нахождения 420088, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА 1-Я ВЛАДИМИРСКАЯ, ДОМ 108, ПОМЕЩЕНИЕ 103, ОГРН 1021603622237, телефон +7 843 207 00 66, e-mail: info@specpribor.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 420088, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА 1-Я ВЛАДИМИРСКАЯ, ДОМ 108

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦПРИБОР», место нахождения 420088, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА 1-Я ВЛАДИМИРСКАЯ, ДОМ 108, ПОМЕЩЕНИЕ 103, ОГРН 1021603622237, телефон +7 843 207 00 66, e-mail: info@specpribor.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 420088, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА 1-Я ВЛАДИМИРСКАЯ, ДОМ 108

ПРОДУКЦИЯ

Прибор приемно-контрольный пожарный ППКП01149-16-1 «ЯХОНТ-16И», варианты исполнения: «ЯХОНТ-16И», «ЯХОНТ-16И-01», СПР.425521.003 ТУ «Прибор приемно-контрольный пожарный ППКП01149-16-1 «ЯХОНТ-16И». 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 № 0473ТР выдан 21.02.2022
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA RU.21MЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 15844-15848/15234-16236 от 22.10.2021
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, 7.3.1, 7.3.4, 7.4.2 б), 7.6.1.1 - 7.6.1.15 а), 7.6.1.16, 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 25.02.2022 ПО 25.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мизина Елена Николаевна
(И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич
(И.О.)