

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00142/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026226

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУССБЫТ»,
место нахождения
111024, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АВИАМОТОРНАЯ, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 1, ЭТАЖ 6, ПОМ 3, КОМН 4,
ОГРН 1177746934881, телефон/факс +7 495 357 80 03, e-mail: ksd@sbvs.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНИМАКС»,
место нахождения
143900, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, УЛИЦА КАЛИНИНА, ДОМ 17/10, КОРПУС 2,
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 105523, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА,
УЛИЦА 15-Я ПАРКОВАЯ, ДОМ 46Б, ОГРН 1155001001297, телефон/факс +7495 9700088

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «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, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер
RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Прибор адресно-аналоговый приемно-контрольный
охранно-пожарный и управления
ППКОПУ 03041-4-2 АКОР 496М, АКОР 496М исп.2,
ТУ 4372-020-66309897-2015 с изм. 2 в составе
(см.Приложение № 0017813)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 26.30.50.114

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)»
ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики.
Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13213 выдан 03.02.2016, № 13931 выдан 11.12.2017,
№ 13991 выдан 10.04.2018 испытательной лабораторией
ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства от 04.04.2019
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4372-020-66309897-2015 с изм. 2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.06.2019 по 30.06.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

подпись

Т.В. Морозова

инициалы, фамилия