

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.B.00522/22

Серия **RU** № **0369066****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 «РУССБЫТ»,

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНИМАКС»,

место нахождения 143912, РОССИЯ, ОБЛ. МОСКОВСКАЯ, Г. БАЛАШИХА, ПР-КТ ЛЕНИНА, Д. 6, ПОМЕЩ. VI ЭТАЖ ЦОКОЛЬНЫЙ КОМ. 5, ОГРН 1155001001297, телефон/факс +7 495 970 00 88, e-mail: info@unitest.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 105523, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 15-Я ПАРКОВАЯ, ДОМ 46Б

ПРОДУКЦИЯ

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления ППКОПУ 03041-4-2 «АКОР 496М», в составе с выносными пультами управления, адресными устройствами и размыкателями линии, ТУ 4372-020-66309897-2015 с изм. 4 «Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления ППКОПУ 03041-4-2 «Юнитроник 496М», «АКОР 496М». Технические условия» (см. Приложение № 0791332) Серийный выпуск

КОД ТИ 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 № 0502ТР выдан 29.03.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16264/16265/16266 от 28.12.2021 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 № 0791332). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.04.2022 ПО 05.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Клюкин Алексей Валерьевич
(Ф.И.О.)