



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00813/23

Серия **RU** № **0414129**



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 «ЮНИМАКС»,

место нахождения 143910, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЛАШИХА Г.О., Г БАЛАШИХА, УЛ КАЛИНИНА, Д. 1, ПОМЕЩ. 73 КАБ. 2.5А, ОГРН 1155001001297, телефон/факс +7 495 970 00 88, e-mail: info@unitest.ru, адрес места осуществления деятельности 105523, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 15-Я ПАРКОВАЯ, ДОМ 46Б

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНИМАКС»,

место нахождения 143910, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЛАШИХА Г.О., Г БАЛАШИХА, УЛ КАЛИНИНА, Д. 1, ПОМЕЩ. 73 КАБ. 2.5А, 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 ЮНИТРОНИК-АРМ; Модуль связи МАКС-КДИ-01, ТУ 26.30.50-020-66309897-2015 изм. 5 «Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления ППКОПУ 03041-4-2 «Юнитроник 496М», «АКОР 496М». 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 № 0775ТР выдан 31.07.2023 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16606 от 06.06.2023 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13, Эксперты-аудиторы Морозова Татьяна Валерьевна, Ключин Алексей Валерьевич. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (см. Приложение № 0953689). Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 31.03.2023 (дата изготовления отобранных образцов прошедших испытания). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2023 ПО 08.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гурьянова Наталья Николаевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00813/23

Серия **RU** № **0953689**

Свободной формы

Приложение	Описание
Стандарты и иные документы, примененные при сертификации	<p>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, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.4, 7.4.5, 7.5.1, 7.6.1.1 - 7.6.1.15 (а, б, в, г), 7.6.1.16, 7.6.1.18, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления ППКОПУ 03041-4-2 ЮНИТРОНИК-АРМ;</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, 7.3.1 (а, б, в), 7.4.1, 7.4.4, 7.5.1 (б), 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: Модуль связи МАКС-КДИ-01.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

Гурьянова Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)