



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00364/21

Серия **RU** № **0347207**

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 «АРМО-СИСТЕМЫ», место нахождения 121351, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. МОЛОДОГВАРДЕЙСКАЯ, Д. 57, ЭТАЖ 4 КОМ. 434, ОГРН 1027739174352, телефон +7 4957873342, e-mail: armosystems@armo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДСКОЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НИТА», место нахождения 603044, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ, ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД, ПРОСПЕКТ ГЕРОЕВ, 74, 239, ОГРН 1025202841950, телефон/факс +78312820314, e-mail: nita@nitann.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 603002, РОССИЯ, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛ. ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ, Д. 100

ПРОДУКЦИЯ

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления адресный «Vesta 01F», НИТА.437241.006ТУ с изм. 5 «Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления адресный «Vesta 01F». Технические условия» (см.Приложение № 0791278)
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 № 0361 ТР выдан 15.11.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16184/16207 от 29.09.2021 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 № 0791279)
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2021 ПО 22.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)