



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00923/24

Серия **RU** № **0486747**



### 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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@unitest.ru), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 105523, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 15-Я ПАРКОВАЯ, ДОМ 46Б

### ПРОДУКЦИЯ

Прибор адресно-аналоговый приемно-контрольный охранно-пожарный и управления ППКОПУ 03041-1-2 «Минитроник А32» исполнения: «Минитроник А32М», «Минитроник А32.Ех», в составе с модулями, ТУ 26.30.50-010-66347656-2010 изм. 3 «Прибор адресно-аналоговый приемно-контрольный охранно-пожарный и управления ППКОПУ 03041-1-2 «Минитроник А32»: Минитроник А32, Минитроник А32М, Минитроник А32.Ех. Технические условия» (см.Приложение № 0979970)  
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 № 0908ТР выдан 02.07.2024 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16719 от 25.01.2024 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13, Эксперты-аудиторы Морозова Татьяна Валерьевна, Гурьянова Наталья Николаевна. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (см.Приложение № 0979970). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 31.12.2023 (дата изготовления отобранных образцов прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.07.2024 ПО 07.07.2029  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Жуков Пётр Валерьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00923/24

Серия **RU** № **0979970**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Прибор адресно-аналоговый приемно-контрольный охранно-пожарный и управления ППКОПУ 03041-1-2 «Минитроник А32» исполнения: «Минитроник А32М», «Минитроник А32.Ех», в составе с модулями:                      Адресная метка А16-ТК исполнения: А16-ТК, А16-ТК.Ех, А16-ТК.Ех-С, А16-ТК исп.Т, А16-ТК.Ех исп.Т;                      Адресная метка А16-ТК-3 исполнения: А16-ТК-3, А16-ТК-3.Ех;                      Модуль управления адресный А16-УОП исполнения: А16-УОП, А16-УОП.Ех;                      Модуль адресный управления табло «Выход» А16-УОП-В;                      Модуль управления адресный А16-МАУ исполнения: А16-МАУ, А16-МАУ.Ех;                      Модуль адресный А16-КТМ исполнения: А16-КТМ, А16-КТМ.Ех;                      Модуль адресный управления пожаротушением А16-УПТ исполнения: А16-УПТ, А16-УПТ.Ех;                      Размыкатель линии РЛ-2 исполнения: РЛ-2, РЛ-2 исп.Т, РЛ-2.Ех, РЛ-2.Ех исп.Т;                      Выносной пульт управления ВПУ-1;                      Выносной пульт светодиодной индикации СДИ-1</p>
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<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, 7.3.4, 7.6.1.1 - 7.6.1.15 (а, б, в, г), 7.6.1.16, 7.6.1.18, 7.6.2 - 7.6.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции:                      Прибор адресно-аналоговый приемно-контрольный охранно-пожарный и управления ППКОПУ 03041-1-2 «Минитроник А32» исполнения: «Минитроник А32М», «Минитроник А32.Ех», в составе с модулями:                      Адресная метка А16-ТК исполнения: А16-ТК, А16-ТК.Ех, А16-ТК.Ех-С, А16-ТК исп.Т, А16-ТК.Ех исп.Т;                      Адресная метка А16-ТК-3 исполнения: А16-ТК-3, А16-ТК-3.Ех;                      Модуль управления адресный А16-УОП исполнения: А16-УОП, А16-УОП.Ех;                      Модуль адресный управления табло «Выход» А16-УОП-В;                      Модуль управления адресный А16-МАУ исполнения: А16-МАУ, А16-МАУ.Ех;                      Модуль адресный А16-КТМ исполнения: А16-КТМ, А16-КТМ.Ех;                      Модуль адресный управления пожаротушением А16-УПТ исполнения: А16-УПТ, А16-УПТ.Ех;                      Выносной пульт управления ВПУ-1;                      Выносной пульт светодиодной индикации СДИ-1.</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.9.2, раздел 8: 8.2.1.1 - 8.2.1.3, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1) – для продукции:                      Размыкатель линии РЛ-2 исполнения: РЛ-2, РЛ-2.Ех.</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.9.2, раздел 7: пп. 7.2.6, 7.3.1 (а), 7.4.1 (б), 7.7, 7.8, 7.14.2, раздел 8: 8.2.1.1 - 8.2.1.4, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1) – для продукции: Размыкатель линии РЛ-2 исполнения: РЛ-2 исп.Т, РЛ-2.Ех исп.Т.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Мизина*  
(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

*Жуков*  
(подпись)

Жуков Пётр Валерьевич  
(Ф.И.О.)

