



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00166/21

Серия **RU** № **0290364**

### 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/факс +7 495 5298561, +7 495 5298411, +7 495 5249862, адрес электронной почты pojtest@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНИМАКС», место нахождения 143912, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, ДОМ 6, ЭТ/ПОМ/КОМ ЦОКОЛЬНЫЙ/VI/5, адрес места осуществления деятельности 105523, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 15-Я ПАРКОВАЯ, ДОМ 46Б, ОГРН 1155001001297, телефон/факс +7 495 970 00 88, e-mail: info@unitest.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНИМАКС», место нахождения 143912, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, ДОМ 6, ЭТ/ПОМ/КОМ ЦОКОЛЬНЫЙ/VI/5, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 105523, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 15-Я ПАРКОВАЯ, ДОМ 46Б, ОГРН 1155001001297, телефон/факс +7 495 970 00 88, e-mail: info@unitest.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления ППКОПУ 03041-4-2 «Юнитроник 496М», исполнения: «Юнитроник 496М», «Юнитроник 496М исп.2», «Юнитроник 496М.Ех», в составе с выносными пультами управления, адресными устройствами и размыкателями линии, ТУ 4372-020-66309897-2015 изм. 4 «Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления ППКОПУ 03041-4-2 «Юнитроник 496М». Технические условия» (см.Приложение № 0791203)  
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 № 0156ТР выдан 07.06.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 15597 от 09.12.2020 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 № 0791204).  
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2021 ПО 24.06.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00166/21

Серия **RU** № **0791203**

### Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления ППКОПУ 03041-4-2 «Юнитроник 496М», исполнения: «Юнитроник 496М», «Юнитроник 496М исп.2», «Юнитроник 496М.Ех», в составе с выносными пультами управления, адресными устройствами и размыкателями линии: Выносной пульт управления «Юнитроник ВПУ»; Выносной пульт светодиодной индикации «Юнитроник СДИ»; Модуль адресный МАКС-ТК, исполнения: МАКС-ТК, МАКС-ТК.Ех, МАКС-ТК исп.Т, МАКС-ТК.Ех исп.Т, МАКС-ТК исп.3, МАКС-ТК.Ех исп.3; Модуль адресный МАКС-ТС, исполнения: МАКС-ТС, МАКС-ТС.Ех; Модуль адресный МАКС-УОП, исполнения: МАКС-УОП, МАКС-УОП.Ех, Модуль адресный МАКС-УОП-ЧС; Модуль адресный МАКС-УОП-В; Модуль адресный МАКС-У, исполнения: МАКС-У, МАКС-У.Ех, МАКС-У исп.2, МАКС-У исп.4, МАКС-У2, МАКС-У4; Модуль адресный МАКС-УРП; Модуль адресный МАКС-ПУЭ; Модуль адресный МАКС-КТМ, исполнения: МАКС-КТМ, МАКС-КТМ.Ех; Датчик контроля двери МАКС-ДКД исполнения: МАКС-ДКД, МАКС-ДКД исп.2, МАКС-ДКД.Ех; Размыкатель линии РЛ-2, исполнения: РЛ-2, РЛ-2.Ех; Изолятор кольцевой линии ИКЛ-1; Модуль локальной сети Ethernet U-2; Адаптер протокола Contact ID адаптер CID, ТУ 4372-020-66309897-2015 изм. 4 «Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления ППКОПУ 03041-4-2 «Юнитроник 496М». Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00166/21

Серия **RU** № **0791204**

### Свободной формы

Приложение	Описание
<p><b>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</b></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, 7.2.10, 7.3.1, 7.3.4, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.3 (а, б), 7.4.4, 7.4.5, 7.5.1, 7.6.1.1 – 7.6.1.15(а - 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 приемно-контрольный охранно-пожарный и управления ППКОПУ 03041-4-2 «Юнитроник 496М», исполнения: «Юнитроник 496М», «Юнитроник 496М исп.2», «Юнитроник 496М.Ех», в составе с выносными пультами управления, адресными устройствами и размыкателями линии: Выносной пульт управления «Юнитроник ВПУ»; Выносной пульт светодиодной индикации «Юнитроник СДИ»; Модуль адресный МАКС-ТК, исполнения: МАКС-ТК, МАКС-ТК.Ех, МАКС-ТК исп.Т, МАКС-ТК.Ех исп.Т, МАКС-ТК исп.3, МАКС-ТК.Ех исп.3; Модуль адресный МАКС-ТС, исполнения: МАКС-ТС, МАКС-ТС.Ех; Модуль адресный МАКС-УОП, исполнения: МАКС-УОП, МАКС-УОП.Ех, Модуль адресный МАКС-УОП-ЧС; Модуль адресный МАКС-УОП-В; Модуль адресный МАКС-У, исполнения: МАКС-У, МАКС-У.Ех, МАКС-У исп.2, МАКС-У исп.4, МАКС-У2, МАКС-У4; Модуль адресный МАКС-УРП; Модуль адресный МАКС-ПУЭ; Модуль адресный МАКС-КТМ, исполнения: МАКС-КТМ, МАКС-КТМ.Ех; Модуль локальной сети Ethernet U-2; Адаптер протокола Contact ID адаптер CID, ТУ 4372-020-66309897-2015 изм. 4</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.12, 7.4.1 (б, в), 7.7, 7.8, 7.14.2) - для продукции: Датчик контроля двери МАКС-ДКД исполнения: МАКС-ДКД, МАКС-ДКД исп.2, МАКС-ДКД.Ех, ТУ 4372-020-66309897-2015 изм. 4</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: пп. 8.2.1.1, 8.2.1.2, 8.2.1.5 – 8.2.1.7, 8.2.2, 8.5.1) - для продукции: Размыкатель линии РЛ-2, исполнения: РЛ-2, РЛ-2.Ех, ТУ 4372-020-66309897-2015 изм. 4</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: пп. 8.2.1.2, 8.2.1.1, 8.2.1.5 – 8.2.1.7, 8.2.2, 8.5.1) - для продукции: Изолятор кольцевой линии ИКЛ-1, ТУ 4372-020-66309897-2015 изм. 4</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Мизина Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич  
(Ф.И.О.)