



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00412/21

Серия **RU** № **0347255**



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 «ВИКИНГ»,

место нахождения 105173, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 9 МАЯ, 12Б, ОГРН 1047796195050, телефон +7 495 5424170, e-mail: info@sigma-is.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РИСПА»,

место нахождения 105173, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 9 МАЯ, ДОМ 12Б, ОГРН 5147746253870, телефон +7 495 5424170, e-mail: info@sigma-is.ru

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для интегрированной системы безопасности «Индигирка», Технические условия ТУ 26.30.50-002-72919476-2020 «Интегрированная система безопасности «Идигирка» (см. Приложение № 0791292) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0394ТР выдан 13.12.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства №15734/15735 от 24.06.2021 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 № 0791292) Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 01.02.2021 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2021 ПО 21.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

Клюкин Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00412/21

Серия **RU** № **0791292**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Прибор приемно-контрольный пожарный и управления ППКПиУ 01059-1000-3 «Р-08» в составе: блоки центральные процессорные БЦП исп.2, БЦП исп.3, БЦП исп.5, БЦП исп.6, БЦП исп.7, БЦП исп.9, ИД-КПУ; пульта управления ПУ-02, ПУ-04; пульт пожарный диспетчерский ППД-01; блоки индикации ИД-БИС-М, ИД-БИС-М1, ИД-БИС-М2, ИД-БИС-М3, ИД-БИС-М4, ИД-БИС-М5; сетевые контроллеры шлейфов сигнализации СКШС-01 исп.П, СКШС-03-4 исп.П, СКШС-03-8 исп.П, ИД-ПСФ-01Д, ИД-ПСФ-03Д, ИД-ПСФ-04Д; сетевые контроллеры исполнительных устройств СКИУ-01 исп.П, СКИУ-02 исп.П, ИД-ПКР-01Д, ИД-ПКР-02Д; сетевые контроллеры адресных устройств СКАУ-02, СКАУ-03; пульт пожарный объектовый ППО-01 исп.08; сетевые контроллеры управления пожаротушением СКУП-01, ИД-КПТ-01Д; концентратор системный ИД-ШКС; концентратор объектовый ИД-ШОС; концентратор питания ИД-ШУП;</p> <p>Источники бесперебойного электропитания, исполнения: ИБП-2400 исп.1, ИБП-2400 исп.2, ИД-ИБП</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, 7.3.4, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.4, 7.4.5, 7.5.1, 7.6.1.1 - 7.6.1.12, 7.6.1.14, 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 приемно-контрольный пожарный и управления ППКПиУ 01059-1000-3 «Р-08»;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 5: пп. 5.2.1.3 - 5.2.1.9, 5.2.2.1 - 5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.9.2) – для продукции: источники бесперебойного электропитания ИБП-2400 исп.1, ИБП-2400 исп.2, ИД-ИБП</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.)