



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00591/22

Серия RU № 0369135



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 «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ», место нахождения 644089, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, Г. ОМСК, УЛ. ДРУЖБЫ, Д.82, ОГРН 1025500536170, телефон/факс +73812 60 2149, e-mail: intecs@mail.ru, адрес места осуществления деятельности 644065, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА НЕФТЕЗАВОДСКАЯ, 32 Г

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ», место нахождения 644089, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, Г. ОМСК, УЛ. ДРУЖБЫ, Д.82, ОГРН 1025500536170, телефон/факс +73812 60 2149, e-mail: intecs@mail.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 644065, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА НЕФТЕЗАВОДСКАЯ, 32 Г

ПРОДУКЦИЯ

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Иртыш-214-GSM» по БВФК. 425644.002 ТУ «РСПИ «Иртыш – 3Р». Технические условия. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «ИРТЫШ-214-GSM» для работы в составе радиосистемы передачи извещений «Иртыш – 3Р» по БВФК. 425624.001 ТУ «Радиосистема передачи извещений «Иртыш – 3Р». Технические условия» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 950 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 № 0561ТР выдан 17.06.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16355 от 26.04.2022 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» (раздел 7: пп.7.2.8, 7.2.12, 7.3.1, 7.3.4, 7.2.10, 7.6.1.1 - 7.6.1.15 а), 7.6.1.16, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.4, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, раздел 9: пп. 9.2.2 - 9.2.5, 9.3.1 - 9.3.3, 9.3.6, 9.2.9, 9.2.10). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2022

ПО 26.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

Гурьянова Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)