



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00173/21

Серия **RU** № **0285372**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.1ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество НПЦ «Горноспасательные технологии». Место нахождения: 620024, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Симская, д. 1Б. Адрес места осуществления деятельности: 620024, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Симская, д. 1Б. Номер государственной регистрации: 1046604388270. Номер телефона: +7 (343) 221-15-05. Адрес электронной почты: zaogst@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество НПЦ «Горноспасательные технологии». Место нахождения: 620024, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Симская, д. 1Б. Адрес места осуществления деятельности: 620024, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Симская, д. 1Б. Номер государственной регистрации: 1046604388270. Номер телефона: +7 (343) 221-15-05. Адрес электронной почты: zaogst@mail.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Прибор приёмно-контрольный пожарный и управления ППКПУ «УАВ СКП», выпускаемый по ТУ 23.30.50-004-72886819-2020. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0173ЕАС-2020 от 19.11.2020 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г.); Отчет о сертификационных испытаниях № 0208ТР от 30.06.2021 г. (ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России рег. № RA.RU.21МЧ01 от 27.05.2015 г.); Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.2.2.5, 4.6.2.1, 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, 7.6.1.1-7.6.1.18, 7.6.2.1-7.6.2.4, 7.6.3.1-7.6.3.4, 7.6.4.1-7.6.4.4, 7.7.1 – 7.7.4, 7.10.3; 7.8 приложение Б п. 2.2, 2.5, 2.6, 2.7; 7.14.2). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.07.2021

ПО

14.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович

(ф.и.о.)

Ищенко Дмитрий Александрович

(ф.и.о.)