



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00499/23

Серия RU № 0427455

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77 от 10.08.2020 г. Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИВС-Сигналепезавтоматика». Место нахождения (адрес юридического лица): 249038, Россия, Калужская область, город Обнинск, Самсоновский пр-д, д.10. ОГРН 1024000944087. Телефон: +7(484)394-17-17, адрес электронной почты gk@ivs.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИВС-Сигналепезавтоматика». Место нахождения (адрес юридического лица): 249038, Россия, Калужская область, город Обнинск, Самсоновский пр-д, д.10.

ПРОДУКЦИЯ

Устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора пожарного приемно-контрольного и управления: устройства коммутационные УК-20 исполнений: УК-20, УК-20/1, УК-20/2, УК-20/3, УК-20/4, УК-20/5, выпускаемые по техническим условиям ТУ 4371-005-44373676-03 (ШМ2.142.012 ТУ) «Устройства коммутационные УК-20». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 3526/ПА-23 от 06.07.2023, выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); протокола сертификационных испытаний № 52X/H-27.06/23 от 27.06.2023, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01); акта о результатах анализа состояния производства № ЕЦЭ043-118.23-01 от 17.05.2023 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77), подписанного экспертом Виноградовым Владимиром Витальевичем, экспертом Кривошапкинским Игорем Станиславовичем. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" раздел 7 (п. 7.2.6, 7.4.2 а), 7.2.10, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2). Хранение устройств в упаковке должно соответствовать условиям 2 ГОСТ 15150-69 (температура от минус 50°С до плюс 50°С, относительная влажность не более 98 % при температуре 25 °С). Срок службы – не менее 10 лет. Дата изготовления образцов – 15.04.2023. Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2023

ПО 12.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Виноградова Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)

Михайлов Борис Владимирович (Ф.И.О.)