



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЗЕЛАКС"

Место нахождения: 141420, Россия, Московская область, Солнечногорский район, деревня Подолино, территория Промышленная Зона, дом 1, владение 2, Основной государственный регистрационный номер 1165044051160

Телефон: +74957487178 Адрес электронной почты: direct@zelax.ru

в лице генерального директора Пашкевича Владимира Евгеньевича

заявляет, что Устройство доступа М-2, моделей: М-2Б1-2-АС9, М-2Б1-2-DC60, М-2Б1-2И-АС9, М-2Б1-2И-DC60, М-2Б1-2К-АС9, М-2Б1-2К-DC60, М-2Б1-2Т, М-2Б1-3-АС9, М-2Б1-3-DC60, М-2Б1-3И-АС9, М-2Б1-3И-DC60, М-2Б1-3К-АС9, М-2Б1-3К-DC60, М-2Б1-3Т, М-2Б1-3Т-АС9, М-2Б1-3ТД-АС9, М-2Д-АС9, М-2Д-DC60, М-2Д-ISA, М-2Д-ISAK, М-2К-АС9, М-2К-DC60, М-2Б1-34И-АС9, М-2Б1-34Т-АС9, М-2Б1-34ТД-АС9, торговая марка "Zelax"

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЗЕЛАКС"

Место нахождения: 141420, Россия, Московская область, Солнечногорский район, деревня Подолино, территория Промышленная Зона, дом 1, владение 2

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями УВЮА.460501.003 ТУ «Устройства доступа М-2»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ П/02704, П/02705 от 27.10.2020 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью "Гардиум плюс", аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00003

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств": разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.10.2025 включительно.

(подпись)

Пашкевич Владимир Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.18759/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.10.2020

