



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 Оборудование коммуникационное: модем ЗЕЛАКС DSL M-1, торговая марка "Zelax", модели согласно приложению № 1 на 1 листе

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 ТУ № УВЮА.460501.001

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 №№ ДС8539, ДС8540 от 04.10.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОССРУ.31218.ИЛ.00010

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": ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", 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", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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 03.10.2022 включительно.



М.П.

Пашкевич Владимир Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.07830/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.10.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.07830/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8517	<p>Устройства межсистемной связи номинальным напряжением более 50 Вольт: модем ЗЕЛАКС DSL М-1, торговая марка "Zelax", модели: М-1-МЕГА-1S1E-AC9, М-1-МЕГА-1S1E-DC60, М-1-МЕГА-1S1E-I-AC9, М-1-МЕГА-1S1E-I-DC60, М-1-МЕГА-1S1E-K-AC9, М-1-МЕГА-1S1E-K-DC60, М-1-МЕГА-1S1E-T, М-1-МЕГА-2S1E-AC9, М-1-МЕГА-2S1E-DC60, М-1-МЕГА-2S1E-I-AC9, М-1-МЕГА-2S1E-I-DC60, М-1-МЕГА-2S1E-K-AC9, М-1-МЕГА-2S1E-K-DC60, М-1-МЕГА-2S1E-T, М-1-МЕГА-4S1E-AC9, М-1-МЕГА-4S1E-DC60, М-1-МЕГА-4S1E-I-AC9, М-1-МЕГА-4S1E-I-DC60, М-1-МЕГА-4S1E-K-AC9, М-1-МЕГА-4S1E-K-DC60, М-1-МЕГА-4S1E-T, М-1-МЕГА-1S3E-AC9, М-1-МЕГА-1S3E-DC60, М-1-МЕГА-1S3E-I-AC9, М-1-МЕГА-1S3E-I-DC60, М-1-МЕГА-1S3E-K-AC9, М-1-МЕГА-1S3E-K-DC60, М-1-МЕГА-1S3E-T, М-1-МЕГА-2S3E-AC9, М-1-МЕГА-2S3E-DC60, М-1-МЕГА-2S3E-I-AC9, М-1-МЕГА-2S3E-I-DC60, М-1-МЕГА-2S3E-K-AC9, М-1-МЕГА-2S3E-K-DC60, М-1-МЕГА-2S3E-T, М-1-МЕГА-4S3E-AC9, М-1-МЕГА-4S3E-DC60, М-1-МЕГА-4S3E-I-AC9, М-1-МЕГА-4S3E-I-DC60, М-1-МЕГА-4S3E-K-AC9, М-1-МЕГА-4S3E-K-DC60, М-1-МЕГА-4S3E-T, М-1-МЕГА-1S4E-AC9, М-1-МЕГА-1S4E-DC60, М-1-МЕГА-1S4E-I-AC9, М-1-МЕГА-1S4E-I-DC60, М-1-МЕГА-1S4E-K-AC9, М-1-МЕГА-1S4E-K-DC60, М-1-МЕГА-1S4E-T, М-1-МЕГА-2S4E-AC9, М-1-МЕГА-2S4E-DC60, М-1-МЕГА-2S4E-I-AC9, М-1-МЕГА-2S4E-I-DC60, М-1-МЕГА-2S4E-K-AC9, М-1-МЕГА-2S4E-K-DC60, М-1-МЕГА-2S4E-T, М-1-МЕГА-4S4E-AC9, М-1-МЕГА-4S4E-DC60, М-1-МЕГА-4S4E-I-AC9, М-1-МЕГА-4S4E-I-DC60, М-1-МЕГА-4S4E-K-AC9, М-1-МЕГА-4S4E-K-DC60, М-1-МЕГА-4S4E-T, М-1-МЕГА-1S1E-AC9-Ex, М-1-МЕГА-1S1E-DC60-Ex, М-1-МЕГА-1S1E-I-AC9-Ex, М-1-МЕГА-1S1E-I-DC60-Ex, М-1-МЕГА-1S1E-K-AC9-Ex, М-1-МЕГА-1S1E-K-DC60-Ex, М-1-МЕГА-1S1E-T-Ex, М-1-МЕГА-2S1E-AC9-Ex, М-1-МЕГА-2S1E-DC60-Ex, М-1-МЕГА-2S1E-I-AC9-Ex, М-1-МЕГА-2S1E-I-DC60-Ex, М-1-МЕГА-2S1E-K-AC9-Ex, М-1-МЕГА-2S1E-K-DC60-Ex, М-1-МЕГА-2S1E-T-Ex, М-1-МЕГА-4S1E-AC9-Ex, М-1-МЕГА-4S1E-DC60-Ex, М-1-МЕГА-4S1E-I-AC9-Ex, М-1-МЕГА-4S1E-I-DC60-Ex, М-1-МЕГА-4S1E-K-AC9-Ex, М-1-МЕГА-4S1E-K-DC60-Ex, М-1-МЕГА-4S1E-T-Ex, М-1-МЕГА-1S3E-AC9-Ex, М-1-МЕГА-1S3E-DC60-Ex, М-1-МЕГА-1S3E-I-AC9-Ex, М-1-МЕГА-1S3E-I-DC60-Ex, М-1-МЕГА-1S3E-K-AC9-Ex, М-1-МЕГА-1S3E-K-DC60-Ex, М-1-МЕГА-1S3E-T-Ex, М-1-МЕГА-2S3E-AC9-Ex, М-1-МЕГА-2S3E-DC60-Ex, М-1-МЕГА-2S3E-I-AC9-Ex, М-1-МЕГА-2S3E-I-DC60-Ex, М-1-МЕГА-2S3E-K-AC9-Ex, М-1-МЕГА-2S3E-K-DC60-Ex, М-1-МЕГА-2S3E-T-Ex, М-1-МЕГА-4S3E-AC9-Ex, М-1-МЕГА-4S3E-DC60-Ex, М-1-МЕГА-4S3E-I-AC9-Ex, М-1-МЕГА-4S3E-I-DC60-Ex, М-1-МЕГА-4S3E-K-AC9-Ex, М-1-МЕГА-4S3E-K-DC60-Ex, М-1-МЕГА-4S3E-T-Ex, М-1-МЕГА-1S4E-AC9-Ex, М-1-МЕГА-1S4E-DC60-Ex, М-1-МЕГА-1S4E-I-AC9-Ex, М-1-МЕГА-1S4E-I-DC60-Ex, М-1-МЕГА-1S4E-K-AC9-Ex, М-1-МЕГА-1S4E-K-DC60-Ex, М-1-МЕГА-1S4E-T-Ex, М-1-МЕГА-2S4E-AC9-Ex, М-1-МЕГА-2S4E-DC60-Ex, М-1-МЕГА-2S4E-I-AC9-Ex, М-1-МЕГА-2S4E-I-DC60-Ex, М-1-МЕГА-2S4E-K-AC9-Ex, М-1-МЕГА-2S4E-K-DC60-Ex, М-1-МЕГА-2S4E-T-Ex, М-1-МЕГА-4S4E-AC9-Ex, М-1-МЕГА-4S4E-DC60-Ex, М-1-МЕГА-4S4E-I-AC9-Ex, М-1-МЕГА-4S4E-I-DC60-Ex, М-1-МЕГА-4S4E-K-AC9-Ex, М-1-МЕГА-4S4E-K-DC60-Ex, М-1-МЕГА-4S4E-T-Ex.</p>



Генеральный директор

подпись

Пашкевич Владимир Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)