

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Научно - производственное предприятие «Зелакс»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 124365, Россия, г. Москва, вн. тер.г. муниципальный округ Крюково, г. Зеленоград, ул. Заводская д.1Б, стр.2, помещ.1/2, основной государственный регистрационный номер: 1165044051160, номер телефона: +7(495) 748-71-78, адрес электронной почты: direct@zelax.ru

в лице Генерального директора Пашкевич Владимира Евгеньевича

заявляет, что Модемы М-1-МЕГА. Торговая марка «Zelax». Модели согласно приложению №1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Научно - производственное предприятие «Зелакс». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 124365, Россия, г. Москва, вн. тер.г. муниципальный округ Крюково, г. Зеленоград, ул. Заводская д.1Б, стр.2, помещ.1/2

Продукция изготавливается в соответствии с ЦРПВ.465626.399ТУ

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 05-2702-D от 27.02.2025 года, выданного Испытательной лабораторией «РСТ ЛАБ». Аттестат аккредитации № РОСС RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ026

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Совместимость технических средств электромагнитная, разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 «Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Совместимость технических средств электромагнитная, раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 «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. Совместимость технических средств электромагнитная, разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы испытаний». Совместимость технических средств электромагнитная, разделы 4-7 ГОСТ CISPR 24-2013 «Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2030 включительно


(подпись) М. П.

Пашкевич Владимир Евгеньевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.38215/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2025

Приложение №1 к декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.38215/25

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620003	<p>Модемы М-1-МЕГА. Торговая марка «Zelax». Модели:</p> <p>М-1-МЕГА-1S1E-AC9-Ex, М-1-МЕГА-1S1E-AC9, М-1-МЕГА-1S1E-DC60-Ex, 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-Ex, 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-Ex, М-1-МЕГА-4S1E-AC9, М-1-МЕГА-4S1E-DC60, М-1-МЕГА-4S1E-I-AC9-Ex, 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-4S4E-DC60, 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-2S1E-AC9-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-4S1E-DC60-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-1S4E-AC9-Ex, М-1-МЕГА-1S4E-AC9, М-1-МЕГА-1S4E-DC60-Ex, 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-Ex, М-1-МЕГА-2S4E-AC9, М-1-МЕГА-2S4E-DC60-Ex, 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-Ex, М-1-МЕГА-4S4E-AC9, М-1-МЕГА-4S4E-DC60-Ex, 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</p>	ЦРПВ.465626.399ТУ