



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛКОМ +" (ООО «Элком+»),
ОГРН: 1027000858598

юридический адрес: 634021, Россия, Томская область, г. Томск, проспект Фрунзе, д.130а,
адрес места нахождения: 634021, Россия, Томская область, г. Томск, проспект Фрунзе, д.130а,
тел.: +7(3822)522511, адрес электронной почты: tomsk@elcomplus.ru

в лице: генерального директора Теплякова Евгения Евгеньевича

Заявляет, что Адаптер удаленного доступа Gector-M1

Изготовитель: ООО "ЭЛКОМ +", 634021, Россия, Томская область, г. Томск, проспект Фрунзе, д.130а,
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634021, Россия, Томская область, г. Томск, проспект Фрунзе, д.130а,
изготавливаемый в соответствии с требованиями Технических условий "Адаптер удаленного доступа Gector-M1" № 01.2021 от 12.07.2021

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протоколов: 22/569 выдан 25.11.2022
испытательной лабораторией "Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения "Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева"" RA.RU.21IP01; 22/568 выдан 25.11.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения "Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева"" RA.RU.21IP01.

Схема декларирования: 3д.

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений; Стандарты и иные нормативные документы;


ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы;

ГОСТ IEC 61000-4-5-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения; Стандарты и иные нормативные документы;

СТБ IEC 61000-4-6-2011, Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями;

Условия и сроки хранения: в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от +5С до +40С при относительной влажности не более 80% (при температуре +25С). Срок хранения 2 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2028 включительно


(подпись)



Тепляков Евгений Евгеньевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.70681/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 28.03.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.70681/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
Код ТН ВЭД 8517620003	Адаптер удаленного доступа Gector-M1 Иные сведения: Срок службы 7 лет, Срок хранения 2 года.	Технические условия "Адаптер удаленного доступа Gector-M1", №01.2021, 12.07.2021. Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 61000-4-5-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения; СТБ IEC 61000-4-6-2011, Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенными радиочастотными электромагнитными полями.


(подпись)



Тепляков Евгений Евгеньевич
(Ф.И.О. заявителя)