



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РАЗРАБОТКА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ", ОГРН: 1226200004469

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
390010, РОССИЯ, Рязанская область, г.о. город Рязань, г. Рязань, проезд Шабулина, д. 16, офис 21.
Телефон: +79167037237, Адрес электронной почты: mail@rtr-networks.ru

в лице Генерального директора Савостина Сергея Николаевича, действующего на основании Устава.

заявляет, что Медиаконвертеры торговой марки "ORIGO", модель OMCF15SC в комплекте с адаптерами питания

изготовитель Фирма "Hipooint Technology Co., LTD".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 67, Lane 268, Chung Feng Road, Lung Tang Dist. Taoyuan.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

"GuangDong Taiying Technology Co., LTD", КИТАЙ, Room 601, Floor 6, Zhongyu Electronics, No. 10, Shutian Wutai Road, Humen Town, Dongguan City, Guangdong Province.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620002

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол заводских испытаний № б/н от 01.10.2024 г., выдан фирмой "Hipooint Technology Co., LTD", Тайвань (Китай). Краткое руководство по установке б/н от 24.09.2024 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"; ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)"; ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии; ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе); ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий".

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2024 г.

Договор с изготовителем № 3 от 28.07.2022 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.10.2029 включительно

Савостин Сергей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА09.В.71849/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.10.2024

