



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЮМИНОТТИ", Место нахождения: 346421, РОССИЯ, Ростовская обл, г Новочеркасск, переулок Магнитный, дом 1б, корпус 1, квартара 25, Адрес места осуществления деятельности: 346400, РОССИЯ, Ростовская обл, г Новочеркасск, проспект Баклановский, дом 105А, офис 15, ОГРН: 1216100013634, Номер телефона: +7 8004440377, Адрес электронной почты: info@luminotti.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР САМАРИН ДМИТРИЙ ВИТАЛЬЕВИЧ

**заявляет, что** Конвертер WI-FI для светильников, Конвертер WI-FI для светильников, тип: типы: SLIMLINE, SMART DIM, торговая марка: торговой марки: «Luminotti»

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЮМИНОТТИ", Место нахождения: 346421, РОССИЯ, Ростовская обл, г Новочеркасск, переулок Магнитный, дом 1б, корпус 1, квартара 25, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346400, Россия, Ростовская область, город Новочеркасск, проспект Баклановский, дом 105А, офис 15; ГОНКОНГ, No.79 Changhe Road, Dongsheng Town, Zhongshan City, 22.624378, 113.271816

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 15.201-2000 Система разработки и постановки продукции на производство

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

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 протокола** 203-03-22/12-ЦТ выдан 23.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор"; 202-03-22/12-ЦТ выдан 23.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: 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", (разделы 5 и 7); Стандарты и иные нормативные документы: 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", (раздел 5); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", (раздел 5); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", (разделы 4-6); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.04.2027 включительно**

(подпись)



М.П. САМАРИН ДМИТРИЙ ВИТАЛЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.19236/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 20.04.2022