



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Романов Александр Николаевич ОГРНИП: 306503025400011, Номер телефона: +7 9636289476, Адрес электронной почты: romanov_a@bk.ru

В лице: Романов Александр Николаевич

заявляет, что Модуль ZigBee, торговой марки LEDRON, тип QS-Zigbee, Модуль ZigBee, торговой марки LEDRON, тип QS-Zigbee, описание продукции: Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора

Изготовитель: "QUALITY LED CO., LTD.", Место нахождения: Китай, 4FL, Block 14, Tangtou 3rd Industrial Zone, Tangtou Community, Shiyao Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, 4FL, Блок 14, Тантоу 3 Индустриал Зон, Тантоу Коммунитит, Шиян Стрит, Баоан Дистрикт, Шенжен, Гуангдонг, координаты 22.434090, 112.593115, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4FL, Block 14, Tangtou 3rd Industrial Zone, Tangtou Community, Shiyao Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, 4FL, Блок 14, Тантоу 3 Индустриал Зон, Тантоу Коммунитит, Шиян Стрит, Баоан Дистрикт, Шенжен, Гуангдонг, координаты 22.434090, 112.593115
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536490000
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 7066 выдан 26.04.2024
испытательной лабораторией ""QUALITY LED CO., LTD.""; 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 IEC 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: 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", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. 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"; Условия и сроки хранения: Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.05.2029
включительно



М.П. Романов Александр Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.25307/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.05.2024