



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: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) 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, Тангтоу 3 Индастриал Зон, Тангтоу 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, Тангтоу 3 Индастриал Зон, Тангтоу 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** 20230505-024 выдан 05.05.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СИТИ-СЕРТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.32248.04СЕЛО.1.15 от 02.02.2022"; 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. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.05.2024 включительно**

М.П.

Романов Александр Николаевич

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.75784/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

10.05.2023