



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «СофтМастер»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125252, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Хорошевский, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12, помещ. II, ком.7,8,9,10,11. Основной государственный регистрационный номер: 1023101658271. Номер телефона: +78002220157. Адрес электронной почты: sales@aqara.ru

**в лице** Генерального директора Кожевникова Дмитрия Георгиевича

заявляет, что Беспроводной контроллер торговой марки AQARA Cube T1 Pro, модель СТР-R01

**Изготовитель:** «Lumi United Technology Co., Ltd.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Китай, Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen

**Код ТН ВЭД** 8537109800

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 220651 от 07.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНЫЙ СЕРВИС ПО СЕРТИФИКАЦИИ» (ООО «АБС СЕРТ») (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32606.04ABE0.ИЛ001) Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), разделы 4-6, «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений». ГОСТ CISPR 24-2013, раздел 5, «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.06.2027 включительно**



(подпись)

Кожевников Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.11858/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 08.06.2022**