

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123298, Россия, город Москва, улица 3-я Хорошевская дом 18, корпус 2, этаж 1, офис 108. Основной государственный регистрационный номер: 1023101658271. Номер телефона: +78002220157. Адрес электронной почты: sales@aqara.ru

**в лице** Генерального директора Кожевникова Дмитрия Георгиевича

**заявляет, что** Приборы для систем охранной сигнализации: детектор горючих газов, марка Aqara, модели: JT-BZ-01AQ/A, JT-BZ-03AQ/A, в комплекте с сетевым устройством

**Изготовитель:** «Lumi United Technology Co., Ltd.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, ГЛОНАСС 22.584860, 113.980169

**Код ТН ВЭД** 8531103000

**Серийный выпуск**

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Евразийского экономического союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 0160-01/2022/ПМТ от 18.01.2022, выданного испытательной лабораторией "ПРОМТЕСТ". Аттестат аккредитации РОСС.RU.A152.ИЛ01/04

**Схема декларирования** 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 61204-2013 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики»; ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности»; ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7, «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008), раздел 5, «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»; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), раздел 4, «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), разделы 4 и 5, подраздел 7.2, «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц». Условия хранения продукции от -10 до +55С, 0-95% относительной влажности. Срок службы 2 года. Срок хранения 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2027 включительно**

(подпись)



М. П.

Кожевников Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.46272/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 15.03.2022