

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОФТМАСТЕР"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125252, Россия, Г.москва, муниципальный округ хорошевский вн. тер. г., ул Авиаконструктора Микояна, Д. 12, , Помещ. II Ком. 7,8,9,10,11

Основной государственный регистрационный номер 1023101658271.

Телефон: +78002220157 Адрес электронной почты: sales@aqara.ru

в лице Генерального директора Кожевникова Дмитрия Георгиевича

заявляет, что Датчик движения и освещения модель: YNDX-00522.

Изготовитель «Lumi United Technology Co., Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица) 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, henzhen, China, 22.586640°, 113.971389°

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9031803800

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" раздел 4, ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" разделы 4 и 5, подраздел 7.2, 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", ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний". Условия хранения: от -20°.....+60°С. Срок хранения 2 года, срок службы 2 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.10.2027 включительно

Кожевников Дмитрий Георгиевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA06.B.98867/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

04.10.2022