

**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 протечки модель: YNDX-00521.**

**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, Shenzhen, China, 22.586640°, 113.971389°

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900

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 02.10.2027 включительно**



Кожевников Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.98897/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 03.10.2022**