

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «УниверсалИмпэкс»,

место нахождения: ул. Рождественская, д. 5А, к. 9К, 223043, д. Цнянка, Минский р-н, Минская обл., Республика Беларусь

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 690713593,

номер телефона: +375 44 724 00 18,

адрес электронной почты: uniart-2 @yandex.ru,

в лице директора Маталова Ивана Викторовича,

заявляет, что датчики торговой марки Yandex, в номенклатуре 4 (четыре) наименования, согласно Приложению 1 на 1 (одном) листе к декларации о соответствии (в части встроенного беспроводного модуля Zigbee стандарта IEEE 802.15.4).

изготовленных: Intertech Services AG;

место нахождения: Werftstrasse 4, 6005 Luzern, Швейцария;

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Lumi United Technology Co., Ltd., местонахождения: Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, Китай

код ТН ВЭД ЕАЭС согласно Приложению 1 на 1 (одном) листе к декларации о соответствии

код ОКП РБ 26.30.50,

серийный выпуск

на соответствие требованиям: Технического регламента Республики Беларусь «Средства электросвязи безопасность». СТБ 1788-2009 (пункт 5.2). ГОСТ ИЕС 62479-2013 (раздел 4).

Декларация о соответствии принята на основании:

протокола испытаний № 43-50/0402-1-2023 от 31.03.2023, выданного научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025.

Дополнительная информация:

Договор на предоставление интересов уполномоченного представителя без номера от 20.09.2022.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.04.2028 включительно.

Директор Маталов Иван Викторович



Регистрационный номер декларации о соответствии

Дата регистрации декларации о соответствии

№ ВУ/112 11.01. ТР024 003.02 04225

04.04.2023

№ п/п	Наименование продукции	Модель	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1.	Датчик открытия дверей и окон	YNDX-00520	8536501906
2.	Датчик протечки	YNDX-00521	9026102900
3.	Датчик движения и освещения	YNDX-00522	9031803800
4.	Датчик температуры и влажности	YNDX-00523	9025804000

Итого: 4 (четыре) позиции.



Директор Маталов Иван Викторович

Регистрационный номер декларации о соответствии
Дата регистрации декларации о соответствии

№ ВУ/112 11.01. ТР024 003.02 04225
04.04.2023

**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