

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.98817/24
Дата регистрации декларации	30.09.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	29.09.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1023101658271
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3123079616
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОФТМАСТЕР"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СОФТМАСТЕР"
Фамилия руководителя юридического лица	КОЖЕВНИКОВ
Имя руководителя юридического лица	ДМИТРИЙ
Отчество руководителя юридического лица	ГЕОРГИЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	125212, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ГОЛОВИНСКИЙ вн. тер. г., Ш ГОЛОВИНСКОЕ, Д. 5, К. 1
Контактные данные	
Номер телефона	+7 8002220157
Адрес электронной почты	sales@aqara.ru
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.07.2016
Дата присвоения ОГРН	19.11.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	774301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Lumi United Technology Co., Ltd
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	КИТАЙ, oom 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Nanshan District, Shenzhen, координаты: 22.590327°, 113.964483°

Производственные площадки

КИТАЙ, Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Nanshan District, Shenzhen, 22.590327, 113.964483
Полное наименование	Lumi United Technology Co., Ltd

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Умный дверной замок
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Умный дверной замок Aqara N100, модель: ZNMS16LM; умный дверной замок Aqara D100 Zigbee Edition, модель: ZNMS20LM; умный дверной замок Aqara A100 Zigbee Edition, модель ZNMS02ES; умный дверной замок Aqara U100, модели SDL-D01, DL-D01D; Умный замок U200 Kit, модели EL-D02E, EL-D02D
Иная информация о продукции	Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: январь 2024 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8301409000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Электромагнитная совместимость технических средств
Номер документа	Директива 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 2	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 3	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», Сертификат соответствия № РОСС RU.32671.04АЛЯОИЛ008
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	302516, РОССИЯ, Орловская обл, Орловский р-н, п Куликовский, ул Ливенская, дом 9

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	25.04.2024
Номер протокола	СК-24/04-0909

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	1
Дата договора	16.09.2019
Предмет договора	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

