

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	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.53250/25
Дата регистрации декларации	10.04.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	09.04.2030
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение изготовителей	1	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1185074001397
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5037011706
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОКСИ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПРОКСИ"
Фамилия руководителя юридического лица	БОГАТЫРЕВА
Имя руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДРА
Отчество руководителя юридического лица	ВЛАДИМИРОВНА
Должность руководителя	ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	142281, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЕРПУХОВ Г, Г ПРОТВИНО, Ш ОБОЛЕНСКОЕ, Д. 2, КОМ. 216

Контактные данные

Номер телефона +7 4953690084

Адрес электронной почты proxy.russia@gmail.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ 16.09.2019

Дата присвоения ОГРН 14.02.2018

Код причины постановки на учет (КПП) 503701001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование Xiaomi Communications Co., Ltd.

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства КИТАЙ, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085

Производственные площадки

КИТАЙ, Building 1, 6 East Zhuxinzhuang Road, Changping District, Beijing, China, 40.100000, 116.300000

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building 1, 6 East Zhuxinzhuang Road, Changping District, Beijing, China, 40.100000, 116.300000
Приложение	Да
Полное наименование	Beijing Changshu Technology Co., Ltd.

КИТАЙ, No. 5 Jixian Avenue, Jixian Industrial Park, High-tech District, Xi'an City, Shaanxi Province, P.R. China, 34.133333, 108.066667

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 5 Jixian Avenue, Jixian Industrial Park, High-tech District, Xi'an City, Shaanxi Province, P.R. China, 34.133333, 108.066667
Приложение	Да
Полное наименование	Xi'an BYD Electronics Co., Ltd. Jixian Branch

КИТАЙ, No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shanxi Province, P.R.China, 34.166667, 108.850000

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shanxi Province, P.R.China, 34.166667, 108.850000
Приложение	Да
Полное наименование	Xi'an BYD Electronic Co., Ltd. (Xi'an Factory, Division 9)

КИТАЙ, No.149, Second Industrial Road, Tangxiachong Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.149, Second Industrial Road, Tangxiachong Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China, 22.816667, 113.833333
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd.

КИТАЙ, No. 638, Hangkongcheng Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China,

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 638, Hangkongcheng Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China, 28.752847, 116.095299
Приложение	Да
Полное наименование	Nanchang Qinsheng Electronic Technology Co., Ltd.

КИТАЙ, No.899, YAOHU WEST ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, CHINA,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.899, YAOHU WEST ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, CHINA, 28.716667, 116.050000
Приложение	Да
Полное наименование	NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.
КИТАЙ, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R.China, 28.700000,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R.China, 28.700000, 116.033333
Приложение	Да
Полное наименование	Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd.
КИТАЙ, No.28, HECHANG SIX ROAD (WEST), ZHONGKAI HIGH TECHNOLOGY ZONE, 516006 HUIZHOU, GUANGDONG, CHINA,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.28, HECHANG SIX ROAD (WEST), ZHONGKAI HIGH TECHNOLOGY ZONE, 516006 HUIZHOU, GUANGDONG, CHINA, 23.033333, 114.333333
Приложение	Да
Полное наименование	LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD.
КИТАЙ, 16 Baishi West Road, Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province, P.R.China,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 16 Baishi West Road, Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province, P.R.China, 27.933333, 112.900000
Приложение	Да
Полное наименование	Lens Technology (XiangTan) Co., Ltd.
КИТАЙ, NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD. ANCI DISTRICT. LANGFANG, HEBEI, P.R.CHINA, 39.466667, 116.716667	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD. ANCI DISTRICT. LANGFANG, HEBEI, P.R.CHINA, 39.466667, 116.716667
Приложение	Да
Полное наименование	FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD.
КИТАЙ, No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong, P. R. China, 22.716667,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong, P. R. China, 22.716667, 114.433333
Приложение	Да
Полное наименование	DBG TECHNOLOGY CO., LTD.

ВЬЕТНАМ, Factory 1A and 2A, Lot CN13, CN18, Yen Binh Industrial Park, Dong Tien Ward, Pho Yen Town, Thai Nguyen Province,	ВЬЕТНАМ, Factory 1A and 2A, Lot CN13, CN18, Yen Binh Industrial Park, Dong Tien Ward, Pho Yen Town, Thai Nguyen Province, Vietnam, 21.433333, 105.883333
Адрес производства продукции	ВЬЕТНАМ, Factory 1A and 2A, Lot CN13, CN18, Yen Binh Industrial Park, Dong Tien Ward, Pho Yen Town, Thai Nguyen Province, Vietnam, 21.433333, 105.883333
Приложение	Да
Полное наименование	DBG TECHNOLOGY (VIET NAM) COMPANY LIMITED

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Смартфон

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Смартфон
Торговая марка	«РОСО»
Модель	25053PC47G
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517130000

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 Р 52459.17-2009 (ЕН 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 3

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

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

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5-7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5-7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 7	
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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210E17
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью

"Радиофизические Тестовые Технологии"

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	29.04.2021
---	------------

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	07.04.2025
----------------	------------

Номер протокола	157-28434
-----------------	-----------

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	112
----------------	-----

Дата договора	11.07.2024
---------------	------------

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код