

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.35747/24
Дата регистрации сертификата	18.07.2024
Дата окончания действия сертификата	17.07.2029
Номер бланка	0536148
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Богатов Михаил Юрьевич
-----------------------------------	------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6732024770
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1116732011373
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОТЕСТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭКСПОТЕСТ"
ФИО руководителя	Громова Елена Леонидовна
Должность руководителя	Управляющий - индивидуальный предприниматель

## Адрес

Адрес места нахождения	214000, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Маршала Жукова, д. 9, , Офис 4
------------------------	---

## Контактные данные

Номер телефона	+7 9203125813
Адрес электронной почты	corporate@expotest.ru

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по Смоленской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	25.05.2023
Дата присвоения ОГРН	02.08.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	673201001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранные лица
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

## Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Room 802, Floor 8, Building 5, No.15, Kechuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing, P.R. China
------------------------	---

## Производственные площадки

Китай, No. 638, Hangkongcheng Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi, P.R. China, 28.696447°, 115.964496°	Китай, No. 638, Hangkongcheng Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi, P.R. China, 28.696447°, 115.964496°
Адрес производства продукции	Китай, No. 638, Hangkongcheng Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi, P.R. China, 28.696447°, 115.964496°
Является приложением	Да
Полное наименование	Nanchang Qinsheng Electronic Technology Co.,Ltd.

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Портативная колонка (Portable Bluetooth Speaker)
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Портативная колонка (Portable Bluetooth Speaker)
Артикул	торговой марки «Xiaomi», модель: ASM02G
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте отбора: № 454608-1 от 10.07.2024 г. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гудович Алексей Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8518220009 - - - прочие

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

**Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».**

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение

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 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"

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-V.1.4.1:2002)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц" разделы 5-7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Приложение

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 1. Общие технические требования" разделы 4-7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Приложение

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

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701860-24	18.07.2024	701860-24_прил.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP ТС 020/2011

## Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240709-011/500
Дата документа	15.07.2024

## Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №14062024A/2 от 14.06.2024
Номер документа	14062024A/2
Дата документа	14.06.2024

## Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Номер документа	240709-011/500
Дата документа	09.07.2024

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	454608-1
Дата документа	10.07.2024

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240709-011/500
Дата документа	09.07.2024

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	14062024A/2
Дата договора	14.06.2024
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №14062024A/2 от 14.06.2024

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №14062024A/2 от 14.06.2024
Номер документа	14062024A/2

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Номер документа	240709-011/500

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240709-011/500 от 09.07.2024
Номер документа	240709-011/500

Дата документа 09.07.2024

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2,3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Гудович Алексей Викторович

Эксперт по сертификации

### Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Гудович Алексей Викторович

Стажер, Эксперт по сертификации

### Кривошеев Дмитрий Сергеевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Кривошеев Дмитрий Сергеевич

Эксперт по сертификации

