

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;
Тип объекта сертификации	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.05006/24
Дата регистрации сертификата	04.09.2024
Дата окончания действия сертификата	03.09.2029
Номер бланка	0552712
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Гребенюк Ольга Яковлевна
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729691239
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746732146
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МИНТЕСТ"
ФИО руководителя	Островский Роман Олегович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	119619, Россия, город Москва, аллея 1-я Чоботовская, дом 23Б
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4994096369
Адрес электронной почты	info@mintest.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2011
Дата присвоения ОГРН	16.09.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	772901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
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 City, GLN 6971408150014
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, Factory 2#, No.66 Yongda Road, Hongqi Town, Jinwan District, Zhuhai, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.090029°, 113.283360°

Адрес производства продукции	Китай, Factory 2#, No.66 Yongda Road, Hongqi Town, Jinwan District, Zhuhai, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.090029°, 113.283360°
Является приложением	
Полное наименование	Производственная площадка: Zhuhai Gotech Intelligent Technology Co., Ltd.;

Китай, Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, GLN 6971408150014

Адрес производства продукции	Китай, Room 802, Floor 8, Building 5, No.15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing City, GLN 6971408150014
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Приставка телевизионная цифровая
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -15 до +45°C и при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок службы указан в эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Приставка телевизионная цифровая
Торговая марка	торговой марки Xiaomi, модель MDZ-28-AA (Xiaomi TV Box).
Иная информация о продукции	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1051171. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2024.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620009 - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	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 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 (EN 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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5-7
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 8 и 9

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 55020-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
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 IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
35767ИЛНВО	03.09.2024	35767ИЛНВО.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Копия Свидетельства ОГРН
Номер документа	б/н
Дата документа	15.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Копия Руководства пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	24.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 29.12.2023 года
Номер документа	1/1
Дата документа	29.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/07/0247
Дата документа	06.08.2024

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия Свидетельства ОГРН
Номер документа	1117746732146

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Копия Свидетельства ОГРН
Номер документа	б/н
Дата документа	15.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Копия Руководства пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	24.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 29.12.2023 года
Номер документа	1/1
Дата документа	29.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/07/0247
Дата документа	06.08.2024

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия Свидетельства ОГРН
Номер документа	1117746732146

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	24/07/0247
Дата документа	06.08.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	24/07/0247
Дата документа	31.07.2024

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

Номер договора	1/1
Дата договора	29.12.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 29.12.2023 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 29.12.2023 года
Номер документа	1/1
Дата документа	29.12.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия Руководства пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	24.05.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия Свидетельства ОГРН
Номер документа	б/н
Дата документа	15.05.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №24/07/0247 от 31.07.2024
Номер документа	24/07/0247
Дата документа	31.07.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB26
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	11.06.2019
Адрес места осуществления деятельности	305004, РОССИЯ, Курская обл, г. Курск, ул. Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226; 305004, РОССИЯ, Курская обл, г. Курск, ул. Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226; 305004, РОССИЯ, Курская обл, г. Курск, ул. Садовая, дом 10А, 226 (Архив).;
Адрес места нахождения	305004, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Садовая ул, дом 10А, офис 206, 207
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	121609, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРЫЛАТСКОЕ вн. тер. г., Ш РУБЛЁВСКОЕ, Д. 36, К. 2 , ПОМЕЩ. 8/1 1184632004468
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712771326
Адрес электронной почты	info@sert-kom.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.cert-kom.ru
ФИО руководителя	Гребенюк Ольга Яковлевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Джаникулов Якуб Орифджанович

ФИО эксперта	Джаникулов Якуб Орифджанович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Джаникулов Якуб Орифджанович

ФИО эксперта	Джаникулов Якуб Орифджанович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Николаев Николай Александрович

ФИО эксперта	Николаев Николай Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

