

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 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.03470/24
Дата регистрации сертификата	19.01.2024
Дата окончания действия сертификата	18.01.2029
Номер бланка	0462730
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 Чуботовская, 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	Иностранные лица
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Room 802, 8 Floor, Building 5, No.15, Kechuang Ten Street, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing, GLN 6971408150014
------------------------	---

Производственные площадки**Казахстан, город Алматы, Медеуский район, Микрорайон Алатау, дом 9, СЭЗ ПИТ, почтовый индекс 050032**

Адрес производства продукции	Казахстан, город Алматы, Медеуский район, Микрорайон Алатау, дом 9, СЭЗ ПИТ, почтовый индекс 050032
Является приложением	Да
Полное наименование	Товарищество с ограниченной ответственностью "DS Multimedia CA" (ДиЭс Мультимедиа СиЭй)
Сокращенное наименование	Филиалы согласно приложению - бланк № 0992822

Китай, NO.2177 Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei, Anhui, 230012, GLN 6974229670013

Адрес производства продукции	Китай, NO.2177 Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei, Anhui, 230012, GLN 6974229670013
Является приложением	Да
Полное наименование	Hefei BOE Vision-electronic Technology Co.,Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Телевизоры LED TV,
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Телевизоры LED TV,
Артикул	торговой марки "XIAOMI", типа: Смарт ТВ (XIAOMI TV), модели: L32M8-A2RU
Иная информация о продукции	Выдан на основании: паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0992823. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2023 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528722001 - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

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

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

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Directive 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
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 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	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 4)
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 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 5
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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" (разделы 4 и 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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)"

Реестр сертификатов соответствия

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
31949ИЛНВО	18.01.2024	0_31949ИЛНВО снт.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН
Номер документа	б/н
Дата документа	04.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 31.10.2019 года
Номер документа	1/1
Дата документа	31.10.2019

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

04.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	23/12/0009-1.
Дата документа	08.12.2023

Регистрационные документы

Наименование документа	Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН
Номер документа	7729691239

TP TC 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН
Номер документа	б/н
Дата документа	04.12.2023

04.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 31.10.2019 года
Номер документа	1/1
Дата документа	31.10.2019

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	04.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	23/12/0009-1.
Дата документа	08.12.2023

Регистрационные документы

Наименование документа	Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН
Номер документа	7729691239

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	23/12/0009-1.
Дата документа	08.12.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	23/12/0009-1.
Дата документа	04.12.2023

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	1/1
Дата договора	31.10.2019
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 31.10.2019 года

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	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 31.10.2019 года
Номер документа	1/1
Дата документа	31.10.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №23/12/0009-1. от 04.12.2023
Номер документа	23/12/0009-1.
Дата документа	04.12.2023

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, 226 (Архив); 305004, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Садовая ул, дом 10А, офис 206, 207 121609, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРЫЛАТСКОЕ вн. тер. г., Ш РУБЛЁВСКОЕ, д. 36, к. 2 , ПОМЕЩ. 8/1 1184632004468
Адрес места нахождения	
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
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

