

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
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 С-CN.НВ46.В.02686/24
Дата регистрации сертификата	18.07.2024
Дата окончания действия сертификата	17.07.2029
Номер бланка	0543615
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Давыдова Оксана Сергеевна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7706467400
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746107536
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТКО РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТЕСТКО РУС"
ФИО руководителя	Новосельцев Сергей Борисович
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3, этаж 5, помещение XLIV, комната 65

Контактные данные

Номер телефона	+7 9292435163
Адрес электронной почты	zhangliangliang043@163.com

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	14.02.2019
Дата присвоения ОГРН	14.02.2019
Код причины постановки на учет (КПП)	773001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"XGIMI Technology Co., Ltd"

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Building No.4, Zone A, No.1129, Shijicheng Road, Chengdu High-tech Zone, Sichuan Pilot Free Trade Zone, China, 30.553381°, 104.076954°
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, Yibin XGIMI Optoelectronic Co., Ltd, No.2, West Section 4, Changjiang North Road, Lingang Economic Development Zone, YiBin, Sichuan Province, 28.816875°, 104.757294°

Адрес производства продукции	Китай, Yibin XGIMI Optoelectronic Co., Ltd, No.2, West Section 4, Changjiang North Road, Lingang Economic Development Zone, YiBin, Sichuan Province, 28.816875°, 104.757294°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Видеооборудование бытового и общего назначения: проектор в комплекте с пультом,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Видеооборудование бытового и общего назначения: проектор в комплекте с пультом,
Модель	торговая марка "XGIMI", модель WM03B
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2024 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528629009 ----- прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
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 IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)
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"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)
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)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 55020-2016 (раздел 4)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
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.21ЦИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
22X/H-15.07/24	15.07.2024	22X_H-15.07_24_compressed.pdf		
8X/H-10.07/24	10.07.2024	8X_H-10.07_24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ030624-18С
Дата документа	07.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Комплект документов представленный заявителем
Номер документа	б/н
Дата документа	03.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № XGIMI12122023 от 12.12.2023 года
Номер документа	XGIMI12122023
Дата документа	12.12.2023

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ030624-18С
Дата документа	07.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Комплект документов представленный заявителем
Номер документа	б/н
Дата документа	03.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № XGIMI12122023 от 12.12.2023 года
Номер документа	XGIMI12122023
Дата документа	12.12.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	КЧ030624-18С
Дата документа	07.06.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	КЧ030624-18С
Дата документа	03.06.2024

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

Номер договора	XGIMI12122023
Дата договора	12.12.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № XGIMI12122023 от 12.12.2023 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Комплект документов представленный заявителем
Номер документа	б/н
Дата документа	03.06.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № XGIMI12122023 от 12.12.2023 года
Номер документа	XGIMI12122023
Дата документа	12.12.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №КЧ030624-18С от 03.06.2024
Номер документа	КЧ030624-18С
Дата документа	03.06.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.10.2019
Адрес места осуществления деятельности	111141, РОССИЯ, Москва г, Плеханова ул, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)
Адрес места нахождения	111141, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ПЛЕХАНОВА, Д. 7, ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ./КОМ. I/16,17
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746406880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956444929
Адрес электронной почты	osp.kachestvo@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://kachestvo-osp.ru/
ФИО руководителя	Гусак Надежда Васильевна
Должность руководителя	Руководитель ОСП

Эксперты

Потапенко Богдан Владимирович

ФИО эксперта	Потапенко Богдан Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Потапенко Богдан Владимирович

ФИО эксперта	Потапенко Богдан Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Гусак Надежда Васильевна

ФИО эксперта	Гусак Надежда Васильевна
Выполняемые функции	Руководитель, Эксперт по сертификации

