

## 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"
Группа продукции ЕАЭС	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.01181/24
Дата регистрации сертификата	19.06.2024
Дата окончания действия сертификата	18.06.2029
Номер бланка	0339041
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хадызов Эльбрус Адланович
-----------------------------------	---------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7714186804
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739023212
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХКОМПАНИЯ ХУАВЭЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТЕХКОМПАНИЯ ХУАВЭЙ "
ФИО руководителя	ЛЮ ПЭН
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	121614, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ КРЫЛАТСКАЯ, Д. 17, К. 2
------------------------	------------------------------------------------------

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4952340686
Адрес электронной почты	CISSupport@huawei.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	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	29.07.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Huawei Device Company Limited

**Адрес**

Адрес места нахождения	КИТАЙ, Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

**Производственные площадки**

**КИТАЙ, No. 2 New City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808, 22.967707, 113.910045**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 2 New City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808, 22.967707, 113.910045
Является приложением	
Полное наименование	Huawei Machine Co., Ltd.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Ноутбук HUAWEI

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

Наименование (обозначение) продукции	Ноутбук HUAWEI
Модель	MDG-X
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

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

Приложение	Да
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. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
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 1. Общие технические требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
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

**RA.RU.21XY01**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21XY01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.04.2015

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
17/01I06RF	18.06.2024	^17-01I06RF.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н
Дата документа	30.05.2024

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	27641
Дата документа	20.05.2024

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

Номер договора	3011097120190003
Дата договора	01.01.2019

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Вкладыш к краткому руководству пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	20.05.2024

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Ноутбук HUAWEI MateBook D14 модель MDG-X Описание устройства
Номер документа	01
Дата документа	10.02.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка на проведение обязательной сертификации продукции
Номер документа	27641
Дата документа	20.05.2024

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11МЛ04
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО "Радиофизические Тестовые Технологии"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.09.2015
Адрес места осуществления деятельности	107023, РОССИЯ, Москва г, Электrozаводская ул, дом 29 строение 2, мансарда №0, комнаты №6,7
Адрес места нахождения	107076, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ вн. тер. г., УЛ ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, Д. 29, СТР. 2 , ПОМЕЩ. 1/5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739880937
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4952236012
Адрес электронной почты	mail@certific.ru
Адрес сайта в сети Интернет	ml04.ru
ФИО руководителя	Чижов Александр Александрович
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Лобанова Алена Леонидовна

ФИО эксперта	Лобанова Алена Леонидовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Чижов Александр Александрович

ФИО эксперта	Чижов Александр Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Руководитель

