

**Основные сведения**

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.07207/25
Дата регистрации декларации	11.06.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	09.06.2030
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739023212
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7714186804
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХКОМПАНИЯ ХУАВЭЙ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ТЕХКОМПАНИЯ ХУАВЭЙ "
Фамилия руководителя юридического лица	ЛЮ
Имя руководителя юридического лица	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 юридического лица Инспекция Федеральной налоговой службы № 31 по г.Москве  
Дата регистрации в качестве ЮЛ 14.02.2008

Дата присвоения ОГРН	29.07.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Huawei Device Company Limited

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	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, Адрес производства продукции	КИТАЙ, No 2 New City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808, 22.967707, 113.910045
Полное наименование	Huawei Machine Company Limited

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Абонентский терминал
Общие условия хранения продукции	Условия, срок хранения продукции указаны в сопроводительной документации.
Общие условия эксплуатации продукции	Срок службы продукции указан в сопроводительной документации.

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

Наименование (обозначение) продукции	Абонентский терминал
Торговая марка	HUAWEI
Модель	модель LMR-LX9
Иная информация о продукции	Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего исследования (испытания) и измерения: 28.04.2025. Договор с иностранным изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям: № 3011097120190003 от 01.01.2019.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517130000

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция****Документ 1**

Наименование документа	2014/30/EU ДИРЕКТИВОЙ ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости» от 26.02.2014
------------------------	---

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия****Стандарт 1**

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
<b>Стандарт 2</b>	
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.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 3</b>	
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 - 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 4</b>	
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 - 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 5</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V. 1.3.1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 - 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 6</b>	
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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 7</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V.1.2.1:2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5-7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 8</b>	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21PC35
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	18.05.2016

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	10.06.2025
Номер протокола	405/25

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	3011097120190003
Дата договора	01.01.2019

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

