



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»,  
место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
121614, Россия, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 2,  
основной государственный регистрационный номер: 1027739023212,  
идентификационный номер налогоплательщика: 7714186804,  
номер телефона: +7 4952340686, адрес электронной почты: CISSupport@huawei.com,

## в лице

старшего менеджера по сертификации Салькиной Анастасии Александровны, действующей на основании доверенности № LG202302150005 от 06.03.2023,

## заявляет, что

Абонентский терминал HUAWEI модель CTR-L81,  
изготовитель Huawei Device Company Limited,  
место нахождения (адрес юридического лица):  
Administration Building No 2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808, Китай,  
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Huawei Machine Company Limited, No 2 New City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808,  
Китай, 22.967707, 113.910045,  
изготовлена в соответствии с:  
2014/30/EU ДИРЕКТИВОЙ ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости» от 26.02.2014,  
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 13 000 0,  
серийный выпуск,

## соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 266/24 от 28.02.2024 Испытательной лаборатории средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», RA.RU.2IPC35.  
Схема декларирования соответствия: 3д.

## Дополнительная информация

Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"; ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7) "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V. 1.4.1:2002) (разделы 5 - 7) "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"; ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)"; ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) "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"; ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V. 1.2.1:2002) (разделы 5 - 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц"; СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 (разделы 4 - 7) "Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного радиооборудования (UE) IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования".

Условия, срок хранения, срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего исследования (испытания) и измерения: 22.12.2023.

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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.02.2029 включительно.

  
(подпись)

М.П.

Салькина Анастасия Александровна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-СН.РА02.В.38203/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.02.2024