



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

Роутер HUAWEI модель B320-323,

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 62 000 9,

серийный выпуск,

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 231/23 от 07.11.2023 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.21PC35.

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 52459.17-2009 (ЕН 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"; 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: 04.08.2023.

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

15.11.2028

включительно.



Салькина Анастасия Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-CN.PA09.B.76484/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

16.11.2023