



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 специалиста по сертификации и кастомизации Салькиной Анастасии Александровны, действующей на основании доверенности № LG202402150005 от 07.03.2024,

заявляет, что

Роутер LEIQU модель В313-322,

изготовитель Chengdu Leiqu Information Technology Co., Ltd.,

место нахождения (адрес юридического лица):

No. 1102, 11th Floor, Building 1, No. 69 Tianfu 3rd Street, Chengdu High-tech Zone, China (Sichuan) Pilot Free-Trade Zone, 610095, Китай,

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Chengdu Leiqu Information Technology Co., Ltd., No. 1102, 11th Floor, Building 1, No. 69 Tianfu 3rd Street, Chengdu High-tech Zone, China (Sichuan) Pilot Free-Trade Zone, 610095, Китай, 30.546002, 104.065893

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 № 355/24 от 27.12.2024 Испытательной лаборатории средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени

Схема декларирования соответствия: Зд.

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"; ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию".

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: 06.10.2024

Договор с иностранным изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям: от 15.08.2024

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по

19.01.2030

включительно.


(подпись)



Салькина Анастасия Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-CN.PA01.B.21661/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.01.2025