



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: CIISSupport@huawei.com,

в лице

старшего менеджера по сертификации Салькиной Анастасии Александровны, действующей на основании доверенности № LG202402150005 от 07.03.2024,

заявляет, что

Абонентский терминал Huawei модель ADY-LX9,
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 № 274/24 от 01.04.2024 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: 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 52459.3-2009 (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: 20.01.2024.

Договор с иностранным изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям: № 3011097120190003 от 01.01.2019.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по

05.04.2029

включительно.



(подпись)

М.П. Хуавэй

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

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-СН.РА03.В.39720/24

06.04.2024