



# 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 Маликова Алексея Георгиевича, действующего на основании доверенности № LG202111110005 от 08.11.2021

## заявляет, что

Абонентский терминал HUAWEI модель BAL-L49  
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:

ДИРЕКТИВОЙ 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 13 00 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 № 095/22 от 27.01.2022, 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: разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002) 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 52459.24-2009 (EN 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 о соответствии действительна с даты регистрации по **27.01.2027** включительно.

(подпись)



Маликов Алексей Георгиевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-CN.PA01.B.45001/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.01.2022