



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «РМ КОММЬЮНИКЕЙШН»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115280, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, этаж 5, часть комнаты 5005, основной государственный регистрационный номер: 1197746267355, номер телефона: +7(495) 978-38-33, адрес электронной почты: certification@realme-cis.com

в лице Генерального директора Ван Цян

заявляет, что Смартфон, торговая марка «realme», модель: RMX3930

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», Директива 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ»

изготовитель Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517130000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 7/СГ-10.06/24 от 10.06.2024 года, № 8/СГ-10.06/24 от 10.06.2024 года, выданных испытательным центром "CERTIFICATION GROUP" ООО ТРАНСКОНСАЛТИНГ. Сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011505.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» выполняются в соответствии со стандартами: ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) (раздел 4) "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 (ЕН 301 489-7-2005) (раздел 4) "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 (ЕН 301 489-17-2008) (раздел 4) "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) (раздел 4) "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". ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008) (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний". ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4-6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях № 2, № 3 ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Срок хранения изделия не установлен. Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 04/09/2023 от 04.09.2023 г. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, проведенных исследования (испытания) и измерения: 05.2024 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.06.2029 включительно.



М. П.

Ван Цян

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.18002/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.06.2024

