



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Прокси», ОГРН: 1185074001397, адрес места нахождения и осуществления деятельности: 142281, Россия, Московская обл., г. Протвино, Оболенское шоссе, д. 2, ком. 216, телефон: +7 495 369 0084, адрес электронной почты: proxy.russia@gmail.com.

(наименование и местонахождение декларанта)

в лице Директора Богатыревой Александры Владимировны

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с действующим законодательством принимать декларацию о соответствии (с указанием уполномочивающего документа))

заявляет, что

Смартфон торговой марки «POCO» модель 25118PC98G

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000

(код ТН ВЭД ЕАЭС)

Серийный выпуск

(Серийный выпуск, партия или единичное изделие. Документы в соответствии с которыми изготовлена продукция (при наличии))

изготовитель Xiaomi Communications Co., Ltd.

адрес места нахождения: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, Китай; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1. DBG TECHNOLOGY CO., LTD., No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong, P. R. China, КИТАЙ

2. Kunming Wenxun Industrial Co., Ltd, No 6666, Gaoxin Avenue, High-tech Zone, Kunming, Yunnan Province, China 215324, КИТАЙ

3. Lens Technology (XiangTan) Co., Ltd., 16 Baishi West Road, Xiangtan Economic and Technological Development Zone, Xiangtan City, Hunan Province, P.R.China, КИТАЙ

4. LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD., No.28, HECHANG SIX ROAD (WEST), ZHONGKAI HIGH TECHNOLOGY ZONE, 516006 HUIZHOU, GUANGDONG, CHINA, КИТАЙ

5. Nanchang Qinsheng Electronic Technology Co., Ltd., No. 638, Hangkongcheng Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China, КИТАЙ

6. Xi'an BYD Electronics Co., Ltd. Jixian Branch, No. 5 Jixian Avenue, Jixian Industrial Park, High-tech District, Xi'an City, Shaanxi Province, P.R. China, КИТАЙ

(наименование и местонахождение изготовителя)

соответствует требованиям:

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

(обозначение технических регламентов, соответствие которым подтверждено данной декларацией)

Декларация о соответствии принята на основании:

Протоколов испытаний:

№487-28945 от 30.09.2025, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии", рег. №RA.RU.21OE17.

Схема декларирования Зд.

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дополнительная информация:

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): ГОСТ Р 52459.7-2009 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) (разделы 5-7); ГОСТ Р 52459.3-2009 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 (разделы 5-7); ГОСТ Р 52459.24-2009 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 Р 52459.17-2009 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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования (разделы 4-7); ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии (раздел 5, приложение А); ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5). Договор с уполномоченным изготовителем лицом №112 от 11.07.2024.

(стандарты/документы применение которых на добровольной основе обеспечивает соответствие продукции требованиям технического регламента (технических регламентов), иная информация)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по

08.10.2030

включительно

Богатырева Александра Владимировна  
(ФИО руководителя/уполномоченного лица организации-заявителя  
или физического лица, зарегистрированного в качестве  
индивидуального предпринимателя)

(подпись)

М.П.

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.10845/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

**09.10.2025**

