



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНЫЙ-МОСТ",  
ОГРН: 1137746717063

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
109428, РОССИЯ, город Москва, улица 2-ая Институтская, дом 6, строение 36Б, номер  
телефона: +74959785676, адрес электронной почты: info@i-most.net

**в лице** Генерального директора Паулкина Дмитрия Владимировича

**заявляет, что** Смарт-часы модель DW6D1 торговой марки DIESEL  
(торговое наименование FULL GUARD 2.5)

**изготовитель** FOSSIL GROUP, INC., Адрес: 901 S. Central Expressway, Richardson, TX  
75080, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, Адрес филиала: Compal Electronics  
Technology (KunShan) Co., Ltd., No. 25, Third Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free  
Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, КИТАЙ

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9102120000, Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 46ТС014462018 от 26.07.2018 г., RA.RU.21TC05, Испытательная  
Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико"

Схема декларирования: Зд

**Дополнительная информация**

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;

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), стандарт в целом. Совместимость технических средств  
электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и  
методы испытаний;

ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002), стандарт в целом. 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 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008), стандарт в целом. 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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.08.2023  
включительно**



Паулкин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**  
ЕАЭС N RU Д-US.НА29.В.00013/18

**Дата регистрации декларации о соответствии: 02.08.2018**