



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ФиналСерт»;
адрес (место нахождения) юридического лица:
108814, г. Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, п Коммунарка, ул Потаповская Роцца, д. 4 к. 4, помещ./офис 85/6
ОГРН: 1227700652112
Телефон: +7 985 808 27 79; адрес электронной почты: finalcert@bk.ru;

в лице

генерального директора Климовой Н.В., действующей на основании Устава общества от 11.10.2022;

заявляет, что

Умные часы (SUUNTO RACE) торговой марки SUUNTO модель OW224
Код ТНВЭД ЕАЭС: 8517620009; серийный выпуск;
изготовитель: Suunto Sports Technology(Dongguan)Co.,Ltd.
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
Room 108, No.5,Longxi Road, Nancheng Street, Dongguan City, Guangdong Province, Китай

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний: № LCSA032123048EA001 от 15.07.2023, выданный Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.; № LCSA032123046R от 20.07.2023, выданный Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.;
Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.
Продукция безопасна при ее использовании согласно способу применения в соответствии с целевым назначением.
Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям стандартов.
Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов согласно приложению №1 на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по

05.10.2028 (включительно)



Климова Н.В.
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии

[ЕАЭС N RU Д-CN.PA08.B.40427/23](#)

Дата регистрации декларации о соответствии

06.10.2023

Приложение №1 к декларации соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.

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 52459.17-2009 (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
ГОСТ IEC 62321-2-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца
ГОСТ IEC 62321-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор
ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии
ГОСТ IEC 62321-5-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS
ГОСТ IEC 62321-4-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по

05.10.2028 (включительно)



(подпись)

Климова Н.В.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии

[ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.40427/23](#)

Дата регистрации декларации о соответствии

06.10.2023