



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "РС";  
адрес (место нахождения) юридического лица: 141100, Россия, Московская область, город Щелково, переулок Советский 1-й, дом 25, офис 106; ОГРН 1175050000498; телефон: + 7 915 0 255 747; адрес электронной почты: info@rus-cert.com;

**в лице** генерального директора Солдатов Игоря Юрьевича, действующего на основании Протокола №1/2019 от 08.04.2019;

**заявляет, что** Умные часы (Smart watch) торговой марки HONOR CHOICE модель BOT-WB01

ТНВЭД ЕАЭС: 8517620009; серийный выпуск;

изготовитель: Dongguan Liesheng Electronic Co., Ltd

адрес места нахождения и осуществления деятельности: Room 401-410, Building 1, No.86 Hongtu Road, Nancheng District, Dongguan City, Guangdong, China, Китай

место осуществления деятельности по изготовлению продукции — завод-изготовитель: Dongguan Zhengrong Electronics Co., Ltd

No. 4, Shugang Avenue, Hongmei Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China, Китай

GLN отсутствует, ГЛОНАСС: 22.996177, 113.609074

**соответствует требованиям** технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утв. решением КТС от 09.12.2011 г. №879;  
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники», утв. Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 г. №113.

**Декларация о соответствии принята на основании** Протоколов испытаний: № EED32P81398302 от 14.09.2023, выданный Centre Testing International Group Co., Ltd.; № EED32P81398301 от 14.09.2023, выданный Centre Testing International Group Co., Ltd.; № ANT2307210018-010 от 16.10.2023, выданный Shenzhen Alliance Testing Technology Co., LTD. Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация** 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 согласно приложению на 1 листе.

Действие декларации распространяется на продукцию, выпущенную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции 15.05.2023 прошедших исследования (испытания) и измерения.

Заявитель действует на основании договора с иностранным изготовителем № б/н от 20.07.2023.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по** 25.10.2028 (включительно)



М.П.

Подпись

Солдатов Игорь Юрьевич

**Регистрационный номер декларации о соответствии**

[ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.12929/23](#)

**Дата регистрации декларации о соответствии**

26.10.2023

QR-код



## 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 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 спектроскопии
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
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
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 301 489-19:2002)	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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	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 IEC 61000-3-2-2021	Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.10.2028 (включительно)



М.П.

Подпись

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии

[ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.12929/23](#)

Дата регистрации декларации о соответствии

26.10.2023

QR-код

