



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ООО «РС», ОГРН: 1175050000498, ИНН: 5050129979;  
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 141100, Россия,  
Московская область, город Щелково, переулок Советский 1-й, дом 25,  
офис 10б; телефон +7 495 0155 125; электронная почта: info@rus-cert.com;

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

**заявляет, что** Умные часы (Kids Watch 4G) торговой марки HONOR CHOICE, Rethguado  
модель TAR-WB01;

ТНВЭД ЕАЭС: 8517620009; серийный выпуск;

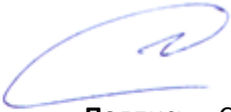
изготовитель: Anhui New Vision Cloud Technology Co., Ltd.;  
адрес места нахождения и осуществления деятельности:  
Room 201, Building 1, Intelligent Industrial Park, Economic Devel Zone, Sanshipu  
Town, Jin'an District, Lu'an, Anhui, 237161, P.R. China, Китай;  
места осуществления деятельности по изготовлению продукции — завод:  
Hefei BOE Vision-electronic Technology Co.,Ltd.  
NO.2177 Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei, Anhui, 230012, P.R.  
China, Китай

**соответствует** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011  
**требованиям** «Электромагнитная совместимость технических средств»  
утв. решением КТС от 09.12.2011 г. №879;  
технического регламента  
Евразийского экономического союза 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** протоколов испытаний: № DTIBW20230485R от 24.04.2023, выданный  
**соответствии принята** Shenzhen Deesev Testing International Corp, № BL-SZ2340409-401 от 26.04.2023,  
**на основании** выданный Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd.;  
Схема декларирования 1д.

**Дополнительная** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной  
**информация** основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента,  
согласно приложению на 1 листе.

**Срок действия декларации о соответствии** 27.04.2028

  
**М.П.**   
**Подпись** Солдатов Игорь Юрьевич  
**Регистрационный номер декларации о соответствии** [EAЭС N RU Д-СН.РА03.В.58194/23](#)  
**Дата регистрации декларации о соответствии** 28.04.2023

**Приложение №1 к декларации соответствия**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
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 62321-3-1-2016	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

**Срок действия декларации о соответствии** 27.04.2028

	
<b>М.П.</b>	<b>Подпись</b> Солдатов Игорь Юрьевич
<b>Регистрационный номер декларации о соответствии</b>	ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.58194/23
<b>Дата регистрации декларации о соответствии</b>	28.04.2023