

**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 106; телефон +7 915 0255 747; электронная почта: info@rus-cert.com;

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

**заявляет, что** Беспроводные наушники торговой марки HONOR CHOICE модель ORL-ME00  
ТНВЭД ЕАЭС: 8518309500; серийный выпуск;  
изготовитель: Tiinlab Corporation;  
адрес места нахождения и осуществления деятельности:  
No. 3333, Liuxian Avenue, Tower A, 35th Floor, Tanglang City, Nanshan District,  
Shenzhen, China, Китай;

**соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011  
«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 соответствии принята на основании** протоколов испытаний: № SZ23090289E01 от 20.11.2023, № SZ23090298R02 от  
31.10.2023, выданные Shenzhen Morlab Communications 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 26.09.2023,  
прошедших исследования (испытания) и измерения.  
  
Заявитель действует на основании договора с иностранным изготовителем  
№ 6/н от 10.12.2021

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по** 04.12.2028 (включительно)

  
**Подпись**  Солдатов Игорь Юрьевич  
**Регистрационный номер декларации о соответствии** [ЕАЭС N RU Д-CN.PA10.B.33139/23](#)  
**Дата регистрации декларации о соответствии** 05.12.2023

**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 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 (ЕН 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 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** 04.12.2028

		<b>Подпись</b> Солдатов Игорь Юрьевич
<b>Регистрационный номер декларации о соответствии</b>	ЕАЭС N RU Д-СН.РА10.В.33139/23	
<b>Дата регистрации декларации о соответствии</b>	05.12.2023	
	<b>QR-код</b>	