



- 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 108; 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** Беспроводные наушники (Crusher EVO) торговой марки Skullcandy модель  
S6EVW;
- ТНВЭД ЕАЭС: 8518309500; серийный выпуск
- Изготовитель: SKULLCANDY, INC.;
- адрес места нахождения и осуществления деятельности:  
6301 N Landmark Dr Park City UT 84098, Utah United States of America  
(Соединённые Штаты Америки);
- места осуществления деятельности по изготовлению продукции — завод  
изготовитель:  
Shenzhen Grandsun Electronic Co., Ltd  
East Park, Gaoqiao Industry Zone, Pingdi Street, Longgang, Shenzhen,  
Guangdong, 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
- Декларация** Протокола испытаний: № SZEM200200097402 от 14.04.2020,  
**о соответствии принята** № SZEM200200097401 от 14.04.2020, выданный SGS-CSTC Standards  
**на основании** Technical Services Co., Ltd., Shenzhen Branch;  
схема декларирования 1д.
- Дополнительная** Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований  
**информация** (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, согласно  
приложению №1 на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна  
с даты регистрации по

18.06.2025 (включительно)

  
Подпись



М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии

[ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.51710/20](#)

Дата регистрации декларации о соответствии

20.06.2020

## Приложение №1 к декларации соответствия

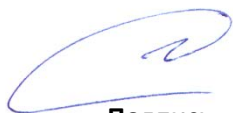
Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование Информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

**Декларация о соответствии действительна**

**с даты регистрации по**

18.06.2025 (включительно)



**Подпись**



**М.П.**

Солдатов Игорь Юрьевич

**Регистрационный номер декларации о соответствии**

ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.51710/20

**Дата регистрации декларации о соответствии**

20.06.2020