



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 (Indy FUEL/IndyXT FUEL) торговой марки Skullcandy модель S2IFW;

ТНВЭД ЕАЭС: 8518309500; серийный выпуск

Изготовитель: SKULLCANDY, INC.;
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
6301 N Landmark Dr park City 84098, Utah United States of America
(Соединённые Штаты Америки);
места осуществления деятельности по изготовлению продукции — завод
изготовитель:
Cosonic Electroacoustic Technology Co., Ltd.
No.06, Ximiaobianwang Section, Dongyuan Avenue, Shipai Town, Dongguan
City, Guangdong Province, 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**

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний: № SZEM200100055501 от 10.03.2020, № SZEM200100055502 от 10.03.2020, выданный SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd., Shenzhen Branch; схема декларирования 1д.

Дополнительная информация Перечень стандартов, 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

28.05.2025 (включительно)

Подпись

М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.45025/20

Дата регистрации декларации о соответствии 29.05.2020

Приложение №1 к декларации соответствия

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

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
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 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	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 (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

Декларация о соответствии действительна

с даты регистрации по

28.05.2025 (включительно)



Подпись

М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.45025/20

Дата регистрации декларации о соответствии 29.05.2020