



**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 (Power Earbuds) модель ВН-605;  
ТНВЭД ЕАЭС: 8518309500; серийный выпуск  
Изготовитель: HMD Global Oy;  
адрес места нахождения и осуществления деятельности:  
Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland, Финляндия;  
места осуществления деятельности – завод- изготовитель:  
DONGGUAN EQ ELECTRONIC ENTERPRISE LIMITED  
No.8 road, No.2 industry zone, Fulong, Shipai town, Dongguan City, Guangdong,  
Китай

**соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011  
«Электромагнитная совместимость технических средств»  
утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879.

**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний: № S20072704701004 от 28.07.2020, выданный  
Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd.;  
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** 30.07.2025 (включительно)



Подпись



**М.П.** Солдатов Игорь Юрьевич

**Регистрационный номер декларации о соответствии** [ЕАЭС N RU Д-FI.PA01.B.66828/20](#)

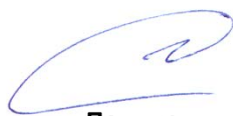
**Дата регистрации декларации о соответствии** 31.07.2020

## 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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по** 30.07.2025 (включительно)



Подпись



**М.П.** Солдатов Игорь Юрьевич

**Регистрационный номер декларации о соответствии** ЕАЭС N RU Д-Fl.PA01.B.66828/20

**Дата регистрации декларации о соответствии** 31.07.2020

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО «РС», выполняющее функции иностранного изготовителя “HMD Global Oy” на основании договора б/н от 21.05.2020 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям**

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

**Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland, Финляндия**

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

**141100, Россия, Московская область, г. Щелково, 1-й Советский пер., 25, офис 108**

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

**Тел: +7 495 0 155 125, факс: +7 495 0 155 125, почта: info@rus-cert.com**

телефон, факс, адрес электронной почты

**зарегистрировано Межрайонной инспекцией ФНС №16 по Московской области от 19.01.2017, ОГРН 1175050000498, ИНН 5050129979**

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

**в лице генерального директора Солдатова Игоря Юрьевича**

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи **действующей на основании Устава ООО «РС» от 18.04.2019; Решения о назначении генерального директора, утвержденного Протоколом №1/2019 от 08.04.2019**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

**заявляет, что Беспроводные наушники (Power Earbuds) модель ВН-605, технические условия 26.30.30-129-06383440-2020**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

**производства “HMD Global Oy” (Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland, Финляндия)**

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

**соответствует:**

**«Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571)**

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

**2. Назначение и техническое описание**

**2.1 Версия программного обеспечения:** отсутствует, предустановленное ПО отсутствует.

**2.2 Комплектность:** Беспроводные наушники (Power Earbuds) модель ВН-605, зарядная станция, USB- кабель.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:** Применяется в качестве оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарт 802.15.

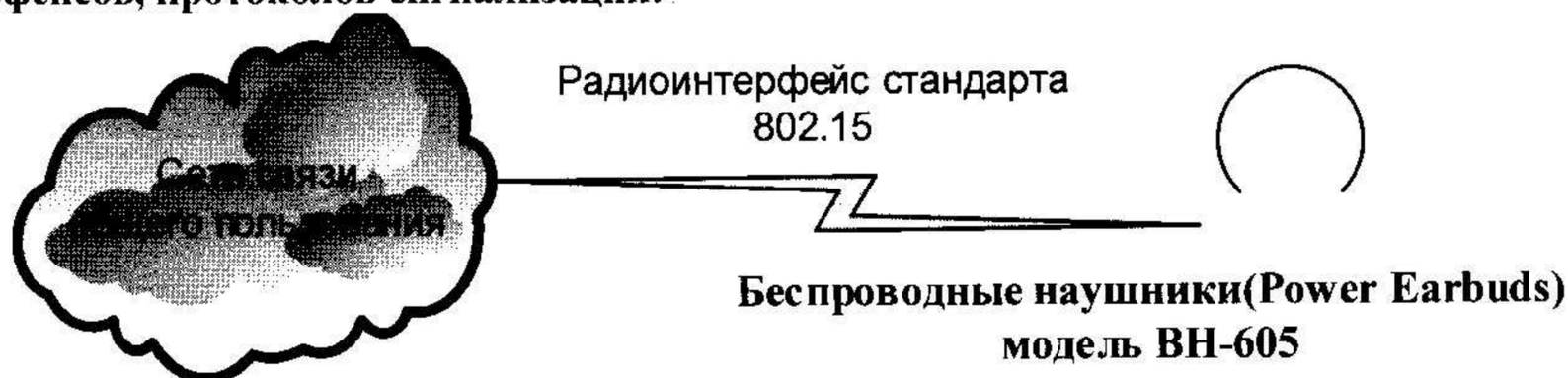
**2.4 Выполняемые функции:** прием/передача данных.

**2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Не выполняет функции систем коммутации.

  
Подпись руководителя организации

**И. Ю. Солдатов**  
И.О. Фамилия

**2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



**2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:**

- 2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.  
 2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.  
 2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт 802.15	
Диапазон частот, МГц	2402 - 2480
Метод расширения спектра	FHSS
Тип модуляции	GFSK
Выходная мощность, не более	2,5 мВт

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: 802.15.**

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания:** Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от 0°C до +55°C; относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C; синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5-80 Гц. Электропитание осуществляется от встроенного источника питания постоянного тока с зарядом от зарядного устройства.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандарте 802.15.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 181 от 05.06.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0609/д-01 от 09.06.2020 **Беспроводные наушники (Power Earbuds) модель ВН-605, (ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует)**, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Подпись руководителя организации

И. Ю. Солдатов

И.О. Фамилия

Декларация составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации

10.06.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до

09.06.2025

число, месяц, год

М.П.  
(при наличии)

РС

  
Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

И. Ю. Солдатов

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Рег.№ Д-ИВРД-6866  
от 22.06.2020