

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.ME10.B01060

Серия RU № 0028913

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" адрес 109240, Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр.3-4-5 фактический адрес 119334, Москва, Андреевская наб., 2 тел/факс +7(499)137 6607 эл.почта testbet@testbet.ru регистрационный № РОСС RU.0001.11ME10 выдан 01.04.2013 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

ЗАО "Сони Электроникс" ОГРН 1027700342625 Россия 123103, Москва, Карамышевский проезд, д.6 тел. +7-800-200-76-67 факс. +7-495-258-76-50 эл.почта compliance.cis@eu.sony.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Sony Corporation" Япония 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 филиал "Sony EMCS (Malaysia) Sdn. Bhd." Free Trade Zone, Prai Industrial Estate, 13600 Prai, Penang, Малайзия

ПРОДУКЦИЯ

Домашняя аудиосистема (Home Audio System) модель SHAKE-6D, С торговой маркой SONY серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8527911900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 56 от 24.05.2013 выд. ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" атт. № РОСС RU.0001.21МЮ06 выд. 24.08.2011 действ. до 24.08.2016, Протокол № 79 от 30.05.2013 выд. ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" атт. № РОСС RU.0001.21МЮ06 выд. 24.08.2011 действ. до 24.08.2016, Акт анализа состояния производства № 2 от 19.04.2013 выд. ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" атт. № РОСС RU.0001.11ME10 выд. 01.04.2013 действ. до 30.08.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



СРОК ДЕЙСТВИЯ

03.06.2013

ПО

02.06.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

О.Л.Драницкий
(инициалы, фамилия)

М.В.Якушев
(инициалы, фамилия)



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей», выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы Hon Hai Precision Ind. Co., Ltd. (5F-1, Hsin-An Road, Hsinchu, Science-Based Industrial Park, Taiwan, R.O.C.) на основании договора № 055-09 от 07 августа 2009 года с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям,

Свидетельство о Государственной регистрации юридического лица выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу, бланк № 005920945, серия 78 от 29.01.2008 г. ОГРН № 1089847030701 от 29.01.2008 г.

Юридический адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, лит. А

Почтовый адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, а/я 106

тел./факс: (812) 404-54-06, факс (812) 404-54-07; e-mail: vgrig@labics.ru

в лице **Генерального директора Григорьева В.А.**, действующего на основании Устава №1/09 от 18 ноября 2009 г., заявляет, что

Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных радиотехнологии Bluetooth торговой марки Foxconn модели J20H066

(Далее по тексту – Устройство J20H066)

Технические условия ТУ 6571-003-83827576-2012

производства фирмы Hon Hai Precision Ind. Co., Ltd. (5F-1, Hsin-An Road, Hsinchu, Science-Based Industrial Park, Taiwan, R.O.C.) на заводах-изготовителях:

AMBIT MICROSYSTEMS (SHANGHAI) LTD.

No. 1925, Nanle Road, Songjiang Export Process Zone,
Shanghai, China

Hon Fu Jin Precision Industry (Shenzhen) Co., Ltd.

Communication Network Solution Business Group

No. 2, 2nd Donghuan Road

10th Yousong Industrial District

Longhua Town, Baoan District

Shenzhen, Guangdong 518109 China

Hong Fu Jin Precision Electrons (YanTai) Co., Ltd.

CNSBG-CPE1

A11 Building, Export Processing Zone

Economic & Technologic Development Area

YanTai, Shandong, 264006 China

Nanning Fu Tai Hong Precision Electronic Co.,Ltd.

HWV Product Division No. 13 Road, Keyuan East

High Technical Industrial

Development Zone

Nanning, Guangxi, 530007, China

Nanning Fu Tai Hong Precision Electronics Co.,Ltd.

The Forth Building, China-ASEAN Advanced Business Part Phase Three

No. 18, Zongbu Road,

High Technical Industrial Development Zone

Nanning, Guangxi, 530007, China



Заявитель _____

Hong Fu Jin Precision Electronics (Chongqing) Co., Ltd.
Building D02, No.1
East Zone 1st Road
Shapingba District
Chongqing, 401332 China

соответствует «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 г. №124 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010 г., регистрационный № 18695) (далее по тексту «Правила») и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание устройства J20H066

2.1 Версия программного обеспечения

Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

2.2 Комплектность

Устройство J20H066, краткое руководство по установке, установочный компакт-диск/руководство пользователя на русском языке, упаковка.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Устройство J20H066 предназначается для использования на сети связи общего пользования в качестве оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандарта 802.15.

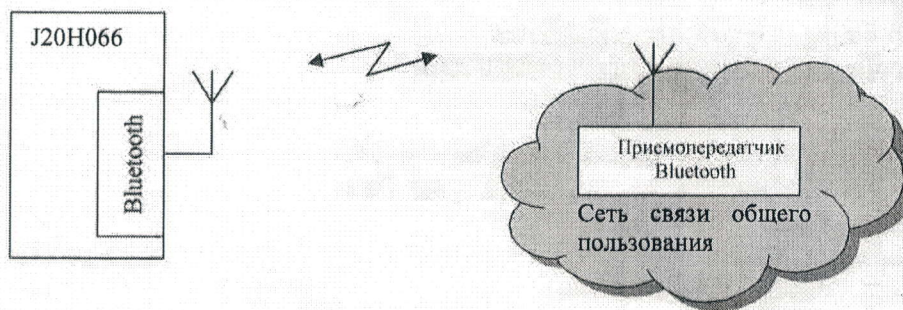
2.4 Выполняемые функции

Передача данных к устройствам, имеющим встроенные приемопередатчики радиотехнологии Bluetooth.

2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

Устройство J20H066 не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



Заявитель



**2.7 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)
2.7.1 Стандарт 802.15**

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Общий рабочий диапазон частот передачи и приема, МГц	2400 – 2483,5
2	Разнос несущих частот, МГц	1
3	Метод расширения спектра	FHSS
4	Количество несущих частот (каналов)	79; $f = 2402+k$ (МГц), где $k = 0, \dots, 78$
5	Тип модуляции	GFSK
6	Максимальное значение мощности передатчика, мВт	не более 2,5

2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Устройство J20H066 обеспечивает сохранение своих параметров при температуре окружающей среды от минус 10° С до плюс 70° С. Обеспечивает сохранение своих параметров при относительной влажности воздуха до 93% при температуре +25° С. Не содержит узлы и конструктивные элементы с механическим резонансом в диапазоне частот 5-25 Гц. Работоспособно и обеспечивает сохранение своих параметров после воздействия синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5 – 80 Гц. Номинальное значение напряжения питания 3,3 В постоянного тока.


2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Устройство J20H066 не содержит встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании Протокола испытаний № 260-01-12 от 18.09.2012 года ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР). Аттестат аккредитации № ИЦ-02-16, выдан Федеральным агентством связи, зарегистрирован 25 октября 2011 г., действителен до 25 октября 2016 г.

Декларация составлена на 2 листах.


4 Дата принятия декларации 21.09.2012 г.
Декларация действительна до 21.09.2018 г.

М.П.  **Генеральный директор
ООО «Лаборатория
инфокоммуникационных сетей»**



Григорьев В.А.

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.  **Заместитель руководителя
Федерального агентства связи
Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи**



И.Н. Чурсин

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д- PD-2100
от « 28 » 09 2012 г.

