



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АЯ46.В.74282

Серия RU № 0382627

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, Факс: +74991249996, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ "Gibson Innovations Limited" (Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "Гибсон Инновейшнс Евразия" по договору № 1/2013 от 04.07.2013 г., ОГРН 1137746540800. Юридический адрес: РОССИЯ, 123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13. Телефон: +74959379300, факс: +74959379342, e-mail: rca.info@gibson.com), Адрес: ГОНКОНГ, 5/F, Philips Electronics Building, 5, Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Sha Tin, New Territories

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Gibson Innovations Limited", Адрес: ГОНКОНГ, 5/F, Philips Electronics Building, 5, Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Sha Tin, New Territories. Предприятия-изготовители: КИТАЙ, "Huiyang CCT Telecommunications Products Co.Ltd", CCT Technology Park, San He Economic Developmental Zone, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong Province; КИТАЙ, "Meizhou Guowei Electronics Co, Ltd", AD1, Dongsheng Industrial District, Mei Zhou city, Guang Dong; КИТАЙ, "Shenzhen Guo Wei Electronics Co., Ltd", No.3038 Guo Sha Road, Liantang, Luohu, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой (стандарт DECT) с т.м. "PHILIPS" модели: M5601xxxx/xx, M5602xxxx/xx, M5651xxxx/xx, M5652xxxx/xx, M7701xxxx/xx, M7702xxxx/xx, M7751xxxx/xx, M7752xxxx/xx, - где x - любая цифра от 0 до 9, буква от A до Z и/или ее отсутствие, обозначающие модификации приборов с различным дизайном и/или комплектацией. Серийный выпуск. Директивы № 2006/95/ЕС, № 2004/108/ЕС

КОД ТН ВЭД ТС 8517110000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 142-ЭР/16, 142-БР/16 от 06.04.2016 г., РОСС RU.0001.21МЭ40, Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ "САМТЭС", от 01.08.2014; Акт анализа состояния производства № 28-290 от 04.12.2015 г. ОС "Ростест-Москва" (пер. № RA.RU.10АЯ46).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2016 ПО 10.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Коротенков
(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Гибсон Инновейшнс Евразия», выполняющее функции иностранного изготовителя "Gibson Innovations Limited" действующее на основании договора № 1/2013 от 04.07.2013 г. с ним в части обеспечения соответствия обязательным требованиям поставляемой продукции и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
5/F, Philips Electronics Building, 5, Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Sha Tin, New Territories, Hong Kong

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
Российская Федерация, 123022, г. Москва, ул. Сергея Makeева, д. 13;

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства
Телефон: (495) 662-84-00, факс: (495) 937-93-00, E-mail: rca.info@gibson.com

телефон, факс, адрес электронной почты
зарегистрировано Межрайонной ИФНС № 46 по г. Москве, ОГРН № 1137746540800 от 25.06.2013 г.

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

лице специалиста по логистике Е.В.Васильевой,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств

связи
действующей на основании доверенности №09/17 от 13 февраля 2017г.

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

заявляет, что беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT Philips M5601WG с номером модели M5601WG/51, технические условия ТУ 6571-010-52426435-2017,

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

производства Gibson Innovations Limited, 5/F, Philips Electronics Building, 5, Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Sha Tin, New Territories, Hong Kong на заводе CCT Technology Park, San He Economic Developmental Zone, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong Province, The PRC Post Code:516213

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 № 102 зарегистрирован в Минюсте России 02.09.2005, регистрационный № 982 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93) (далее по тексту «Правила»)

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: HS SW ver 014, CIDBS ver 008, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность: беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT Philips M5601WG с номером модели M5601WG/51 (Базовый радиоблок – 1 шт., абонентский радиоблок (абонентская трубка) – 1 шт., шнур телефонный линейный – 1 шт., аккумуляторная батарея типа AAA – 2 шт., адаптер питания – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт)

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: предназначен для работы на двухпроводных коммутируемых линиях связи при номинальном напряжении в абонентской линии 60 В с сопротивлением моста питания (500x2) Ом и 48 В с сопротивлением моста питания (400x2) Ом.

Специалист по логистике
ООО «Гибсон Инновейшнс Евразия»

Е.В. Васильева
И.О. Фамилия

не предназначен для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), блокираторы (ДТП) и в АТС, не обеспечивающие достаточный ток питания в режиме ожидания вызова (типа «КВАНТ»).

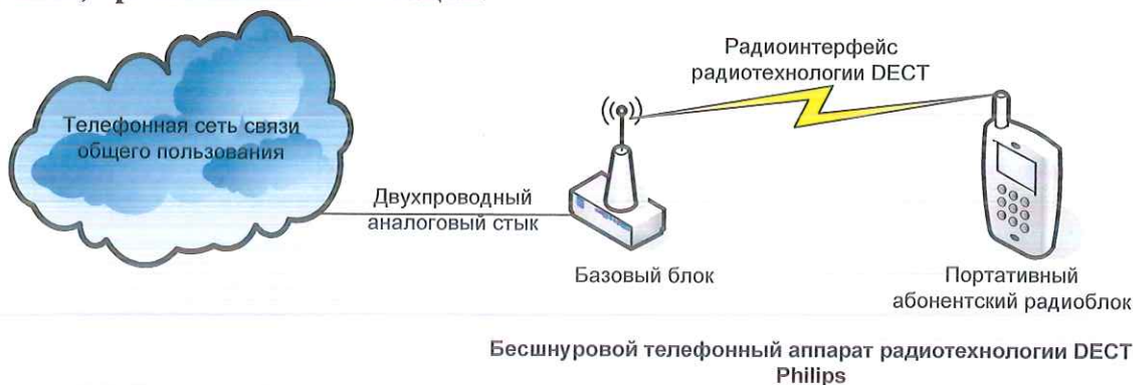
ББ допускает регистрацию до шести ПАРБ. Диапазон рабочих частот: 1880 – 1900 МГц. Максимальная выходная мощность передатчиков ББ и ПАРБ не более 10 мВт. Коэффициент усиления антенн не более 3 дБ. Разнос частот между соседними каналами 1,728 МГц.

2.4 Выполняемые функции:

- Высококонтрастный дисплей 1,8"
- Громкая связь
- Лучший в классе звук
- Сохранение до 100 контактов в телефонной книге
- Гибкие персональные настройки: черный список, запрет вызовов
- Одной зарядки достаточно для 16 ч. в режиме разговора

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

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:

Подключается к абонентским линиям АТС с номинальным напряжением стационарных батарей 60В, с сопротивлением моста питания (500X2) Ом и 48В, с сопротивлением моста питания (400X2) Ом. Адаптер питания: входное напряжение 220В (50Гц), выходное напряжение 6 В.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение
Радиотехнология DECT	
число частотных каналов:	10
рабочая полоса частот, МГц:	от 1881,792 до 1897,344
метод дуплекса:	TDD
метод множественного доступа:	TDMA
полоса частотного канала, МГц:	1,728
метод модуляции:	GFSK BT=0.5
средняя излучаемая мощность на канал, не более:	10 мВт
чувствительность приемника, не более:	минус 86 дБм

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: RJ-14, DECT.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов:

 Специалист по логистике
 ООО «Гибсон Инновейшнс Евразия»

 Е.В. Васильева
 И.О. Фамилия

У),
ния

транспортирование от - 20°C до + 45°C, хранение в течение 12 месяцев (с момента отгрузки оборудования, включая срок транспортирования) в складских отапливаемых помещениях при температуре от + 5°C до + 40°C и среднегодовом значении относительной влажности 60%, эксплуатация 0°C до + 35°C, вибрация до 0,96 м2/с3 с частотой от 20 до 50 Гц, единичные удары в упакованном виде с ускорением до 25g с длительностью ударных импульсов от 5 до 10 миллисекунд.

Электропитание базового радиоблока осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц. Электропитание портативного абонентского радиоблока (абонентской грубки) осуществляется от двух аккумуляторных батарей типа ААА с зарядом от базового блок

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

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

ых

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017-E14 от 19.01.2017; протокола испытаний и измерений № 17-010 от 19.01.2017 **беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT Philips M5601WG с номером модели M5601WG/51 версия ПО HS SW ver 014, CIDBS ver 008, предустановленное ПО отсутствует**, проведенных ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015г., 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

4. Декларация составлена на трёх листах

5. Дата принятия декларации 20.01.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 20.01.2027

число, месяц, год

ей
(2)

М.П. «Гибсон
Инновейшнс
Евразия»
при наличии)

М.П. «Гибсон
Инновейшнс
Евразия»
при наличии)

Специалист по логистике
ООО «Гибсон Инновейшнс Евразия»

Е.В. Васильева
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

