



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АЯ46.В.64417

Серия RU № 0098264

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31, Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893, Факс: (495) 6682893, E-mail: office@rostest.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46, 13.05.2014, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "BOOKS Инновейшнс Евразия" по договору № 1/2013 от 04.07.2013 г., Адрес: 123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13, Россия, ОГРН: 1137746540800, Телефон: 74959379300, Факс: 74959379342, E-mail: support.hotline.moscow@philips.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WOOX Innovations Limited", Адрес: Гонконг, 5/F, Philips Electronics Building, 5, Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Sha Tin, New Territories, Hong Kong. Предприятие-изготовитель: "Shenzhen Guo Wei Electronics Co., Ltd", No.3038 Guo Sha Road, Liantang, Luohu, Shenzhen, China, Китай

ПРОДУКЦИЯ Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой (стандарт DECT) с т.м. "PHILIPS" модели: M3xxxx/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. Директивы № 2006/95/ЕС, № 2004/108/ЕС. Серийный выпуск

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 №№ 755ТС-ЭР/14, 755ТС-БР/14 от 03.06.2014 г., ИЛ по параметрам ЭМС, эргономики и безопасности ИЛ ЗАО НИЦ «САМТЭС», рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40 (19.06.2009 - 19.06.2014). Акт анализа состояния производства № 25-220 от 15.08.2013 г. ОС "Ростест-Москва" (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 13.05.2014 по 07.06.2015).

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

01.07.2014

ПО

30.06.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.Б. Савкин

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) ООО "Гибсон Инновейшнс Евразия", выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора № 1/2013 от 04.07.2013 г. с компанией "Gibson Innovations Limited" (5/F, Philips Electronics Building, 5, Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Sha Tin, New Territories, Hong Kong (Гонконг)), производственный филиал: " Shenzhen Guo Wei Electronics Co., Ltd" No.3038 Guo Sha Road, Liantang, Luohu, Shenzhen, China (Китай)

зарегистрировано в Межрайонной ИФНС № 46 по г. Москве, ОГРН № 1137746540800 от 25.06.2013 г.

адрес места нахождения: Российская Федерация, 123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13

Телефон: (495) 937-93-00

Факс: (495) 937-93-00

E-mail: rca.info@gibson.com.

в лице специалиста по логистике С.М. Нефёдовой

действующего на основании доверенности №34/15 от 08 мая 2015г.

заявляет, что **беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT Philips M330 с номером модели M3301SB/51** (Далее – БТА DECT Philips M330 с номером модели M3301SB/51)

Технические условия ТУ 6571-115-18516833-2015

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 № 6982)

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

2. Назначение и техническое описание беспроводного телефонного аппарата радиотехнологии DECT Philips M330 с номером модели M3301SB/51

2.1.Наименование и номер версии программного обеспечения: VN3239/VB2167

2.2.Комплектность: 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

Применяется в сети связи общего пользования в качестве оконечного устройства, предназначенного для организации доступа абонентов в сеть ТФОП, с использованием технологии беспроводной связи (DECT), в диапазоне частот 1880 - 1900 МГц

2.4. Выполняемые функции: Прием/передача голосовых вызовов

2.5. Электрические (оптические) характеристики

2.5.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.5.2 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



М.П. Специалист по логистике
ООО «Гибсон Инновейшнс Евразия»

С.М. Нефедова



Стр. 1 из 3

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

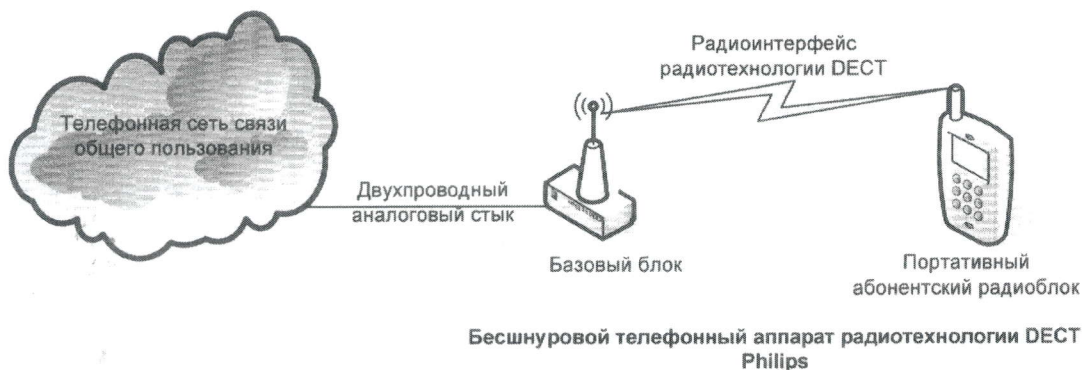
Сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов:

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 трубки) осуществляется от двух аккумуляторных батарей типа ААА с зарядом от базового блока.

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

2.8. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.9. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

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



М.П. Специалист по логистике
ООО «Гибсон Инновейшнс Евразия»



С.М. Нефедова

2.10. Реализуемые интерфейсы: RJ-14, DECT

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

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 15-180 от 15.09.2015, проведенных ИЦ ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016

Декларация составлена на 3 листах

4. Дата принятия декларации 17 сентября 2015 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 17 сентября 2018 г.
число, месяц, год



М.П. Специалист по логистике
ООО «Гибсон Инновейшнс Евразия»

С.М. Нефедова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

