



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АЯ46.В.66326

Серия RU № 0225570

**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 пер. № РОСС RU.0001.10АЯ46, 13.05.2014, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "BOOKC 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. Предприятия-изготовители: "Shenzhen Guo Wei Electronics Co., Ltd", No.3038 Guo Sha Road, Liantang, Luohu, Shenzhen, China, Китай; "Huiyang CCT Telecommunications Products Co.Ltd", CCT Technology Park, San He Economic Developmental Zone, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong Province, The PRC, Гонконг

**ПРОДУКЦИЯ** Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой (стандарт DECT) с т.м. "PHILIPS" моделей D45xxxx/xx, M6xxxxx/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 №№ 105ТС-БР/14, 105ТС-ЭР/14 от 05.02.2014 г., РОСС RU.0001.21МЭ40, Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ "САМТЭС", от 01.08.2014; Акт анализа состояния производства № 25-220 от 15.08.2013 г. ОС "Ростест-Москва" (пер. № 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 29.10.2014 ПО 28.10.2019 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 "ВООКС 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 "WOOX 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: "Hui Yang CCT Telecommunications Products Co., Ltd.", Sun Town, Hui Yang district, Huizhou City, Guangdong Province, 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: info.ru@philips.com

в лице Генерального директора М.А. Бондаря  
действующего на основании Устава от 23.08.2013 г.

**заявляет, что бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT Philips D455 с номером модели D4551B/51** (Далее – БТА DECT Philips D455 с номером модели D4551B/51)

Технические условия ТУ 6571-216-18516833-2014

**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 бесшнурового телефонного аппарата радиотехнологии DECT Philips D455 с номером модели D4551B/51**

**2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения**

В БТА DECT Philips D455 с номером модели D4551B/51 отсутствует возможность модификации программного обеспечения пользователем с помощью стандартных средств.

**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 бесшнуровой 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



Генеральный директор  
М.П. ООО «ВООКС Инновейшнс Евразия»

М.А. Бондарь

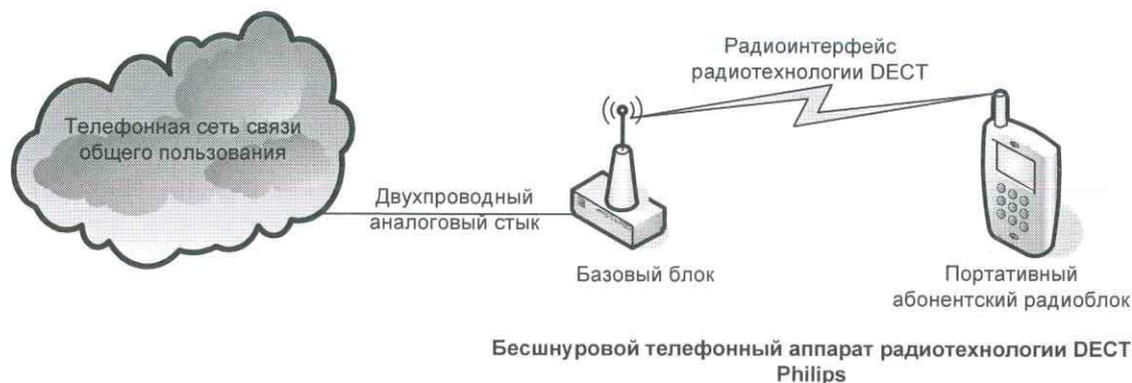
## 2.6. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

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
<b>Радиотехнология DECT</b>	
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. Генеральный директор  
ООО «БООКС Инновейшнс Евразия»

М.А. Бондарь

