

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Филипс»,
наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию
о соответствии

выполняющее функции изготовителя на основании договора № 01/се/05 от 1 января 2005г.

с компанией "PHILIPS CONSUMER ELECTRONICS B.V." (Нидерланды)

в части обеспечения соответствия и ответственности за несоответствие поставляемой продукции
обязательным требованиям.

МИ МНС РФ № 39 по г. Москве, свидетельство ОГРН 1027700044074 от 22 июля 2002 года

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

Россия, 119048, г. Москва, ул. Усачева, 35А

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

тел. (095) 937-93-11, факс (095) 937-93-12

в лице Исполняющего обязанности генерального директора В. ван Оттердейка
должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT

наименование, тип, марка средства связи

"Philips DECT 225" модели «DECT2251»,

производимый компанией "PHILIPS CONSUMER ELECTRONICS B.V." (P.O. Box 80002, 5600 JB

Eindhoven, Нидерланды) на производственном филиале "Dongguan Ascalade Electronics Co. Ltd"

(National Highway 107, Cuntou Cun, Humen Town, Dongguan, Guangdong, China (Китай))

соответствует требованиям РД 45.300-2003 "Аппараты телефонные различных классов

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией,

сложности. Технические требования"

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:

бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT

техническое описание средства связи,

предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве

на которое распространяется декларация о соответствии

оконечного абонентского устройства телефонной сети общего пользования.

**Рабочий диапазон частот 1880–1900 МГц. Средняя мощность передатчиков базового и
абонентского радиоблоков не более 10 мВт. Коэффициент усиления антенн базового и
абонентского радиоблоков не более 3 дБ.**

**Базовый блок подключается к двухпроводному аналоговому стыку коммутируемой
телефонной сети связи общего пользования, обеспечивающему питание с номинальным
напряжением 60 В и сопротивлением моста питания (500x2) Ом или с номинальным напряжением
48 В и сопротивлением моста питания (400x2) Ом.**

**Связь осуществляется путем организации радиоканала между базовым блоком и портативным
абонентским радиоблоком.**

Набор номера осуществляется частотным или импульсным способом.

**Электропитание базового блока осуществляется от сети переменного тока
с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц с помощью внешнего блока питания модели
VD090050С (выход: напряжение постоянного тока 9 В; максимальный ток в нагрузке 500 мА).**

Электроснабжение портативного абонентского радиоблока осуществляется от двух аккумуляторных батарей типа ААА.

Бесшнуровой телефонный аппарат производится в следующей комплектации:

базовый блок – 1 шт; портативный абонентский радиоблок – 1 шт;
аккумуляторная батарея типа ААА – 2 шт; шнур телефонный линейный – 1 шт;
блок питания к базовому блоку VD090050С – 1 шт;
руководство по эксплуатации – 1 шт.

Климатические условия эксплуатации:

Базовый блок эксплуатируется при температуре от 5 до 40°C и относительной влажности воздуха до 93% при температуре 25°C.

Портативный абонентский радиоблок эксплуатируется при температуре от 5 до 40°C и относительной влажности воздуха до 93 % при температуре 25° С.

В бесшнуровом телефонном аппарате отсутствует возможность модификации программного обеспечения пользователем с помощью стандартных средств.

В бесшнуровом телефонном аппарате отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) при передаче речевых сигналов в абонентскую телефонную линию.

3. Декларация принята на основании _____ Протокола испытаний № 80/ИЦ-2005 от 29.04.2005 г.
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)

Испытательного центра абонентских телефонных устройств в составе ФГУП ЛОНИИС (ИЦ «Телефон»),
Протокола № 97/7-05 от 27.04.2005 г. Испытательного центра технических средств электросвязи ФГУП
ЛОНИИР (ИЦ ЛОНИИР).

Сертификата соответствия ГОСТ Р РОСС FR.ME96.B00999 от 26.04.2005

и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на _____ 1 _____ листе

4. Дата принятия декларации _____ 16.05.2005 г.
число, месяц, год

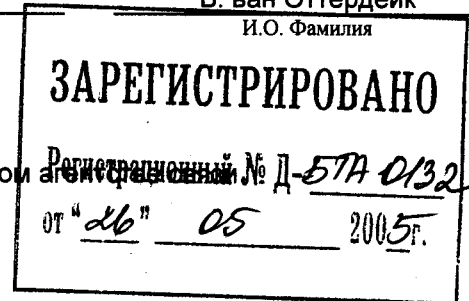
Декларация действительна до _____ 16.05.2008 г.
число, месяц, год



[Handwritten signature]

Подпись
И.о. генерального директора ООО "Филипс"

В. ван Оттердейк
И.О. Фамилия



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М. П.



[Handwritten signature]
Подпись
Заместителя руководителя Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова
И.О. Фамилия