

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО "ФИЛИПС"**, выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора № 01/се/05 от 1 января 2005г. с компанией **"PHILIPS CONSUMER ELECTRONICS B.V."** (Glaslaan 2, 5616 LW, P.O. Box 80002, 5600 JB 5600 JB Eindhoven, Нидерланды) в части обеспечения соответствия и ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
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)

119048, Россия, г. Москва, ул. Усачева, 35А, тел. (495) 937-93-00, факс (495) 937 93 00 доб. 140

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

в лице

**Генерального директора Б. Доннерса**

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет что носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 Philips Xenium 9@9u (CT9@9U/EWRSA8RU)

наименование, тип, марка средства связи

производимая компанией **"PHILIPS CONSUMER ELECTRONICS B.V." (Нидерланды)** на заводе: "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.", 11 Science and Technology Road, Shenzhen Hi-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen 518057, China (Китай)

соответствует "Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800", утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 20.09.2005 г. № 114 (зарегистрирован Минюстом России 28.09.2005 г., регистрационный № 7045)

обозначение требований, 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** носимой абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 Philips Xenium 9@9u (CT9@9U/EWRSA8RU)

**2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения:** 0716MPO6BV12F1-T010

**2.2. Комплектность:** абонентская радиостанция, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, гарнитура, информационный кабель, руководство пользователя на русском языке.

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации**

Абонентская радиостанция предназначена для использования в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 в качестве оконечного абонентского устройства.

**2.4. Выполняемые функции.**

Сотовый телефон стандарта GSM-900/1800. Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс 10). Поддерживает доступ к сети Интернет (WAP). В сетях других стандартов не работает.

**2.5. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи).**

**GSM**

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
1	Диапазон переключения рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием	E-GSM 900	GSM 1800
		880-915 МГц	1710-1785 МГц
		925-960 МГц	1805-1880 МГц
2	Дуплексный разнос, МГц (GSM-900/1800)	45	95
3	Разнос каналов, кГц	200	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Класс излучения	200 KF7W	
6	Класс мощности GSM-900/1800	4 (2,0 Вт)	1 (1,0 Вт)
7	Тип модуляции несущей	GMSK (BT=0,3)	



М.П. Генеральный директор ООО "Филипс"

Б. Доннерс



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

Сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов:

Транспортирование при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 100% при +25°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, относительной влажности до 65% при +20°C.

Эксплуатация при температуре от -10°C до +55°C.

Вибрация до 0,96 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> с частотой от 5 до 20 Гц. Далее – 3 дБ/октава.

Единичные удары в упакованном виде с ускорением до 25g с длительностью ударных импульсов 6мс

Питание осуществляется от встроенной в абонентскую радиостанцию аккумуляторной батареи, напряжением 3,7 В. Заряд аккумуляторной батареи производится от зарядного устройства, поставляемого в комплекте с абонентской радиостанцией.

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

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем

**3. Декларация принята на основании испытаний:**

ИЛ СС ЗАО НИЦ «САМТЭС» (аттестат аккредитации № ИЛ-10-03 от 14.06.2007 г.)

Протокол испытаний № 1202-ЭС/07 от 17.10.2007 г.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) 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**

06.11.2007 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

06.11.2010 г.

число, месяц, год



М.П. Генеральный директор ООО «Филипс»

Б. Доннерс

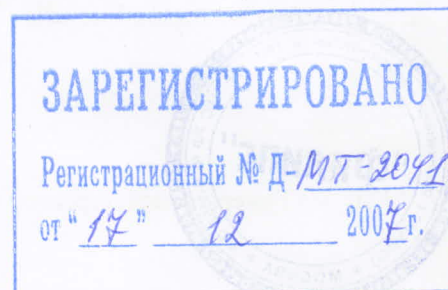
**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**



М.П. Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи





## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "ФИЛИПС", выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора № 01/се/05 от 1 января 2005г. с компанией "PHILIPS CONSUMER ELECTRONICS B.V." (Glaslaan 2, 5616 LW, P.O. Box 80002, 5600 JB Eindhoven, Нидерланды) в части обеспечения соответствия и ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
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)

119048, Россия, г. Москва, ул. Усачева, 35А, тел. (495) 937-93-00, факс (495) 937 93 00 доб. 140

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

в лице

**Генерального директора Б. Доннерса**

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет что носимая абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 Philips Xenium 9@9u (CT9@9U/EBRSA8RU)

наименование, тип, марка средства связи

производимая компанией "PHILIPS CONSUMER ELECTRONICS B.V." (Нидерланды) на заводе: "Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.", 11 Science and Technology Road, Shenzhen Hi-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen 518057, China (Китай)

соответствует "Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800", утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 20.09.2005 г. № 114 (зарегистрирован Минюстом России 28.09.2005 г., регистрационный № 7045)

обозначение требований, 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 носимой абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 Philips Xenium 9@9u (CT9@9U/EBRSA8RU)

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: 0716MPO6BV12F1-T010

2.2. Комплектность: абонентская радиостанция, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, гарнитура, информационный кабель, руководство пользователя на русском языке.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Абонентская радиостанция предназначена для использования в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 в качестве оконечного абонентского устройства.

2.4. Выполняемые функции.

Сотовый телефон стандарта GSM-900/1800. Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс 10). Поддерживает доступ к сети Интернет (WAP). В сетях других стандартов не работает.

2.5. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи).

GSM

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
1	Диапазон переключения рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием	E-GSM 900	GSM 1800
		880-915 МГц	1710-1785 МГц
		925-960 МГц	1805-1880 МГц
2	Дуплексный разнос, МГц (GSM-900/1800)	45	95
3	Разнос каналов, кГц	200	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Класс излучения	200 KF7W	
6	Класс мощности GSM-900/1800	4 (2,0 Вт)	1 (1,0 Вт)
7	Тип модуляции несущей	GMSK (BT=0,3)	



М.П. Генеральный директор ООО "Филипс"

*Б. Доннерс*

Б. Доннерс



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

Сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов:  
Транспортирование при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 100% при +25°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, относительной влажности до 65% при +20°C.  
Эксплуатация при температуре от -10°C до +55°C.  
Вибрация до 0,96 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> с частотой от 5 до 20 Гц. Далее – 3 дБ/октава.  
Единичные удары в упакованном виде с ускорением до 25g с длительностью ударных импульсов 6мс  
Питание осуществляется от встроенной в абонентскую радиостанцию аккумуляторной батареи, напряжением 3,7 В. Заряд аккумуляторной батареи производится от зарядного устройства, поставляемого в комплекте с абонентской радиостанцией.

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

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем

**3. Декларация принята на основании испытаний:**

ИЛ СС ЗАО НИЦ «САМТЭС» (аттестат аккредитации № ИЛ-10-03 от 14.06.2007 г.)

Протокол испытаний № 1202-ЭС/07 от 17.10.2007 г.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) 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**

06.11.2007 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_

06.11.2010 г.

число, месяц, год



М.П. Генеральный директор ООО «Филипс»

Б. Доннерс

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**



М.П. Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

