

422

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.ME84.B00504

Срок действия с 30.11.2009

по 30.11.2012

8751575

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11ME84
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ОССЭТ)
105066, г.Москва, ул. Нижняя Красносельская, д.13, стр.1, тел./факс (495)785-15-14

ПРОДУКЦИЯ

Бесшнуровые телефонные аппараты радиотехнологии DECT Panasonic модели КХ-TG2511RU*, КХ-TG2512RU*, КХ-TG2521RU* с портативным абонентским радиоблоком Panasonic модели КХ-TGA250RU* или КХ-TGA251RU* с блоком питания PQLV219CE и зарядным устройством Panasonic PNLC1010* с блоком питания PQLV219CE
Серийное производство

КОД ОК 005 (ОКП):

66 5400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

по безопасности: ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 52161.2.29-2007
по ЭМС: ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (р.4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (р.5.7),
ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51317.3.3-2008,
ГОСТ Р 51317.3.2-2006

КОД ТН ВЭД России:

8517 11 0000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Panasonic Corporation 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka, 540-6255, Япония;
на производственном филиале: Panasonic Communications Co., Ltd., 4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Япония; на заводе: Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd., 3 Pin Xi 8 Lu, Nanping Keji Gongye Yuan, Zhuhai, Guangdong, Китай.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Panasonic Corporation
2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № ИЦ 3634/2009-Б, от 25.11.2009г., № ИЦ 3641/2009-Б, от 26.11.2009г. выданных ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС» (РОСС RU.0001.21ME39), №1820 от 29.10.2009г., выданного Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ (РОСС RU.0001.21МЮ06)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Цифры от 0 до 9) – обозначает цвет или комплектность изделия

Руководитель органа

Моссеин
подпись

Эксперт

Ш
подпись



И.И.Шитова
инициалы, фамилия

Е.И.Шитова
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель
(изготовитель)

ООО «Панасоник Рус» обеспечивающее на основании контракта с изготовителем компанией **Panasonic Corporation** (2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония) № PC-PRA/011008-1 от 01.10.2008г. соответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

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

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серии 77 №006748363 от 23.09.2004г., выдано Межрайонной инспекцией МЧС России №46 по г.Москве. ОГРН 1047796709510.

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

117393, г.Москва, ул. Профсоюзная, д.56, 7 этаж, тел. (495) 739-3443, факс (495) 739-3443

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

в лице

Заместителя Генерального Директора Цуеси Танигучи

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

заявляет, что

беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT **Panasonic** модели **KX-TG2521RU**

наименование, тип, марка средства связи

Изготовитель: **Panasonic Corporation**, 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka, 540-6255, Япония на производственном филиале: **Panasonic Communications Co., Ltd**, 1-62, 4-chome Minoshima, Nakata-ku, Fukuoka 812-8531, Япония, на заводе: **Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd.**, 3 Pinxi 8 Lu, Nanping Keji Gongye Yuan, Zhuhai, Guangdong, Китай

соответствует

«Правилам применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005г. №102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005 г., регистрационный № 6982)

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:

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT **Panasonic** модели **KX-TG2521RU** (далее – беспроводной телефонный аппарат) применяется на сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного абонентского устройства телефонной сети связи общего пользования.

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

Базовый радиоблок беспроводного телефонного аппарата подключается к двухпроводному аналоговому стыку 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 радиоблоком и портативным абонентским радиоблоком.

Набор номера осуществляется частотным или импульсным способом.

В беспроводном телефонном аппарате реализована функции автоматического определения номера вызывающего абонента (АОН) и автоответчика.

Беспроводной телефонный аппарат поддерживает профиль общего доступа GAB

Версия программного обеспечения:

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

Комплектность:

базовый радиоблок **Panasonic** модели **KX-TG2521RU** – 1шт;
портативный абонентский радиоблок **Panasonic** модели **KX-TGA251RU** – 1шт;
шнур телефонный линейный – 1шт;



блок питания Panasonic модели PQLV219CE – 1шт;
аккумулятор (размер AAA) – 2шт;
крышка батарейного отсека – 1шт (может быть предустановлена на абонентском радиоблоке);
инструкция по эксплуатации – 1шт.

Характеристики радиоизлучения:

Рабочий диапазон частот 1880 – 1900 МГц. Средняя мощность передатчика - не более 10 мВт.
Тип модуляции - GFSK. Коэффициент усиления антенн базового и абонентского радиоблоков не более 3 дБ.

Электрические характеристики:

Кодирование звукового сигнала при передаче по радиоканалу DECT – АДИКМ 32 кбит/с.

Условия эксплуатации:

Беспроводной телефонный аппарат эксплуатируется при температуре от 0 до 40°C и относительной влажности воздуха от 20 до 80% (без конденсата).

Электропитание базового радиоблока осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц с помощью внешнего блока питания модели PQLV219CE (выходное напряжение постоянного тока – 6.5 В; максимальный ток в нагрузке – 500 мА).

Электропитание портативного абонентского радиоблока осуществляется от двух аккумуляторов размера AAA (R03). Заряд аккумуляторов осуществляется при установке портативного абонентского радиоблока в базовый радиоблок.

Беспроводной телефонный аппарат KX-TG2521RU может иметь следующие цвета:

KX-TG2521RUM – серый металллик, KX-TG2521RUT – темно-серый металллик, KX-TG2521RUS – серебристый, KX-TG2521RUN – золотистый.

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

В беспроводном телефонном аппарате отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании:

протоколов испытаний № ИЦ 3634/2009-01 от 25.11.2009г., № ИЦ 3634/2009-05 от 25.11.2009г., № ИЦ 3634/2009-05РП от 25.11.2009г., № ИЦ 3634/2009-05РБ от 25.11.2009г., № ИЦ 3634/2009-08 от 25.11.2009г., выданных ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации №ИЦ-05-07).

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 (одном) листе

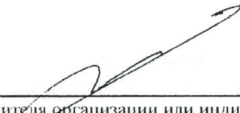
4. Дата принятия декларации 18 декабря 2009г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 18 декабря 2016г.

число, месяц, год

М. П.



руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Цуеси Танигучи

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М. П.


Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



21 12 9
Б7А-0812

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель
(изготовитель)

ООО «Панасоник Рус» обеспечивающее на основании контракта с изготовителем компанией **Panasonic Corporation** (2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония) № PC-PRA/011008-1 от 01.10.2008г. соответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

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

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серии 77 №006748363 от 23.09.2004г., выдано Межрайонной инспекцией МНС России №46 по г.Москве. ОГРН 1047796709510.

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

117393, г.Москва, ул. Профсоюзная, д.56, 7 этаж, тел. (495) 739-3443, факс (495) 739-3443

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

в лице

Заместителя Генерального Директора Цуеси Танигучи

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

заявляет, что

беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT **Panasonic** модели **KX-TG2512RU**

наименование, тип, марка средства связи

Изготовитель: Panasonic Corporation, 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka, 540-6255, Япония на производственном филиале: **Panasonic Communications Co., Ltd**, 1-62, 4-chome Minoshima, Nakata-ku, Fukuoka 812-8531, Япония, на заводе: **Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd.**, 3 Pinxi 8 Lu, Nanping Keji Gongye Yuan, Zhuhai, Guangdong, Китай

соответствует

«Правилам применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005г. №102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005 г., регистрационный № 6982)

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:

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT **Panasonic** модели **KX-TG2512RU** (далее – беспроводной телефонный аппарат) применяется на сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного абонентского устройства телефонной сети связи общего пользования.

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

Базовый радиоблок беспроводного телефонного аппарата подключается к двухпроводному аналоговому стыку 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 радиоблоком и портативным абонентским радиоблоком.

Набор номера осуществляется частотным или импульсным способом.

В беспроводном телефонном аппарате реализована функции автоматического определения номера вызывающего абонента (АОН).

Беспроводной телефонный аппарат поддерживает профиль общего доступа GAP.

Версия программного обеспечения:

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

Комплектность:

базовый радиоблок **Panasonic** модели **KX-TG2511RU** – 1шт;
портативный абонентский радиоблок **Panasonic** модели **KX-TGA250RU** – 2шт;
шнур телефонный линейный – 1шт;



блок питания Panasonic модели PQLV219CE – 2шт;
зарядное устройство Panasonic модели PNLC1010 – 1шт;
аккумулятор (размер AAA) – 4шт;
крышка батарейного отсека – 2шт (может быть предустановлена на абонентском радиоблоке);
инструкция по эксплуатации – 1шт.

Характеристики радиоизлучения:

Рабочий диапазон частот 1880 – 1900 МГц. Средняя мощность передатчика - не более 10 мВт.
Тип модуляции - GFSK. Коэффициент усиления антенн базового и абонентского радиоблоков не более 3 дБ.

Электрические характеристики:

Кодирование звукового сигнала при передаче по радиоканалу DECT – АДИКМ 32 кбит/с.

Условия эксплуатации:

Бесшнуровой телефонный аппарат эксплуатируется при температуре от 0 до 40°C и относительной влажности воздуха от 20 до 80% (без конденсата).

Электропитание базового радиоблока осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц с помощью внешнего блока питания модели PQLV219CE (выходное напряжение постоянного тока – 6.5 В; максимальный ток в нагрузке – 500 мА).

Электропитание портативного абонентского радиоблока осуществляется от двух аккумуляторов размера AAA (R03). Заряд аккумуляторов осуществляется при установке портативного абонентского радиоблока в базовый радиоблок.

Бесшнуровой телефонный аппарат KX-TG2512RU может иметь следующие цвета:

KX-TG2512RUM – серый металлик, KX-TG2512RUT – темно-серый металлик, KX-TG2512RUS – серебристый, KX-TG2512RUN – золотистый.

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

В бесшнуровом телефонном аппарате отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании:

протоколов испытаний № ИЦ 3634/2009-01 от 25.11.2009г., № ИЦ 3634/2009-05 от 25.11.2009г., № ИЦ 3634/2009-05РП от 25.11.2009г., № ИЦ 3634/2009-05РБ от 25.11.2009г., № ИЦ 3634/2009-08 от 25.11.2009г., выданных ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации №ИЦ-05-07).

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 (одном) листе

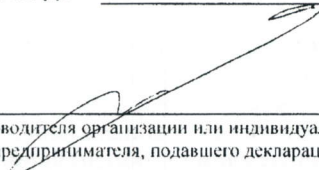
4. Дата принятия декларации 18 декабря 2009г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 18 декабря 2016г.

число, месяц, год

м. п.



руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Цуеси Танигучи

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

м. п.


Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л. В. Юрасова

И.О.Фамилия



21 12 9
БТА-СВТ/

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель
(изготовитель)

ООО «Панасоник Рус» обеспечивающее на основании контракта с изготовителем компанией **Panasonic Corporation** (2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония) № PC-PRA/011008-1 от 01.10.2008г. соответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

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

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серии 77 №006748363 от 23.09.2004г., выдано Межрайонной инспекцией МНС России №46 по г.Москве. ОГРН 1047796709510.

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

117393, г.Москва, ул. Профсоюзная, д.56, 7 этаж, тел. (495) 739-3443, факс (495) 739-3443

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

в лице

Заместителя Генерального Директора Цуеси Танигучи

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

заявляет, что

беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT **Panasonic** модели **KX-TG2511RU**

наименование, тип, марка средства связи

Изготовитель: **Panasonic Corporation**, 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka, 540-6255, Япония на производственном филиале: **Panasonic Communications Co., Ltd**, 1-62, 4-chome Minoshima, Nakata-ku, Fukuoka 812-8531, Япония, на заводе: **Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd.**, 3 Pinxi 8 Lu, Nanping Keji Gongye Yuan, Zhuhai, Guangdong, Китай

соответствует

«**Правилам применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования**», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005г. №102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005 г., регистрационный № 6982)

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:

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT **Panasonic** модели **KX-TG2511RU** (далее – беспроводной телефонный аппарат) применяется на сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного абонентского устройства телефонной сети связи общего пользования.

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

Базовый радиоблок беспроводного телефонного аппарата подключается к двухпроводному аналоговому стыку 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 радиоблоком и портативным абонентским радиоблоком.

Набор номера осуществляется частотным или импульсным способом.

В беспроводном телефонном аппарате реализована функции автоматического определения номера вызывающего абонента (АОН).

Беспроводной телефонный аппарат поддерживает профиль общего доступа GAP.

Версия программного обеспечения:

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

Комплектность:

базовый радиоблок **Panasonic** модели **KX-TG2511RU** – 1шт;
портативный абонентский радиоблок **Panasonic** модели **KX-TGA250RU** – 1шт;
шнур телефонный линейный – 1шт;



блок питания Panasonic модели PQLV219CE – 1шт;
аккумулятор (размер AAA) – 2шт;
крышка батарейного отсека – 1шт (может быть предустановлена на абонентском радиоблоке);
инструкция по эксплуатации – 1шт.

Характеристики радиоизлучения:

Рабочий диапазон частот 1880 – 1900 МГц. Средняя мощность передатчика - не более 10 мВт.
Тип модуляции - GFSK. Коэффициент усиления антенн базового и абонентского радиоблоков не более 3 дБ.

Электрические характеристики:

Кодирование звукового сигнала при передаче по радиоканалу DECT – АДИКМ 32 кбит/с.

Условия эксплуатации:

Бесшнуровой телефонный аппарат эксплуатируется при температуре от 0 до 40°C и относительной влажности воздуха от 20 до 80% (без конденсата).

Электропитание базового радиоблока осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц с помощью внешнего блока питания модели PQLV219CE (выходное напряжение постоянного тока – 6.5 В; максимальный ток в нагрузке – 500 мА).

Электропитание портативного абонентского радиоблока осуществляется от двух аккумуляторов размера AAA (R03). Заряд аккумуляторов осуществляется при установке портативного абонентского радиоблока в базовый радиоблок.

Бесшнуровой телефонный аппарат KX-TG2511RU может иметь следующие цвета:

KX-TG2511RUM – серый металллик, KX-TG2511RUT – темно-серый металллик, KX-TG2511RUS – серебристый, KX-TG2511RUN – золотистый.

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

В бесшнуровом телефонном аппарате отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании:

протоколов испытаний № ИЦ 3634/2009-01 от 25.11.2009г., № ИЦ 3634/2009-05 от 25.11.2009г., № ИЦ 3634/2009-05РП от 25.11.2009г., № ИЦ 3634/2009-05РБ от 25.11.2009г., № ИЦ 3634/2009-08 от 25.11.2009г., выданных ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации №ИЦ-05-07).

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 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 18 декабря 2009г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 18 декабря 2016г.

число, месяц, год

м. п.

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Цуеси Танигучи

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

м. п.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



21 12 09
57А-0840