



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ООО "Панасоник Рус" ОГРН 1047796709510 факт./юр. адрес Россия 115191, Москва, ул. Б. Тульская, д.11 тел. (495) 665-4205 факс. (495) 665-4224 эл.почта cc@panasonic.ru

в лице Генерального директора Сигэо Судзуки

заявляет, что Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT Panasonic модели KX-TG1611RU*/CA*, KX-TG1612RU*/CA*, KX-TG1613RU*/CA* с портативным абонентским радиоблоком модели KX-TGA161RU*/CA* и KX-TG1711RU*/CA*, KX-TG1712RU*/CA* с портативным абонентским радиоблоком модели KX-TGA171RU*/CA* с зарядным устройством PNLC 1023 и блоком питания PNLV226CE, где «*» (комбинация символов от A до Z или от 0 до 9 или пробел) – обозначает цвет или комплектность изделия, серийный выпуск, производства Panasonic System Networks Co., Ltd. Япония 1-62 Minoshima, 4-Chome, Nakata-Ku, Fukuoka, 812-8531 филиал Panasonic System Networks Vietnam Co., Ltd. Lot J1/2, Thang Long Industrial Park, Dong Anh district, Hanoi Вьетнам. ТН ВЭД ТС 8517110000

соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний: Протокол № 9 от 30.04.2013 выд. ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" атт. № РОСС RU.0001.21МЮ06 выд. 24.08.2011 действ. до 24.08.2016, Протокол № 10 от 30.04.2013 выд. ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" атт. № РОСС RU.0001.21МЮ06 выд. 24.08.2011 действ. до 24.08.2016

Дополнительная информация _____

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.04.2018 включительно.



Генеральный директор Сигэо Судзуки

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU 4-JP ME10 B.00003
Дата регистрации декларации о соответствии 03.06.2013



Panasonic

ООО "Панасоник Рус"

Россия, 115191, Москва
ул. Большая Тульская, д. 11
Тел.: +7-495-665-4205
Факс: +7-495-665-4224
www.panasonic.ru

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

(1) ООО «Панасоник Рус»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

(2) Свидетельство 77 № 013995261 от 18 октября 2010 г., выдано Межрайонной инспекцией ФНС России №46 по г.Москве регистрационный номер № 1047796709510

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

(3) 115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 11, тел. (495) 665-42-05, факс (495) 665-42-24
адрес, телефон, факс

(4) в лице

Генерального директора Дзюнитиро Китагава

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

(5) Бесшнуровые телефонные аппараты радиотехнологии DECT Panasonic моделей: KX-TG1611RU*, KX-TG1612RU*, с портативным абонентским радиоблоком модели KX-TGA161RU* и KX-TG1711RU*, с портативным абонентским радиоблоком модели KX-TGA171RU* с зарядным устройством PNLС 1023 и блоком питания PNLV226CE.

«*» (комбинация символов от А до Z или от 0 до 9 или пробел) – обозначает цвет или комплектность изделия код ОКП 66 5400, код ТН ВЭД 8517 11 0000, серийный выпуск

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

на производственном филиале: Panasonic System Networks Co., Ltd., 1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Япония;

на заводе: Panasonic System Networks Zhuhai Co., Ltd., 3 Pinxi 8 Lu, Nanping Keji Gongye Yuan, Zhuhai, Guangdong, Китай.

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД СНГ, сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора /контракта, накладная, наименование изготовителя, страны и т.п.)

(6) соответствует требованиям

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (р.6.7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

(7) Декларация принята на основании протоколов испытаний

№ ИЦ3984/2011-В, от 11.02.2011г., выданного ОАО «ССКТЕ-ТОМАСС» (РОСС RU.0001.21МЕ39) №225 от 22.02.2011г., выданного Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТВЭТ (РОСС RU.0001.21МЮ06)

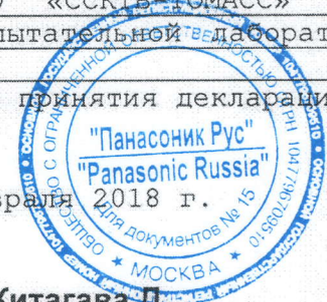
информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

(8) Дата принятия декларации 28 февраля 2011 г.

(9) Декларация о соответствии действительна до 28 февраля 2018 г.



Подпись



Китагава Д.

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

(10) ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ
(ОССЭТ)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME84, выдан 21 мая 2008 г.
срок действия аттестата до 21 мая 2011.

Адрес: 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская 13 стр.1,
тел. 785-15-14, факс 785-15-14

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

от « 28 » февраля 2011г.

рег. № РОСС CN.ME84.D00049

дата регистрации и регистрационный номер декларации



Руководитель органа

И.Р. Костин



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «Панасоник Рус», обеспечивающее на основании контракта с изготовителем компанией Panasonic Corporation (1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan) № PC-PRA/010412-1 от 01.04.2012г., 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

Межрайонная инспекция МНС России №46 по г.Москве, свидетельство о государственной регистрации юридического лица серии 77 №006748363 от 23.09.2004г., ОГРН 1047796709510.

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

в лице

Генерального директора Судзуки Сигэо

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании

Устава ООО «Панасоник Рус», утвержденного Протоколом №14 Общего собрания участников от 17.01.2012 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT Panasonic модели KX-TG1711RU, 66540-TG17xx-PAN-2013 TY

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

Изготовитель: Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan
производственном филиале: Panasonic System Networks Co., Ltd., 1-62, 4-chome Minoshima, Nakata-ku, Fukuoka 812-8531, Япония
на заводе: Panasonic System Networks Vietnam Co., Ltd., Lot J1/2, Thang Long Industrial Park, Dong Anh Dist., Hanoi, Вьетнам

соответствует требованиям:

«Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 29.08.2005г. № 102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005 г., регистрационный № 6982)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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-TG1711RU (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 60В и сопротивлением моста питания (500х2) Ом или с номинальным напряжением 48В и сопротивлением моста питания (400х2) Ом.

Связь осуществляется путем организации радиоканала DECT между базовым радиоблоком и портативным абонентским радиоблоком. Поддерживает профиль общего доступа GAP.

Набор номера осуществляется частотным или импульсным способом.

Выполняемые функции: передача/прием речи, автоматическое определение номера вызывающего абонента (АОН).

Версия программного обеспечения: отсутствует возможность модификации программного обеспечения пользователем с помощью стандартных средств.

Комплектность: базовый радиоблок Panasonic модели KX-TG1711RU – 1 шт.
портативный абонентский радиоблок Panasonic модели KX-TGA171RU – 1 шт.



шнур телефонный линейный – 1 шт; блок питания с торговой маркой Panasonic – 1 шт;
крышка батарейного отсека – 1 шт (может быть предустановлена на абонентском радиоблоке);
аккумулятор – 2шт; инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Характеристики радионизлучения: 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.

Емкость коммутационного поля: коммутация не осуществляется.

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 (выходное напряжение постоянного тока – 5,5 В; максимальный ток в нагрузке – 500 мА).

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

Беспроводной телефонный аппарат КХ-TG1711RU имеет следующие цвета:

В – черный, Н – серый, М – серый металлик, Т – темно-серый металлик, С – синий, R – красный, W – белый, J – бежевый, F – фиолетовый.

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

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), включенные в Приложение №1 «Перечень категорий товаров (продукции), являющихся шифровальными (криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики которых подлежат нотификации» к Положению к п.2.19 «О порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза шифровальных (криптографических) средств» Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (утверждено Решением МГС ЕврАзЭС от 27 ноября 2009 г. №19 и Решением Комиссии таможенного союза от 27 ноября 2009 г. №132).

Не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании

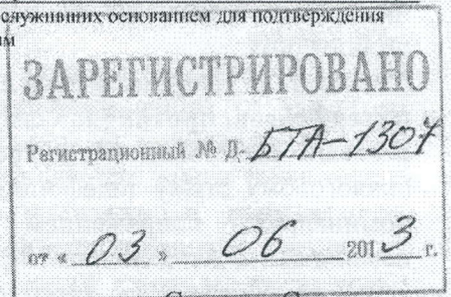
протоколов испытаний № ИЦ 3988/2011-01 от 17.02.2011г., № ИЦ 3988/2011-05 от 17.02.2011г., № ИЦ 3988/2011-05РП от 17.02.2011г., № ИЦ 3988/2011-05РБ от 17.02.2013г., № ИЦ 3988/2011-08 от 17.02.2011г. выданных ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-08, выдан 15.10.2009 г. Федеральным агентством связи, срок действия до 15.10.2014 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 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 14.05.2013 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 10.03.2018 г.
число, месяц, год



Судзуки Сигэо
И.О. Фамилия




Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

Д.О. Панышев

И.О. Фамилия


Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «Панасоник Рус», обеспечивающее на основании контракта с изготовителем компанией Panasonic Corporation (1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan) № PC-PRA/010412-1 от 01.04.2012г., 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

Межрайонная инспекция МНС России №46 по г.Москве, свидетельство о государственной регистрации юридического лица серии 77 №006748363 от 23.09.2004г., ОГРН 1047796709510.

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

в лице

Генерального директора Судзуки Сигэо

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании

Устава ООО «Панасоник Рус», утвержденного Протоколом №14 Общего собрания участников от 17.01.2012 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT Panasonic модели KX-TG1612RU, 66540-TG16xx-PAN-2013 TY

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

Изготовитель: Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan
производственном филиале: Panasonic System Networks Co., Ltd., 1-62, 4-chome Minoshima, Nakata-ku, Fukuoka 812-8531, Япония
на заводе: Panasonic System Networks Vietnam Co., Ltd., Lot J1/2, Thang Long Industrial Park, Dong Anh Dist., Hanoi, Вьетнам

соответствует требованиям:

«Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 29.08.2005г. № 102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005 г., регистрационный № 6982)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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-TG1612RU (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 60В и сопротивлением моста питания (500x2) Ом или с номинальным напряжением 48В и сопротивлением моста питания (400x2) Ом.

Связь осуществляется путем организации радиоканала DECT между базовым радиоблоком и портативным абонентским радиоблоком. Поддерживает профиль общего доступа GAP.

Набор номера осуществляется частотным или импульсным способом.

Выполняемые функции: передача/прием речи, автоматическое определение номера вызывающего абонента (АОН).

Версия программного обеспечения: отсутствует возможность модификации программного обеспечения пользователем с помощью стандартных средств.

Комплектность: базовый радиоблок Panasonic модели KX-TG1612RU – 1 шт.; портативный абонентский радиоблок Panasonic модели KX-TGA161RU – 2 шт.; шнур телефонный дисковый



1 шт; блок питания с торговой маркой Panasonic – 2 шт; зарядное устройство торговой марки Panasonic – 1шт; крышка батарейного отсека – 2 шт (может быть предустановлена на абонентском радиоблоке); аккумулятор – 4 шт; инструкция по эксплуатации – 1 шт.

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.

Емкость коммутационного поля: коммутация не осуществляется.

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 (выходное напряжение постоянного тока – 5,5 В; максимальный ток в нагрузке – 500 мА).

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

Беспроводной телефонный аппарат KX-TG1612RU имеет следующие цвета:

В – черный, Н – серый, М – серый металлик, Т – темно-серый металлик, С – синий, R – красный, W – белый, J – бежевый, F – фиолетовый.

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

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), включенные в Приложение №1 «Перечень категорий товаров (продукции), являющихся шифровальными (криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики которых подлежат нотификации» к Положению к п.2.19 «О порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза шифровальных (криптографических) средств» Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (утверждено Решением МГС ЕврАзЭС от 27 ноября 2009 г. №19 и Решением Комиссии таможенного союза от 27 ноября 2009 г. №132).

Не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании

протоколов испытаний № ИЦ 3988/2011-01 от 17.02.2011г., № ИЦ 3988/2011-05 от 17.02.2011г., № ИЦ 3988/2011-05РП от 17.02.2011г., № ИЦ 3988/2011-05РБ от 17.02.2013г.,

№ ИЦ 3988/2011-08 от 17.02.2011г. выданных ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-08, выдан 15.10.2009 г. Федеральным агентством связи, срок действия до 15.10.2014 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 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 14.05.2013 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 10.03.2018 г.
число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д. БТА-1305
от « 03 » 06 2013 г.
Судзуки Сигэо
И.О. Фамилия



5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Д.О. Панышев

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «Панасоник Рус», обеспечивающее на основании контракта с изготовителем компанией Panasonic Corporation (1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan) № PC-PRA/010412-1 от 01.04.2012г., 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

Межрайонная инспекция МНС России №46 по г.Москве, свидетельство о государственной регистрации юридического лица серии 77 №006748363 от 23.09.2004г., ОГРН 1047796709510.

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

в лице

Генерального директора Судзуки Сигэо

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании

Устава ООО «Панасоник Рус», утвержденного Протоколом №14 Общего собрания участников от 17.01.2012 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT Panasonic модели **KX-TG1611RU**, 66540-TG16xx-PAN-2013 TV

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

Изготовитель: Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan
производственном филиале: Panasonic System Networks Co., Ltd., 1-62, 4-chome Minoshima, Nakata-ku, Fukuoka 812-8531, Япония
на заводе: Panasonic System Networks Vietnam Co., Ltd., Lot J1/2, Thang Long Industrial Park, Dong Anh Dist., Hanoi, Вьетнам

соответствует требованиям:

«Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 29.08.2005г. № 102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005 г., регистрационный № 6982)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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-TG1611RU (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 60В и сопротивлением моста питания (500x2) Ом или с номинальным напряжением 48В и сопротивлением моста питания (400x2) Ом.

Связь осуществляется путем организации радиоканала DECT между базовым радиоблоком и портативным абонентским радиоблоком. Поддерживает профиль общего доступа GAP.

Набор номера осуществляется частотным или импульсным способом.

Выполняемые функции: передача/прием речи, автоматическое определение номера вызывающего абонента (АОН).

Версия программного обеспечения: отсутствует возможность модификации программного обеспечения пользователем с помощью стандартных средств.

Комплектность: базовый радиоблок Panasonic модели KX-TG1611RU – 1 шт.
портативный абонентский радиоблок Panasonic модели KX-TGA161RU – 1 шт.



шнур телефонный линейный – 1 шт; блок питания с торговой маркой Panasonic – 1 шт; крышка батарейного отсека – 1 шт (может быть предустановлена на абонентском радиоблоке); аккумулятор – 2 шт; инструкция по эксплуатации – 1 шт.

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.

Емкость коммутационного поля: коммутация не осуществляется.

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 (выходное напряжение постоянного тока – 5,5 В; максимальный ток в нагрузке – 500 мА).

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

Беспроводной телефонный аппарат KX-TG1611RU имеет следующие цвета:

В – черный, Н – серый, М – серый металлик, Т – темно-серый металлик, С – синий, R – красный, W – белый, J – бежевый, F – фиолетовый.

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

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), включенные в Приложение №1 «Перечень категорий товаров (продукции), являющихся шифровальными (криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики которых подлежат нотификации» к Положению к п.2.19 «О порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза шифровальных (криптографических) средств» Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (утверждено Решением МГС ЕврАзЭС от 27 ноября 2009 г. №19 и Решением Комиссии таможенного союза от 27 ноября 2009 г. №132).

Не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании

протоколов испытаний № ИЦ 3988/2011-01 от 17.02.2011г., № ИЦ 3988/2011-05 от 17.02.2011г., № ИЦ 3988/2011-05РП от 17.02.2011г., № ИЦ 3988/2011-05РБ от 17.02.2013г., № ИЦ 3988/2011-08 от 17.02.2011г. выданных ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-08, выдан 15.10.2009 г. Федеральным агентством связи, срок действия до 15.10.2014 г.).

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

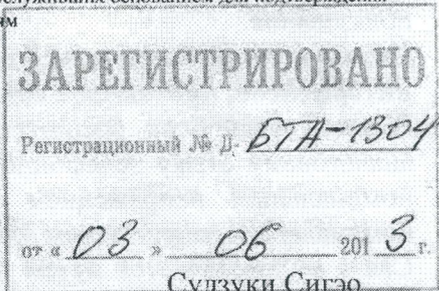
Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 14.05.2013 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 10.03.2018 г.
число, месяц, год



М.П.
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



Судзуки Сигэо
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.

М.П.
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Д.О. Панышев

И.О. Фамилия



Д.О. Панышев
И.О. Фамилия
Подпись руководителя
Федерального агентства связи