

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 Дзюнити

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

Бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT **Panasonic** модели **KX-TGJ320RU**, 66540-TGJ3xx-PAN-2015 TY

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

Изготовитель: Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan на производственном филиале: **Panasonic System Networks Co., Ltd.**, 1-62, 4-chome Minoshima, Nakata-ku, Fukuoka 812-8531, Япония

на заводах:

Panasonic System Networks Zhuhai Co., Ltd., 3 Pinxi 8 Lu, Nanping Keji Gongye Yuan, Zhuhai, Guangdong, China (Китай),

Panasonic System Networks Malaysia Sdn. Bhd.: PLO No.1, Kawasan Perindustrian Senai, 81400 Senai, Johor Darul Ta'zim, Malaysia (Малайзия)

Flairis Sdn. Bhd. Plot 4, 8, & 9, Kawasan Perindustrian Kota Tinggi, Batu 2, Jalan Lombong, 81900 Kota Tinggi, Johor Darul Takzim, Malaysia (Малайзия),

Panasonic System Networks Vietnam Co., Ltd., Lot J1/2, Thang Long Industrial Park, Dong Anh District, Hanoi, Vietnam (Vietnam)

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 29.08.2005 № 102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005, 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:

Бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT Panasonic модели KX-TGJ320RU (далее – бесшнуровой телефонный аппарат) применяется на сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного абонентского устройства телефонной сети связи общего пользования.

Реализуемые интерфейсы: радиоинтерфейс DECT, двухпроводный аналоговый интерфейс (стык) к телефонной сети связи общего пользования.

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

Версия программного обеспечения: программное обеспечение не классифицируется по версиям.

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

Генеральный директор ООО «Панасоник Рус»

Судзуки Дзюнити



Комплектность: базовый радиоблок Panasonic модели KX-TGJ320RU – 1 шт; портативный абонентский радиоблок Panasonic модели KX-TGJA30RU – 1 шт; телефонный кабель – 1 шт; кронштейн настенного крепления – 1 шт; аккумулятор типа AAA – 2 шт; крышка портативного абонентского радиоблока – 1 шт; зарядное устройство Panasonic – 1 шт; блок питания базового радиоблока Panasonic – 1 шт; блок питания зарядного устройства Panasonic – 1 шт; 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: коммутационное поле отсутствует.

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

Электропитание портативного абонентского радиоблока осуществляется от аккумуляторов. Заряд аккумуляторов осуществляется при установке портативного абонентского радиоблока в базовый блок.

Бесшнуровой телефонный аппарат KX-TGJ320RU имеет следующие цвета:

В – черный, Н – серый, М –металлик, Т – темно-серый металлик, С – синий, W – белый.

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

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). 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 5245/2015-01, № ИЦ 5245/2015-05, № ИЦ 5245/2015-05РП, № ИЦ 5245/2015-05РВ от 14.04.2015 г., выданных ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10, выдан 01.03.2011 г. Федеральным агентством связи, срок действия до 01.03.2016 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 22.04.2015 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 22.04.2022 г.
число, месяц, год



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Судзуки Дзюнити
И.О. Фамилия

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

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

