

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

Эксперт

Моссеви
подпись

Иль
подпись



И.И.Шитова
инициалы, фамилия

Е.И.Шитова
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации