

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-JP.ME10.B.04397

Серия RU № 0421846

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" адрес 109240, Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр.3-4-5 фактический адрес 119334, Москва, Андреевская наб., 2 телефон +7(499)137 6607 электронная почта testbet@testbet.ru регистрационный № RA.RU.11ME10 выдан 30.06.2016 Федеральной службой по аккредитации

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Панасоник Рус" ОГРН 1047796709510 Россия 115191, Москва, ул. Большая Тульская, д.11 телефон +74956654205 электронная почта info@ru.panasonic.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Panasonic Corporation, Япония 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501, адрес места изготовления продукции 33, Wanbao North Street, Wanbao Industry Zone, Zhongcun, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong Province Китай

## ПРОДУКЦИЯ

Триммер для стрижки бороды и усов "Panasonic" модель ER217\* с адаптером переменного тока RE5-97, где «\*» - набор букв и цифр, определяющий цвет изделия и рынок сбыта серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8510100000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 84 от 30.01.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 83 от 30.01.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 170101Т от 30.01.2017 выдан ИЛЭ «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭП" аттестат № RA.RU.21MO40, Акт анализа состояния производства № 1533 от 30.01.2017 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10 Схема сертификации 1С

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адаптер переменного тока RE5-97, Код ТН ВЭД 8504409008 страна производства Китай. Условия хранения: хранить в сухом закрытом помещении. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк №

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2017 ПО 30.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Драницкий Олег Леонидович

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Якушев Максим Владимирович

(подпись)

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС \_\_\_\_\_ RU C-JP.ME10.B.04397 \_\_\_\_\_

Серия RU № **0290708**

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования для бритв, машинок для стрижки волос и аналогичных приборов.

СТБ EN 50366-2007 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные.

Методы оценки и измерения. Раздел 6.

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная.

Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Разделы 5 и 7.

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. Раздел 5.

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Раздел 4.

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович

(инициалы, фамилия)

Якушев Максим Владимирович

(инициалы, фамилия)