



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00155/19

Серия **RU** № **0111221**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" место нахождения Россия, 109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр. 3-4-5 адрес места осуществления деятельности Россия, 119334, г. Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +74991376607 адрес электронной почты testbet@testbet.ru регистрационный номер RA.RU.11ME10 от 30.06.2016

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Панасоник Рус" ОГРН 1047796709510 место нахождения: Россия 115191, Москва, ул. Большая Тульская, д.11 номер телефона +74956654205 адрес электронной почты info@ru.panasonic.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Panasonic Corporation, место нахождения: Япония 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 33, Wanbao North Street, Wanbao Base, Zhongcun, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong Province

### ПРОДУКЦИЯ

Бритва электрическая "Panasonic" модели: ES-RT87\*, ES-RT77\*, ES-RT37\* с адаптером переменного тока RE7-59 и зарядным устройством RC9-18, где «\*» - набор букв и цифр, определяющий цвет изделия и рынок сбыта. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8510100000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 347 от 21.03.2019, Протокола № 348 от 21.03.2019 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21МЮ06, Протокола № ME102972019 от 12.04.2019 выдан Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико" № RA.RU.21ТС05, Акт анализа состояния производства № 3134 от 15.04.2019 Схема сертификации 1С

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: хранить в сухом, закрытом помещении. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0622522

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2019

ПО 16.04.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Драницкий Олег Леонидович (Ф.И.О.)

Климанова Виктория Владимировна (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00155/19

Серия **RU** № **0622522**

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ IEC 60335-1-2015

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 1. Общие требования;

ГОСТ IEC 60335-2-8-2016

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования для бритв, машинок для стрижки волос и аналогичных приборов;

ГОСТ EN 62233-2013

Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека. 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

(Ф.И.О.)

Климанова Виктория Владимировна

(Ф.И.О.)