



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.ME10.B.04514

Серия RU № 0421967

## 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, стр. 3 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, адреса мест изготовления продукции: Hong Ye Industry Area, TangXia Town, DongGuan City, GuangDong Province 523710, Китай; 2-15, Matsuba-cho, Kadoma-city, Osaka, 571-8503, Япония

## ПРОДУКЦИЯ

DLP проекторы "Panasonic" модели: PT-RZ970B\*, PT-RZ970LB\*, PT-RZ970W\*, PT-RZ970LW\*, PT-RW930B\*, PT-RW930LB\*, PT-RW930W\*, PT-RW930LW\*, PT-RX110B\*, PT-RX110LB\*, PT-RX110W\*, PT-RX110LW\*, PT-RZ770B\*, PT-RZ770LB\*, PT-RZ770W\*, PT-RZ770LW\*, PT-RW730B\*, PT-RW730LB\*, PT-RW730W\*, PT-RW730LW\*, PT-RZ660B\*, PT-RZ660LB\*, PT-RZ660W\*, PT-RZ660LW\*, PT-RW620B\*, PT-RW620LB\*, PT-RW620W\*, PT-RW620LW\*, PT-RZ470EW\*, PT-RZ470EK\*, PT-RW430EW\*, PT-RW430EK\*, PT-RZ370E\*, PT-RW330E\*, где «\*» - (пробел или символ E) – обозначает страну поставки (страны СНГ), серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528629009

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 552 от 26.05.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 553 от 26.05.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 3951-С от 24.05.2017 выдан НИИЛ ЭМИ ОАО "Гипросвязь" аттестат № ВУ/112 1.0332, Акт анализа состояния производства № 1740 от 19.05.2017 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10, Акт анализа состояния производства № 1741 от 19.05.2017 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10. Схема сертификации 1С

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: хранить в сухом, закрытом помещении. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0377744

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2017 ПО 25.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Якушев Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-JP.ME10.B.04514

Серия RU № 0377744

Лист №

1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ IEC 60950-1-2014

Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования;  
ГОСТ IEC 62311-2013

Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц);

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Разделы 4 – 6;

ГОСТ CISPR 24-2013

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Раздел 5;

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. Раздел 6;

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. Разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Драницкий Олег Леонидович  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Якушев Максим Владимирович