



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00527/20

Серия **RU** № **0220523**



### 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 пом/ком III/1П 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: Малайзия, Lot 2, Persiaran Tengku Ampuan, Section 21, Shah Alam Industrial Site, 40300 Shah Alam Selangor Darul Ehsan

### ПРОДУКЦИЯ

Кондиционеры бытовые (сплит-системы) торговой марки "Panasonic" модели: CS-PZ25WKD/CU-PZ25WKD, CS-PZ35WKD/CU-PZ35WKD, CS-PZ50WKD/CU-PZ50WKD. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 292 от 22.04.2020, Протокола № 293 от 22.04.2020 выдан Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21МЮ06, Протокола № 1056-1095-20 от 03.04.2020 выдан Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» № RA.RU.21МЛ31, Акт анализа состояния производства № 3682 от 21.04.2020. Схема сертификации 1С

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: хранить в сухом, закрытом помещении. Хладагент R32. Внутренние блоки модели CS-PZ25WKD, CS-PZ35WKD, CS-PZ50WKD код ТН ВЭД ТС 8415900009. Внешние блоки модели CU-PZ25WKD, CU-PZ35WKD, CU-PZ50WKD код ТН ВЭД ТС 8415900009. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0723831

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.04.2020 ПО 22.04.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Драницкий Олег Леонидович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Журавлева Екатерина Геннадьевна (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00527/20**Серия **RU** № **0723831**

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ IEC 60335-1-2015

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

ГОСТ IEC 60335-2-40-2016

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям;

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)



Драницкий Олег Леонидович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

  
М.П.

Журавлева Екатерина Геннадьевна

(Ф.И.О.)