



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-JP.AE61.B.09217**

Серия RU № **0535045**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация экспертизы и контроля качества - Центр сертификации "Евро-Тест"  
Место нахождения: Россия, 109147, город Москва, улица Малая Калитниковская, дом 7  
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 109029, город Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 66  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AE61 срок действия с 03.10.2016  
Телефон: +7(495) 665-0457 Адрес электронной почты: info@euro-test.su

### ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Панасоник Рус"

Место нахождения: 115191, Россия, город Москва, улица Большая Тульская, дом 11  
Основной государственный регистрационный номер 1047796709510  
Телефон: 84956654205 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: Чешская Республика, U Panasoniku 1, 320 84 Plzen

**ПРОДУКЦИЯ** Телевизор OLED "Panasonic", модель TX-65EZR1000.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8528 72 400 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 403/17 от 27.04.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559) Акта о результатах анализа состояния производства № 20170417/1 от 17.04.2017 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0359911. Условия хранения: хранить в сухом закрытом помещении.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2017 ПО 26.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*А.В. Николаев*  
(подпись)

Николаев Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

*А.С. Якобс*  
(подпись)

Якобс Алексей Станиславович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AE61.B.09217

Серия RU № 0359911

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"
ГОСТ 32134.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"
ГОСТ Р 52459.17-2009	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"
раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приёмники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приёмники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"
разделы 5 и 7 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 5 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"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)

  
 (подпись)

Николаев Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

Якоб Алексей Станиславович  
(инициалы, фамилия)