

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-JP.AE61.B.08641

Серия RU № 0455289

## 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 Panasonicu 1, 320 84 Plzen

ПРОДУКЦИЯ Телевизор жидкокристаллический со светодиодной подсветкой "Panasonic", модель TX-40EXR600.  
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 № 003/17 от 01.02.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559) Протокола испытаний № 006/17 от 06.02.2017 года, выданного Испытательным центром ТОО «Телсер» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0500) Акта о результатах анализа состояния производства № 20161223/1 от 23.12.2016 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 №0268123. Условия хранения: хранить в сухом закрытом помещении.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.02.2017 ПО 06.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Николаев Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Якобс Алексей Станиславович  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AE61.B.08641**

**Серия RU № 0268123**

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	Подтверждение требованиям 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))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Николаев Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович  
(инициалы, фамилия)