

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AД35.B.00191

Серия RU № 0498493

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, проспект Мира, дом 105, корпус 1, офис 459, телефон: +74954094545, электронная почта: ospcspi@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AД35, выдан 24.10.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ти Пи Ви Си-Ай-Эс». Основной государственный регистрационный номер: 1104703005076, место нахождения: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 196626, поселок Шушары, Московское шоссе, дом 177А, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 196626, поселок Шушары, Московское шоссе, дом 177А, телефон: +78126005091, электронная почта: info@tpv-tech.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ти Пи Ви Си-Ай-Эс». Место нахождения: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 196626, поселок Шушары, Московское шоссе, дом 177А, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 196626, поселок Шушары, Московское шоссе, дом 177А, основной государственный регистрационный номер: 1104703005076, телефон: +78126005091, электронная почта: info@tpv-tech.com

**ПРОДУКЦИЯ** Аппаратура видеовоспроизводящая, марки "Philips": телевизоры жидкокристаллические, модели: 43PUT6162/60, 49PUT6162/60, 55PUT6162/60, 49PUS6412/12, 55PUS6412/12, 65PUS6412/12. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 26.40.20-001-65537886-2017 «ТЕЛЕВИЗОРЫ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ «PHILIPS»». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8528720000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2990417 от 10.04.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02, бессрочно, Акт анализа состояния производства № 125 от 10.04.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: по приложению бланк 0344286. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.04.2017 **ПО** 10.04.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

П.В. Юдин  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

И.С. Корень  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АД35.В.00191

Серия RU № 0344286

**Сведения по сертификату соответствия**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60065-2011 Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности,

ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)/[ГОСТ Р 51318.13-2006 (CISPR 13:2006)] Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений,

СТБ EN 55020-2005 Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений,

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

ГОСТ 30804.3.3-2013 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

(подпись)

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

(подпись)

П.В. Юдин  
(инициалы, фамилия)И.С. Корень  
(инициалы, фамилия)