

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-RU.BE02.B.02577/20

Серия **RU** № **0228727**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ти Пи Ви Си-Ай-Эс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196626, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, шоссе Московское, дом 177, литер А. Основной государственный регистрационный номер: 1104703005076. Номер телефона: +78126005091. Адрес электронной почты: info@tpv-tech.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ти Пи Ви Си-Ай-Эс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196626, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, шоссе Московское, дом 177А.

ПРОДУКЦИЯ

Аппаратура видеовоспроизводящая бытового назначения - телевизоры жидкокристаллические товарного знака «Philips», серия 5605, модели: 24PFS5605/60, 32PFS5605/60. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-012-65537886-2020 «ТЕЛЕВИЗОРЫ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ «PHILIPS». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528722001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1991-2374-20 от 14.08.2020 года, Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31.

Акта о результатах анализа состояния производства № 773/2020 от 16.07.2020 года.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0749014). Условия и срок хранения продукции в соответствии с ТУ 26.40.20-012-65537886-2020. Срок службы – 3 года. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2020 ПО 13.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гарбузова Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.02577/20

Серия **RU** № **0749014**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	
раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	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	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	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гарбузова Ирина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)