



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE67.B.00055/23

Серия **RU** № **0361557**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации "АРТА", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198035, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литер А, офис 411, телефон +78124958955, адрес электронной почты arta.certific@gmail.com  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE67, дата регистрации 08.08.2022 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Ти Пи Ви Си-Ай-Эс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196626, Российская Федерация, Санкт-Петербург, поселок Шушары, Московское шоссе, 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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196626, Российская Федерация, Санкт-Петербург, поселок Шушары, Московское шоссе, дом 177 литер А

**ПРОДУКЦИЯ** Телевизоры жидкокристаллические товарный знак «PHILIPS», серии 8729, модели 50PUS8729/60, 55PUS8729/60, 65PUS8729/60. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-020-65537886-2023 «ТЕЛЕВИЗОРЫ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ «PHILIPS». Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8528722001

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 1X/H-30.11/23 от 30.11.2023 года, № 23X/H-22.11/23 от 22.11.2023 года, выданных испытательным центром "Certification Group" испытательная лаборатория "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01; акта анализа состояния производства № 00091 от 13.11.2023 года, выданного ОС ООО «ЦС «АРТА», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE67 от 08.08.2022 года, эксперт Романов Владимир Викторович. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению, бланк № 0911674. Срок и условия хранения, сроки службы указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 11.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.12.2023 **ПО** 10.12.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михлина Светлана Борисовна (ф.и.о.)

Малышев Иван Владимирович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ67.В.00055/23

Серия **RU** № **0911674**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 62368-1-2014 «Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности»	Стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»	Стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6	
ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А	
ГОСТ EN 55020-2016 "Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	раздел 4	
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования";	разделы 4 - 7	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) "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"	Стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михлина Светлана Борисовна (Ф.И.О.)

Малышев Иван Владимирович (Ф.И.О.)