



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АБ37.В.05421

Серия RU № 0703548

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"

Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, переулок Сусальный Нижний, дом 5, строение 18, помещение №1, комната №5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ37, дата регистрации 21.01.2016 года

Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: info@alyans-os.ru

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, Московское шоссе, дом 177А, Основной государственный регистрационный номер 1104703005076

Телефон: +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, Московское шоссе, дом 177А

ПРОДУКЦИЯ Видеоаппаратура бытового назначения: телевизоры жидкокристаллические, торговая марка "АОС", модели: 32S5085/60S, 43S5085/60S, 50U6085/60S, 55U6085/60S.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями 26.40.20-009-65537886-2017 ТЕЛЕВИЗОРЫ

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ «АОС» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 72 200 1

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 № 1Н/Н-15.05/18 от 15.05.2018 года, выданного

Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации

RA.RU.21ЩИ01

Акта о результатах анализа состояния производства от 31.01.2018 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции: телевизоры следует хранить в крытых складских помещениях при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 40 градусов Цельсия, хранение телевизоров без упаковки не допускается. Срок службы 1 год. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0517009)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.05.2018

ПО

14.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

(подпись)
Никитина Ксения Андреевна
(инициалы, фамилия)Бошнян Альберт Арташесович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ37.В.05421

Серия RU № 0517009

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):

ГОСТ IEC 60065-2013 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности; раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений;

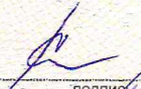
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений;

разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (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-аудитор (эксперт)


подпись


подпись

Никитина Ксения Андреевна
инициалы, фамилия

Бошян Альберт Арташевич
инициалы, фамилия