



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД65.В.00237

Серия RU № 0618137

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий". Место нахождения: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, адрес места осуществления деятельности: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, офис 212. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 выдан 24.03.2017 года, телефон: +74950045019, адрес электронной почты: info@institute-st.ru

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

**ПРОДУКЦИЯ** Телевизоры жидкокристаллические, торговой марки "АОС", модели: LE32M3570/60, LE32M3571/60, LE43M3570/60, LE43M3571/60, LE42M3570/60, LE42M3571/60. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-009-65537886-2017 "Телевизоры жидкокристаллические "АОС"". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8528 72

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 9790917 от 27.09.2017 года, проведенных Испытательной лабораторией Закрытого Акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02; Акта анализа состояния производства № 57-АП от 19.06.2017 года, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий", аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение на бланке № 0430658. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от +5 до +35 градусов С, при относительной влажности воздуха 20-80%. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы 1 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.09.2017 ПО 28.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Маргулис Алексей Михайлович  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Добряков Антон Владимирович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД65.В.00237

Серия RU № 0430658

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
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. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Маргулис Алексей Михайлович  
(инициалы, фамилия)

Добряков Антон Владимирович  
(инициалы, фамилия)