



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.09005/19

Серия **RU** № **0204127**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕРАН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 454091, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Пушкина, Дом 65, Помещение 6  
ОГРН 1097453006837.  
Телефон: +78007553755 Адрес электронной почты: leran@leran.pro

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕРАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454091, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Пушкина, Дом 65, Помещение 6

**ПРОДУКЦИЯ** Телевизоры жидкокристаллические, торговой марки "AMCV", модели: LE-22ZTF11, LE-22ZTF12, LE-22ZTF13, LE-22ZTF14, LE-22ZTF15, LE-22ZTF16, LE-22ZTF18W, LE-24ZTH11, LE-24ZTH12, LE-24ZTH13, LE-24ZTH14, LE-24ZTH15, LE-24ZTH16, LE-24ZTH18W, LE-32ZTH11, LE-32ZTH12, LE-32ZTH13, LE-32ZTH14, LE-32ZTH15, LE-32ZTH16, LE-32ZTH18W, LE-39ZTH11, LE-39ZTH12, LE-39ZTH13, LE-39ZTH14, LE-39ZTH15, LE-39ZTH16, LE-39ZTH17, LE-39ZTH18W, LE-40ZTF11, LE-40ZTF12, LE-40ZTF13, LE-40ZTF14, LE-40ZTF15, LE-40ZTF16, LE-40ZTF17, LE-40ZTF18W, LE-43ZTF11, LE-43ZTF12, LE-43ZTF13, LE-43ZTF14, LE-43ZTF15, LE-43ZTF16, LE-43ZTF17, LE-43ZTF18W. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-013-65537886-2018 "ТЕЛЕВИЗОРЫ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ "AMCV".  
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** Протокола испытаний № 403769 от 25.10.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 51116к-ОС-19/430 от 25.10.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191022-058/290 от 24.10.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0706131, всего 8 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятие-изготовитель: ООО «Ти Пи Ви Си-Ай-Эс», 196626, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, Московское шоссе, дом 177, литера А, Российская Федерация.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.10.2019 **ПО** 24.10.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна  
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.09005/19

Серия **RU** № **0706131**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	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 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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фрищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)