



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД49.В.00465/19

Серия **RU** № **0174643**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНАЛИЗ", Место нахождения: 105082, Российская Федерация, город Москва, набережная Рубцовская, дом 3, строение 1, этаж 13, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 105082, Российская Федерация, город Москва, набережная Рубцовская, дом 3, строение 1, этаж 13, комната 9, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АД49, дата регистрации 25.01.2017 года, номер телефона: +79104487100, адрес электронной почты: os_analiz@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЕБАЛТ Т". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 236005, Калининградская область, город Калининград, улица Камская, дом 62, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1063905029825. Телефон: 84012691818, адрес электронной почты: secretary@telebalt.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЕБАЛТ Т". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 236005, Калининградская область, город Калининград, улица Камская, дом 62, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры жидкокристаллические, торговой марки «ВВК», модели: 22LEM-1043/FT2C, 22LEM-1064/FT2C, 22LEM-1065/FT2C, 24LEM-1078/T2C, 32LEM-1078/T2C, 32LEX-7127/TS2C, 32LEX-7127/TS2C, 32LEX-7137/TS2C, 32LEX-7137/TS2C, 32LEX-7154/TS2C, 32LEX-7154/TS2C, 32LEX-7158/TS2C, 32LEX-7163/TS2C, 32LEX-7163/TS2C, 32LEX-7178/TS2C, 32LEX-7178/TS2C, 39LEX-7127/TS2C, 39LEX-7145/TS2C, 40LEX-7127/FTS2C, 40LEX-7137/FTS2C, 40LEX-7158/FTS2C, 43LEX-7127/FTS2C, 43LEX-7158/FTS2C, 43LEX-8161/UTS2C, 50LEX-7158/FTS2C, 50LEX-8127/UTS2C, 50LEX-8156/UTS2C, 50LEX-8158/UTS2C, 50LEX-8161/UTS2C, 50LEX-8162/FTS2C, 55LEX-8127/FTS2C, 55LEX-8127/UTS2C, 55LEX-8145/UTS2C, 55LEX-8158/UTS2C, 55LEX-8161/FTS2C, 55LEX-8162/FTS2C, 65LEX-8127/UTS2C, 65LEX-8127/UTS2C, 65LEX-8139/UTS2C, 65LEX-8145/FTS2C, 65LEX-8161/UTS2C, 65LEX-8162/FTS2C
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 6581-009-78647851-2013 «Телевизоры цветного изображения жидкокристаллические «ВВК». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 72 200 1

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 24X/H-08.07/19, 25X/H-08.07/19 от 08.07.2019 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 5/СС-21.06/19 от 05.07.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0623940). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2019

ПО 08.07.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Алдобаев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

Мирзаметов Сократ Мирзагасанович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД49.В.00465/19

Серия **RU** № **0623940**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности.
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц).
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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Алдобаев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

Мирзаметов Сократ Мирзагасанович
(Ф.И.О.)