



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ГА05.В.01588/21

Серия **RU** № **0311790**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
 Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30
 Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.
 Телефон: 84951200691. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
 Место нахождения: 238151, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, переулок Цветочный 2-й, дом 8А, корпус 1, офис 1
 Адрес места осуществления деятельности: 238150, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, улица Спортивная, дом 5, основной государственный регистрационный номер 1183926025282
 Телефон: +74012994496, Адрес электронной почты: info@nwtex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
 Место нахождения: 238151, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, переулок Цветочный 2-й, дом 8А, корпус 1, офис 1
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 238150, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, улица Спортивная, дом 5

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговой марки "TCL" (модели согласно приложению бланк №0815026)
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-018-33303135-2019 Телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговой марки "TCL"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528724000

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 № 8X/H-10.03/21 от 10.03.2021, № 6X/H-11.03/21 от 11.03.2021 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01
 Акта анализа состояния производства № ПР150221-04С от 15.02.2021
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0815027. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 14.03.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Алимова Альбина Владимировна (Ф.И.О.)

Демент Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ГА05.В.01588/21

Серия **RU** № **0815027**

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"	
раздел 4 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"	
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


(подпись)

Алимова Альбина Владимировна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Демент Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

