

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00430/20

Серия **RU** № **0243817**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс". Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Калининградская область, 238151, Черняховский район, город Черняховск, переулок Цветочный 2-й, дом 8А, корпус 1, офис 1, основной государственный регистрационный номер: 1183926025282, номер телефона: +74014130444, адрес электронной почты: client@nwtex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Калининградская область, 238151, Черняховский район, город Черняховск, переулок Цветочный 2-й, дом 8А, корпус 1, офис 1

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговой марки «TCL», модели по приложению № 2, количество листов: 1, 0743706. 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 Протокола испытаний № 15-38/2/04-2020 от 10.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 00478 от 18.03.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0743705. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2020

ПО 12.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Бобков
(подпись)

Бобков Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Азарян
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00430/20

Серия **RU** № **0743705**

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

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60065-2013 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности | стандарт в целом | |
| 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 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 | 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 IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц) | стандарт в целом | |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Бобков
(подпись)

Бобков Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Азарян
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.HB27.B.00430/20

Серия **RU** № **0743706**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------|--|---|
| 8528724000 | <p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговой марки «TCL»: модели: LED20D2710, LED24D2710, LED24D2710W, LED28D2710, LED32D2710, LED32D2710W, LED40D2710, LED40D2710B, LED48D2710, LED50D2710, LED50D2710, LED55D2730B, LED55D2740B, LED24D2900, LED24D2900S, LED24D2900SA, LED24D2900W, LED28D2900, LED28D2900S, LED32D2900, LED32D2900S, LED32D2900W, LED40D2900, LED40D2900AS, LED40D2900S, LED43D2900, LED43D2900S, LED49D2900, LED49D2900S, LED55D2900, LED55D2900S, LED24D2910, LED28D2910, LED32D2910, LED40D2910, LED24D3000, LED32D3000, LED40D3000, LED43D3000, LED49D3000, LED24D3100, LED32D3100, LED49D3100, 32D310, 40D310, 43D310, 32D312, 40D312, 43D312, LED32D2700, LED32D2700W, LED40D2700B, LED48D2700, LED55D2740, LED55D2740B, LED43D2910, LED49D2910, LED32D2930, LED32D2930W, LED40D2930, LED43D2930, LED43D2930US, LED49D2930, LED49D2930US, LED55D2930, LED55D2930US, LED40D3100, LED43D3100, L40E5800US, L50E5800US, L55E5800US, L40E5900US, L50E5900US, L55E5900US, L50C1US, L55C1US, L55C1CUS, L65C1CUS, L55C1US, L65C1CUS, L49C2US, L49C2USE, L55C2US, L55C2USE, L65C2US, L65C2USE, L70C2US, L75C2US, L49C3US, L49C3USE, L50C3US, L55C3US, L55C3USE, L65C3US, L65C3USE, L49C6US, L55C6US, L65C6US, L65C7US, L43P1US, L48P1FS, L50P1US, L55P1US, L65P1US, L70P1US, L43P2US, L49P2US, L50P2US, L55P2US, L65P2US, L43P3US, L49P3US, C49P3FS, L49P3CFS, L55P3CFS, L55P3CUS, L55P3US, L43P6US, L50P6US, L55P6US, L65P6US, L43P8US, L43P8MUS, L43P8SUS, L50P8US, L50P8SUS, L50P8MUS, L55P8MUS, L55P8SUS, L65P8US, L65P8MUS, L65P8SUS, L70P8MUS, L75P8MUS, L49P32CFS, L40P62US, L50P62US, L55P62US, L43P65US, L50P65US, L55P65US, L65P65US, L43P67US, L50P67US, L55P67US, L65P67US, L50P68US, L55P68US, L65P68US, L75P68US, L65V100, L32S6FS, L40S6FS, L43S6FS, L49S6FS, L32S62FS, L40S62FS, L43S62FS, L49S62FS, L32S65FS, L40S65FS, L43S65FS, L49S65FS, L32S6300, L40S6300, L32S6400, L40S6400, L43S6400, L49S6400, L32S6500, L40S6500, L43S6500, L49S6500, L32S6510, L40S6510, L43S6510, L49S6510, L55X2US, L55X2CUS, L65X2US, L65X2CUS, L55X3CUS, L65X3US, L65X3CUS, L65X4US, L85X6US, L55X8US, L65X8US, L75X10US, L65X10US, L65X6A, L50C8A, L55C8A, L65C8A, L75C8A, L55C8US, L65C8US, L75C8US, L50C7A, L55C7A, L65C7A, L43P70A, L50P70A, L55P70A, L65P70A, L75P70A, L85P70A, L55P8US, L73S60A, L40S60A, , 75X915, 55C815, 65C815, 75C815, 50C715, 55C715, 65C715, 65C715, 75C715, 43P715, 50P715, 55P715, 65P715, 75P715, 40S615, 55P615, 65P615, 75P615, 50S615, 43S515, , 43P717, 50P717, 55P717, 65P717, 75P717, 40S517, 43S517, 75C717, 43P617, 50P617, 55P617, 65P617, 32S617, 40S517, 43S517.</p> | <p>ТУ 26.40.20-018-33303135-2019 Телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговой марки «TCL»</p> |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Божов Александр Леонидович
(подпись)

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

Азарян Армен Альбертович
(подпись)



Божов Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)