

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.01186/22

Серия **RU** № **0367124**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

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

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

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры с жидкокристаллическим экраном, торговой марки: «TCL», модели по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0880166.
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 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) , Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 211270-1 от 28.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № C-20211214-001 от 16.12.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0880165. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2022 **ПО** 01.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

М.П.

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.HB93.B.01186/22

Серия **RU** № **0880165**

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		
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	
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 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Ашмарин Александр Станиславович
(подпись)

М.П.
Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.01186/22

Серия **RU** № **0880166**

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	Телевизоры с жидкокристаллическим экраном, торговой марки: «TCL», модели: LED20D2710, LED32D2700, LED32D2700W, LED40D2700B, LED48D2700, LED20D2710, LED24D2710, LED24D2710W, LED28D2710, LED32D2710, LED32D2710W, LED40D2710, LED40D2710B, LED48D2710, LED50D2710, LED55D2730B, LED55D2740, LED55D2740B, LED24D2900, LED24D2900S, LED24D2900SA, LED24D2900W, LED28D2900, LED28D2900S, LED32D2900, LED32D2900S, LED32D2900W, LED40D2900, LED40D2900AS, LED40D2900S, LED43D2900, LED43D2900S, LED49D2900, LED49D2900S, LED55D2900, LED55D2900S, LED24D2910, LED28D2910, LED32D2910, LED40D2910, LED43D2910, LED49D2910, LED32D2930, LED32D2930W, LED40D2930, LED43D2930, LED43D2930US, LED49D2930, LED49D2930US, LED55D2930, LED55D2930US, LED24D3000, LED32D3000, LED40D3000, LED43D3000, LED49D3000, LED24D3100, LED32D3100, LED40D3100, LED43D3100, LED49D3100, L40E5800US, L50E5800US, L55E5800US, L40E5900US, L50E5900US, L55E5900US, L50C1US, L50C1CUS, 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, L32S8FS, L40S8FS, L43S8FS, L49S8FS, L32S62FS, L43S62FS, 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, L32S60A, L40S60A, 32D310, 40D310, 43D310, 32D312, 40D312, 43D312, 75X915, 55C815, 65C815, 75C815, 50C715, 55C715, 65C717, 65C715, 75C715, 43P715, 50C717, 55C717, 50P715, 55P715, 65P715, 75P715, 43P615, 50P615, 55P615, 65P615, 32S515, 40S515, 43S515, 43P717, 50P717, 55P717, 65P717, 75P717, 75C717, 43P617, 50P617, 55P617, 65P617, 32S517, 40S517, 43S517, 50C725, 55C725, 65C725, 75C725, 50C728, 55C728, 65C728, 75C728, 55C825, 65C825, 55C828, 65C828, 32D325, 40D325, 43D325, 32D327, 40D327, 43D327, 43P615, 50P615, 55P615, 65P615, 43P625, 50P625, 55P625, 65P625, 43P725, 50P725, 55P725, 65P725, 75P725, 43P728, 50P728, 55P728, 65P728, 75P728, 32S525, 40S525, 43S525, 32S527, 40S527, 43S527, L40S60A, 65C835, 65C935, 55C835, 75C835, 50C635, 55C635, 65C635, 43P735, 50P735, 55P735, 65P735, 75P735, 85P735, 32S525, 43P637, 50P637, 55P637, 65P637, 43P635, 50P635, 55P635, 65P635, 32S5300, 40S5300.	ТУ 26.40.20-018-33303135-2019

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Ашмарин Александр Станиславович
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

