



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.01537/23

Серия **RU** № **0429145**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: certificat-center@bk.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: 84012994496, 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 с жидкокристаллическим экраном торговой марки "TCL" (модели согласно приложению бланк №0920129)

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 № 1X/H-06.02/23 от

06.02.2023, № 33X/H-30.01/23 от 30.01.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01

Акта анализа состояния производства № ЦПС160123-02С от 17.01.2023

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0920130. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.02.2023

ПО 05.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Хамзина Альфина Мубараковна
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.01537/23

Серия **RU** № **0920129**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
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, 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, 32D320, 40D320, 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, 65C835, 65C935, 55C835, 75C835, 50C635, 55C635, 65C635, 43P735, 50P735, 55P735, 65P735, 75P735, 85P735, 32S525, 43P637, 50P637, 55P637, 65P637, 43P635, 50P635, 55P635, 65P635, 32S5300, 40S5300, 50C647, 55C647, 65C647, 75C647, 43P645, 50P645, 55P645, 65P645, 43P647, 50P647, 55P647, 65P647, 50C657, 55C657, 65C657, 75C657, 32S5400A, 32S5400AF

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Хамзина Альфина Мубараковна
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.01537/23

Серия **RU** № **0920130**

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 (0 Гц - 300 ГГц)"	
раздел 4 ГОСТ EN 55020-2016	"Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры 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 IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хамзина Альфина Мубараковна
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович
(Ф.И.О.)