

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.01872

Серия KG № 0185063

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года, выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭиК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Телефон: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@bpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТИЭСЭЛ РУС» ОГРН 1217700061040 ИНН 9704048397.

Место нахождения: 115280, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 26, этаж -2, помещение/комната IV/131.

Адрес места осуществления деятельности: 125315, Россия, город Москва, Ленинградский проспект, дом 72к2, 2 этаж. Телефон: 88001008080, Адрес электронной почты: b2b_rus@tcl.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ST OVERSEAS LIMITED».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, New Territories, Hong Kong, ГЛОНАСС: 22.429125°, 114.210540°.

Производственная площадка: TCL King Electrical Appliances (Huizhou) Co., Ltd. Китай, 78#, 4th Huifeng Road, ZhongKai New & High-tech Industries Development Zone, Huizhou, Guangdong, ГЛОНАСС: 23.031880°, 114.341115°.

ПРОДУКЦИЯ Видеовоспроизводящая аппаратура: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, торговой марки: TCL, моделей: 98X11K, 85X11K, 98C8K, 85C8K, 75C8K, 65C8K, 98C7K, 85C7K, 75C7K, 65C7K, 55C7K, 98C6K, 85C6K, 75C6K, 65C6K, 55C6K, 75C6KS, 65C6KS, 55C6KS, 85P8K, 75P8K, 65P8K, 55P8K, 75P7K, 65P7K, 55P7K, 50P7K, 43P7K, 75T6C, 65T6C, 55T6C, 50T6C, 43T6C, 75P6K, 65P6K, 55P6K, 50P6K, 43P6K, 75V6C, 65V6C, 55V6C, 50V6C, 43V6C, 50S5K, 43S5K, 40S5K, 32S5K, 40S4K, 32S4K, 55Q6CS, 65Q6CS, 75Q6CS, торговой марки: iFFALCON, моделей: 75U85, 65U85, 55U85, 85U75, 75U75, 65U75, 55U75, 75U65, 65U65, 55U65, 50U65, 43U65, 40S55, 32S55. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528722001, 8528722009

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 37534ИЛНВО от 14.02.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации №RA.RU.21BC05, Акта анализа состояния производства №16/12/24-22 от 24.12.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Промышленная Безопасность" (аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек, руководства по эксплуатации «телевизор цветного изображения жидкокристаллический». Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 1 на 1 листе (бланк серии KG №0190890). Сведения об условиях хранения: Продукция хранится согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2024 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 01.06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2025г. ПО 19.02.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Маграмов Аскар Тургунбекович

(подпись)

(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна

(подпись)

(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.01872

Сериясы KG № 0185063

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Өнөр-жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана коммерция Министирлигинин алдындагы Кыргыз Аккредиттөө борбору тарабынан берилген № KG 417/КЦА.ОСП.039 аккредиттөө аттестаты. Турган жери жана ишмердик аткаруу жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Токтогул көчөсү, 108 - үй, 3-кабат, кеңсе 3; Тел: +996 312 979 800; электрондук почтасы: prombez@6pb.ru

БИЛДИРҮЧҮҮ «ТИЭСЭЛ РУС» жоопкерчилиги чектелген коому ОГРН 1217700061040 ИНН 9704048397 Жайгашкан жери: 115280, Россия, Москва шаары, шаар ичиндеги аймак Даниловский муниципалдык округу, Ленин Слобода көчөсү, 26 үй, 2 кабат, IV/131 бөлмө/ бөлмө. Иш жүргүзүлгөн жердин дарегі: 125315, Россия, Москва шаары, Ленинград проспекти, 72к2 үй, 2 кабат. Телефон: 88001008080; Электрондук почтанын дарегі: b2b_rus@tcl.com

ӨНДҮРҮҮЧҮ «ST OVERSEAS LIMITED»

Жайгашкан жери жана иш жүргүзүлгөн жердин дарегі: Гонконг, 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, New Territories, Hong Kong, ГЛОНАСС: 22.429125°, 114.210540°. Өндүрүш аянты: TCL King Electrical Appliances (Huizhou) Co., Ltd. Китай, 78#, 4th Huifeng Road, ZhongKai New & High-tech Industries Development Zone, Huizhou, Guangdong, ГЛОНАСС: 23.031880°, 114.341115°.

ПРОДУКЦИЯ Видеожазуучу аппаратура: суюк кристалл экраны түстүү сыналгы, соода белгиси: TCL, моделдери: 98X11K, 85X11K, 98C8K, 85C8K, 75C8K, 65C8K, 98C7K, 85C7K, 75C7K, 65C7K, 55C7K, 98C6K, 85C6K, 75C6K, 65C6K, 55C6K, 75C6KS, 65C6KS, 55C6KS, 85P8K, 75P8K, 65P8K, 55P8K, 75P7K, 65P7K, 55P7K, 50P7K, 43P7K, 75T6C, 65T6C, 55T6C, 50T6C, 43T6C, 75P6K, 65P6K, 55P6K, 50P6K, 43P6K, 75V6C, 65V6C, 55V6C, 50V6C, 43V6C, 50S5K, 43S5K, 40S5K, 32S5K, 40S4K, 32S4K, 55Q6CS, 65Q6CS, 75Q6CS, түстүү сыналгы: iFFALCON, моделдери: 75U85, 65U85, 55U85, 85U75, 75U75, 65U75, 55U75, 75U65, 65U65, 55U65, 50U65, 43U65, 40S55, 32S55.

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8528722001, 8528722009

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө». Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги».

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН Сыноо протоколдору: № 37534ИЛНВО, 14.02.2025-жылы, «ПРОММАШ ТЕСТ» жоопкерчилиги чектелген коомдон сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21BC05). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 16/12/24-22, 24.12.2024-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестатынын уникалдуу номери: № KG 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек. «телевизор цветного изображения жидкокристаллический» иштетүү боюнча колдонмо.

Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 1 тиркемесинде (KG № 0190890 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. Сактоо мөөнөтү жөнүндө маалымат ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» ылайык. Шайкештик сертификатынын күчү 12.2024-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу келишим № н/ж, 01.06.2023-жылынан.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 20.02.2025-ж. баштап 19.02.2030-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



М.О.

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.01872**



Серия KG № 0190890

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)
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)»
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	«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 EN 55020-2016 (раздел 4)	«Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	«Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	«Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) (разделы 4-7)	«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))



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жороскулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС КG417/039.CN.02.01872
ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Сериясы КG № 0190890

Техникалык регламенттин (техникалык регламенттердин) талаптарын ыктыярдуу негизде колдонулуучу стандарттын (стандардын) белгилениши жана аталышы, ошондой эле башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда)
жөнүндө маалыматтар башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда)

Стандарттын (стандарттардын) белгиси	Стандарттын (стандарттардын) аталышы
ГОСТ IEC 60065-2013	«Аудио-, видео- и аналогичная 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)»
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	«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 EN 55020-2016 (раздел 4)	«Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	«Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	«Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) (разделы 4-7)	«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»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))


 (колу) **Мадраимов Аскар Тургунбекович**
 (Аты-жөнү)

 (колу) **Жорокутова Альбина Мамбеталыевна**
 (Аты-жөнү)

