



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.89045

Серия RU № 0754075

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Телебалт Т", Адрес: 236005, РОССИЯ, Калининградская область, Калининград, ул. Камская, 62, ОГРН: 1063905029825, Телефон: (4012)69-18-00, E-mail: secretary@telebalt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Телебалт Т", Адрес: 236005, РОССИЯ, Калининградская область, Калининград, ул. Камская, 62, ОГРН: 1063905029825, Телефон: (4012)69-18-00, E-mail: secretary@telebalt.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговой марки KIVI, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11), модели: (см. Приложение - бланк № 0571660), ТУ № КБТД. 463259.004 ТУ «ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ЭКРАНОМ «KIVI»». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528722001

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 2489-262 от 25.10.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "Ростест-Москва") (рег. № RA.RU.21А365). Протокол испытаний № 3321к-18/430 от 26.10.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 1545-290 от 26.10.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0571659)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2018 ПО 25.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Гриценко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)

Добринина Наталья Владимировна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AЯ46.B.89045

Серия RU № 0571659

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	
СТБ EN 41003-2008	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
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
СТБ CISPR 13-2012	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений	раздел 4
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 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-аудитор (эксперт)

*Альмира Грищенко*  
подпись  
*Наталья Добрина*  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

Добринина Наталья Владимировна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ46.B.89045

Серия RU № 0571660

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528722001	<p>Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговой марки KIVI, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11), модели: 22FR50GR, 22FR52GR, 22FR50WR, 22FR52WR, 22FR50BR, 22FR52BR, 24HR50GR, 24HR52GR, 24HR50BR, 24HR52BR, 24HR50WR, 24HR52WR, 24FR50GR, 24FR52GR, 24FR50WR, 24FR52WR, 24FR50BR, 24FR52BR, 32HR50WR, 32HR52WR, 32FR50BU, 32HR50BR, 32HR52BR, 32HR50GR, 32HR52GR, 32HR50SR, 32HR52SR, 32FR50BR, 32FR50BU, 32FR52BR, 32FR50WR, 32FR52WR 32FR50GR, 32FR52GR, 32FP50BR, 32FP52BR, 32FP50WR, 32FP52WR, 32FP50GR, 32FP52GR, 32UP50BR, 32UP52BR, 32UP50WR, 32UP52WR, 32UP50GR, 32UP52GR, 40FR50BR, 40FR52BR, 40FR50WR, 40FR52WR, 40FR50GR, 40FR52GR, 40UR50BR, 40UR52BR, 40UR50WR, 40UR52WR, 40UR50GR, 40UR52GR, 42FR50GR, 42FR52GR, 42FR50BR, 42FR52BR, 42FR50WR, 42FR52WR, 42UR50GR, 42UR52GR, 42UR50BR, 42UR52BR, 42UR50WR, 42UR52WR, 43UR50BR, 43UR52BR, 43UR50WR, 43UR52WR, 43UR50GR, 43UR52GR, 43UR50SR, 43UR52SR, 43UP50BR, 43UP52BR, 43UP50WR, 43UP52WR, 43UP50GR, 43UP52GR, 43UP50SR, 43UP52SR, 49UR50BR, 49UR52BR, 49UR50WR, 49UR52WR, 49UR50GR, 49UR52GR, 49UR50SR, 49UR52SR, 49UP50BR, 49UP52BR, 49UP50WR, 49UP52WR, 49UP50GR, 49UP52GR, 49UP50SR, 49UP52SR, 50FR50BR, 50FR52BR, 50FR50WR, 50FR52WR, 50FR50GR, 50FR52GR, 50UR50BR, 50UR52BR, 50UR50WR, 50UR52WR, 50UR50GR, 50UR52GR, 50UP50BR, 50UP52BR, 50UP50WR, 50UP52WR, 50UP50GR, 50UP52GR, 55UR50BR, 55UR52BR, 55UR50WR, 55UR52WR, 55UR50GR, 55UR52GR, 55UR50SR, 55UR52SR, 55UP50BR, 55UP52BR, 55UP50WR, 55UP52WR, 55UP50GR, 55UP52GR, 55UP50SR, 55UP52SR, 55UC50BR, 55UC52BR, 55UC50WR, 55UC52WR, 55UC50GR, 55UC52GR, 65UR50BR, 65UR52BR, 65UR50WR, 65UR52WR, 65UR50GR, 65UR52GR, 65UP50BR, 65UP52BR, 65UP50WR, 65UP52WR, 65UP50GR, 65UP52GR, 65UC50BR, 65UC52BR, 65UC50WR, 65UC52WR, 65UC50GR, 65UC52GR</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Грищенко*  
подпись  
*Добринина*  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

Добринина Наталья Владимировна  
инициалы, фамилия