

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME61.B.01599

Серия RU № 0571489

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ,  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ  
Некоммерческая организация - Учреждение по сертификации продукции и услуг "МНИТИ-СЕРТИФИКА"  
Российская Федерация, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, телефон/факс +74954603318,  
адрес электронной почты: info@mniti-sert.ru Регистрационный номер аттестата аккредитации  
RA.RU.11ME61, дата регистрации 02.12.2015

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Телебалт Т», ОГРН 1063905029825  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
РОССИЯ, 236005, город Калининград, улица Камская, дом 62  
Телефон: +7(4012) 69-18-18, адрес электронной почты: secretary@telebalt.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Телебалт Т»,  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению  
продукции: РОССИЯ, 236005, город Калининград, улица Камская, дом 62

### ПРОДУКЦИЯ

Приемники телевидения бытового назначения: телевизоры цветного изображения  
с жидкокристаллическим экраном торговой марки «ВВК»  
моделей согласно приложению (бланк № 0451408)  
Продукция изготовлена по ТУ 6581 – 009 – 78647851 – 2013.  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ТС

8528 72 200 1

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протоколов испытаний № 45/01/18 от 15.01.2018, № 46/01/18 от 15.01.2018, № 47/01/18 от 15.01.2018,  
№ 48/01/18 от 15.01.2018. Испытательная лаборатория «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ»,  
регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56
2. Протоколов испытаний № 18010166 от 15.01.2018, № 18010168 от 15.01.2018.  
Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К",  
регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02
3. Акта анализа состояния производства № 173/2017 от 26.12.2017  
Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствует требованиям стандартов согласно приложению (бланк № 0451408).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.01.2018

ПО

18.01.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Петушков Андрей Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Страхова Светлана Михайловна  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME61.B.01599

Серия RU № 0451408

1/1 лист

Приемники телевидения бытового назначения: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговой марки «ВВК» моделей:

20LEM-1056/T2C, 22LEM-1056/FT2C, 24LEM-1056/T2C, 24LEM-1056/FT2C, 28LEM-1027/T2C, 28LEM-1056/T2C, 32 LEX-5023/T2C, 32LEM-1048/TS2C, 32LEM-1056/TS2C, 32LEX-5048/T2C, 32LEX-5056/T2C, 39LEM-1056/TS2C, 39LEX-5056/T2C, 39LEM-1045/TS2C, 39LEX-5045/T2C, 40LEM-1049/FTS2C, 40LEM-1056/FTS2C, 40LEX-5056/FT2C, 42LEM-1056/FTS2C, 42LEX-5056/FT2C, 42LEM-1045/FTS2C, 42LEX-5045/FT2C, 43LEM-1056/FTS2C, 43LEX-5056/FT2C, 49LEM-1048/FTS2C, 49LEX-5048/FT2C, 50LEM-1048/FTS2C, 50LEX-5048/FT2C, 50LEM-1056/FTS2C, 50LEX-5056/FT2C, 55 LEX-5027/FT2C, 65LEX-6027/UTS2C

Соответствует требованиям стандартов:

ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности»;

раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 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»;

разделы 5 и 7 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 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»;

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»;

ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Петушков*  
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Страхова Светлана Михайловна  
(инициалы, фамилия)