



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME61.B.01613

Серия RU № 0571503

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 «TELEFUNKEN»
моделей согласно приложению (бланк № 0451416)
Продукция изготовлена по ТУ6581-008-78647851-2013.
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 № 81/01/18 от 25.01.2018, № 82/01/18 от 25.01.2018, № 83/01/18 от 25.01.2018, № 84/01/18 от 25.01.2018. Испытательная лаборатория «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56.
2. Протоколов испытаний № 18010577 от 26.01.2018, № 18010578 от 26.01.2018. 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 № 0451416).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.01.2018

ПО

28.01.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Крупнова Марина Петровна
(инициалы, фамилия)

Страхова Светлана Михайловна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME61.B.01613

Серия RU № 0451416

1/1 лист

Приемники телевидения бытового назначения: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговой марки «TELEFUNKEN» моделей: TF-LED32S37T2, TF-LED32S41T2, TF-LED32S38T2, TF-LED32S58T2S, TF-LED48S39T2S, TF-LED32S39T2S, TF-LED32S52T2S, TF-LED48S39T2S, TF-LED55S37T2SU, TF-LED24S38T2, TF-LED24S41T2, TF-LED24S39T2S, TF-LED32S61T2, SM-LED40M03, TF-LED19S58T2, TF-LED24S40T2, TF-LED28S58T2

Соответствует требованиям стандартов:

ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналогичная 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»;

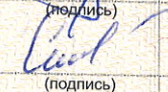
ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Крупнова Марина Петровна
(инициалы, фамилия)

Страхова Светлана Михайловна
(инициалы, фамилия)