

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AY05.B.05279

Серия RU № 0674024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 06.02.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Телебалт Т». Место нахождения: 236005, Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Камская, дом 62. Основной государственный регистрационный номер: 1063905029825. Телефон: +74012691818, адрес электронной почты: secretary@telebalt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Телебалт Т»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 236005, Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Камская, дом 62

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, торговая марка «SOUNDMAX», модели: согласно приложению на одном листе, бланк № 0471044
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20 – 008 – 59626315 – 2017 «ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ (LCD) «SOUNDMAX». Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 72 200 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»;
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 07.03.2018 года № 01590-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 12.03.2018 года № 6315 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- инструкции по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ ИЕС 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2018 ПО 12.03.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Евдокимова Светлана Юрьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AY05.B.05279

Серия RU № **0471044**

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
8528 72 200 1	<p>Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, торговая марка «SOUNDMAX», модели:</p> <p>SM-LED19M01, SM-LED19M02, SM-LED19M03, SM-LED19M04, SM-LED19M05, SM-LED19M06, SM-LED19M07, SM-LED19M08, SM-LED19M09, SM-LED19M10, SM-LED19M11S, SM-LED19M12S, SM-LED19M13S, SM-LED19M14S, SM-LED20M01, SM-LED20M02, SM-LED20M03, SM-LED20M04, SM-LED20M05, SM-LED20M06, SM-LED20M07, SM-LED20M08, SM-LED20M09, SM-LED20M10, SM-LED20M11S, SM-LED20M12S, SM-LED20M13S, SM-LED20M14S, SM-LED22M01, SM-LED22M02, SM-LED22M03, SM-LED22M04, SM-LED22M05, SM-LED22M06, SM-LED22M07, SM-LED22M08, SM-LED22M09, SM-LED22M10, SM-LED22M11S, SM-LED22M12S, SM-LED22M13S, SM-LED22M14S, SM-LED24M01, SM-LED24M02, SM-LED24M03, SM-LED24M04, SM-LED24M05, SM-LED24M06, SM-LED24M07, SM-LED24M08, SM-LED24M09, SM-LED24M10, SM-LED24M11S, SM-LED24M12S, SM-LED24M13S, SM-LED24M14S, SM-LED28M01, SM-LED28M02, SM-LED28M03, SM-LED28M04, SM-LED28M05, SM-LED28M06, SM-LED28M07, SM-LED28M08, SM-LED28M09, SM-LED28M10, SM-LED28M11S, SM-LED28M12S, SM-LED28M13S, SM-LED28M14S, SM-LED32M01, SM-LED32M02, SM-LED32M03, SM-LED32M04, SM-LED32M05, SM-LED32M06, SM-LED32M07, SM-LED32M08, SM-LED32M09, SM-LED32M10, SM-LED32M11S, SM-LED32M12S, SM-LED32M13S, SM-LED32M14S, SM-LED32M15, SM-LED32M16, SM-LED32M17, SM-LED32M18, SM-LED32M19, SM-LED32M20, SM-LED39M02, SM-LED39M03, SM-LED39M04, SM-LED39M05, SM-LED39M06, SM-LED39M07, SM-LED39M08, SM-LED39M09, SM-LED39M10, SM-LED39M11S, SM-LED39M12S, SM-LED39M13S, SM-LED39M14S, SM-LED40M01, SM-LED40M02, SM-LED40M03, SM-LED40M04, SM-LED40M05, SM-LED40M06, SM-LED40M07, SM-LED40M08, SM-LED40M09, SM-LED40M10, SM-LED40M11S, SM-LED40M12S, SM-LED40M13S, SM-LED40M14S, SM-LED42M01, SM-LED42M02, SM-LED42M03, SM-LED42M04, SM-LED42M05, SM-LED42M06, SM-LED42M07, SM-LED42M08, SM-LED42M09, SM-LED42M10, SM-LED42M11S, SM-LED42M12S, SM-LED42M13S, SM-LED42M14S, SM-LED43M01, SM-LED43M02, SM-LED43M03, SM-LED43M04, SM-LED43M05, SM-LED43M06, SM-LED43M07, SM-LED43M08, SM-LED43M09, SM-LED43M10, SM-LED43M11S, SM-LED43M12S, SM-LED43M13S, SM-LED43M14S, SM-LED45M01, SM-LED45M02, SM-LED45M03, SM-LED45M04, SM-LED45M05, SM-LED45M06, SM-LED45M07, SM-LED45M08, SM-LED45M09, SM-LED45M10, SM-LED45M11S, SM-LED45M12S, SM-LED45M13S, SM-LED45M14S, SM-LED48M01, SM-LED48M02, SM-LED48M03, SM-LED48M04, SM-LED48M05, SM-LED48M06, SM-LED48M07, SM-LED48M08, SM-LED48M09, SM-LED48M10, SM-LED48M11S, SM-LED48M12S, SM-LED48M13S, SM-LED48M14S, SM-LED49M01, SM-LED49M02, SM-LED49M03, SM-LED49M04, SM-LED49M05, SM-LED49M06, SM-LED49M07, SM-LED49M08, SM-LED49M09, SM-LED49M10, SM-LED49M11S, SM-LED49M12S, SM-LED49M13S, SM-LED49M14S, SM-LED50M01, SM-LED50M02, SM-LED50M03, SM-LED50M04, SM-LED50M05, SM-LED50M06, SM-LED50M07, SM-LED50M08, SM-LED50M09, SM-LED50M10, SM-LED50M11S, SM-LED50M12S, SM-LED50M13S, SM-LED50M14S, SM-LED50M14SU, SM-LED50M15SU, SM-LED55M09, SM-LED55M10, SM-LED55M13SU, SM-LED55M14SU, SM-LED65M09, SM-LED65M10, SM-LED65M13SU, SM-LED65M14SU</p>	ТУ 26.40.20 – 008 – 59626315 – 2017



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

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Хвостов Дмитрий Николаевич
инициалы, фамилия

Евдокимова Светлана Юрьевна
инициалы, фамилия