



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02755/23

Серия **RU** № **0437943**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОДИЗАЙН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 236022, Россия, область Калининградская, город Калининград, улица Дмитрия Донского, дом 11, офис 550  
Основной государственный регистрационный номер 1023901000287.  
Телефон: +74012578939 Адрес электронной почты: ych@tvton.trade

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОДИЗАЙН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 236022, Россия, область Калининградская, город Калининград, улица Дмитрия Донского, дом 11, офис 550  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 238210, Россия, Калининградская область, Гвардейский район, город Гвардейск, улица Станционная, дом 6

**ПРОДУКЦИЯ** Аудио- видеовоспроизводящая аппаратура бытового назначения: телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговой марки «THOMSON», модели (согласно приложению бланк №0949346). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40-002-48755943-2022 «Телевизоры цветного изображения "THOMSON" с жидкокристаллическим экраном (LCD, LED). Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8528724000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 26248ИЛНВО от 27.02.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 06.02.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0949347. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

28.02.2023

**ПО**

27.02.2023

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Родзиков Никита Вадимович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02755/23

Серия **RU** № **0949346**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528724000	Аудио- видеовоспроизводящая аппаратура бытового назначения: телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговой марки «THOMSON», модели	ТУ 26.40-002-48755943-2022 «Телевизоры цветного изображения “THOMSON” с жидкокристаллическим экраном (LCD, LED). Технические условия»
	T22FTE1280, T24RTE1280, T22RTE1290, T22FTE1290, T24RTE1290, T24FTE1290, T32RTE1300, T40FSE1300, T42FSE1300, T43FSE1300, T22FTE1310, T24RTE1310, T32RTE1310, T39FSE1310, T40FSE1310, T42FSE1310, T43FSE1310, T49FSE1310, T22RTE1320, T22FTE1320, T24RTE1320, T24FTE1320, T32RTE1320, T39FSE1320, T40FSE1320, T42FSE1320, T43FSE1320, T32RTE1330, T39FSE1330, T40FSE1330, T42FSE1330, T43FSE1330, T32RTE1340, T24RTL6010, T32RTM6020, T32RTM6021, T40FSM6020, T42FSM6020, T43FSM6020, T42FSH5150, T24RTL6030, T32RTL6030, T32RTL6031, T24RTL6040, T24FTL6040, T28RTL6040, T32RTL6040, T32RSL6040, T32RSL6041, T40FSL6040, T40FSL6041, T42FSL6040, T43FSL6040, T43FSL6041, T49FSL6040, T55FSL6040, T24RTM6050, T24FTM6050, T28RTM6050, T32RTM6050, T32RSM6050, T32RSM6051, T39FSM6050, T40FSM6050, T42FSM6050, T43FSM6050, T43FSM6051, T49FSM6050, T55FSM6050, T24RTL6060, T24FTL6060, T28RTL6060, T32RTL6060, T32RSL6060, T32RSL6061, T39FSL6060, T40FSL6060, T42FSL6060, T43FSL6060, T43FSL6061, T49FSL6060, T55FSL6060, T24RTM6070, T24FTM6070, T28RTM6070, T32RTM6070, T32RSM6070, T32RSM6071, T39FSM6070, T40FSM6070, T42FSM6070, T43FSM6070, T43FSM6071, T49FSM6070, T55FSM6070, T32RSL6080, T32RSL6081, T39FSL6080, T40FSL6080, T42FSL6080, T43FSL6080, T43FSL6081, T49FSL6080, T55FSL6080, T58USL7000, T43USL7010, T43USL7011, T50USL7010, T55USL7010, T43USM7020, T50USM7020, T55USM7020, T43USM7030, T43USM7031, T50USM7030, T55USM7030, T65USM7030, T43USL7040, T43USL7041, T50USL7040, T55USL7040, T65USL7040, T43USM7050, T43USM7051, T50USM7050, T55USM7050, T65USM7050, T43USL7060, T43USL7061, T50USL7060, T55USL7060, T65USL7060, T43USM7070, T43USM7071, T50USM7070, T55USM7070, T65USM7070, T43USL7080, T43USL7081, T50USL7080, T55USL7080, T65USL7080, T43USM7090, T43USM7091, T50USM7090, T55USM7090, T65USM7090, T43USH7100, T43USH7101, T50USH7100, T55USH7100, T65USH7100, T43USH7200, T43USH7201, T50USH7200, T55USH7200, T65USH7200, T24RTM5160, T24FTM5160, T28RTM5160, T32RTM5160, T32RSM5160, T32RSM5161, T39FSM5160, T40FSM5160, T42FSM5160, T43FSM5160, T43FSM5161, T49FSM5160, T55FSM5160, T32RTM5170, T32RSM5170, T42FSM5170, T43FSM5170, T43USM5300, T50USM5300, T55USM5300, T65USM5300, T43USM5310, T50USM5310, T55USM5310, T65USM5310, T43USH5320, T50USH5320, T55USH5320, T65USH5320	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Розивон Никита Вадимович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02755/23

Серия **RU** № **0949347**

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 ИЕС 62368-1-2014	"Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
СТБ EN 41003-2008	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
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"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)
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 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 ГГц до 40 ГГц"	(разделы 5-7)
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 ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015	"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"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)



Ребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Родзивон Никита Вадимович (Ф.И.О.)