



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01512/21

Серия **RU** № **0309246**

**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 223. 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 "КВАНТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801-й, дом 7, строение 5  
Адрес места осуществления деятельности: 394033, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Планетная, дом 26  
Основной государственный регистрационный номер 1167746532667.  
Телефон: 74999952543. Адрес электронной почты: info@kvant-lcm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАНТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801-й, дом 7, строение 5  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394033, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Планетная, дом 26

**ПРОДУКЦИЯ** Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, торговая марка «ВЕКТА», модели (согласно приложению - бланк № 0812063).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.40.20-002-02898057-2017 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8528722001

**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 № 7286ИЛНВО

от 24.02.2021 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 12.02.2021 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 № 0812064.

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

25.02.2021

**ПО**

24.02.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Боренков Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Тюменов Уташ Александрович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01512/21

Серия **RU** № **0812063**

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
8528722001	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, торговая марка «ВЕКТА», модели:	технические условия ТУ 26.40.20-002-02898057-2017 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном»
	LD-24TR4315BT, LD-24TR4011BT, LD-24SR4911BT, LD-24TR4315WT, LD-24TR4011WT, LD-24SR4911WT, LD-24TR5211BT, LD-24TR5211WT, LD-24SR5211BT, LD-24SR5211WT, LD-32TR4315BT, LD-32TR4315WT, LD-32TR5115BT, LD-32TR5115WT, LD-32SR5115BT, LD-32SR5115WT, LD-32TR5112BT, LD-32TR5112WT, LD-32SR5112BT, LD-32SR5112WT, LD-32TR5215BT, LD-32TR5215WT, LD-32SR5215BT, LD-32SR5215WT, LD-39TR4315BT, LD-39TR4915BT, LD-39SR5115BT, LD-39TR4315WT, LD-39TR4915WT, LD-39SR5115WT, LD-39TR5215BT, LD-39TR5215WT, LD-39SR5215BT, LD-39SR5215WT, LD-43TF4315BT, LD-43TF4915BT, LD-43SF5115BT, LD-43TF4315WT, LD-43TF4915WT, LD-43SF5115WT, LD-43TF5215BT, LD-43TF5215WT, LD-43SF5215BT, LD-43SF5215WT, LD-24SR4715BS, LD-24SR4711BS, LD-24SR4815BS, LD-24SR4811BS, LD-24SR4715WS, LD-24SR4815WS, LD-24SR5215BS, LD-24SR5215WS, LD-32SR4815BS, LD-32SR4316WS, LD-32SR4312WS, LD-32SR5112BS, LD-32SR5115BS, LD-32SR4915BS, LD-32SR4912BS, LD-32SR5112WS, LD-32SR5115WS, LD-32SR4915WS, LD-32SR4912WS, LD-32SR5212BS, LD-32SR5215BS, LD-32SR5212WS, LD-32SR5215WS, LD-39SR4815BS, LD-39SR4915BS, LD-39SR4815WS, LD-39SR4915WS, LD-39SR5215BS, LD-39SR5215WS, LD-43SF4815BS, LD-43SF4915BS, LD-43SF4815WS, LD-43SF4915WS, LD-43SF5215BS, LD-43SF5215WS, LD-43SF5615BS, LD-43SF5615WS, LD-43SF5715BS, LD-43SF5715WS, LD-43SU8815BS, LD-43SU8915BS, LD-43SU8821BS, LD-43SU8921BS, LD-50SU8815BS, LD-50SU8915BS, LD-50SU8821BS, LD-50SU8921BS, LD-55SU8815BS, LD-55SU8915BS, LD-55SU8821BS, LD-55SU8921BS, LD-65SU8815BS, LD-65SU8915BS, LD-65SU8821BS, LD-65SU8921BS, LD-75SU8815BS, LD-75SU8915BS, LD-75SU8821BS, LD-75SU8921BS	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Л.И.И.*  
(подпись)  
*И.И.И.*  
(подпись)



Иванов Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Иванов Уташ Александрович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01512/21

Серия **RU** № **0812064**

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
ГОСТ IEC 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"
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"
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 CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Умомонов Уташ Александрович (Ф.И.О.)