



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02047/22

Серия **RU** № **0379083**

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 "НОВОТОН"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 236006, Россия, Калининградская область, городской округ Калининград, город Калининград, улица Больничная, дом 45, офис 9
 Адрес места осуществления деятельности: 238210, Россия, Калининградская область, Гвардейский район, город Гвардейск, улица Станционная, дом 6
 Основной государственный регистрационный номер 1053902862562.
 Телефон: +74012605010 Адрес электронной почты: ych@tvton.trade

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОТОН"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 236006, Россия, Калининградская область, городской округ Калининград, город Калининград, улица Больничная, дом 45, офис 9
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 238210, Россия, Калининградская область, Гвардейский район, город Гвардейск, улица Станционная, дом 6

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура приемная для телевизионной связи: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговой марки «ВЕКТА», модели : LD-24TR4350BT, LD-24TR4357BT, LD-32TR4113BT, LD-32SR4113BT, LD-32TR4350BT, LD-32SR4350BT, LD-32SF4350BT, LD-39SR4113BT, LD-39TR4113BT, LD-39SR4350BT, LD-39TR4350BT, LD-40TR4113BT, LD-40SR4613BS, LD-40SF4113BT, LD-40SF4350BT, LD-40SF4357BT, LD-42SF4113BT, LD-42SF4350BT, LD-24SR4850BS, LD-24SR5257BS, LD-24SR5350BS, LD-32SR4613BS, LD-32SR4850BS, LD-32SF4850BS, LD-39SR4857BT, LD-39SR4357BS, LD-40SF4613BS, LD-40SF4850BS, LD-40SF4857BS, LD-43SF4613BS, LD-43SF4850BS, LD-43SF4857BS, LD-43SU8813BS, LD-43SU8850BS, LD-43SU8857BS, LD-50SU8813BS, LD-50SU8850BS, LD-50SU8857BS, LD-55SU8813BS, LD-55SU8850BS, LD-55SU8857BS, LD-65SU8813BS, LD-65SU8850BS, LD-65SU8857BS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40-001-76121611-2021 ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ «ВЕКТА» С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ЭКРАНОМ (LCD, LED).
 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 № 18634ИЛНВО от 03.03.2022 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 14.02.2022 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 № 0882368.
 Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2022 **ПО** 15.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Родзивон Никита Вадимович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.NB26.B.02047/22

Серия **RU** № **0882368**

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 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"	(разделы 5 и 7)
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"	(раздел 5)
ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 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 (EN 301 489-1)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17 (EN 301 489-17)	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенок Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)