

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-VY.AB15.B.08285

Серия RU № 0710422

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»  
Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8  
Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015  
Телефон: +79687909741 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Производственное унитарное предприятие «Завод электроники и бытовой техники Горизонт»  
Место нахождения: 220014, Беларусь, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16, Учетный номер  
плательщика 191055812  
Телефон: +375172263601 Адрес электронной почты: zebt@horizont.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Производственное унитарное предприятие «Завод электроники и бытовой техники Горизонт»  
Место нахождения: 220014, Беларусь, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16

**ПРОДУКЦИЯ** Жидкокристаллический телевизор цветной, модели: Daewoo Electronics L24S690VKE, Daewoo Electronics L24S695VKE, Daewoo Electronics L24S639VKE, Daewoo Electronics L32S639VKE, Daewoo Electronics L43S639VKE, Daewoo Electronics L49S639VKE, Daewoo Electronics L24S680VKE, Daewoo Electronics L24V680VKE, Daewoo Electronics L32V680VKE, Daewoo Electronics L43V680VKE, Daewoo Electronics L49V680VKE, Daewoo Electronics L24V690VKE, Daewoo Electronics L43V690VKE, Daewoo Electronics L49V690VKE, Daewoo Electronics L24S685VKE, Daewoo Electronics L24V685VKE, Daewoo Electronics L32V685VKE, Daewoo Electronics L43V685VKE, Daewoo Electronics L49V685VKE.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 100085149.176-2004 "ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ серии LCD"  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 72 200 1

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 23-302/2/6-2018 от 08.06.2018 года  
Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест",  
аттестат аккредитации RA.RU.21KC01  
Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/06/08-010 от 08.06.2018 года  
Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из  
Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1  
статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (согласно приложению бланк №0509260). Условия хранения изделий в части воздействия  
климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции  
эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2018 ПО 07.06.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Баринов Иван Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-VY.AB15.B.08285Серия RU № **0509260**

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 аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"



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

*Иван Баринов*  
подпись

Баринов Иван Анатольевич  
инициалы, фамилия

*Александр Ляхов*  
подпись

Ляхов Александр Анатольевич  
инициалы, фамилия