

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-BY AL16.B.21050

Серия RU № 0511654

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».  
Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.  
Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации  
регистрационный № РОСС RU.0001.11AL16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

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

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

**ПРОДУКЦИЯ** Телевизоры цветного изображения, серия: LCD, модели: Daewoo Electronics L24S620VBE, Daewoo Electronics  
L24S630VKE, Daewoo Electronics L24S631VKE, Daewoo Electronics L32S635VKE, Daewoo Electronics L28S620VBE, Daewoo Electronics  
L32T670VGE, Daewoo Electronics L43T670VGE, Daewoo Electronics L49T670VGE, Daewoo Electronics L32R630VKE, Daewoo Electronics  
L40R630VKE, Daewoo Electronics L43R630VKE, Daewoo Electronics L49R630VKE, Daewoo Electronics L32R640VTE, Daewoo Electronics  
L40R640VTE, Daewoo Electronics L32S65FVBE, Daewoo Electronics L32S645VTE, Daewoo Electronics L40S645VTE, Daewoo Electronics  
L43S654VTE, Daewoo Electronics L32S650VHE, Daewoo Electronics L43S650VHE, Daewoo Electronics L49S650VHE  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ РБ 100085149.176-2004  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 72 200 1

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 09.02.2017 года № 02784-219-1-  
17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат  
аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 10.02.2017 года № 49/2017 органа по сертификации продукции  
Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;  
- эксплуатационных документов;  
- технических условий ТУ РБ 100085149.176-2004  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности)  
указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения  
которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:  
согласно приложению на одном листе, бланк № 0357119

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2017 ПО 12.02.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)
Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)
Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-BY.AL16.B.21050

Серия RU № 0357119

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ IEC 60065-2013	«Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»
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»
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»
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»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Signature]*  
(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

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

*[Signature]*  
(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)