



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-VY.AB36.B.01116

Серия RU № 0767930

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

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 Телевизоры цветного изображения, серии LCD, модели: Daewoo Electronics L24V638VKE, Daewoo Electronics L24V639VAE, Daewoo Electronics L24V638VAE, Daewoo Electronics L24V639VKE, Daewoo Electronics L32S790VNE, Daewoo Electronics L43S790VNE, Daewoo Electronics L49S790VNE, Daewoo Electronics U55S790VNE, Daewoo Electronics L43S645VTE, Daewoo Electronics L24S660VKE, Daewoo Electronics L20T650VNE, Daewoo Electronics L28T670VGE, Daewoo Electronics L32T630VPE, Daewoo Electronics L43T630VPE, Daewoo Electronics L50T630VPE

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 100085149.176-2004 НАЗВАНИЕ «ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ серии LCD»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 72 200 1

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20181009-67, 1-20181009-68 от 09.10.2018 года Испытательной лаборатории ООО «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/10/09-024 от 09.10.2018 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 Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0568179. 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

09.10.2018

ПО

08.10.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))*Александр*
(подпись)*Карпелинская*
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелинская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-VY.AB36.B.01116

Серия RU № 0568179

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 ИЕС 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"
раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. 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"



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

Александр Шедловский Андрей Борисович
подпись инициалы, фамилия
Юлия Карпелянская Юлия Александровна
подпись инициалы, фамилия