

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-VY.AЖ15.B.00577

Серия **RU** № **0639385**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НьюТест»

Место нахождения: 123022, Россия, город Москва, улица Рочдельская, дом 15, строение 29

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ15 срок действия с 17.02.2017

Телефон: +79154549475 Адрес электронной почты: newtest01@bk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие "Завод электроники и бытовой техники Горизонт"

Место нахождения: 220014, Беларусь, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16

УНП: 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: Horizont 15LE3416, Horizont 19LE5206D, Horizont 19LE5207D, Horizont 22LE5206D, Horizont 22LE5207D, Horizont 24LE3181, Horizont 24LE3182, Horizont 24LE5206D, Horizont 24LE5207D, Horizont 32LE3181, Horizont 32LE3182, Horizont 32LE5161D, Horizont 32LE5162D, Horizont 32LE7161D, Horizont 32LE7162D, Horizont 43LE5173D, Horizont 43LE5174D, Horizont 43LE7173D, Horizont 43LE7174D, Horizont 49LE5161D, Horizont 49LE5162D, Horizont 49LE7161D, Horizont 49LE7162D, Horizont 55LE7161D, Horizont 65LE7173D. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 100085149.176-2004
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8528722001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ P7064-17-0001.T-044.16, P7065-17-0001.T-044.16 от 24.11.2017 года, выданных Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации 044/T-044)

- Акта о результатах анализа состояния производства № 04/10-17НВ от 04.10.2017 года.

- Эксплуатационных документов

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 5 лет. Хранить в упаковке изготовителя в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от +5°С до +35°С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 18 месяцев. (Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению бланк №0433760). Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.11.2017 **ПО** 23.11.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Мячина Светлана Николаевна (инициалы, фамилия)

(подпись)

Младов Николай Владимирович (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-VY.AЖ15.B.00577

Серия RU № **0433760**

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"

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 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 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)"

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Мячина Светлана Николаевна
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Младов Николай Владимирович
(инициалы, фамилия)