

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС BY/112 02.01. ТР004 002.03 00445

Серия BY № 0027658

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, кабинет 208; тел.: + 375 17 2696839; адрес электронной почты (e-mail): info@belgiss.by; аттестат аккредитации: № BY/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Производственное унитарное предприятие «Завод электроники и бытовой техники Горизонт»; сведения о регистрации: Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 191055812; место нахождения: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, переулок С. Ковалевской, д. 62, комн. 16; тел.: +375 17 2263601; адрес электронной почты: zebt@horizont.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Производственное унитарное предприятие «Завод электроники и бытовой техники Горизонт»; место нахождения: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, переулок С. Ковалевской, д. 62, комн. 16

ПРОДУКЦИЯ

Телевизоры цветного изображения Horizont 24LE5011D, Horizont 32LE5051D, Horizont 32LE7051D, Horizont 43LE7052D, Horizont 50LE7053D, Horizont 55LE7053D, Horizont 65LE7053D; ТУ РБ 100085149.176-2004 «Телевизоры цветного изображения серии LCD», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 36362 ЭБ от 27.01.2022, 36291 ЭМС от 20.01.2021 Испытательного центра БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации № BY/112 1.0085; Отчёта об анализе состояния производства от 21.09.2021; Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк BY 0024431).
Условия хранения продукции должны соответствовать ГОСТ 28594-90

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.01.2022 ПО 27.01.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Ильянкова Ольга Федоровна

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

Буланова Татьяна Игоревна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС BY/112 02.01. ТР004 002.03 00445

Обозначение и наименование примененных стандартов

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

ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)»;

ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)»;

ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»;

ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;

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»;

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»;

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) «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)

Ильянкова Ольга Федоровна

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

Буланова Татьяна Игоревна

РУП "Бобруйская упаковочная типография им. А. Т. Некрасова" Зак. № 2021, т. 10 000

Серия BY № 0024431