

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03346

Серия ВУ № 0011386

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: № ВУ/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

LED телевизоры ASANO 24LH1020T, ASANO 28LH7011T, ASANO 32LF1130S, ASANO 32LF7130S, ASANO 32LH7011T, ASANO 40LF1030S, ASANO 40LF7030S, ASANO 43LF7020S, ASANO 43LU8030S, ASANO 50LF7030S;
ТУ РБ 100085149.176-2004 «Телевизоры цветного изображения серии LCD»,
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8528 72 200 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний Испытательного центра БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085, №№ 32360 ЭБ от 17.07.2020, 32374 ЭМС от 17.07.2020, 32375 ЭМС от 17.07.2020;
Отчёта об анализе состояния производства от 30.09.2019;
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк ВУ 0014371).
Условия хранения продукции должны соответствовать ГОСТ 28594-90

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2020 ПО 16.07.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Погодин Александр Маратович

Буланова Татьяна Игоревна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03346

Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая 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 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. 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)

М.П.

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

Погодин Александр Маратович

Буланова Татьяна Игоревна

РУП "Бобруйская укрупленная типография" ил. А. Т. Нелогодина" зак. 4304-2016, т. 10000

Серия ВУ № 0014371