

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03366

Серия ВУ № 0011398

### 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 32LF1120T, ASANO 32LF7120T, ASANO 32LF7111T, ASANO 43LF1010T, ASANO 50LU8110T, ASANO 50LU8030S;  
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, №№ 32419 ЭБ, 32444 ЭБ, 32440 ЭМС, 32441 ЭМС, 32442 ЭМС, 32443 ЭМС от 06.08.2020;  
Отчётов об анализе состояния производства от 30.09.2019, от 30.10.2019;  
Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк ВУ 0014381).  
Условия хранения продукции должны соответствовать ГОСТ 28594-90

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2020 ПО 06.08.2025 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 03366

## 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)

Погодин Александр Маратович

М.П. Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Буланова Татьяна Игоревна

РУП "Беларуская ўрадуначная тыпаграфія імя А.Т.Непгодзіна" зак. 4304-2019, т. 10000

Серия ВУ № 0014381