



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС BY/112 02.01. ТР004 002.03 00622

Серия BY № 0027861

### 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 17 269 68 39; 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, комната 16; тел.: +375 17 226 36 01; 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, комната 16

### ПРОДУКЦИЯ

Телевизоры цветного изображения Horizont 24LE7011D, Horizont 32LE7052D;  
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  
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 37188 ЭБ от 24.06.2022, 37179 ЭМС от 22.06.2022 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 0024559).  
Условия хранения продукции должны соответствовать ГОСТ 28594-90

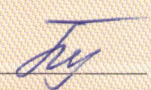
**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2022 ПО 28.06.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



М.П.  
Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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



Буланова Татьяна Игоревна

## Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС BY/112 02.01. ТР004 002.03 00622

### 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 CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»;  
ГОСТ EN 55020-2016 «Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»;  
ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;  
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»;  
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения»;  
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»;  
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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 узкая типография им. А. Т. Некрасова" Зак. 14-2021, т. 10.000

Серия BY № 0024559