



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.АД45.В.00361/19

Серия **RU** № **0156003**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПОБЕДА"

Место нахождения: 123290, РОССИЯ, город Москва, улица 2-я Магистральная, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 36  
Адрес места осуществления деятельности: 123007, РОССИЯ, город Москва, улица 5-ая Магистральная, дом 12, комнаты 14, 18  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД45 срок действия с 16.12.2016  
Телефон: 89055969556 Адрес электронной почты: sert\_pobeda@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Производственное унитарное предприятие «Завод электроники и бытовой техники Горизонт»

Место нахождения: 220014, Беларусь, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16, Учетный номер плательщика 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  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220014, Беларусь, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62

**ПРОДУКЦИЯ** Видеовоспроизводящая аппаратура бытового назначения: телевизоры цветного изображения серии LCD, модели: ASANO 20LH1010T, ASANO 22LF1010T, ASANO 24LH1010T, ASANO 24LH7010T, ASANO 28LH1010T, ASANO 32LH7010T, ASANO 32LH1010T, ASANO 32LH1030S, ASANO 40LF1010T, ASANO 20LH1020T, ASANO 22LF1020T, ASANO 24LH1011T, ASANO 24LH7020T, ASANO 24LH7011T, ASANO 32LH7030S, ASANO 32LH1020S, ASANO 32LH1011T, ASANO 40LF7010T, ASANO 43LF7010T, ASANO 43LU8010T, ASANO 50LF1010T, ASANO 50LF7010T.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 100085149.176-2004 «ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ серии LCD»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8528722001

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 6322Э от 16.04.2019 года Испытательного центра Астапинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210  
Акта о результатах анализа состояния производства № 20190416-001 от 16.04.2019года  
Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (согласно приложению бланк №0657851). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.04.2019 **ПО** 15.04.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Тихомиров Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Холмагов Дмитрий Валерьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.АД45.В.00361/19

Серия **RU** № **0657851**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"
разделы 5 и 7 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). Нормы и методы испытаний"
раздел 5 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"
раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Тихомиров Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Холматов Дмитрий Валерьевич (Ф.И.О.)