



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.HA21.B.00595/19

Серия RU № 0152686

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»
Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 3, помещение IV, комната 4

Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офисы 303, 304

Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA21 дата регистрации 25.01.2018.

Телефон: +74951504491. Адрес электронной почты: kts-expert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие "Завод электроники и бытовой техники Горизонт", учетный номер плательщика: 191055812

Место нахождения: 220014, Беларусь, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16

Адрес места осуществления деятельности: 220014, Беларусь, 220014, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62

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, 220014, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры цветного изображения серии LCD, модели: Schaub Lorenz SLT24N5500, Schaub Lorenz SLT24N5000, Schaub Lorenz SLT32N5500, Schaub Lorenz SLT32N5000, Schaub Lorenz SLT43N6500, Schaub Lorenz SLT43N6000, Schaub Lorenz SLT32N5550, Schaub Lorenz SLT32N5050

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 Протоколов испытаний №№ 5559Э, 5560Э от 20.03.2019 Испытательного центра Астанинского филиала Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта анализа состояния производства № КТС191118-16С от 08.02.2019

Схема сертификации: 1с

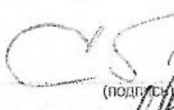
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0652099. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2019 ПО 19.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

Хомылов Андрей Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HA21.B.00595/19

Серия RU № 0652099

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	
раздел 4 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"	
раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

Хомылов Андрей Геннальевич
(Ф.И.О.)