



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-BY.AД81.B.00868

Серия RU № 0727225

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Услуги по подтверждению соответствия»
 Место нахождения: 119415, Россия, город Москва, проспект Вернадского, дом 39, офис 7
 Адрес места осуществления деятельности: 109202, Россия, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AД81 срок действия с 19.07.2017
 Телефон: +79629874914 Адрес электронной почты: testconformity@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие "Завод электроники и бытовой техники Горизонт"
 Место нахождения: 220014, Беларусь, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16
 УНП: 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

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры жидкокристаллические со светодиодной подсветкой, модели: Panasonic TX-49FSR500, Panasonic TX-40FSR500, Panasonic TX-32FSR500. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ:100085149.176-2004 "ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ серии LCD".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8528 72 200 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1-20180706-17, 1-20180706-18 от 06.07.2018 года, выданных Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС" (регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Г-051)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 031806 от 19.06.2018 года.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0537968. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения действителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2018 ПО 09.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Халипин Сергей Викторович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Ликина Анна Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

RU C-VU.AД81.B.00868

Серия RU № 0537968

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 аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности."	
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	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5
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"	
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 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 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
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Халипин Сергей Викторович

подпись

инициалы, фамилия

Ликина Анна Владимировна

подпись

инициалы, фамилия