



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 005 00635

Серия ВУ № 0012978

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б.Хмельницкого, д.20; тел.: +375 212 42-57-61; адрес электронной почты (e-mail): vitcsms@tut.by; аттестат аккредитации: BY/112 005.01 от 12.06.2004

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Витязь"; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №300031652; место нахождения: Республика Беларусь, 210605, г. Витебск, ул. П.Бровки, 13а; тел.: +375 212 57-59-70; +375 212 57-92-46; адрес электронной почты (e-mail): tv@vityas.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Витязь"
место нахождения: Республика Беларусь, 210605, г. Витебск, ул. П.Бровки, д. 13а.

ПРОДУКЦИЯ

Телевизоры цветного изображения «Витязь 32LH12XX», «Витязь 32LH11XX», «Витязь 32LF12XX», «Витязь 32LF11XX», «Витязь 40LF12XX», «Витязь 40LF11XX», «Витязь 42LF12XX», «Витязь 42LF11XX», «Витязь 43LF12XX», «Витязь 43LF11XX», «Витязь 43LU12XX», «Витязь 43LU11XX», «Витязь 49LF12XX», «Витязь 49LF11XX», «Витязь 50LF12XX», «Витязь 50LF11XX», «Витязь 50LU12XX», «Витязь 50LU11XX», «Витязь 55LU12XX», «Витязь 55LU11XX», «Витязь 65LU12XX», «Витязь 65LU11XX» ТУ РБ 300031652.051-2004, где XX - условный номер дизайна (цифры от 00 до 99),
ТУ РБ 300031652.051-2004 «Телевизоры цветного изображения "Витязь". Технические условия», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8528 72 200 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

акта анализа состояния производства №1269 от 21.08.2018 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; протоколов испытаний №27154 ЭМС, №27154-1 ЭМС от 09.06.2017, №27157 ЭБ от 08.06.2017 Испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации №BY/112 02.1.0.0085; протоколов испытаний №617018 от 23.05.2017, №317052 от 31.05.2017 Государственного испытательного сертификационного центра «Витязь» Открытого акционерного общества «Витязь», аттестат аккредитации №BY/112 2.0234: Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования примененных стандартов указаны в приложении к сертификату соответствия на бланке ВУ 0016332. Условия хранения телевизоров: при температуре воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С в закрытых помещениях и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Хранение телевизоров без упаковки не допускается. Срок службы телевизоров 5 лет в даты изготовления. Выдан взамен сертификата соответствия № ТС BY/112 02.01. 005 00626 от 24.08.2018

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.12.2018

ПО

23.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

Яковлев Павел Леонидович
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

Хотькин Алексей Владимирович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 005 00635


Серия ВУ № 0016332

№ п/п	Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
1	ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности»
2	ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)»
3	раздел 4 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»
4	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»
5	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»
6	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»
7	разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
8	раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
9	СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»
10	СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись


подпись

Яковлев Павел Леонидович
инициалы, фамилия

Хоткин Алексей Владимирович
инициалы, фамилия