

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00032

Серия ВУ № 0024476

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; аттестат аккредитации: ВУ/112 005.01 от 12.06.2004; номер телефона: +375 212 480416; адрес электронной почты (e-mail): info@vcsms.by;

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Витязь», сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с регистрационным номером 300031652; место нахождения: Республика Беларусь, 210605, г. Витебск, ул. Петруся Бровки, 13а; номер телефона: +375 212 265213; адрес электронной почты (e-mail): tv@vityas.com;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Витязь», место нахождения: Республика Беларусь, 210605, г. Витебск, ул. Петруся Бровки, 13а;

ПРОДУКЦИЯ телевизоры цветного изображения SBER SBX-43UxxxуSz, SBER SBX-50UxxxуSz, SBER SBX-55UxxxуSz, SBER SBX-65UxxxуSz, SBER SBX-75UxxxуSz, HI VHIX-75UxxxуSz, NOVEX NWX-75UxxxуSz, где: «xxx» (от 001 до 999) – особенности дизайна; «у» – цвет корпуса («М» – черный, «W» – белый, «S» – серебро, «Т» – титан); «S» – прием сигналов стандарта телевидения DVB-S/S2; «z» – обозначение операционной системы («А» – Android, «G» – Google, «Y» – Yandex, «S» – Салют ТВ (Sber)); «Витязь 75LU12xx», V-HOME 75LU12xx, где «xx» (от 01 до 99) – номер дизайна корпуса; ТУ РБ 300031652.051-2004 «Телевизоры цветного изображения «Витязь». Технические условия», серийный выпуск,

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 72 200 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта анализа состояния производства № 1487 от 20.09.2021 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 005.01; протоколов испытаний №№ 32730 ЭМС, 32731 ЭМС, 32746 ЭБ от 15.09.2020 Испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085; протоколов испытаний № 320068 от 01.09.2020, № 620036 от 28.08.2020 Государственного испытательного сертификационного центра «Витязь» Открытого акционерного общества «Витязь», аттестат аккредитации ВУ/112 2.0234. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования примененных стандартов указаны в приложении к сертификату соответствия на бланке серии ВУ 0002092. Телевизоры следует хранить в условиях 1 ГОСТ 15150-69 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Хранение телевизоров без упаковки не допускается. Средний срок службы телевизора – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2021 **ПО** 22.09.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)

М. П.

Яковлев Павел Леонидович

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


(подпись)

Хотькин Алексей Владимирович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00032

№ п/п	Обозначение и наименование примененных стандартов
1	ГОСТ ИЕС 60065-2013 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности
2	ГОСТ ИЕС 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 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 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

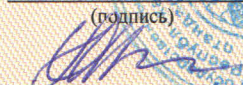


М. П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

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



Хоткин Алексей Владимирович

(подпись)