

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00163

Серия ВУ № 0024021

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 «Витязь 19LH11XX», «Витязь 19LH12XX», «Витязь 22LF11XX», «Витязь 22LF12XX», «Витязь 24LH11XX», «Витязь 24LH12XX», «Витязь 32LH11XX», «Витязь 32LH12XX», «Витязь 32LF11XX», «Витязь 32LF12XX», «Витязь 40LF11XX», «Витязь 40LF12XX», «Витязь 42LF11XX», «Витязь 42LF12XX», «Витязь 43LF11XX», «Витязь 43LF12XX», «Витязь 43LU11XX», «Витязь 43LU12XX», «Витязь 50LU11XX», «Витязь 50LU12XX», «Витязь 55LU11XX», «Витязь 55LU12XX», «Витязь 65LU11XX», «Витязь 65LU12XX», «Витязь 75LU11XX», «Витязь 75LU12XX», «Витязь 85LU11XX», «Витязь 85LU12XX», «Витязь 86LU11XX», «Витязь 86LU12XX», где: XX – от 01 до 99, условный номер дизайна телевизора; 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 № 1568 от 26.07.2023 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 005.01; протоколов испытаний № 37508 ЭМС от 26.08.2022, 37533 ЭБ от 30.08.2022 Испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085; протоколов испытаний № 623015 от 07.07.2023, № 323047 от 17.07.2023 Государственного испытательного сертификационного центра «Витязь» Открытого акционерного общества «Витязь», аттестат аккредитации ВУ/112 2.0234. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Примененные стандарты, условия хранения и срок службы указаны в приложении к сертификату соответствия на бланке ВУ 0023037.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.08.2023 ПО 31.07.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М. П.

Яковлев Павел Леонидович

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

(подпись)

(подпись)

Хотькин Алексей Владимирович



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00163

№ п/п	Обозначение и наименование примененных стандартов
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 5 (приложение А) ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
4	Разделы 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
5	Раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
6	раздел 4 ГОСТ EN 55020-2016 Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений
7	Раздел 10 ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
8	разделы 8 и 9 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
9	Раздел 6 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

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. Срок службы телевизора – 3 года с даты изготовления.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



 М. П. Яковлев Павел Леонидович
 (подпись)



 Хотькин Алексей Владимирович
 (подпись)