

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00167

Серия ВУ № **0024027**

**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 Tuvio TbxhFcmVn, где: T – телевизор; b – тип подсветки (D – DLED, Q – QLED, M – MiniLED, O – OLED); xx – размер диагонали экрана ЖК-панелей в дюймах (24, 32, 43, 50, 55, 65, 75, 85, 86, 98); h – разрешение (H – HD ready, F – Full HD; U – UltraHD др.); F – указывается только для безрамочных моделей (Frameless); c – цвет (B – черный, G – серый, W – белый, S – серебристый и др.); m – поставщик комплектующих изделий (C, K, E, T и др.); V – изготовитель ОАО «Витязь»; n – порядковый номер модели (1, 2, ...9); 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 № 1573 от 11.09.2023 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 005.01, эксперты-аудиторы: Золотарёва Марина Маратовна, Хотькин Алексей Владимирович; 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 №№ 623024, 623025 от 05.09.2023, №№ 323062, 323063 от 07.09.2023 Государственного испытательного сертификационного центра «Витязь» Открытого акционерного общества «Витязь», аттестат аккредитации ВУ/112 2.0234. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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 момента передачи товара потребителю. Примененные стандарты указаны в приложении к сертификату соответствия на бланке ВУ 0023040.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.09.2023 **ПО** 12.09.2028 **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 00167

№ п/п	Обозначение и наименование примененных стандартов
1	ГОСТ IEC 60065-2013 Аудио-, видео- и аналогичная 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

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М. П.

Яковлев Павел Леонидович

Хотькин Алексей Владимирович