



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00282

Серия ВУ № **0044468**

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: info@vcsms.by;

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

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

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры цветного изображения «Витязь tхgпсе», где: t – тип панели: D - DLED, Q - QLED, O - OLED, M – Mini LED; x – размер экрана по диагонали в дюймах: 24, 26, 28, 32, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 58, 60, 65, 68, 70, 75, 77, 80, 85, 86, 98, 100, 110, 115; r – разрешение панели: H - HD Ready, F - Full HD; U – Ultra HD; o – операционная система: A - Android (AOSP), B - Android TV, G - Google TV, H – Whale OS, S - Салют ТВ, T – Tizen OS, W – WebOS, Y - YaOS и другое; n – порядковый номер дизайна: от 01 до 99; c – цвет: B - чёрный, G – серый; W - белый, S - серебристый и другое; e – рамочное или безрамочное исполнение корпуса: F (Frameless) - безрамочное, отсутствие буквы - рамочное; ТУ РБ 300031652.051-2004 «Телевизоры цветного изображения «Витязь». Технические условия», серийный выпуск,

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов и сведения об акте анализа состояния производства согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ № 0023098.

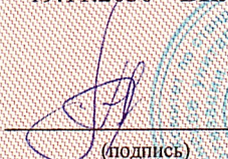
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования примененных стандартов указаны в приложении к сертификату соответствия на бланке ВУ 0023098. 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 телевизоров – 3 года с момента передачи товара потребителю.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2025 **ПО** 19.11.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М.П.
Кукушкин Александр
Александрович

Золотарёва Марина
Маратовна



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00282

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов и сведения об акте анализа состояния производства:

протоколы испытаний № 43157 ЭМС от 06.11.2025, № 43158 ЭМС от 28.10.2025, №43212 ЭБ от 10.11.2025, №43184 ЭБ от 29.10.2025 Испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0085; протоколы испытаний № 325076 от 31.10.2025, № 325077 от 31.10.2025, № 625042 от 31.10.2025, № 625041 от 31.10.2025 Государственного испытательного сертификационного центра «Витязь» Открытого акционерного общества «Витязь», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0234; акт анализа состояния производства № 1691 от 17.11.2025 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 005.01 (эксперт-аудитор, подписавший акт анализа состояния производства – Золотарёва Марина Маратовна).

Обозначение и наименование примененных стандартов:

ГОСТ IEC 60065-2013 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности.

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 IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).

Раздел 5 (приложение А) ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.

Раздел 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.)

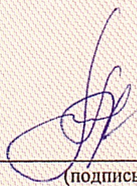
Раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.

Разделы 4 и 5 ГОСТ CISPR 35-2019 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости.

ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования;

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



(подпись)

М. П.

Кукушкин Александр Александрович

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



(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна