

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВY/112 02.01. 005 00755

Серия ВY № 0011740

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: ВY/112 005.01 от 12.06.2004; номер телефона: +375 212 426734; 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 НI VHIT-19HxxxS, НI VHIT-22FxxxS, НI VHIT-24HxxxS, НI VHIT-32HxxxS, НI VHIT-40FxxxS, НI VHIT-43FxxxS, НI VHIT-43UxxxS, где: xxx – номер дизайна телевизора (от 001 до 999); у – обозначение цвета корпуса (одна буква латинского алфавита: М – черный, W – белый и другие); S – обозначение приема сигналов спутникового телевидения; 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 № 1394 от 16.09.2020 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВY/112 005.01; протоколов испытаний № 32729 ЭМС от 15.09.2020 Испытательного центра БелГИСС Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации ВY/112 1.0085; протоколов испытаний № 320067 от 01.09.2020, № 620035 от 28.08.2020 Государственного испытательного сертификационного центра «Витязь» Открытого акционерного общества «Витязь», аттестат аккредитации ВY/112 2. 0234. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования примененных стандартов указаны в приложении к сертификату соответствия на бланке серии ВY № 0002009. Условия хранения телевизоров: при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха 80 % при 25 °C в закрытых помещениях и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Хранение телевизоров без упаковки не допускается. Средний срок службы телевизора – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2020 **ПО** 17.09.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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

(подпись)

(подпись)

Хотькин Алексей Владимирович

Приложение № 1

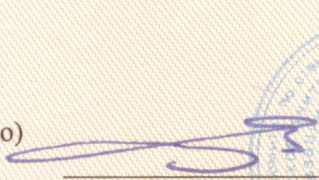
Лист 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС BY/112 02.01. 005 00755

№ п/п	Обозначение и наименование примененных стандартов
1	ГОСТ IEC 60065-2013 Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности
2	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)
3	Раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. 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

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)

М. П.

Яковлев Павел Леонидович


Хотькин Алексей Владимирович