

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00119

Серия ВУ № 0024585

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 SUPRA и GOLDSTAR (буквенно-цифровое обозначение моделей телевизоров указано в приложении № 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0023007); 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 № 1541 от 22.12.2022 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; протокола испытаний № 322055 от 26.08.2022 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 № 2 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0023008. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2022 **ПО** 28.12.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


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 00119

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	БУКВЕННО-ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛЕЙ ТЕЛЕВИЗОРОВ
1	2	3
1	Телевизоры цветного изображения	SUPRA STV-LC24STvxxxxgz
2	Телевизоры цветного изображения	SUPRA STV-LC28STvxxxxgz
3	Телевизоры цветного изображения	SUPRA STV-LC32STvxxxxgz
4	Телевизоры цветного изображения	SUPRA STV-LC34STvxxxxgz
5	Телевизоры цветного изображения	SUPRA STV-LC39STvxxxxgz
6	Телевизоры цветного изображения	SUPRA STV-LC40STvxxxxgz
7	Телевизоры цветного изображения	SUPRA STV-LC43STvxxxxgz
8	Телевизоры цветного изображения	SUPRA STV-LC50STvxxxxgz
9	Телевизоры цветного изображения	SUPRA STV-LC55STvxxxxgz
10	Телевизоры цветного изображения	SUPRA STV-LC60STvxxxxgz
11	Телевизоры цветного изображения	SUPRA STV-LC65STvxxxxgz
12	Телевизоры цветного изображения	SUPRA STV-LC70STvxxxxgz
13	Телевизоры цветного изображения	SUPRA STV-LC75STvxxxxgz
14	Телевизоры цветного изображения	SUPRA STV-LC32ST00100W
15	Телевизоры цветного изображения	SUPRA STV-LC40ST00100F
16	Телевизоры цветного изображения	SUPRA STV-LC43ST00100F

где:

v – цвет корпуса: W – белый; нет – черный;
 xxxx (набор цифр от 0 до 9) или 00100 – номер дизайна телевизора;
 g – разрешение: W – HD Ready; F – Full HD; U – UHD;
 z – операционная система в телевизорах с функцией SMART: sb – Салют ТВ; y – Яндекс; нет – Android

17	Телевизоры цветного изображения	GOLDSTAR LT-22gxxxxvz
18	Телевизоры цветного изображения	GOLDSTAR LT-24gxxxxvz
19	Телевизоры цветного изображения	GOLDSTAR LT-32gxxxxvz
20	Телевизоры цветного изображения	GOLDSTAR LT-39gxxxxvz
21	Телевизоры цветного изображения	GOLDSTAR LT-40gxxxxvz
22	Телевизоры цветного изображения	GOLDSTAR LT-43gxxxxvz
23	Телевизоры цветного изображения	GOLDSTAR LT-50gxxxxvz
24	Телевизоры цветного изображения	GOLDSTAR LT-55gxxxxvz
25	Телевизоры цветного изображения	GOLDSTAR LT-60gxxxxvz
26	Телевизоры цветного изображения	GOLDSTAR LT-65gxxxxvz
27	Телевизоры цветного изображения	GOLDSTAR LT-70gxxxxvz
28	Телевизоры цветного изображения	GOLDSTAR LT-75gxxxxvz

где:

g – разрешение: R – HD Ready; F – Full HD; U – UHD;
 xxxx – номер дизайна телевизора, наличие функции SMART: 900, 1100, 1500, 1700;
 v – цвет корпуса: W – белый; нет – черный;
 z – операционная система в телевизорах с функцией SMART: sb – Салют ТВ; y – Яндекс; нет – Android

ИТОГО: 28 позиций

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 00119

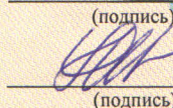
№ п/п	Обозначение и наименование примененных стандартов
1	ГОСТ IEC 60065-2013 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности
2	ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
3	Раздел 5 (приложение А) ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
4	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)
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



М. П. Яковлев Павел Леонидович

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


(подпись)

Хотькин Алексей Владимирович