

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура; Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая аппаратура
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Приостановлен
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-VY.MX11.B.00202/22
Дата регистрации сертификата	26.08.2022
Дата окончания действия сертификата	25.08.2027
Номер бланка	0284160
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сандимилова Светлана Ивановна
-----------------------------------	-------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Иностранное лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Производственное унитарное предприятие «Завод электроники и бытовой техники Горизонт»
Адрес места нахождения	220014, Республика Беларусь, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16

## Контактные данные

Номер телефона	+3 75172263601
Адрес электронной почты	zebt@horizont.by

## Сведения о государственной регистрации

Сведения о государственной регистрации	УНП 191055812
--	---------------

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
------------------	------------------

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Производственное унитарное предприятие «Завод электроники и бытовой техники Горизонт»
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	220014, Республика Беларусь, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+3 75172263601
Адрес электронной почты	zebt@horizont.by
<b>Производственные площадки</b>	
<b>220014, Республика Беларусь, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16</b>	
Адрес производства продукции	220014, Республика Беларусь, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
<b>Сведения о продукции</b>	
Происхождение продукции	БЕЛАРУСЬ
Общее наименование продукции	Видеоаппаратура бытового и аналогичного назначения: LED телевизоры, торговая марка «Skyworth», модели:
Общие условия хранения продукции	Сроки эксплуатации, гарантийный и хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Наименование (обозначение) продукции	Видеоаппаратура бытового и аналогичного назначения: LED телевизоры, торговая марка «Skyworth», модели:
Артикул	32WH3, 39WH3, 40WH3, 43WH3, 32WG6, 40WG6, 43WG6, 32D22, 40D22, 50WU6, 55WU6, 65WU6, 65U22, 43G3AP, 50G3AP, 55G3AP, 65G3AP, 43G7A, 50G7A, 55G7A, 65G7A, 43G7AP, 50G7AP, 55G7AP, 65G7AP, 43G22U, 50G22, 55G22, 58G22, 65G22, 75G22, 86G51, 43G22F, 50G22F, 55G22F, 58G22F, 65G22F, 75G22F, 50G3B, 55G3B, 65G3B, 50Q52, 55Q52, 65Q52, 55S7E, 65S7E, 55S81, 65S81, 55S82, 65S82, 32STD6500, 40STD6500, 43STD6500, 43SUC9300, 50SUC9300, 55SUC9300, 65SUC9300, 43SUC9350 PRO, 50SUC9350 PRO, 55SUC9350 PRO, 65SUC9350 PRO, 43SUE9350, 50SUE9350, 55SUE9350, 58SUE9350, 65SUE9350, 75SUE9350, 43SUE9350F, 76SUE9350F, 55SXE9000, 65SXE9000, 55SXC9800, 65SXC9800, 55SXC9900, 65SXC9900.
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0739854.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528722001 - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

## Единица продукта

## Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

## Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 100085149.176-2004 «Телевизоры цветного изображения серии LCD»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 100085149.176-2004 «Телевизоры цветного изображения серии LCD»
------------------------	---

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5)

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений."
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4-6)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний."
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

### RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
22762ИЛНВО	24.08.2022	22762ИЛНВО.PDF		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 004/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	25.07.2022

### ТР ТС 020/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	20220726/1
Дата документа	26.07.2022

#### Иные документы

Наименование документа	Руководства по эксплуатации; паспорта
Номер документа	б/н
Дата документа	25.07.2022

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	56-1/22
Дата документа	26.07.2022

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	56-1/22
Дата документа	25.07.2022

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11MX11
Полное наименование органа по сертификации	Автономная некоммерческая организация "Центр Испытаний и Сертификации "Союз"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.12.2015
Адрес места осуществления деятельности	420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2
Адрес места нахождения	420127, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА ДЕМЕНТЬЕВА, ДОМ 1, КОРПУС 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1021603269962
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 8435713242
Адрес электронной почты	Souz7@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://сертификация-союз.рф/">http://сертификация-союз.рф/</a>
ФИО руководителя	Сандимилова Светлана Ивановна
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

## Эксперты

### Чехахин Игорь Геннадьевич

ФИО эксперта	Чехахин Игорь Геннадьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

