

## 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	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-VY.BE02.B.05531/24
Дата регистрации сертификата	15.11.2024
Дата окончания действия сертификата	14.11.2029
Номер бланка	0522134
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Боринец Татьяна Владимировна
-----------------------------------	------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Иностранное лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Электроникс»
Адрес места нахождения	220029, Республика Беларусь, город Минск, улица Куйбышева, дом 22, корпус 6, кабинет 106

## Контактные данные

Номер телефона	+3 754477409032
Адрес электронной почты	llc.generalelectronics@gmail.com

## Сведения о государственной регистрации

Сведения о государственной регистрации	Номер в Едином государственном регистре юридических лиц № 193772212
--	---

## Изготовитель

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

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Электроникс»

**Адрес**

Адрес места нахождения 220029, Республика Беларусь, город Минск, улица Куйбышева, дом 22, корпус 6, кабинет 106

**Контактные данные**

Номер телефона +3 754477409032

Адрес электронной почты llc.generalelectronics@gmail.com

**Производственные площадки**

**220029, Республика Беларусь, город Минск, улица Куйбышева, дом 22, корпус 6**

Адрес производства продукции 220029, Республика Беларусь, город Минск, улица Куйбышева, дом 22, корпус 6

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции БЕЛАРУСЬ

Общее наименование продукции LED телевизоры,

Общие условия хранения продукции Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 2 года.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции LED телевизоры,

Артикул торговая марка "Skyworth", модели: 100Q79G, 100Q78G, 55X87G, 65X87G, 75X87G, 86X87G, 55X85G, 65X85G, 75X85G, 86X85G, 55Q77G, 65Q77G, 75Q77G, 86Q77G, 55Q75G, 65Q75G, 75Q75G, 86Q75G, 43Q67G, 50Q67G, 55Q67G, 65Q67G, 75Q67G, 43Q66G, 50Q66G, 55Q66G, 65Q66G, 75Q66G, 43G66G, 50G66G, 55G66G, 65G66G, 75G66G, 85G66G, 32E55G, 40E55G, 43E55G, 32E560G, 40E560G, 43E560G, 24LP60G, 55LN70G, 65LN70G

Иная информация о продукции Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1029508. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024

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. Технические условия»**

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

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

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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5-7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4-7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 6)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 55020-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
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 CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5, приложение А)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 1-7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ EN 41003-2008
Наименование стандарта, нормативного документа	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"
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 IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21HC66

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HC66
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний"
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.10.2019

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
24110066	15.11.2024	24110066.pdf		

#### 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
36717ИЛНВО	14.11.2024	36717ИЛНВО.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	191055812
Дата документа	22.12.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Копия договора о передаче учётной копии подлинника технических условий № 112-05/256-149 от 25.10.2024
Номер документа	112-05/256-149
Дата документа	25.10.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Копия технических условий ТУ РБ 100085149.176-2004
Номер документа	ТУ РБ 100085149.176-2004
Дата документа	01.10.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Копия руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	27.09.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/10/0018-2
Дата документа	15.11.2024

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	191055812
Дата документа	22.12.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Копия договора о передаче учётной копии подлинника технических условий № 112-05/256-149 от 25.10.2024
Номер документа	112-05/256-149
Дата документа	25.10.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Копия технических условий ТУ РБ 100085149.176-2004
Номер документа	ТУ РБ 100085149.176-2004
Дата документа	01.10.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Копия руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	27.09.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/10/0018-2
Дата документа	15.11.2024

**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	24/10/0018-2
Дата документа	24.10.2024

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	24/10/0018-2
Дата документа	23.10.2024

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	27.09.2024

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия технических условий ТУ РБ 100085149.176-2004
Номер документа	ТУ РБ 100085149.176-2004
Дата документа	01.10.2024

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия договора о передаче учётной копии подлинника технических условий № 112-05/256-149 от 25.10.2024
Номер документа	112-05/256-149

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	191055812

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №24/10/0018-2 от 23.10.2024
Номер документа	24/10/0018-2
Дата документа	23.10.2024

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11BE02
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие"
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.10.2015
Адрес места осуществления деятельности	117630, РОССИЯ, город Москва, ш. Старокалужское, д. 65, офис 603-6
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 2, СТР. 3, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 9/II КОМ./ОФИС 52/125
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1137746993691
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4958810012
Адрес электронной почты	Info@gs-os.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gs-os.ru
ФИО руководителя	Боринец Татьяна Владимировна

## Эксперты

### Кузнецов Артем Михайлович

ФИО эксперта	Кузнецов Артем Михайлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Кузнецов Артем Михайлович

ФИО эксперта	Кузнецов Артем Михайлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Родионов Андрей Александрович

ФИО эксперта	Родионов Андрей Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

