



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.BE02.B.05531/24

Серия **RU** № **0522134**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11BE02. Дата решения об аккредитации: 02.10.2015 года. Номер телефона: +74958810012, адрес электронной почты: info@gs-os.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Электроникс»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 220029, Республика Беларусь, город Минск, улица Куйбышева, дом 22, корпус 6, кабинет 106
Номер в Едином государственном регистре юридических лиц № 193772212. Номер телефона: +3754477409032. Адрес электронной почты: llc.generalelectronics@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Электроникс»
Место нахождения (адрес юридического лица): 220029, Республика Беларусь, город Минск, улица Куйбышева, дом 22, корпус 6, кабинет 106
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220029, Республика Беларусь, город Минск, улица Куйбышева, дом 22, корпус 6

ПРОДУКЦИЯ

LED телевизоры, 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, 75Q66G, 43Q66G, 50Q66G, 55Q66G, 65Q66G, 75Q66G, 85Q66G, 32E55G, 40E55G, 43E55G, 32E560G, 40E560G, 43E560G, 24LP60G, 55LN70G, 65LN70G. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 100085149.176-2004 «Телевизоры цветного изображения серии LCD. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8528722001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 36717ИЛНВО от 14.11.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); Протокола испытаний № 24110066 от 15.11.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", RA.RU.21HC66; Акта о результатах анализа состояния производства №24/10/0018-2 от 15.11.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11BE02) эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства - Кузнецов Артем Михайлович, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1029508. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 2 года. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

15.11.2024

ПО

14.11.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Боринец Татьяна Владимировна
(ф.и.о.)

Родионов Андрей Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.BE02.B.05531/24

Серия **RU** № **1029508**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 62368-1-2014 | "Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности" | |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)" | |
| СТБ EN 41003-2008 | "Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям" | |
| ГОСТ 31210-2003 | "Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности" | разделы 1-7 |
| ГОСТ CISPR 32-2015 | "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" | (раздел 5, приложение А) |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | (раздел 5) |
| ГОСТ EN 55020-2016 | "Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" | (раздел 4) |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" | (разделы 5 и 7) |
| 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 6) |
| ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 | "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" | (разделы 4-7) |
| ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) | "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" | (разделы 5-7) |
| ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) | "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" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Боринец Татьяна Владимировна
(ф.и.о.)

Родионов Андрей Александрович
(ф.и.о.)