



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.MO04.B.02480

Серия RU № 0591698

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации ООО "ТестСертифико",
Адрес: 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 40, Фактический адрес: 107023, Россия,
город Москва, ул. Б. Семеновская, дом 40, строение 2А, квартира/офис/помещение 103,
номер телефона: +74957816395, адрес электронной почты: info@testsert.ru, регистрационный
номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11MO04, 01.06.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЛГ Электроникс РУС", Адрес юридического лица и
адрес места осуществления деятельности: 143160, РОССИЯ, Московская область, Рузский район,
сельское поселение Дороховское, 86 км. Минского шоссе, дом 9, ОГРН: 5117746070019,
номер телефона: +74957851313, адрес электронной почты: tatiyana.timachkova@lge.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

LG Electronics Inc., Адрес: LG Twin Towers 128, Yeoui-Daero, Youngdungpo-Gu, Seoul 150-721,
РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ, Адрес филиала: LG Electronics Nanjing New Technology Co., Ltd., 346, Yaoxin
Road, Economic & Technical Development Zone, 210038 Nanjing, КИТАЙ

ПРОДУКЦИЯ

LCD Мониторы, торговой марки LG, модели: 22МК4#####, 24МК4#####, 27МК4#####, где знак # - любая
цифра от 0 до 9, любая буква от А до Z, знак "™", "®", "L" или их отсутствие, в комплекте с блоком питания,
модели: ADS-40SG-19-3 19025G, ADS-40FSG-19 19025GPG-1, ADS-40FSG-19 19025GPBR-1,
ADS-40FSG-19 19025GPI-1, ADS-40FSG-19 19025GPCU-1, ADS-40FSG-19 19025GPB-2,
ADS-25FSG-19 19025EPCU-1L, LCAP21, LCAP26-A, LCAP26-E, LCAP26-I, LCAP26-B, WA-24C19FS,
WA-24C19FU, WA-24C19FK, WA-24C19FB, WA-24C19FN, DA-24B19. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 59 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 700MO048332017 от 12.10.2017 г., RA.RU.21TC05, Испытательная
Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико";
Акт анализа состояния производства № АС-02-12/10 от 12.10.2017 г. Органа по сертификации
ООО "ТестСертифико"; схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия эксплуатации при температуре от 0°C до +40°C,
значениях влажности менее 80%, хранения при температуре от -20°C до +60°C, значениях влажности менее
85%. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для
соблюдения требований технических регламентов см. приложение к сертификату-бланк № 0423676

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2017

ПО 23.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Савкин Александр Борисович
(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.MO04.B.02480

Серия RU № **0423676**

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 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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 5
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Савкин Александр Борисович
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Касаткин Максим Алексеевич
(инициалы, фамилия)