



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AЯ46.B.84912

Серия RU № 0632160

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат per. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма "LG Electronics Inc.", в лице Уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "ЛГ Электроникс РУС" на основании договора № С2017003945 от 22.03.2017 г. ОГРН: 1045011656084. Адрес: 143160, РОССИЯ, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86 км. Минского шоссе, дом 9. Телефон: +74957851313, e-mail: tatiyana.timachkova@lge.com, Адрес: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, LG Twin Towers 128, Yeoui-Daero, Youngdungpo-Gu, Seoul 150-721, Телефон: 025-8557-5570-8215, E-mail: ting.chen@lge.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "LG Electronics Inc.", Адрес: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, LG Twin Towers 128, Yeoui-Daero, Youngdungpo-Gu, Seoul 150-721, (см. Приложение – бланк № 0431434)

ПРОДУКЦИЯ Мониторы торговой марки "LG", модели: 34WK6####, 34WK6####*, 29WK6####, 29WK6####*, 29WK5####, 29WK5####*, где символы «#» и «*» могут быть буквами латинского алфавита от А до Z, любой цифрой от 0 до 9, знаком "-" или отсутствием знака, обозначающими цветоисполнение, конструкционные особенности не влияющие на безопасность продукции, тип шасси монитора, рынок сбыта, в комплекте с адаптером электропитания модель: DA-48F19. ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директива 2014/35/EU Европейского Парламента И Совета от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8528599009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 482к-18/430 от 05.03.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (per. № РОСС RU.0001.21ГА31). Протоколы испытаний №№ 0412-262, 0413-262 от 05.03.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (per. № RA.RU.21A365) Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 088-290 от 18.04.2018 г. Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение – бланк № 0431433). Условия хранения, срок службы указан в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители продукции (см. Приложение - бланк № 0431434)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.04.2018

ПО 17.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Богатов Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.84912

Серия RU № 0431433

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 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)	
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	разделы 1 – 7



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.84912

Серия RU № 0431434

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятия-изготовители:	
"LG Electronics Nanjing New Technology Co., Ltd."	КИТАЙ, 346, Yaoxin Road, Economic & Technical Development Zone, 210038 Nanjing, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)