



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AЯ46.B.89809

Серия RU № 0777443

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

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС", Адрес: 143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86-км. Минского шоссе, дом 9, ОГРН: 1045011656084, Телефон: 74957851313, E-mail: tatiyana.timachkova@lge.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** LG Electronics Inc. Адрес: Республика Корея, LG Twin Towers 128, Yeoui-Daero, Youngdungpo-Gu, Seoul 150-721.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк № 0581869 (всего 1 позиция).

**ПРОДУКЦИЯ** Кондиционеры бытовые торговой марки "LG" модели: внутренние блоки: AM09BP NSJR0, S4NW07JA1ZD, B07TS NSJ, S4NW09JA1ZD, B09TS NSJ, S4NW12JA1ZD, B12TS NSJ, S4NW18KL1ZA, B18TS NSK, S4NW24KE1Z1, B24TS NSK, внешние блоки: PM12SP UA3R0, S4UW07JA1ZD, B07TS UA3, S4UW09JA1ZD, B09TS UA3, S4UW12JA1ZD, B12TS UA3, S4UW18KL1ZA, B18TS UL2, S4UW24KE1Z1, B24TS UE.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 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», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8415109000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3700к-18/430 от 21.11.2018, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31), Протокола испытаний № 2744-262 от 20.11.2018, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям ФБУ "Ростест-Москва" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365), Акта анализа состояния производства ОС "РОСТЕСТ-Москва" № 181024-027/290 от 20.11.2018г., Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк № 0581868 (всего 9 позиций). Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк № 0581869 (всего 1 позиция). Договор № С2018005606 от 19.03.2018 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2018 ПО 20.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)  
(подпись)

Иванова Ольга Владимировна  
(инициалы, фамилия)  
Гудович Алексей Викторович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.89809

Серия RU № **0581868**

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-40-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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 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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний"	
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-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Иванова Ольга Владимировна  
инициалы, фамилия

Гудович Алексей Викторович  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.89809

Серия RU № 0581869

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"LG Electronics Tianjin Appliances Co., Ltd."	Китайская Народная Республика, No.9 Jin Wei Road, Bei Chen Dist, Tianjin, China



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
  
подпись

Иванова Ольга Владимировна  
инициалы, фамилия  
Гудович Алексей Викторович  
инициалы, фамилия