



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.45345/26

Серия **RU** № **1102490**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения)  |
|--|---|
| LG Electronics Inc.                          | Корея, Республика, 168, Suchul-daero, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 39368, Korea   |
| LG Electronics Inc.                          | Корея, Республика, 77, Sanho-daero, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 730-709, Korea   |
| ООО "ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС"                     | 143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский муниципальный округ, территория Минское шоссе, километр 86-й, дом 9 |
| LG Electronics Mlawa Sp. zo. o.              | Польша, 7 LG Electronics Street, 06-500, Mlawa, Poland  |
| PT. LG ELECTRONICS INDONESIA                 | Индонезия, MM2100 Industrial Town Block G West Cikarang, Bekasi, West Java 17520, Indonesia                                   |
| LG Electronics Egypt-SAE                     | Египет, Al Plot. (N2), Zezneya, Al-Tajamouat Industrial Park, 10th of Ramadan City, Sharqia Goveomorate, Egypt                |

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 60065-2013                                  | "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"   |  |
| СТБ EN 41003-2008                                    | "Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"   |  |
| ГОСТ IEC 62311-2013                                  | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"   |  |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017                              | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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, 5, 6  |
| ГОСТ CISPR 32-2015                                   | "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"  | раздел 5, приложение А   |
| ГОСТ CISPR 35-2019                                   | "Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости"  | разделы 4 и 5  |
| 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 52459.17-2009 (ЕН 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

*М.П.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна  
(Ф.И.О.)

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

*Лелес*  
(подпись)

Лелес Егор Викторович  
(Ф.И.О.)