

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-JP.AЯ46.B.05918/19

Серия **RU** № **0172991**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРАЗЕР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125047, Россия, город Москва, улица Тверская-Ямская 1-Я, Дом 21, Пом. 12,55-64  
ОГРН 1067746832010.  
Телефон: +7(495)5105050 Адрес электронной почты: info@brother.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** BROTHER INDUSTRIES LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Япония, 15-1 NAESHIRO-CHO, MIZUHO-KU, NAGOYA, 467-8561, AICHI, JAPAN  
Согласно приложению бланк №0674470, всего 3 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Многофункциональное устройство, модели: DCP-1610WR, DCP-1612WR, DCP-1623WR, DCP-L2520DWR, DCP-L2560DWR, DCP-L3550CDW, DCP-L8410CDW, MFC-1912WR, MFC-L2700DWR, MFC-L2720DWR, MFC-L2740DWR, MFC-L3770CDW, MFC-L5750DW, MFC-L8690CDW. 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 ЕАЭС** 8443312000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 400991 от 08.04.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 1258-19/430 от 14.04.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190708-013/290 от 10.07.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов согласно приложению бланк №0674470, всего 8 позиций.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0674470, всего 3 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.07.2019

**ПО** 10.07.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гриценко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.AЯ46.B.05918/19

Серия **RU** № **0674470**

### Сведения по сертификату соответствия

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

Brother INDUSTRIES (Vietnam), LTD., Вьетнам, PHUC DIEN INDUSTRIAL ZONE CAM PHUC COMMUNE, CAM GIANG DISTRICT, HAI DUONG PROVINCE, VIETNAM

Brother Technology (Shenzhen) Ltd., Китай, NO.6 GOLD GARDEN IND. NANLING, LONGGANG, SHENZHEN

BROTHER TECHNOLOGY (SHENZHEN) LTD., Китай, (Baolong factory) No.5 Jinlong 3rd Road, Baolong Industrial Estate, Longgang District, Shenzhen

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

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)

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



Прищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)