



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.АЯ46.В.82797

Серия RU № 0590955

**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.10АЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "Canon Inc." в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "Канон Ру" по договору № 0089 от 15.08.2010г. ОГРН: 1047796914220. Адрес: 109028, город Москва, наб. Серебряническая, дом 29, Российская Федерация. Телефон: 84952585600, E-mail: certification@canon.ru. Адрес: ЯПОНИЯ, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Телефон: 81337582111, E-mail: certification@canon.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Canon Inc.", Адрес: ЯПОНИЯ, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, (см. Приложение – бланк № 0417322)

**ПРОДУКЦИЯ** Принтеры торговой марки "Canon", модели: PIXMA TS304, PIXMA E304, K10464. 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 8443321009

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 2061-262 от 10.11.2017г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21А365); Протокол испытаний № 2618к-17/430 от 09.11.2017г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 485-220 от 14.11.2017г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". 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. Предприятия-изготовители (см. Приложение - бланк № 0417322). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0417323).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2017 ПО 13.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ46.B.82797

Серия RU № **0417323**

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 CISPR 24-2013                                   | Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний  | раздел 5   |
| ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)                   | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений  | разделы 4–6  |
| 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. Часть 1. 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   |  |
| 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 Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)              | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц   |  |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

Коротков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ46.B.82797

Серия RU № 0417322

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения)  |
|--|---|
| "Canon Vietnam Co., Ltd."                    | ВЬЕТНАМ, A1, Thang Long industrial Park, Kim Chung commune, Dong Anh district, Ha Noi, Vietnam    |
| "Canon Vietnam Co., Ltd. Tien Son Factory"   | ВЬЕТНАМ, No.12, TS10 Road, Tien Son Industrial Park, Tien Du District, Bac Ninh Province, Vietnam |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)