



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.AГ21.B.00199/19

Серия **RU** № **0126171**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам". Юридический адрес: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РИКО Рус"  
Адрес: Россия, 115114, г. Москва, улица Кожевническая, дом 14, строение 5  
Телефон: +7 (495) 545-5859, адрес электронной почты: Elena.Babaeva@ricoh.ru, ОГРН 1037739684036

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ricoh Company Ltd., Адрес: 3-6, Nakamagome 1-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 143-8555, Japan (Япония)  
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение 1, бланк № 0617782)

### ПРОДУКЦИЯ

Принтеры лазерные RICOH модели P 800, P801  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8443 32 100 9

### 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 № 65/01104G от 22.04.2019, выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-2722 от 08.04.2019, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
- договора от 16.05.2013 между уполномоченным изготовителем лицом ООО «РИКО Рус» и изготовителем Ricoh Company Ltd.  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0617783.  
Условия хранения: в соответствии с документацией изготовителя.  
Срок службы продукции 5 лет.


**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.04.2019 **ПО** 21.04.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Смирнов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

Воробьев Вадим Федорович  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-JP.AG21.B.00199/19

Серия **RU** № **0617782**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
KYOCERA Document Technology Vietnam Co., Ltd.	No.56A, 56B and 56C, VSIP Haiphong Township, Industrial and Service Park, Thuy Nguyen District Dinh, Vu-Cat Hai Economic Zone, Haiphong, Vietnam (Вьетнам)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Смирнов Сергей Александрович  
(ф.и.о.)

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

*(подпись)*

Воробьев Вадим Федорович  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

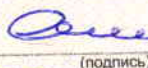
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-JP.AG21.B.00199/19

Серия **RU** № **0617783**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 МГц – 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. 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Смирнов Сергей Александрович  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Воробьев Вадим Федорович  
(ф.и.о.)

