



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.АГ21.В.01279/20

Серия **RU** № **0267985**



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 Рошинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, офис № 210, 225. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АГ21, 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: Anna.Nadezhkina@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 № 0772264)

ПРОДУКЦИЯ

Многофункциональные устройства (копир / принтер / сканер) RICOH модель MP C2011SP
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8443 31 800 0

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 № 16/01109G от 04.09.2020 г., выданного испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
 - акта анализа состояния производства № АСП-3812 от 19.08.2020 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11АГ21;
 - договора от 16.05.2013 г. между уполномоченным изготовителем лицом ООО «РИКО Рус» и изготовителем Ricoh Company Ltd.
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0772265.
Условия хранения: в соответствии с документацией изготовителя
Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.09.2020

ПО 09.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Толдонников Юрий Борисович
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.AГ21.B.01279/20

Серия **RU** № **0772264**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Ricoh Asia Industry (Shenzhen) Ltd.	Colour TV Industry Zone, North Huang Gang Road, Shenzhen, Guangdong, 518035, China (Китай)
2. Ricoh Manufacturing China Ltd.	No.8, Liguang Road, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong, Province, China (Китай)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.AГ21.B.01279/20

Серия **RU** № **0772265**

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Тодоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)