



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.AG21.B.01138/20

Серия **RU** № **0243190**



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.11AG21, 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 № 0744882)

ПРОДУКЦИЯ

Многофункциональные цифровые устройства (копир / принтер / сканер/ факс) RICOH модели IM 7000, IM 8000, IM 9000
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 № 2020-0704 от 22.07.2020 г., выданного испытательной Лабораторией ООО "ТестСертифико", аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05;
- акта анализа состояния производства № АСП-3694 от 30.06.2020 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
- 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 № 0744883.
Условия хранения: в соответствии с документацией изготовителя.
Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2020

ПО 29.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Смирнов Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Толоконников Юрий Борисович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-JP.AГ21.B.01138/20

Серия **RU** № **0744882**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
RICOH INDUSTRY CO., LTD. TOHOKU Plant.	3-1, Shinmeido, Nakanomyo, Shibata-Machi, Shibata-Gun, Miyagi 989-1695, Japan (Япония)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-JP.AG21.B.01138/20

Серия **RU** № **0744883**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	
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)

Толоконников Юрий Борисович
(ф.и.о.)