



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.AГ21.B.03445

Серия RU № 0732302

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"
(уполномоченное изготовителем Ricoh Company Ltd. (Япония))
Адрес: Россия, 115114, г. Москва, улица Кожевническая, дом 14, строение 5, этаж 8
Телефон: +7 (495) 545-5859, адрес электронной почты: Valeria.Khen@ricoh.ru, ОГРН 1037739684036

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ricoh Company Ltd., Адрес: 3-6, Naka-magome 1-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 143-8555, Japan (Япония)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение, бланк № 0539578)

ПРОДУКЦИЯ

Многофункциональные устройства (копир/принтер/сканер/факс) RICOH модели IM C2000, IM C2000A, IM C2500, IM C2500A, IM C3000, IM C3000A, IM C3500, IM C3500A
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8443 31 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 68/01109G от 21.09.2018, выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-2154 от 06.09.2018, 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, бланк № 0539579.
Условия хранения: в соответствии с документацией изготовителя.
Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2018 ПО 23.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Аксенова Марианна Евгеньевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.AГ21.B.03445

Серия RU № 0539578

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Ricoh Manufacturing (Thailand) Ltd. | 7/152 m.4 Tambon Maryangporn, Amphur Pluak Daeng, Rayong 21140, Thailand (Таиланд) |



М.П. Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Смирнов Сергей Александрович
инициалы, фамилия


подпись

Аксенова Марианна Евгеньевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AГ21.B.03445

Серия RU № 0539579

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 52459.3-2009 (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 | |
| 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-аудитор (эксперт)

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

Смирнов Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Аксенова Марианна Евгеньевна
инициалы, фамилия