

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IP.ЭМ03.В.00071

Серия RU № 0340255

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции ФГУП Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио «Испытательный центр «Омега» (Севастопольский испытательный центр «Омега» - филиал ФГУП НИИР)
Юридический адрес: 105064, Россия, Москва, улица Казакова, дом 16,
Фактический адрес: 229053, Россия, Севастополь, улица Вакуленчука, дом 29,
телефон +7(8692)537072, факс +7(8692)469679, e-mail stcomega@niir.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭМ03 от 14.07.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

“Ricoh Company Ltd.” (уполномоченный представитель изготовителя по договору от 16.05.2013: Общество с ограниченной ответственностью «РИКО Рус», юридический адрес: 115114, Москва, улица Кожевническая, дом 14, строение 5, этаж 8; фактический адрес: 115114, Москва, улица Кожевническая, дом 14, строение 5, этаж 8; телефон +7 (495) 545-58-59, факс +7 (495) 627-78-12, e-mail Svetlana.Martynovich@ricoh.ru)
Юридический и фактический адрес: 3-6, Naka-magome 1-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 143-8555, Japan/Япония,
телефон +81 3 3777 8111, факс +81 3 3776 0268, e-mail yn@nts.ricoh.co.jp

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

“Ricoh Company Ltd.” (3-6, Naka-magome 1-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 143-8555, Japan/Япония) на предприятии “Ricoh Components & Products (Shenzhen) Ltd.” (Ricoh Industry group, Hao Ye Road, He Ping Community, Fuyong Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China/Китай)

ПРОДУКЦИЯ

Лазерные принтеры торговой марки RICOH моделей SP 325DNw, SP 377DNwX

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8443 32 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 879)

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 768)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 16/448 от 19.09.2016 (Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 года без ограничения срока действия)

Акт анализа состояния производства № 75с/16 от 20.10.2016 (Орган по сертификации продукции ФГУП Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио «Испытательный центр «Омега», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ЭМ03 от 14.07.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции: в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -5°С до +43 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 % без конденсации. Срок хранения изготовителем не установлен. Срок службы не менее пяти лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2016 ПО 23.10.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.А.Гринько
(инициалы, фамилия)

М.А.Тыщук
(инициалы, фамилия)