



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИКО РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Кожевническая, дом 14, строение 5  
Основной государственный регистрационный номер 1037739684036.

Телефон: 74955455859 Адрес электронной почты: info@ricoh.ru

**в лице** Генерального директора Клейна Константина Андреевича

**заявляет, что** Многофункциональные устройства (копир / принтер / сканер / факс), торговой марки: RICOH модель M C240FW; принтеры лазерные RICOH, модель P C200W.

Изготовитель Ricoh Company Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица): Япония, 3-6, Nakamagome 1-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 143-8555

Филиал изготовителя: Zhuhai Ninestar Information Technology CO., Ltd Китай, NO. 1 BLDG 3RD FLOOR, MID AREA C NO. 6 BLDG 3RD FLOOR AREA A, AND 4TH FLOOR NO. 3883, ZHUHAI AVENUE XIANGZHOU DISTRICT ZHUHAI GUANGDONG 519060

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8443318000, 8443321009

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола заводских испытаний № 2021724 от 23.07.2021 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "РИКО РУС"

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", 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 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). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.08.2026 включительно.**

(подпись)

Клейн Константин Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.РА01.В.24584/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 01.09.2021**

