



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИЗО ЕВРАЗИЯ"**

Место нахождения: 105318, Россия, город Москва, улица Мироновская, Дом 25, Этаж 5 Офис 2,  
основной государственный регистрационный номер 1107746266396

Телефон: +74994639372 Адрес электронной почты: info@riso.ru

в лице Генерального директора Ямамура Атсумото

заявляет, что Оборудование полиграфическое: машины печатные (принтеры), маркировка "RISO",  
модели: ComColor 3010, ComColor 3050, ComColor 7010, ComColor 7050, ComColor 9010, ComColor  
9050, ComColor 3110, ComColor 3150, ComColor 7110, ComColor 7150, ComColor 9110, ComColor 9150,  
ComColor FW 1230, ComColor FW 5000, ComColor FW 5230, ComColor FW 5231, ComColor GD 9630,  
ComColor GD 7330.

Изготовитель «Riso Kagaku Corporation»

Место нахождения: Япония, Tamachi Center Building 34-7, Shiba 5 chome Minato-ku Tokyo

Филиал: "RISO KAGAKU CORPORATION", Место нахождения: Япония, 127-7, Taninosawa, Fukuda,  
Ami-machi, Inashiki-gun, Ibaraki 300-1156

Филиал: "RISO INDUSTRIES (SHENZHEN) LTD.", Место нахождения: Китай, Block D, No. 37,  
Zhenxing Road, Liyuhe Industrial Area, Loucun, Gongming Sub- district, Guangming New District, Shenzhen,

Филиал: "RISO INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD.", Место нахождения: Таиланд, 35 Moo 2, Tample  
Vaan Chang, Amphur U-Thai, Ayutthaya 13210

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "о машинах и механизмах",

Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",

Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8443321009

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № Т20191223-006 от 23.12.2019 года Испытательной лаборатории Общества с  
ограниченной ответственностью «Интера», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ06

Копия обоснования безопасности, Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов,  
указанных в ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О  
безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость  
технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

разделы 2-4 ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования  
безопасности", разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда.

Вибрационная безопасность. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин.

Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 8 ГОСТ

30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к

электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и

производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 7

ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные

помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах

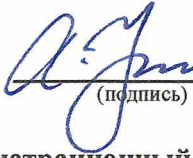
с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", ГОСТ EN 1010-1-2011 "Оборудование

полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие

требования" разделы 4, 5. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов

внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой  
к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.12.2020 включительно.**

  
(подпись)



Ямамура Атсумото

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.AM04.B.05690/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.12.2019