



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Росхолод-Импэкс"

Место нахождения: 425000, Россия, Республика Марий Эл, город Волжск, улица Мамасево, дом 1  
ОГРН 1151224001830

Телефон: +78363143002 Адрес электронной почты: info@rosholod.org

**в лице** Директора Смирнова Андрея Владимировича

---

**заявляет, что** Промышленные печи электрические конвекционные, серии RX, М.

Изготовитель "FM CALEFACCION, S.L."

Место нахождения: Испания, Carretera de Rute, km. 2"700 Apdo. Correos, 98 14900 Lucena (Cordoba)

Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими Директивами: 2014/35/EU "Low Voltage Directive"; 2014/30/EU "Electromagnetic compatibility directive (EMC)".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8514101000

Серийный выпуск

---

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

---

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 1049-06/04-ЭУ от 27.04.2018 года, выданного Системой добровольной сертификации "ЭНЕРГОУЧЕТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0)

Схема декларирования соответствия: 1д

---

**Дополнительная информация**

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1.

Общие требования", 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", раздел 7, ГОСТ

30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к

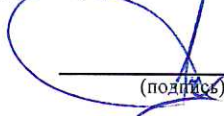
электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и

производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 8.

Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не

установлен. Срок службы: 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2021 включительно.**

  
(подпись)



М.П.

Смирнов Андрей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ЕС.АД81.В.05309**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.04.2018**