

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ БИО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Курская область, 305000, город Курск, улица Луначарского, дом 8, литера А, помещение 55, основной государственный регистрационный номер: 1174632018550, номер телефона: +74959567929, адрес электронной почты: 6969vz@gmail.com

**в лице** Генерального директора Белякина Андрея Альбертовича

**заявляет, что** Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков, торговые марки: " FIMAR " "EASYLINE" ВАКУУМНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ МАШИНЫ, СЕРИИ: CAM, MSD, BAR, SBS, SBP, SCC ТЕРМОЗАПЕЧАТЫВАЮЩИЕ МАШИНЫ, СЕРИИ: TS, TSAVG

**изготовитель** "Fimar S.p.a.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via S.Pertini 29, 47826 Villa Verucchio (RN), Italy, Италия.  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8438. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 06-4871-2020 от 30.06.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года, Протокола испытаний № 06-4872-2020 от 30.06.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года, Протокола испытаний № 06-4873-2020 от 30.06.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" ; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 5 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" разделы 5 и 7 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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. .

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.06.2025 включительно**

М. П.

Белякин Андрей Альбертович

---

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.АЖ49.В.09018/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.06.2020**