



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель – Общество с ограниченной ответственностью «Машиностроительное предприятие «КОМПО»,

место нахождения: улица Янки Купалы, дом 108 Д, 224032, Брестская область, город Брест, Республика Беларусь, зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200002019,

номер телефона +375 162 341192, факс +375 162 341193, адрес электронной почты: umr@kompo.by

в лице генерального директора Пикуля Валентина Валентиновича

заявляет, что устройство порционирующее: ФПК, ФПЛ

изготовитель – Общество с ограниченной ответственностью «Машиностроительное предприятие «КОМПО», место нахождения: улица Янки Купалы, дом 108 Д, 224032, Брестская область, город Брест, Республика Беларусь

ТУ РБ 200002019.018-2003 «Устройства порционирующие ФП»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8438

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза: 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 № 13/ЭМС-2024 от 31.05.2024, лаборатория испытаний Открытого акционерного общества «Брестский электромеханический завод», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0011; протокола испытаний № 5-А от 30.05.2024, Общество с ограниченной ответственностью «Машиностроительное предприятие «КОМПО».

Схема декларирования соответствия 1 д.

Дополнительная информация: Примененные стандарты: ГОСТ 30146-95 «Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия», ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия», ГОСТ 12.2.135-95 «Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии», ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)», ГОСТ CISPR 11-2017 «Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний», ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление», ГОСТ 21130-75 «Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры», ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.4.040-78 «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения», ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования».

Условия хранения – в закрытых складских помещениях, срок службы не менее 3 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.07.2029 включительно

(подпись)



М. П.

Пикуль Валентин Валентинович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 004.02 06608

Дата регистрации декларации о соответствии 22.07.2024

