



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@kompro.by

заявляет, что устройство точного дозирования: УТД, УТД-01

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

место нахождения: улица Янки Купалы, дом 108 Д, 224032, Брестская область, город Брест, Республика Беларусь

ТУ ВУ 200002019.034-2013 «Устройства точного дозирования УТД»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8422

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 № 12/ЭМС-2024 от 31.05.2024, лаборатория испытаний Открытого акционерного общества «Брестский электромеханический завод», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0011; протокола испытаний № 6-А от 29.05.2024, 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, СТБ EN 1672-2-2008 (EN 1672-2:2005) «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования», ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление».

Условия хранения – в отопляемых и вентилируемых складских помещениях, срок службы не менее 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.07.2029 включительно

(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 004.02 06627

Дата регистрации декларации о соответствии 24.07.2024

