



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОРЕСУРС", Место нахождения: 454036, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОРОД ЧЕЛЯБИНСК, ТРАКТ СВЕРДЛОВСКИЙ, ДОМ 12, ОФИС 4, ОГРН: 1117448002539, Номер телефона: +7 3512020135, Адрес электронной почты: agro74@agro74.ru

В лице: Директор КУЧИН ПАВЕЛ ДМИТРИЕВИЧ

заявляет, что Оборудование технологическое для упаковки товаров; Вакуумный упаковщик серии DZ,VS, DZQ, FA, HZ; Термоусадочный тоннель серии BSF, BSL, BSD, FM, BS, FA; Аппарат термоусадочный серии FM, DFM, BSF, BS, BSL, ST, SM, FA, BZJ, BSE, DQL; Термоупаковщик горячий стол серии BX, FA; Запайщик лотков трейсилер серии TP, FA,WY; Запайщик стаканов серии DF, BZD, QDF, XBG; WY, FA; Скин-упаковочная машина серии TV,FA Машина укупорочная серии SK,FA; Ав-томат фасовочно-упаковочный для жидкости серии SJ, FA; Паллетупаковщик серии FA; Стреппинг машина серии FA; Целлофанатор серии FA; Обандероливающая машина серии FA; Блистер-упаковочная машина серии FA; Запайщик коробов серии FA; Мешкозашивочная машина серии GK; Запайщик серии : SF, SF-B, PFS, FS, SFLJ, KS-FS, BSL, FQL, SKA, BZJ, HI, FKR, QD, FS, FA; Запайщик ручной серии PFS, FS, FA, SFLJ, KS-FS, BSL, FQL, SKA, BZJ, HI, FKR, QD, FS; Нож для запайки и обрезки серии BZJ, QL, FA; Запайщик ножной серии FRE,PFS,SF,KS,FA; Запайщик роликовый серии SF, FRM, FR, FA, FRD, XK, DBF, FRM,, DBF, LF, XK, торговая марка: Foodatlas

Изготовитель: ZHEJIANG LIANYUAN MACHINERY CO., LTD, Место нахождения: КИТАЙ, No.45 building, Huangshe industry area, Mayu town, Ruian city Wenzhou City, Zhejiang Province, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.45 building, Huangshe industry area, Mayu town, Ruian city Wenzhou City, Zhejiang Province, 6974524240010

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Стандарт, номер: EN 415-3:1999 + A1:2009

Соответствует требованиям TP TC 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; TP TC 010/2011 О безопасности машин и оборудования; TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 006-06/06-22 выдан 06.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «МосСтандарт»"; 003-06/06-22 выдан 06.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «МосСтандарт»"; 005-06/06-22 выдан 06.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «МосСтандарт»"; 002-06/06-22 выдан 06.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «МосСтандарт»"; 004-06/06-22 выдан 06.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «МосСтандарт»"; 001-06/06-22 выдан 06.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «МосСтандарт»"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: TP TC 010/2011, О безопасности машин и оборудования; Стандарты и иные нормативные документы: TP TC 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; Стандарты и иные нормативные документы: TP TC 020/2011, Электромагнитная совместимость технических средств; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.092-94, Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний; Условия и сроки хранения: Общие условия хранения продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации, РЭ.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.06.2027 включительно

(подпись)



М.П.

КУЧИН ПАВЕЛ ДМИТРИЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.РА04.В.10523/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

08.06.2022