



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОРЕСУРС", Место нахождения: 454036, РОССИЯ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ЧЕЛЯБИНСК, ТРАКТ СВЕРДЛОВСКИЙ, Д. 12, ОФИС 4, ОГРН: 1117448002539

В лице: ДИРЕКТОР КУЧИН ПАВЕЛ ДМИТРИЕВИЧ

заявляет, что Оборудование технологическое для упаковки товаров, Аппарат термоусадочный серии FM, DFM, BSF, BS, BSL, ST, SM, FA, BZJ, BSE, DQL; Автоматическая фасовочно-упаковочная машина серии SJ, FA, HP; Автоматическая горизонтальная упаковочная машина серии TCZB,FA; Автоматическая вертикальная упаковочная машина серии DP,FA,BX; Блистер упаковочная машина серии TB, FA,XBF; Термоупаковщик горячий стол серии BX, FA; Термоусадочный тоннель серии: BSF, BS, BSL, ST, SM, FA, FM, BS-G, BSE, BS-B, BSD, QSJC, BZJ, BSE, DQL, DQBF, SM; Скин упаковочная машина серии TB, FA; Вакуумный упаковщик серии DZ,VS, DZQ, FA, HVC, HZ ; Запайщик лотков трейсилер серии TP, FA,WY; Запайщик стаканов серии DF, BZD, QDF, XBG; WY, FA; Запайщик серии : SF, SF-B, PFS, FS, SFLJ, KS, KS-F, KS-FS, BSL, FQL, SKA, BZJ, HI, FKR, QD, FS, FA; Запайщик роликовый серии : FR, FRD, XK, DBF, FRM, FA; DBF, LF, XK; Запайщик роликовый серии : FR, FRD, XK, DBF, FRM, FA; DBF, LF, XK; Полуавтоматический заклещик углов коробов серии FXJ,FA; Полуавтоматический заклещик углов коробов серии FXJ,FA; Автоматический заклещик коробов серии FXJ,FA,FXW; Автоматическая машина для сборки коробов CXJ,FA; Обмотчик скотчем орбитальный серии FCR,FA; Паллетоупаковщик серии HL,FA; Робот-паллетайзер серии FA,HPR,BRTMD; Полуавтоматический этикетировщик серии MT,FA; Автоматический этикетировщик серии MT,FA; Стреппинг машина полуавтомат серии ST, AST, FA; Обвязочная машина автомат серии ST, AST, FA; Нож для запайки и обрезки серии BZJ, QL, FA; Комбинированное устройство серии FA: Натяжитель серии FA: Запайщик серии : SF, SF-B, PFS, FS, SFLJ, KS, KS-F, KS-FS, BSL, FQL, SKA, BZJ, HI, FKR, QD, FS, FA, торговая марка: Foodatlas

Изготовитель: Wenzhou Xingye Packing Machinery Co., Ltd , Место нахождения: КИТАЙ, No.3 LvLiu Road, Ou Hai Economical Development Zone, Wenzhou, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.3 LvLiu Road, Ou Hai Economical Development Zone, Wenzhou

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Международный стандарт EN ISO 12100:2010; Директива 2006/42/EC; Директива 2014/35/EU

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8422400008

Серийный выпуск,

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 007-28/04-26 выдан 28.04.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «СИГМА», Аттестат аккредитации №РОСС RU.31112.21ПР72 от 06.06.2025 г."; 008-28/04-26 выдан 28.04.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «СИГМА», Аттестат аккредитации №РОСС RU.31112.21ПР72 от 06.06.2025 г."; 009-28/04-26 выдан 28.04.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «СИГМА», Аттестат аккредитации №РОСС RU.31112.21ПР72 от 06.06.2025 г."; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация 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 Р 50648-94, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: TP TC 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; Стандарты и иные нормативные документы: TP TC 010/2011, О безопасности машин и оборудования; Стандарты и иные нормативные документы: TP TC 020/2011, Электромагнитная совместимость технических средств; Условия и сроки хранения: Общие условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации РЭ

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.04.2031 включительно

(подпись)



КУЧИН ПАВЕЛ ДМИТРИЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.90748/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

04.05.2026