



## 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: Аппарат термоусадочный серии FM, DFM, BSF, BS, BSL, ST, SM, FA, BZJ, BSE, DQL; Автомат фасовочно-упаковочный серии SJ, FA, HP; 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; 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, Ouhai Economical Development Zone, Wenzhou 325000, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.3 LvLiu Road, Ouhai Economical Development Zone, Wenzhou 325000, 6974859100010

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

Директива, номер: 2014/35/EU

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 842240000

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 015-06/12-21 выдан 06.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР58"; 010-06/12-21 выдан 06.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР58"; 002-06/12-21 выдан 06.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР58"; 014-06/12-21 выдан 06.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР58"; 008-06/12-21 выдан 06.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР58"; 005-06/12-21 выдан 06.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР58"; 011-06/12-21 выдан 06.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР58"; 006-06/12-21 выдан 06.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР58"; 001-06/12-21 выдан 06.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР58"; 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: ТР ТС 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 010/2011, О безопасности машин и оборудования; Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 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 03.11.2026 включительно**



(подпись)

М.П.

КУЧИН ПАВЕЛ ДМИТРИЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.29704/21  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 07.12.2021