



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХУАЛЯНЬ РУС"

Место нахождения: 630005, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Крылова, дом 36, этаж 8, офис 81

Адрес места осуществления деятельности: 630015, Россия, город Новосибирск, улица Электrozаводская, дом 2, корпус 1, офис 304, Основной государственный регистрационный номер 1205400012157

Телефон: +73833620602 Адрес электронной почты: info@hualian.ru

в лице директора Фёдорова Алексея Викторовича

заявляет, что Оборудование технологическое для пищевой промышленности, торговой марки: «HL», продукция, серии согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель «Hualian Machinery Group Co., Ltd.»

Место нахождения: Китай, No.2 Dawei Road Wenzhou China 325006

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8422300008, 8422400008

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

протоколов испытаний №№ МО.5074/10-ОК0350, МО.5074/10-ОК0351, МО.5074/10-ОК0352 от

16.10.2020 Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Альянс»,

сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.32055.ИЛ.00004

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

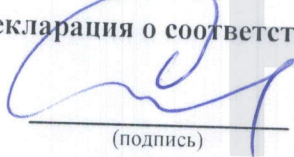
"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8,

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" разделы 4, 6–9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69

"Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции

товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.10.2025 включительно.


(подпись)



Фёдоров Алексей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.01961/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.10.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.01961/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8422300008, 8422400008	<p>Оборудование упаковочное для пищевой промышленности: торговой марки "HL": Запайщики горловины пакетов серии SFTD, FS, FS-C, FS-H, FRT, PFS, FKR, SP, FR, FRB, FRBM, FRM, FRMC, FRMQ, QF, TD; Индукционные запайщики серии DGYF, LGYF, HL; Поршневые дозаторы серии LPF, PPF, LPF-T, PPF-T;</p> <p>Укупорочные машины серии DK;</p> <p>Запайщики горловины пакетов серии CS, FRQ, FRS, FRSC;</p> <p>Запайщики лотков серии HL, HTS;</p> <p>Автоматические запайщики лотков серии HVT;</p> <p>Автоматические упаковочные машины для биг бэгов серии FBH, FBK, FBP, FBF, FBS, FBC: FBH – автоматический запайщик для сверх прочных пакетов, FBK - запаивающая и зашивающая автоматическая машина, FBP, FBF, FBC - автоматич машина для складывания и запайки., FBS - автоматич машина для складывания и зашивки;</p> <p>Индукционные запайщики серии DGYF, LGYF, HL;</p> <p>Этикетировочная машина серии HL.</p> <p>Вакуум-упаковочные машины серии DZ-2L, DZQ-2L, DZ-SA, DZQ-SA, DZ-SB, DZQ-SB, DZ-T, DZQ-T, HVC, HVV, HVT, DZ, DZQ; Машины для упаковки в стрейч-пленку серии TW, SW; Термоусадочные машины серии BSF, BS, TF, BSL;</p> <p>Вертикальные упаковочные машины серии HLVN, DXDY, DXDK, DXDF, DXDG, DXDC, KFG, FLG, HL; Горизонтальные упаковочные машины серии DXDZ, DXDZ-X, DXDZ-W; Скин-упаковочные машины серии ТВ; Формовщики и заклеивающие гофрокоробов серии: заклеивающий коробов серии FXJ, автоматическая машина для горизонтальной и вертикальной укладки (заполнения) товара в коробки серии ZXJ (ZXJ-L, ZXJ-S);</p> <p>Вакуум-упаковочные машины серии DZ-SC, DZK;</p> <p>Вертикальные упаковочные машины серии EWM, DXDD, DXDF, DXDB, ZS, ZX, CJC, CJD, HLWP; Горизонтальные упаковочные машины серии DXPZ; Заклеивающий серии JFX, FX, XFK, XKC, SJGL, SJG;</p> <p>Бескамерные вакуум-упаковочные машины серии DZ, DZQ; блистер-упаковочные машины серии XBF; Конвейерные вакуум-упаковочные машины серии HVB, DZ;</p> <p>Паллетоупаковочные машины серии HL, CRJ, XL ; Стреппинг-машины серии KZB, KZBD, SK, KZA, KZG, KZW, KZD, KZDC, KZDT, KZS, KZ, T.; Автоматический запайщик лотков серии DZ и DZQ; Автоматический формирователь и заклеивающий коробов серии CXJ. ; Термоформовочная машина серии HVR;</p> <p>Стреппинг машина серии HL;</p> <p>Запайщики горловины пакетов серии HRS; Запайщики горловины пакетов серии DBF; Запайщики горловины пакетов серии PFS-DD;</p> <p>Этикетировочные машины серии MT; Отделители этикеток серии HL; Вакуум-упаковочные машины серии DZ-A;</p> <p>Машины для упаковки в стрейч пленку HW; Вертикальные упаковочные машины серии GDD; Горизонтальные упаковочные машины серии DXDZ-XD; Горизонтальные упаковочные машины серии DXDS; Формирователь и заклеивающий коробов серии DZF; Термоусадочный танк серии DT; Термоусадочный танк серии DT; Ковшовый загрузчик серии ZH; Z-образный загрузчик серии ZL;</p>	

директор



[Handwritten signature]

подпись

Фёдоров Алексей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)