



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АГРОДРАЙ"

Место нахождения: 394038, Россия, область Воронежская, город Воронеж, улица Пирогова, дом 87б, офис 205, Основной государственный регистрационный номер 1173668050489

Телефон: 88005504436 Адрес электронной почты: agrodry@mail.ru

в лице генерального директора Иванова Владислава Валерьевича

заявляет, что Оборудование технологическое для пищевой промышленности: зерносушилки мобильные и стационарные, с маркировками: "AgroDry", "OZSU", "KUNLACUS DRYER KFT.", модели: ТКМ 10, ТКМ 15, ТКМ 18, ТКМ 25, ТКМ 33, ТКМ40, ТКМ50, ТКМ 60, ТКМ 75, ТКМ 10 SF, ТКМ 15 SF, ТКМ 18 SF, ТКМ 25 SF, ТКМ 33 SF, ТКМ 40 SF, ТКМ 50 SF, ТКМ 60 SF, ТКМ 75 SF, ККМ 17000, ККМ 19000, ККМ 22000, ТТМ 3, ТТМ 4, ТТМ 5, AD 10, AD 15, AD 18, AD 25, AD 33, AD 40, AD 50, AD 60, AD 75

Изготовитель "Ozsu Makine Enerji Tarim Madencilik Insaat Nakliye Turizm Gida Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti"
Место нахождения: Турция, Bandirma Organize Sanayii Bolgesi Tastepe Mevkii 4. Cadde No: 10 GONEN/
BALIKESIK

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419310000

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 №№ ДС19960, ДС19961, ДС19962 от 14.07.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.07.2025 включительно.

(подпись)

М.П.

Иванов Владислав Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТР.ГА05.В.15621/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.07.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TR.ГА05.В.15621/20

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
СТБ EN 1672-2-2008 (EN 1672-2:2005)	"Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования"	
разделы 1 - 10 ГОСТ 12.2.124-2013	"Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности"	
разделы 6 – 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	"Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	
раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

генеральный директор

МП

подпись

Иванов Владислав Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)