



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ВАЛ-КО».

Основной государственный регистрационный номер: 1057748896347.

Место нахождения: 119634, Российская Федерация, город Москва, улица Лукинская, дом 16, корпус 1, этаж 1, помещение VI

Телефон: 74997390496, адрес электронной почты: valco-russia@mail.ru

в лице Генерального директора Ковальчука Сергея Ивановича

заявляет, что

Установки для уничтожения органических отходов (смотри приложение №1)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

изготовитель "Burn Easy R&K Incinerator Company".

Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 6125 W100S, Decatur, Indians, 46733

код ТН ВЭД ЕАЭС 8417 80 700 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№071-03/10-СТ, 072-03/10-СТ от 23.03.2017 года, выданного испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.002

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин.

Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2022 включительно.



Ковальчук Сергей Иванович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-US.МЛ66.В.02125

Дата регистрации декларации о соответствии 27.03.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-US.ML66.B.02125

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8417 80 700 0	Установки для уничтожения органических отходов «Burn Mizer», моделей: 1085, 12, 20, 4820, 4830, 7230, 8430, 8436, 9642, в составе:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>Сменный блок огнеупорной прокладки, для крематора диаметром 76,20-106,68-132 см (модели 4830, 7230, 8430 (PX 475180), 9642 (PX 475182), 1085 (PX 475183);</p> <p>Смесь для фиксации огнеупорной прокладки, ведро 7,2 кг (PX 4753510);</p> <p>Сменная крышка для крематора модель 4830 (PX 475220), 7230/8430 (PX 475222), 9642 (PX 475227), 1085 (PX 475228);</p> <p>Изоляционная прокладка для крышки крематора модель 4830 (PX 475150), 7230/8430 (PX 475152), 9642 (PX 475156), 1085 (475157);</p> <p>Датчик температурный, Диапазон от 0 до 900 град. С, 24 В (PX 4751239-160);</p> <p>Горелка для печи для сжигания органических отходов /45 кг/газ (PX 4753205-50), Горелка универсальная для печи для сжигания органических отходов / газ (PX 4753213-50), Горелка для печи для сжигания органических отходов модель 4820 / дизель (Px 4753101-50), Горелка универсальная для печи для сжигания органических отходов / дизель (PX 4753500),</p> <p>Трубка медная для топливопровода, диам. 3/8", длина 15,25м (PX 475190),</p> <p>Комплект зажигателя в сборе для дизельной горелки (PX 4751213),</p> <p>Трансформатор дизельной горелки (PX 4751252),</p> <p>Блок управления для крематора (PX 4751243),</p> <p>Мотор дизельной горелки 220В, 50 Гц (PX 4751251),</p> <p>Колесо воздухоудвки к дизельной горелке (PX 4751203),</p> <p>Привод мотора дизельной горелки PX 4751209),</p> <p>Топливный насос /230 В 50Гц PX 4751253),</p> <p>Электромагнитный клапан (PX 4751237),</p> <p>Форсунка 1.35 GPH (модель 4820) (PX 1002), Форсунка 1.10 GPH (PX 1005), Форсунка 2.25 GPH (модель 1085, 9642) (PX 1006), Форсунка 2.00 GPH (модель 9642) (PX 1007), Форсунка 1.50 GPH (модель 4830, 7230, 8430) (PX 1009),</p> <p>Электроды дизельной горелки (PX 1226),</p> <p>Гаситель пламени к дизельной горелке (PX 1225),</p> <p>Плата управления блока (PX 4751243В),</p> <p>Трансформатор блока управления 50 Гц (4751246-50),</p> <p>Мотор газовой горелки (4756443-50),</p> <p>Трубки зажигателя газовой горелки J121-природный газ (PX 4756412-96),</p> <p>Клапан газовый J121 (PX 4756452-50),</p> <p>Электроды поджига газовой горелки J121 в комплекте (PX 4756481-90),</p> <p>Колесо воздухоудвки к газовой горелки J121 (PX 4756415-00),</p> <p>Тепловой выключатель J121 (PX 4758425-18),</p> <p>Трансформатор газовой горелки J121 (PX 4756447-50),</p> <p>Блок управления цифрового преобразования для газовой горелки (PX 4758429-03),</p> <p>Выключатель воздуха воздухоудвки J121 (4758425-19),</p> <p>Регулятор пождига 1/8" газовой горелки J121 (PX 4758400-00),</p> <p>Электропровода зажигателя горелки J121 (PX 4756458-51),</p> <p>Электроды газовой горелки J121 (PX 4756418-00),</p> <p>Блок впуска газа зажигателя горелки J121 (PX 4756481-70),</p> <p>Колосниковая решетка для крематора комплект модель 4820/4830 (PX 475090),7230 (PX 475091/7230),8430 (PX 475091/8430), 9642 (PX 475093), 1085 (PX 475095)</p>	



Ковальчук Сергей Иванович

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя