

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Компостеры для пищевых отходов Oklin

Компостеры для переработки пищевых отходов Oklin – это внутрикорпусное оборудование, использующее микробиологическую технологию для компостирования органических отходов и снижения объема до 90% в течение 24 часов.

В результате получается недозревший компост, который saniруется и используется в качестве удобрения в садоводстве.

Прессы Orwak (Tom, 5030)

Вертикальные прессы Orwak предназначены для компактирования различных видов отходов и используются на производстве, в магазинах, ресторанах, ТРЦ и т.д.

Основная особенность данных моделей, это уплотнение отходов сразу в полиэтиленовые мешки. Благодаря этому, процесс обращения с мусором становится быстрым, безопасным и экономически выгодным, так как уплотненные отходы требуют меньших затрат на складирование и вывоз.

О КОМПАНИИ

Содержание:

- ООО «ПроШоп»
- Дата регистрации юридического лица 31.08.2010 Код по
- ОКВЭД 46.90
- Структура собственников - частная компания
- Местонахождение производства (офис) – г. Москва
- Регион регистрации компании – г. Москва Выручка от
- реализации без НДС в 2019 г – 683 млн руб.

- Средняя численность персонала – 47 человек

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Компостер Oklin GG 02 - это оборудование предназначенное для компостирования бытовых пищевых отходов. Модель Oklin GG-02 может компостировать до 10 кг пищевых отходов в день, превращая отходы в сухой компост, который можно использовать для удобрения. Процесс компостирования осуществляется благодаря микробам Oklin ACIDULO.

Компостер Oklin GG 02 – это инновационный продукт на российском рынке, который ранее никогда не использовался. Место применения: офисы, квартиры, небольшие кафе.

Прессы Orwak 5030 и ТОМ - это компактные вертикальные прессы, которые предназначены для компактирования различных видов отходов. Отличительная особенность данных моделей, это уплотнение отходов сразу в полиэтиленовые мешки.

Место применение: на производстве, в магазинах, ресторанах, гостиницах, ТРЦ и т.д. Прессы Orwak 5030 на данный момент стоят во всех McDonalds на территории РФ. Инновационные продукты на российском рынке, который не имеют аналогов.

Оборудование Oklin и Orwak успешно прошли испытания и рекомендованы к применению, о чем свидетельствуют следующие заключения:

- Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС N RU Д-НК.АЖ22.В.02024/18**
- Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС N RU Д-SE.AM04.352/19**

КОМПОСТЕР OKLIN GG02 – ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. УСТРОЙСТВО

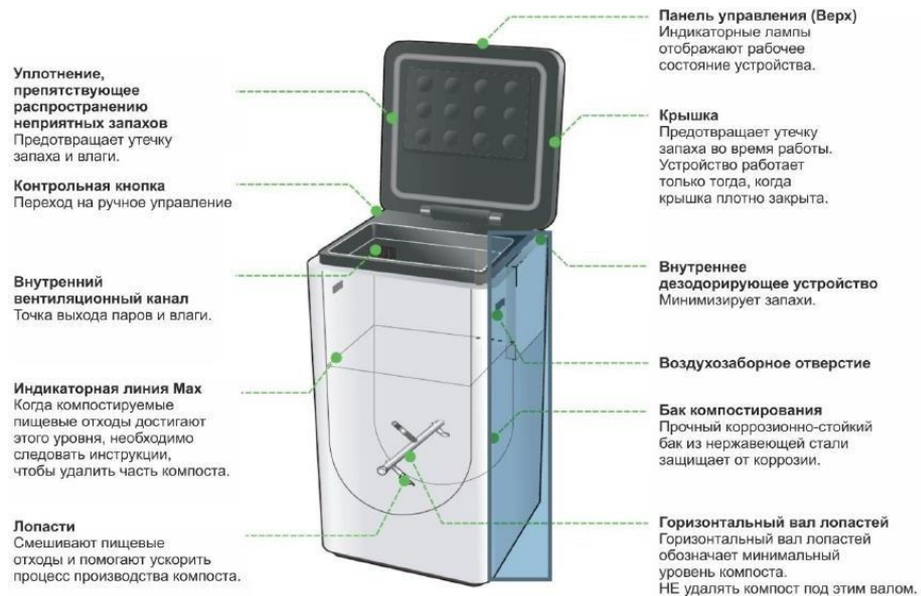
КОМПОСТЕРА

Компостеры пищевых отходов Oklin представляют собой новое решение по снижению отходов.

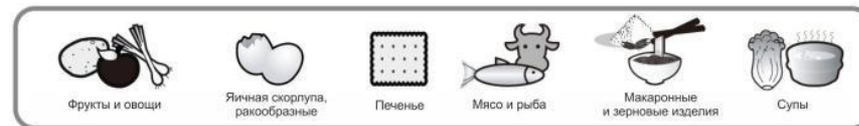
Принцип работы: просто откройте крышку, загрузите пищевые отходы в машину. Как только крышка компостера закрывается, микробы Oklin Acidulo под воздействием тепла сразу начнут компостировать продукты. На выходе получается сухой компост **без запаха и опасных патогенных бактерий!**

Преимущества:

- Эффективность – превращает пищевые отходы в компост за 24 часа и снижает объем отходов;
- Фирменная смесь микробов Oklin предназначена для компостирования пищевых отходов в аэробной среде. Данные микроорганизмы активны при температуре 50°C или выше и не представляют опасность для людей или животных.
- Экономичность – снижение затрат по обращению с отходами;
- Экономия места и электроэнергии. Абсолютно бесшумная работа;
- Экобезопасность – отходы не отправляются на свалку, а представляют собой повторно используемый продукт;



ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО КОМПОСТИРОВАТЬ



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПРЕССЫ ORWAK 5030 И ТОМ. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Пресс для смешанных отходов ТОМ – это идеальное решение для мест с высокой проходимостью людей. Прост в эксплуатации и очистке, не занимает много места, обеспечивает простую и гигиеничную

утилизацию мусора при помощи автоматической дверцы, к которой не нужно прикасаться.

Принцип работы: в открытую крышку загрузите отходы, далее отходы уплотняются в мусорный мешок, и по окончании работы при полной загрузке, пресс «сообщит» об этом благодаря функции TOM Connect.

Преимущества

- Автоматическая дверца.
Открывается автоматически, оставляя руки свободными. Кроме того, дверцу можно запрограммировать, чтобы она оставалась открытой в часы пик.
- Датчик движения.
Реагирует на движение, когда человек подходит - дверца автоматически открывается.
- Индикатор.
Легкий для чтения, сообщает о заполнении компактора.
- Предупреждение.
Когда пресс будет заполнен, он сообщит вам об этом, чтобы вы поменяли пакет.

Пресс для смешанных отходов 5030 – это идеальное решение для ресторанов, гостиниц, кафе, ТРЦ. Прост в эксплуатации и очистке, не занимает много места.

Принцип работы: Мусорный мешок надевается поверх стального барабана для гигиенического уплотнения смешанных отходов, далее сверху загружаются отходы, передвигаете крышку и затем уже происходит процесс прессования.

Степень уплотнения 10:1.

Преимущества

- Вам не нужно будет хранить или использовать большое количество мешков.
- Уплотненные отходы уменьшают количество транспорта для их вывоза, снижая транспортные расходы.
- Не нужен дополнительный персонал, который будет занят проблемой складирования мусора.
- Чем меньше времени тратится на мусор - тем больше денег остается.
- Уплотненный и упакованный в мешок мусор не пропускает запах. Пресс предназначен для легкой ежедневной очистки.



НОВИЗНА И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Используя современные решения для утилизации различных отходов, вы превращаете отходы в доходы.

- Вы повышаете рентабельность своего бизнеса, уменьшая затраты на утилизацию отходов и при этом превращая накапливаемый мусор в ценный вторичный продукт.
- Спрессованные кипы можно сдавать на переработку, а полученный сухой компост продавать в качестве удобрения.
- Установка пресса или компостера на предприятии - это прямая экономия площади, электроэнергии, это чистота в помещении, это экономия времени и трудозатрат. Нет необходимости в дополнительном персонале, который будет занят проблемой складирования и утилизации мусора.
- Срок эксплуатации оборудования Orwak около 10 лет.
- На сегодняшний день аналогов пресса Orwak 5030 нет на российском рынке!

ВОСТРЕБОВАННОСТ

Ь

Продукция Orwak и Oklin это совершенно новые технологии и решения по утилизации различных отходов. **Преимущества от внедрения оборудования:**

- Пищевые отходы на свалке выделяют метан - один из газов, который способствует глобальному потеплению.

При компостировании пищевых отходов с помощью компостеров Oklin можно снизить выделение метана; в результате снижения количества контейнеров с мусором уменьшаются выбросы парниковых газов в атмосферу.

- Используя пресса Orwak минимизируются груды мешков с мусором, снижаются затраты на вывоз мусора.
- Доступные цены на оборудование и гарантированное качество.
- Длительный срок эксплуатации.

Пресс Orwak 5030 уже установлен во всех ресторанах быстрого питания Mcdonalds, Burgerkig по всей России. 5030 установлен в гостиницах Азимут Отель Смоленская, Шереметьево отель, Домодедово отель. А так же во многих крупных ТРЦ по Москве.

Технические характеристики Orwak TOM

Длина, мм	595
Ширина, мм	722
Высота, мм	1445 - 1480 мм (регулируемые по высоте ножки)
Транспортная высота, мм	1620 вкл. поддон
Вес, кг	112
Эл. характеристики	220 В, 50/60 Гц
Коэффициент уплотнения	до 7:1

Технические характеристики Orwak 5030

Габаритные размеры, мм	760x1045x1940/1640
Продолжительность цикла, сек	35 с
Давление пресса, т	3 т
Загрузочное отверстие, мм	∅ 500
Эл. характеристики	240 В, 50 Гц, 1,1 кВт
Вес, кг	262



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОШОП"
 Место нахождения: 127299, Россия, город Москва, улица Космонавтов, Дом 10, Строение 1, Комната 703/704/705/708, основная государственная регистрационный номер 1107746708464
 Телефон: +74957907606 Адрес электронной почты: ng@proshop.ru
 в лице Генерального директора Кисова Андрея Викторовича
 заявляет, что Оборудование (технологическое для протирки торговли, общественного питания и пищеблоков; уплотнительно-намазочные отсадки (комбайнеры) марка "ORWAK", модели: 3100, 3110, 3105, 3115, 3120, 2200, 2210, 3210 Combi, 3300, 3320, 3325, 3420, 3400, 3410, 3410SD, 3620, 3600, 3605, 3610, 3800, 3810, 3820, 5070, 5070C, 5070 Combi, 5070 HDC, 9020, 9020S, 4110, 4240, 4260, 5010-E, 5030, 5031, 5031E, 5031B, 5030B, 5030C, 5030-CE, 5070 NHD, 5030-BMT, 2025 AT, 2130 AT, 2250, 2050 AT, 15 AT, 25 AT, 40 AT, 300 AT, 340 AT, 350 AT, 450 AT, 500 AT, 500 AT, 600 AT, 800 AT, Brickman 300 (BM300), Brickman 900K (BM900K), Brickman 1200K (BM1200K), S AT, 500 AT, 600 AT, 800 AT, Brickman 300 (BM300), Brickman 900K (BM900K), Brickman 1200K (BM1200K), SAM 100, SAM 150, SAM 300, SAM 302, SAM 400, SAM 500, SAM 502, т/м: TOM, Brickman 2000K (BM2000K), SAM 100, SAM 150, SAM 300, SAM 302, SAM 400, SAM 500, SAM 502, т/м: TOM, TOM Junior, Compact, Power, Multi, Flex, Brickman, SAPHIR, 500 AT, 600 AT, 15 AT, 25 AT, 40 AT, 2050 AT, 300 AT, 340 AT, 350 AT, 450 AT, 450 S AT, 500 AT, 500 S AT, 600 AT, 800 AT, 1200 AT, 2000 AT, 2130 AT.

Исходитель «Орвак АБ»
 Место нахождения: Швеция, Вок 58, Svevägsgratan S-576 72, Sävjö
 Физикл: "AUFERMANN Maschinenfabrik GmbH & Co. KG", Германия, Lengericher Landstrasse 35, 49078 Osnabrück
 Физикл: "SACSA INDUSTRIES" Франция, 4 Rue de La Tuze B.P. 401 33 - 28113 Luce Cedex
 Произведена изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "о машинах и механизмах", Директивой 2014/35/ЕУ "по низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/ЕУ "о электромагнитной совместимости"
 Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 847989708
 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 испытаний № Т20191129-007 от 29.11.2019 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Итэра», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФЕ06
 Книга обоснования безопасности, Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требования которых являются соответствия продукции
 Схема декларирования соответствия: 1а
Дополнительная информация
 разделы 2-4 ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам", раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 7 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". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны и прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.12.2024 включительно.
 Кисов Андрей Викторович
 (подпись)
 (подпись)
 Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-SE.AM04.B.04352/19
 Дата регистрации декларации о соответствии: 02.12.2019

Технические характеристики компостера Oklin GG 02

Объем загрузки отходов	4 кг/день; 120 кг/месяц
Время обработки	24 ч
Процент уменьшения продукта	80-90%
Применение	офисы, квартиры, небольшое кафе
Максимальная мощность	2.1 кВт
Электро питание	однофазовое 110 – 240 В, 50/60 Гц
Потребление энергии	60-90 кВтч/месяц*
Размер оборудования	ширина 457 мм x глубина 457 мм x высота 762 мм
Вес оборудования	27 кг
Функции	энергосберегающий режим, контроль запаха, гигиенизация
Функции безопасности	аварийный выключатель, смешивающие лопасти останавливаются при открытой двери



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ПроШоп"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127299, улица Космонавта Волкова, дом 10, строение 1, основной государственный регистрационный номер: 1107746708464, номер телефона: +7(495) 790 76 06, адрес электронной почты: pr@proshop.ru

в лице Генерального директора Кисева Андрея Викторовича

является, что Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков компостеры для переработки пищевых отходов марки OKLIN, модели: GG-CMU-02, GG02, GG-10x, GG10, GG-30x, GG30, GG-50x, GG50, GG-100x, GG100, GG-200S, GG200, GG-300x, GG300, GG-500x, GG500 изготовитель: "Oklin International Ltd", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 12/F Imperial Bldg, 54-66 Canton Road Tsui Sha Tsui, Kowloon, Гонконг, Филиал изготовителя по приложению № 1

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479820000 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 испытаний № СДС4-092018-359 от 17.09.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "РСТ-ГРУПП", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.00011, Протокола испытаний № СДС4-092018-360 от 17.09.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "РСТ-ГРУПП", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.00011, Протокола испытаний № СДС4-092018-36 от 17.09.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "РСТ-ГРУПП", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.00011

Схема декларирования 1а

Дополнительная информация

Требования 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" маши и оборудования, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" машин и оборудования, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" машин и оборудования в результате применения на добровольной основе: 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", "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Испытания", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Испытания". Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в ГОСТ 15150-09 "Машины, приборы и другие технические изделия. Испытания 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 или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.09.2023 включительно



Кисев Андрей Викторович
(ф.и.о. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИКАЖ22.В.02024/18
Дата регистрации декларации о соответствии: 17.09.2018