



BP1- BS1



BSG1



BP2- BS2-BSG2

БЛЕНДЕР

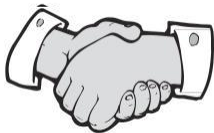
**Руководство по установке,
эксплуатации, сервисному
обслуживанию**



AMITEK SRL - Via Santo Marino, 250 - 47824 Poggio Torriana (RN) Italy

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ





Спасибо за покупку нашего оборудования!
Соблюдение инструкций по установке, эксплуатации, и инструкций по техническому обслуживанию, описанных в этом руководстве, гарантируют долгий срок службы и правильную работу устройства. Следуйте этим инструкциям. Оборудование создано согласно последним разработкам.
Ваше удовлетворение работой устройства - наша лучшая награда.

Содержание	Страница
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	4-5
УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ	
1. УСТАНОВКА	6
1.1 Распаковка и подготовка к эксплуатации	
1.2 Подключение к электропитанию	6
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	
3. РАБОТА УСТРОЙСТВА	7
4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
5. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ТАБЛИЦА А	8
6. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	9
6.1 Упаковка	9
6.2 Утилизация	9
7. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	10
8. Декларация соответствия СЕ	11



ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ МАШИНЫ



ВНИМАНИЕ: НЕСОБЛЮДЕНИЕ (ДАЖЕ ЧАСТИЧНОЕ) ПРАВИЛ И УКАЗАНИЙ, ИЗЛОЖЕННЫХ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ВЕДЕТ К АННУЛИРОВАНИЮ ГАРАНТИИ НА ПРОДУКТ И ОСВОБОЖДАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ОТ ЛЮБОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ



ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Очень важно держать это руководство по эксплуатации рядом с устройством, чтобы можно было воспользоваться им при необходимости. Если устройство продано или передано другому пользователю, убедитесь, что данное руководство поставляется с прибором, чтобы новый владелец был проинформирован о мерах предосторожности и работе устройства. Эти инструкции приведены в целях безопасности. Их необходимо внимательно прочитать перед установкой и использованием прибора.

- Если устройство кажется поврежденным после удаления упаковки, свяжитесь с продавцом перед эксплуатацией.
- Любые изменения, внесенные в электрическую часть устройства при установке, должны быть проведены квалифицированным персоналом.
- Убедитесь, что электрическая цепь хорошо заземлена, соответствует действующим нормам.
- Пользоваться устройством должно только взрослое лицо.
- После эксплуатации, отключите устройство от источника электрического питания, выключив главный выключатель.

Внимание: Главный выключатель должен быть многополюсным, и иметь зазор размыкания контактов минимум 3 мм.

- Любые вмешательства в устройство оборудования пользователем недопустимы. Обратитесь к квалифицированному персоналу за помощью.
- Ни при каких условиях пользователь не должен пытаться проводить ремонтные работы. Обратитесь к квалифицированному и авторизованному персоналу.

Внимание: Используйте только оригинальные запасные части. В противном случае, гарантия на товар будет недействительна, и производитель не будет нести ответственность.

- Оборудование должно быть использовано исключительно в целях, предусмотренных при его производстве. Любое другое пользование будет рассмотрено как ненадлежащее и поэтому опасное. **НЕ используйте устройство для смешивания опасных и легковоспламеняющихся жидкостей, а также нежидкостных продуктов.**
- Пользуясь оборудованием, необходимо соблюдать следующие условия:
 - 1) Не прикасайтесь к оборудованию мокрыми руками или ногами.
 - 2) Работать с оборудованием можно только в обуви.
 - 3) Не пользуйтесь оборудованием в местах, подвергающихся обработке воды под давлением.
 - 4) Не тяните за кабель, чтобы отключить устройство от источника питания.
- 5. Предполагается, что пользоваться устройством можно при максимальной температуре помещения 35 градусов.

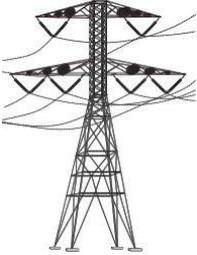
Внимание: Производитель не несет ответственность за повреждения или увечья, вызванные несоблюдением вышеуказанных рекомендаций.

УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

1. УСТАНОВКА

1.1 Распаковка и подготовка к эксплуатации

- Распакуйте устройство и удалите упаковочные материалы.
- Поставьте устройство на нескользкую поверхность.



1.2 Подключение к электропитанию.

Подключение к электричеству должно быть выполнено с помощью магнитно-термического омниполярного выключателя, с зазором 3 мм между контактами; с помощью предохранителей, или с помощью подходящих дифференциальных передач, правильно подобранных в соответствии действующими электротехническими нормативами.

Этот выключатель должен быть предназначен только для данного прибора, и установлен рядом с устройством.

Убедитесь, что обеспечено правильное заземляющее соединение.

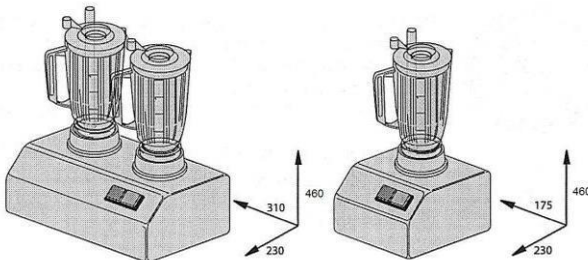
N.V. Соединительный кабель должен иметь следующие характеристики: должен быть как минимум типа H05 RN F и иметь сечение, соответствующее мощности устройства.



N.V.: Электрические параметры устройства
220-240 В (п.ток) 50 Гц.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические параметры	Одинарный блендер	Двойной блендер
Размер (мм)	175x230x460	310x230x460
Напряжение	220-240 В	220-240 В
Обороты холостого хода	13000 (1-я скорость) 16000 (2-я скорость)	13000 (1-я скорость) 16000 (2я скорость)
Потребляемая мощность (Ватт)	600	600+600



3. РАБОТА УСТРОЙСТВА

Подключите устройство к источнику электропитания, который был предварительно установлен. Разместите дно чаши блендера на основание с двигателем, убедитесь, что чаша установлена правильно (см. рисунок А). В таком положении прибор не будет подвергаться износу. Поместите продукты в контейнер, и плотно закройте крышку. Фрукты необходимо предварительно порезать. Лед необходимо предварительно раздробить, и вместе с ним поместить другие жидкие продукты в блендер.



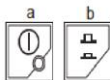
рис.А

Предостережение: Никогда не пользуйтесь устройством без крышки. Никогда не устанавливайте чашу блендера на основание, когда двигатель работает.

Устройство обеспечено системой безопасности, которая не срабатывает, если крышка плотно не закрыта на чаше устройства. Блендер необходимо включать строго на время, необходимое для переработки продукта.

Не используйте устройство с пустой емкостью долгое время.

Двигатель запускается посредством выключателя 0-1 (рис.а), при этом включится красный индикатор, который активируется механически. Желаемая скорость выбирается с помощью переключателя скоростей (b). Всегда дожидайтесь полной остановки двигателя перед снятием крышки чаши блендера. После эксплуатации устройства, желательно отсоединить от основного сетевого выключателя.



a выключатель 0-1
b переключатель скоростей



4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед началом технического обслуживания или процедурой чистки, убедитесь, что устройство отключено от источника питания.

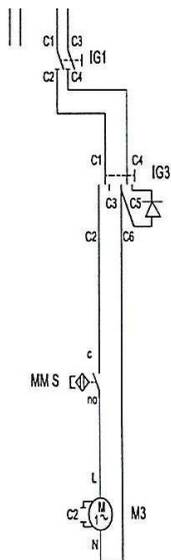
Особого технического обслуживания не требуется, рекомендуется держать в чистоте устройство и его комплектующие части. Для чистки корпуса, используйте влажную тряпку. Для чистки ножа блендера, налейте горячую воду и включите устройство на несколько минут.



Не рекомендуется мыть устройство водой под давлением, так как оборудование не предусматривает подобные нагрузки. Никогда не используйте отбеливающие или хлорсодержащие средства для процедуры чистки.

5. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

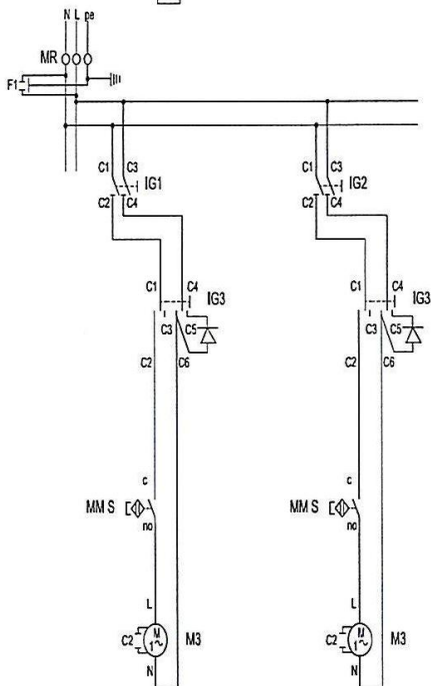
ОДИНАРНЫЙ БЛЕНДЕР



ОПИСАНИЕ

- MR клеммная колодка
- IG1 главный выключатель
- IG2 переключатель скоростей
- IG3 переключатель скоростей
- MMS контакт предохранителя
- C1 конденсатор
- F1 устройство защиты от помех
- M3 ДВИГАТЕЛЬ

ДВОЙНОЙ БЛЕНДЕР



6. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

6.1 Упаковка



Упаковка состоит из следующих частей:

- Деревянный паллет;
- Нейлоновый пакет (полиэтилен низкой плотности)
- Многослойная картонная коробка;
- Пенополистерол (PS);
- Полипропиленовые ремни (PP).



Утилизируйте материалы, перечисленные выше, согласно действующему законодательству.

6.2 Утилизация



Использование символа WEEE (Утилизация электрического и электронного оборудования) указывает на то, что данный прибор нельзя рассматривать как бытовые отходы. Обеспечивая правильную утилизацию этого прибора, вы поможете защитить окружающую среду. Для получения более подробной информации о переработке, пожалуйста, свяжитесь с вашим местными органами власти, поставщиком услуг по утилизации бытовых отходов или магазином, в котором вы приобрели продукт.

Для утилизации машины или ее части, пожалуйста, следуйте директивам 2002/95 / CE, 2002/96 / CE и последующим изменениям и / или законодательным постановлениям о применении.

Это устройство или его части не могут быть утилизированы как бытовые отходы, но должны перерабатываться путем отдельного сбора (см. Символ перечеркнутого контейнера на изделии).

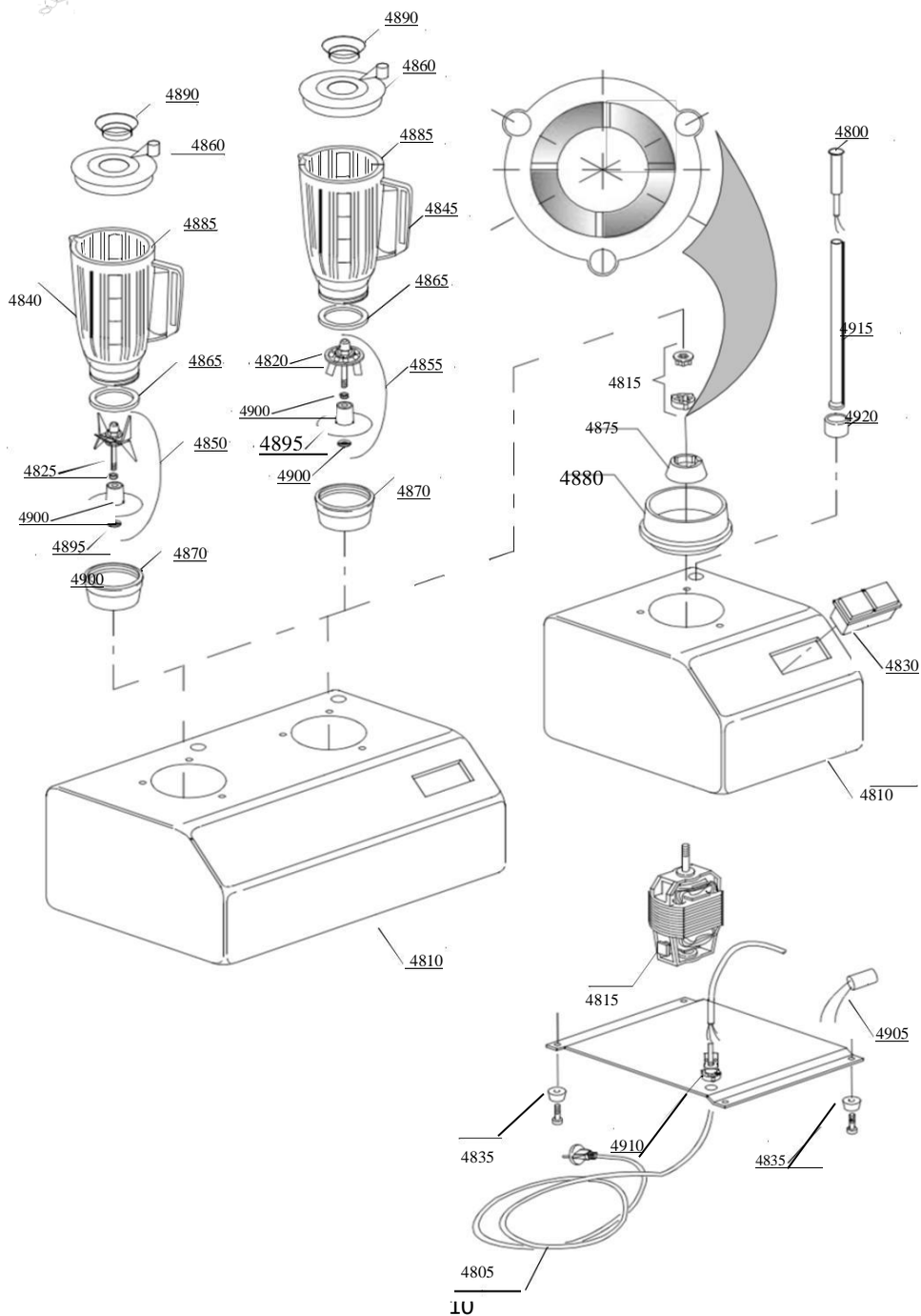
Для утилизации прибора пользователь должен обратиться к конкретным службам сбора отходов для электрических и электронных приборов (WEEE).

Производитель гарантирует отсутствие опасных веществ в оборудовании, согласно директиве 200/95/CE.

В случае несоблюдения этого предписания пользователь будет подвергнут санкциям, предусмотренным членами Европейского Сообщества.

Отключите устройство от источника электрического питания, и водоснабжения перед утилизацией. Отрежьте электрический кабель, чтобы избежать дальнейшей эксплуатации устройства. Все металлические части могут быть переработаны, так как сделаны из нержавеющей стали. Перерабатываемые пластиковые части маркируются символом пластикового материала.

7. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ





8.ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ "CE"



Нижеподписавшиеся, законный представитель компании, подтверждают, что указанное ниже оборудование:

Артикул	Описание
Год выпуска	Серийный номер

Соответствует стандартам	
--------------------------	--

Соответствует нормативам	
--------------------------	--