

**Смесители для коктейлей
серии HBL**

Руководство по эксплуатации

Введение:

Уважаемые господа!

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

I. НАЗНАЧЕНИЕ

Смесители предназначены для приготовления коктейлей на основе различных напитков, молочных продуктов и т.д..

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение параметра	
	Модель HBL-015 (с одним стаканом)	Модель HBL-018(с двумя стаканами)
Напряжение, В	220	220
Частота, Гц	50	50
Мощность, Вт	180	180x2
Объем (мл)	700	700x2
Размер (мм)	190*190*510	230*230*510

Производитель оставляет за собой право менять габаритные размеры оборудования в диапазоне +/- 10 мм

III. ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Вставьте вилку в розетку.
2. Поместите ингредиенты (молоко, мороженое, сироп и т.д) в стакан.

Не допускайте заливать в стакан горячие жидкости.

Для получения наилучших результатов рекомендуется сначала залить в стакан жидкие ингредиенты, а затем добавить твердые. Если они есть в рецептуре.

Стакан не следует наполнять более, чем наполовину, поскольку объем смеси при взбивании увеличивается.

3. Установите стакан в рабочее положение так, чтобы дно стакана оказалось на опоре и автоматически начнется процесс смешивания.

IV. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

После использования, пожалуйста, отключите смеситель для коктейлей из сети. Для очистки мешалки и стакана для смешивания наполните стакан до максимальной отметки теплым мыльным раствором, установите его в рабочее положение, оставьте смешиваться в течение 30 секунд. Затем снимите стакан для смешивания и опорожните его. Наполните стакан чистой водой и повторите процедуру. Вытрите стакан насухо. Протрите поверхность мягкой губкой или тканью, смоченной теплым мыльным раствором. Удалите остатки раствора чистой влажной губкой и вытрите насухо. Установите смеситель для коктейлей в хорошо вентилируемом помещении.

V. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.
2. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением.
3. В целях обеспечения нормальной вентиляции расстояние между оборудованием и стеной или любыми прилегающими конструкциями должно составлять не менее 5 см.
4. Оборудование предназначено для работы только в повторно-кратковременном режиме с длительностью рабочего цикла не более 60 сек. Это означает, что после каждых **60 сек** работы необходима технологическая пауза продолжительностью не менее **60 сек**.
5. Не допускается переполнение стакана.
6. Не допускается заливать в стакан горячие жидкости.
7. Не допускается включение оборудования без стакана.
8. Не допускается засовывать в стакан миксера руки и посторонние предметы в процессе работы.
9. Не допускается добавлять ингредиенты в стакан миксера в процессе работы.
10. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.
11. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив его от электросети.
12. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды.
13. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

Товар соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р 52161.2.14-2005, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 РАЗД 4. ГОСТ Р 51318.14.2-2006 Разд.5.7 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 Разд.6,7 ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годной для эксплуатации.