

Гарантийные обязательства компании «Биосфера»

Для всех изделий нашего производства мы даем гарантию на один год, начиная с момента приобретения изделия или с момента производства, если дату продажи установить невозможно. В течение гарантийного периода мы бесплатно устраним путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые дефекты, вызванные качеством материалов или сборки. В случае невозможности ремонта в гарантийный период изделие может быть заменено на новое или аналогичное в соответствии с Законом о защите прав потребителей.

Гарантия обретает силу, только если дата покупки подтверждается печатью компании «Биосфера» или печатью официального дилера на настоящей странице, которая является гарантийным талоном. Список официальных дилеров доступен на интернет-сайте www.o2bar.ru.

Осуществление гарантийного обслуживания не влияет на дату истечения срока гарантии. Гарантия на замененные части заканчивается в момент истечения гарантии на данное изделие. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание и работы по установке изделия. Продолжительность гарантийного ремонта – 10 рабочих дней.

Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений, неправильной установки, транспортировки;
- несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;

Изделия компании «Биосфера» изготовлены в соответствии с высокими требованиями качества. При бережном использовании и соблюдении правил по эксплуатации, изделие может иметь значительно больший срок службы, чем срок, установленный в соответствии с Российским законом.

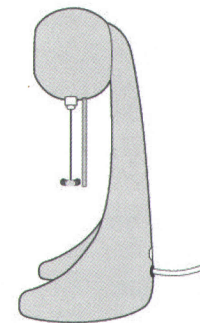
Дата продажи	
Наименование продавца	

печать продавца

Миксер для приготовления коктейлей «Коктейлер «Спум»», модели «1А», «2А».

ТУ 5150-001-85660465-2008

Паспорт и гарантийный талон



Производитель:
ООО «Биосфера»
115230, г. Москва, Электролитный проезд д.3, корп.2 офис 13
(495) 540-45-00
www.o2bar.ru
news@o2bar.ru

Настоящее изделие предназначено для приготовления кислородных коктейлей методом микширования при одновременной подаче кислорода. Патент № 2346608.

Технические характеристики

	Модель 1А	Модель 2А	Модель 3А
Вес, кг	0,84	0,96	1,14
Габариты, мм	350x150x150		
Электропитание	12 В, адаптер на 220 В в комплекте		

Комплектация

Миксер – 1 шт.

Сетевой адаптер – 1 шт.

Паспорт/гарантийный талон – 1 шт.

Упаковка (картон и пленка) – 1 шт.

Спум-смесь (смесь для приготовления кислородного коктейля) – 20 пак.

печать производителя



Порядок работы

Удалите с миксера упаковку и проверьте целостность корпуса изделия.

Для приготовления коктейля рекомендуем использование стеклянных или одноразовых стаканов простых форм. Объем стаканов – от 300 до 600 мл. Расход напитка (обычно используется сок без мякоти) – 20% от объема готовой порции. В качестве ингредиента-пенообразователя рекомендуем использовать специализированную спум-смесь.

Подключите к миксеру электропитание и трубку с подачей кислорода.

Наиболее удобным источником кислорода является кислородный концентратор.

Налейте в стакан напиток, добавьте спум-смесь, поднесите стакан к миксеру, чтобы венчик и трубка подачи кислорода были погружены в жидкость. Кислород при этом должен начать поступать в напиток. Далее приводится последовательность действий в зависимости от Вашей модели миксера:

Спум 1А. Переключением тумблера включите миксер. После максимального поднятия пены выключите миксер.

Спум 2А. Переключением тумблера включите первый режим работы (в этом режиме осуществляется микширование при одновременной подаче кислорода). После максимального поднятия пены переключите тумблер во второй режим (осуществляется только микширование при перекрытии подачи кислорода) для выравнивания структуры коктейля. Выключите миксер.

Спум 1А со счетчиком порций. Переключением тумблера в положение «на себя» включите миксер. После максимального поднятия пены выключите миксер. Необнуляемый счетчик, являющийся неотъемлемым элементом этой модели миксера, показывает количество приготовленных порций. Электропитание в данной модификации подключается через разъем, расположенный на корпусе счетчика.

Внимание! Не допускайте включение миксера без погружения венчика в жидкость.