

Руководство по эксплуатации

Блендер
SB-1800A

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности.....	4
Технические характеристики	5
Комплектация.....	5
Схема устройства	6
Панель управления	7
Эксплуатация.....	8
Сборка	8
Описание режимов работы.....	8
Рекомендации по приготовлению	10
Обслуживание и уход	10
Общие рекомендации	10
Возможные проблемы и их решение	11
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	12
Дополнительная информация	13

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Блендер — устройство, предназначенное для измельчения пищи, приготовления эмульсий, пюре, взбивания напитков, муссов и т.п., а также для колки льда.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам устройства.
- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, вилки или других деталей. Следите, чтобы кабель или штепсельная вилка не касались горячих поверхностей.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными интеллектуальными или физическими возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме случаев контроля или инструктирования по вопросам использования устройства со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Будьте внимательны при использовании устройства рядом с детьми, всегда храните устройство вне досягаемости детей.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Держите руки, волосы, мелкие детали одежды, а также кухонные принадлежности и другую посуду подальше от вращающихся лезвий устройства, чтобы предотвратить их повреждение. Не прикасайтесь к работающим частям устройства.
- Устройство предназначено только для домашнего использования.
- Используйте только комплектующие, поставляемые вместе с устройством. Использование любых других комплектующих может представлять угрозу для жизни и здоровья, а также лишить вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.

- Не подключайте блендер к удлинителю, к которому подключены мощные бытовые приборы.
- Перед каждым использованием устройства убедитесь, что все его части за плотно фиксированы.
- Не прикасайтесь к электрической вилке или проводу питания мокрыми руками.
- Не добавляйте кипяток в чашу и не запускайте пустой блендер.
- Максимальный цикл непрерывной работы — 3 минуты, после чего устройству необходимо остыть в течение 10 минут.
- Не помещайте твердые предметы, такие как кости или замороженные продукты, в блендер.
- Всегда отключайте устройство от сети, если оно не используется.
- Не погружайте устройство в воду во избежание поражения электрическим током или повреждения устройства.
- Всегда полностью останавливайте устройство перед снятием чаши.
- Всегда используйте устройство только с закрытой крышкой.

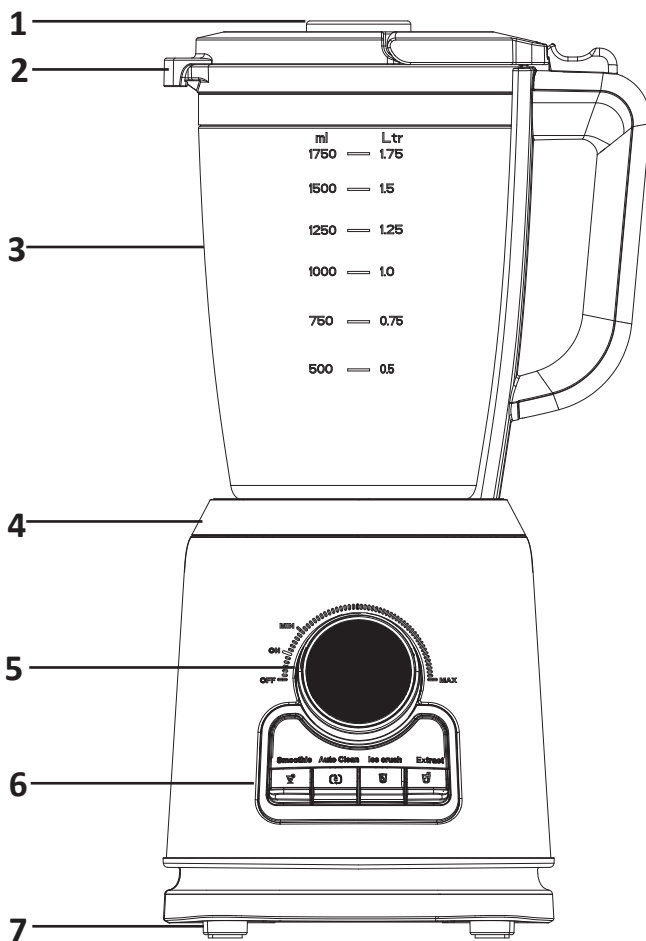
Технические характеристики

- Торговая марка: DEXP.
- Модель: SB-1800A.
- Напряжение сети: 220–240 В, 50 Гц.
- Максимальная мощность: до 1800 Вт.
- Объем чаши: 1,75 л.
- Материал корпуса: нержавеющая сталь.
- Материал чаши: стекло.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Длина кабеля: 1,2 м.
- Вес: 4,45 кг.
- Габариты: 420 x 223 x 198 мм.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

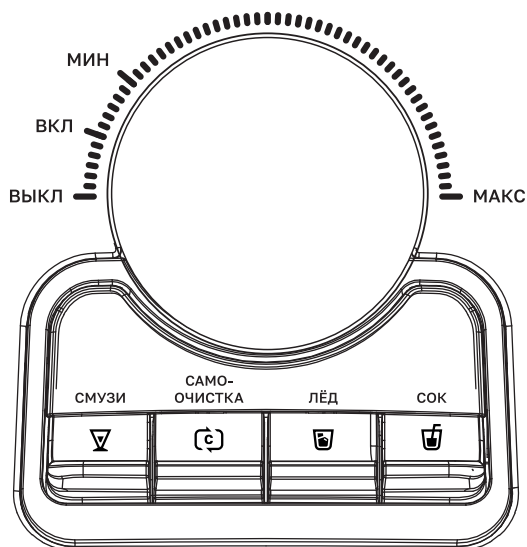
- Блендер стационарный.
- Руководство по эксплуатации.
- Мерный стаканчик.
- Чаша.
- Крышка.

Схема устройства



1. Мерный стаканчик.
2. Крышка с уплотнительным кольцом.
3. Чаша.
4. Моторный блок.
5. Регулятор скорости.
6. Панель управления.
7. Прорезиненные ножки.

Панель управления



СМУЗИ

Приготовление смузи / молочных коктейлей/ сорбета / мороженого.

САМООЧИСТКА

Самоочистка.

ЛЁД

Измельчение льда.

СОК

Приготовление сока/лимонадов.

Положения регулятора:

- **ВЫКЛ** — Блендер выключен.
- **ВКЛ** — Блендер включен.
- **МИН** — Минимальная скорость.
- **МАКС** — Максимальная скорость.

Эксплуатация

Сборка

1. Перед первым использованием распакуйте устройство и поместите все детали на ровную и устойчивую поверхность.
2. Соберите чашу, предварительно промыв и высушив все элементы (включая крышку и уплотнительное кольцо). Сборка крышки чаши производится в следующем порядке:
 - Установите уплотнительное кольцо на крышку.
 - Поместите мерный стакан в пазы в центре крышки.
 - Установите крышку на чашу.
3. Поместите чашу на моторный блок таким образом, чтобы рукоятка находилась точно над значком блокировки на моторном блоке, и поверните ее до фиксации.

Примечание: не пытайтесь закручивать чашу в моторный блок, это может привести к повреждению устройства.

Описание режимов работы

Перед началом работы

Перед началом работы рекомендуется сполоснуть чашу теплой водой и затем вытереть насухо.

Приготовление сока/лимонада

- Нарезьте твердые ингредиенты на небольшие кубики. При необходимости очистите их от кожуры, удалите косточки.
- Добавьте немного воды/мяты и пр.
- Убедитесь, что регулятор скорости находится в положении ВЫКЛ.
- Установите чашу на моторный блок и поверните до щелчка.
- Подключите устройство к сети.
- Переведите регулятор в положение ВКЛ.
- Нажимайте кнопку СОК на короткие отрезки времени до получения необходимого результата.
- Для завершения работы отпустите кнопку.
- Снимите чашу с готовым напитком, откройте крышку и разлейте по стаканам.

Приготовление смузи / молочных коктейлей / мороженого

- Нарезьте твердые ингредиенты на небольшие кубики. При необходимости очистите их от кожуры, удалите косточки.
- Добавьте йогурт/орехи/сливки/молоко и др.
- Убедитесь, что регулятор скорости находится в положении ВЫКЛ.
- Установите чашу на моторный блок и поверните до щелчка.
- Подключите устройство к сети.
- Переведите регулятор в положение ВКЛ.
- Нажмите на кнопку СМУЗИ.

- Блендер начнет работу.
- По окончании работы блендер остановится автоматически.
- Снимите чашу с готовым напитком, откройте крышку и разлейте по стаканам.

Измельчение льда

- Засыпьте лед в чашу (не более 10 кубиков).
- Установите чашу на моторный блок и поверните до щелчка.
- Убедитесь, что регулятор скорости находится в положении ВЫКЛ.
- Подключите устройство к сети.
- Переведите регулятор в положение ВКЛ.
- Нажмите кнопку ЛЕД.
- Блендер начнет работу.
- Снимите чашу с измельченным льдом, откройте крышку и добавьте в ваш напиток.

Ручной режим

В ручном режиме вы можете настроить скорость работы блендера самостоятельно. Для этого:

- Засыпьте продукты в чашу.
- Убедитесь, что регулятор скорости находится в положении ВЫКЛ.
- Установите чашу на моторный блок и поверните до щелчка.
- Подключите устройство к сети.
- Вращайте регулятор скорости вправо, чтобы настроить скорость.
- Блендер начнет работу.
- По окончании работы переведите регулятор в положение ВЫКЛ.
- Снимите чашу, откройте крышку и извлеките содержимое.

Приготовление детского питания

С помощью данного блендера вы также можете готовить детское питание.

Для этого:

- Мелко нарежьте готовые продукты (вареное мясо, овощи, печеные фрукты).
- Добавьте нарезанные ингредиенты в чашу.
- При необходимости добавьте воду / сливки / молоко.
- Убедитесь, что регулятор скорости находится в положении ВЫКЛ.
- Установите чашу на моторный блок и поверните до щелчка.
- Подключите устройство к сети.
- Переведите регулятор в положение ВКЛ.
- Выберите подходящую программу на ваше усмотрение.

Постановка на паузу

Если вы хотите временно остановить работу блендера, то снова нажмите на кнопку выбранной программы. Блендер остановится. Нажмите снова, чтобы возобновить работу.

Рекомендации по приготовлению

Функция	Тип напитка	Рекомендованный объем продукта (л)	Время работы (сек)
СОК	Холодные напитки/лимонады	1,6	60
СМУЗИ	Молочные коктейли, смузи, сорбет, мороженое	1,2	60
ЛЁД	Измельчение льда и твердых продуктов	200 г. / 10 кубиков льда	45

Обслуживание и уход

Самоочистка

Блендер имеет функцию самоочистки.

Чтобы воспользоваться данной функцией:

- Залейте в чашу 400 мл теплой воды и плотно закройте крышку.
- Убедитесь, что регулятор скорости находится в положении ВЫКЛ.
- Установите чашу на моторный блок и поверните до щелчка.
- Подключите устройство к сети.
- Переведите регулятор в положение ВКЛ.
- Нажмите кнопку САМООЧИСТКА.
- По окончании очистки блендер остановится автоматически.
- Отключите блендер от сети, снимите чашу и сполосните водой.
- Вытрите насухо.

Общие рекомендации

- Для облегчения очистки мойте устройство сразу после использования, не допуская засыхания остатков пищи в чаше.
- Промывайте чашу, крышку и уплотнительное кольцо вручную или в посудомоечной машине, и затем тщательно просушите их. Разрешается мыть данные детали в посудомоечной машине при температуре не выше 70 °С.
- Поверхность моторного блока рекомендуется протирать влажной тканью и тщательно просушивать перед следующим использованием.
- Стойкие пятна удаляйте с помощью неабразивных чистящих средств. Если жидкость попала в блок двигателя, незамедлительно отключите его от сети, протрите сухой тканью и тщательно высушите.

Внимание!

- Не погружайте моторный блок в воду во избежание поражения электрическим током.
- Не используйте грубую ткань или абразивные губки для чистки устройства.
- Запрещается мыть моторный блок в посудомоечной машине.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина	Решение
Блендер внезапно прекратил работу.	Мотор перегрелся из-за долгой работы.	Выключите блендер с помощью кнопки старта. Отсоедините от розетки и дайте мотору полностью остыть (не менее 10 мин).
Блендер не начинает работу при нажатии кнопки старта.	Низкое напряжение сети.	Подключите блендер к розетке с соответствующим напряжением.
	Чаша установлена неплотно/криво.	Убедитесь, что чаша установлена до щелчка.
	Кабель питания плохо подсоединен к розетке.	Пере проверьте подключение кабеля к розетке.
Блендер сильно шумит во время работы.	Блендер работает на высоких оборотах или в чаше слишком много содержимого.	Выключите блендер, уменьшите количество продукта в чаше, дайте блендеру остыть.
Упала скорость работы мотора.	В чаше слишком много содержимого. Мотор не справляется.	Выключите блендер и уменьшите количество содержимого в чаше.
Скорость работы непостоянная.		
Мотор не работает	В чаше слишком много содержимого. Мотор не справляется.	Выключите блендер и уменьшите количество содержимого в чаше.
	Мотор сломался.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Сборка» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: ГУАНДУН СИНЬБАО ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЙЕНСИС ХОЛДИНГС КО., ЛТД.
Южное шоссе Чжэнхэ и шоссе Лунчжоу, Лэлю, р-н Шуньдэ, г. Фошань, пров.
Гуандун, Китай.

Manufacturer: GUANGDONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO., LTD.
SOUTH ZHENGHE ROAD AND LONGZHOU ROAD, LELIU TOWN, SHUNDE DISTRICT
FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R.CHINA.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг.): _____ V.7

Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 18 месяцев.

Срок эксплуатации: 36 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



