

# **Блендер DEXP PL-1600**

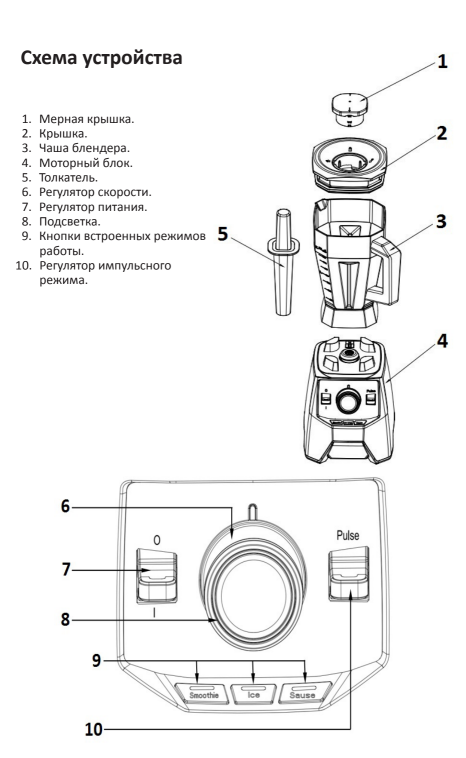


# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

# Меры предосторожности

- 1. Храните и эксплуатируйте устройство только при нормальной температуре окружающей среды. Рекомендуется хранить устройство при температуре от -20 °C до +60 °C.
- 2. Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- 3. Не прикасайтесь к проводу устройства мокрыми руками.
- 4. Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды и нагревательных приборов.
- 5. Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения током.
- 6. Данное устройство предназначено исключительно для использования в быту. Используйте прибор и его комплектующие только по назначению.
- 7. Оберегайте прибор от воздействия острых предметов, абразивных составов и других объектов, которые могут его повредить.
- 8. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- 9. Во избежание лишения права на бесплатное гарантийное обслуживание используйте с устройством только оригинальные аксессуары.
- 10. Не открывайте устройство во время работы прибора.
- 11. Всегда отключайте прибор после использования, а также во время чистки устройства. Дайте ему остыть перед очисткой. Соблюдайте осторожность при обращении с режущим блоком, особенно при его извлечении из вала шнека и во время очистки. Режущие края очень острые!
- 12. Не тяните и не поднимайте устройство за шнур; не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг прибора.
- 13. Не используйте устройство после падения, при наличии видимых повреждений прибора или шнура электропитания во избежание поражения электрическим током. Отнесите устройство в авторизованный сервисный центр.



# Предупреждения

- 1. Не прикасайтесь к подвижным механизмам устройства.
- Мерная крышка должна всегда быть закрыта при работе с горячими жидкостями. Соблюдайте осторожность при переносе чаши, используйте предусмотренную ручку, чтобы не обжечься.
- 3. Не пытайтесь отсоединить чашу блендера во время работы прибора.
- 4. Не используйте устройство, если лезвие блендера повреждено или деформировано. Соблюдайте осторожность при работе с лезвиями.
- 5. Не переполняйте чашу блендера.
- 6. Всегда накрывайте чашу блендера крышкой перед использованием прибора.
- 7. Никогда не используйте прибор без жидкостей или с пустой чашей.

# Инструкция по эксплуатации

- 1. Регулятор питания.
  - Устройство выключено, когда переключатель стоит на позиции «0».
  - Чтобы включить устройство, передвиньте регулятор на позицию «1».
  - При включении загорится светодиодный индикатор, прибор перейдет в режим ожидания.
- 2. Регулятор скорости.
  - Когда бесступенчатый регулятор скорости находится на отметке «0», устройство останавливается.
  - Отметка «MIN» означает минимальную скорость работы прибора.
  - Отметка «МАХ» означает максимальную скорость работы прибора.
  - Контролируйте скорость работы прибора вращением регулятора.
- 3. Регулятор импульсного режима.
  - Нажимайте на регулятор импульсного режима для работы устройства на максимальной скорости.
- 4. Кнопки встроенных режимов работы: «Smoothie/Смузи», «Ice/Лед», «Sauce/Coyc».
  - Во время работы прибора в одном из встроенных режимов, нажмите на ту же кнопку для отключения выбранного режима и перехода устройства в режим ожидания.
  - Во время работы прибора в одном из встроенных режимов, нажмите на другую кнопку для перехода в другой встроенный режим.
  - Во время работы прибора в одном из встроенных режимов, регулятор скорости и регулятор импульсного режима не реагируют.

# Важная информация:

1. Если произошло отключение прибора от сети с регулятором питания в положении «1», при повторном включении устройство не будет работать, несмотря на включенный световой индикатор.

Чтобы вновь запустить прибор, передвиньте регулятор питания в положение «0» и регулятор скорости в позицию между отметками «MIN» и «MAX».

- Данная процедура предусмотрена разработчиками во избежание непреднамеренного запуска устройства и получения травм.
- 2. Если беспрерывное время работы устройства превышает 10 минут, прибор переключится в режим ожидания автоматически во избежание перегрева. Чтобы вновь запустить прибор, передвиньте регулятор питания в положение «0» и регулятор скорости в позицию между отметками «МІN» и «МАХ». Если устройство не запускается, дайте ему остыть в течение получаса. В случае, если световой индикатор работает, а устройство по-прежнему не запускается подождите еще 10-20 минут.

Рекомендуемое беспрерывное время работы прибора — 2 минуты.

- 3. Прибор не будет работать без чаши блендера, или если чаша блендера не плотно вставлена в моторный блок.
- 4. При измельчении очень твердых или очень больших продуктов может сработать защита от перегрузки: лезвие блокируется, устройство прекращает работу. Выключите прибор, уберите очень твердые или очень большие куски, вновь запустите устройство.

#### Чистка и уход:

- 1. Убедитесь, что устройство полностью выключено, регулятор питания находится на отметке «0», прибор отключен от сети.
- 2. Помойте чашу блендера. Не используйте химические реагенты и абразивы.
- 3. Очистите моторный блок сухой тканью.
  - Никогда не используйте влажную ткань, не подставляйте моторный блок под струю воды.
- 4. При обнаружении ненормального шума или чрезмерной тряски устройства во время работы, немедленно отключите устройство от сети и отнесите в авторизованный сервисный центр.

Не пытайтесь самостоятельно чинить прибор во избежание поражения электрическим током.

#### Хранение:

- 1. Храните устройство в сухом, темном и недоступном для детей месте.
- 2. Тщательно вытирайте устройство после использования.

#### Технические характеристики:

• Напряжение: 220-240 В.

Частота: 50/60 Гц.Мощность: 1600 Вт.

• Объем чаши блендера: 2 л.

• Объем мерной крышки: 150 мл.

• Высокоскоростной режим: 35000 об/мин.

• Уровень шума: < 85 дБ.

• Импульсный режим.

• 3 встроенных режима работы.

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

- Прибор не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка прибора должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация прибора должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- 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 прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.

### Дополнительная информация

**Изготовитель:** Цзянмынь Ювэйчан Электрикал Эпплайенс Инд. Ко., Лтд. Промпарк Юаньшаньзай, Синьчан, р-н Пэнцзян, Цзянмынь, пров. Гуандун, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Номер TC: RU C-CN.АЖ26.В.02728.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Гамма-Тест». Срок действия: с 25.05.2018 по 24.05.2021 включительно.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация прибора может меняться без предварительного уведомления.



