

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Фен
DEXP BA-300



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.

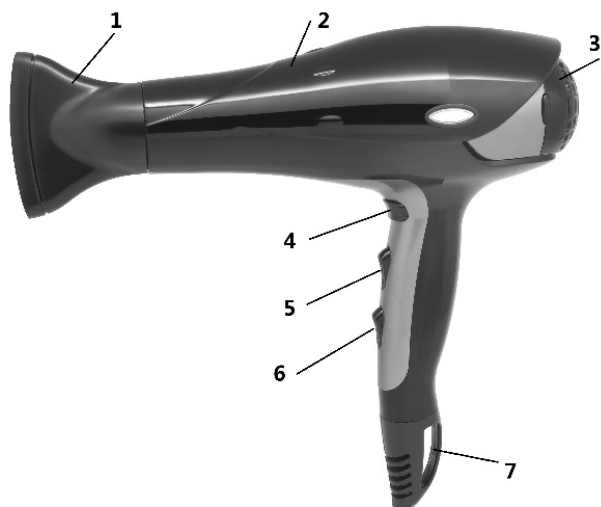
Электрический бытовой фен предназначен для сушки и укладки волос в домашних условиях.

Диапазон рабочих температур: от -20 до +50 °С. Не допускайте длительного воздействия тепла или прямых солнечных лучей на устройство. Избегайте перегрева устройства.

Техника безопасности

- Перед использованием устройства обязательно прочитайте данную инструкцию.
- Перед первым подключением проверьте, совпадает ли напряжение, указанное на маркировке устройства, с напряжением сети в вашем доме.
- Всегда отсоединяйте устройство от сети, когда оно не используется или производится его чистка.
- Во избежание поражения электрическим током не помещайте устройство в воду и другие жидкости.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от ванн, душевых и бассейнов.
- Не распыляйте аэрозоли во время работы фена.
- Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не используйте какие-либо насадки, кроме входящих в комплект поставки.
- Никогда не переносите и не подвешивайте устройство за провод.
- Не используйте устройство при возникновении неисправности или повреждении провода.
- Не пытайтесь ремонтировать, настраивать или заменять части устройства. Отнесите устройство в ближайший сервисный центр для ремонта.
- Избегайте непосредственного контакта волос с воздухозаборником. Не допускайте скопления пыли и пуха на фильтре воздухозаборника.
- Во избежание перегрева фена не перекрывайте воздушные отверстия.

Схема устройства



1. Концентратор.
2. Корпус.
3. Воздухозаборник.
4. Кнопка подачи холодного воздуха.
5. Переключатель скорости (O-I-II).
6. Переключатель температуры (O-I-II).
7. Петля для подвешивания.

Работа с устройством

1. Полностью размотайте провод.
2. Убедитесь, что переключатель находится в положении «0» или «OFF».
3. Вставьте вилку в источник питания.
4. Укрепите концентратор (если необходимо).
5. Выберите желаемый режим скорости, используя переключатель.
6. Выключите устройство, отсоедините от источника питания и дождитесь его полного охлаждения.

Настройка скорости нагрева

1. Положение 0: ВЫКЛ.
2. Положение I: низкая скорость.
3. Положение II: высокая скорость.

Настройка температуры нагрева

1. Положение 0: холодный воздух.
2. Положение I: тёплый воздух.
3. Положение II: горячий воздух.
4. Кнопка холодного воздуха: нажмите для подачи холодного воздуха.

Технические характеристики

- Напряжение 220-240 В, частота 50/60 Гц, мощность 2000 Вт.
- Режимы работы: 6.
- Концентратор.
- Функция подачи холодного воздуха.
- Защита от перегрева.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.



Дополнительная информация

Производитель: Бада Хардвэ Электрик Эпплайнсиз Ко., Лтд.
Проезд Танпу, зона Цзеян Тестмент, г. Цзеян, пров. Гуандун, Китай.

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

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.АЛ16.В.21925.

Срок действия с 14.03.2017 по 13.03.2018 включительно.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».

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

Адрес в интернете:

www.dexp.club

Товар изготовлен (дд.мм.гггг): _____

v.1

EAC

www.dexp.club