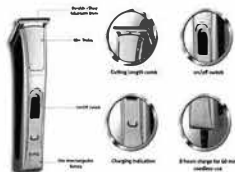


htc®

Машинка для стрижки волос
AT-229

Подготовка прибора к использованию

1. Прибор для стрижки волос еще не готов к применению, его необходимо подключить к электросети.
2. Вставьте вилку зарядного устройства (4) в розетку. Осторожно! Данное устройство должно быть использовано с определенным напряжением. Необходимое напряжение и мощность – 220-240 В, 50/60Гц, 3 Вт. Для того, чтобы зарядить прибор, необходимо поставить его в зарядное устройство (4), подключенное к сети, дождитесь момента, чтобы загорелась световая лампочка (5). Пока прибор стоит на зарядке, кнопка включения должна быть установлена на «0». Для нормальной работы прибора – время зарядки составляет 16 часов. Зарядные контакты (3) должны быть чистыми, так как грязные контакты могут помешать процессу зарядки - батареек. Перезаряжать прибор нет необходимости.
3. После зарядки устройство готово к применению. Оно может быть использовано как с насадкой, так и без нее. Чтобы надеть насадку на прибор, плавно наденьте ее на головку прибора (1) и в конце вы должны услышать щелчок, это означает что насадка установлена плотно. Устройство должно быть выключено, пока вы надеваете и снимаете насадку.
4. Насадку легко установить. Просто насадите ее на головку машинки для стрижки волос или также плавно снимите. Волосы могут быть пострижены путем установки лезвий на 4 разные величины, от 3 до 6 мм длиной. Положение насадки на машинке зависит от той длины волос, которую вы желаете сделать.
5. После использования прибора, отключите его и установите снова на зарядное устройство (4), чтобы снова подзарядить его, лампочка должна загореться (5). Чтобы оставить заряд батареи в приборе, мы рекомендуем использовать заряд батареек полностью и затем установить на перезарядку.



Комплект:

масленка, щетка для чистки, 4 насадки (3,6,9,12 мм), блок питания, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон.

htc®

Чистка и обслуживание

- Прежде чем почистить прибор, убедитесь, что прибор выключен.
- Чтобы почистить лезвия – используйте чистящую щеточку и удалите остатки волос из прибора.
- Чтобы снять лезвия с прибора, потяните насадку с лезвиями вверх. Затем почистите насадку с внутренней стороны, если там есть волосы.
- Используйте смазочное масло для смазки мотора раз или два в месяц в зависимости от того, как часто используется прибор.

Предупреждение:

Держите прибор подальше от детей.

Хранение

Закончив стрижку, и собираясь отключить прибор, не тяните пожалуйста за шнур. Не подвешивайте за шнур и не обматывайте шнур вокруг прибора.

Утилизация

Если вы не используете прибор, извлеките батарейки из него. Не выбрасывайте батарейки с обычными бытовыми отходами. Но храните батарейки от прибора в лотке, отдельно от прибора.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок на территории Российской Федерации составляет 1 год.
- В случае возникновения претензий по гарантии, предъявите изделие в полной комплектации, с оригинальной упаковкой и кассовым чеком в аккредитованный сервисный центр, без кассового чека невозможен бесплатный ремонт или замена изделия.
- Дефекты принадлежностей не служат причиной для автоматической замены всего изделия.
- Дефекты изнашиваемых принадлежностей или трущихся деталей, а также чистка, техобслуживание или замена трущихся деталей не попадают под гарантию.
- Гарантия теряется при вскрытии изделия посторонними лицами.

Срок службы товара 3 года при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантия не может быть предоставлена при:

- Механических и тепловых повреждениях устройства.
- Наличии следов самостоятельной разборки прибора.
- Нарушении сохранности пломб.
- При наличии повреждений, вызванных домашними животными, грызунами и бытовыми насекомыми.
- При наличии повреждений, вызванных стихийными бедствиями или действиями посторонних лиц.
- При повышенном износе деталей в результате использования изделия в коммерческих целях.

После окончания срока гарантии ремонт изделий производится за оплату аккредитованными сервисными центрами.

Прибор прошел все необходимые испытания на соответствие и безопасность, определенными стандартами ГОСТ-Р, и соответствует современным техническим стандартам безопасности.