

ASTOR

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВОЛОС С КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛАСТИНАМИ

ТА-9041



220-240V/50Hz, 140°C – 200°C, 35W


ВВЕДЕНИЕ

Новый профессиональный выпрямитель волос с керамическими пластинами *ASTOR* TA-9041 гарантирует результат: блестящие, абсолютно гладкие и прямые волосы.

Данное устройство соответствует стандартам по электромагнитным полям (ЭМП).

При правильном обращении согласно инструкциям, приведённым в руководстве пользователя, применение устройства безопасно в соответствии с современными научными данными.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нём номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети. Любая ошибка при подключении прибора может привести к необратимым поломкам, которые не покрываются гарантией.
- Использовать прибор только в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Регулярно проверяйте состояние сетевого шнура. Запрещается пользоваться прибором, если сетевая вилка, сетевой шнур или сам прибор повреждены.
- Никогда не пользуйтесь прибором мокрыми руками или вблизи резервуаров с водой, в ванной, душе, умывальнике и т.п. 
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а так же лицами, не обладающими необходимым опытом и знаниями, если только они не будут находиться под присмотром лица, отвечающего за их безопасность. Рекомендуется следить за тем, чтобы дети не играли с электроприбором.
- Не погружать в воду, не споласкивать водой – даже для очистки.
- После завершения работы отключайте прибор из розетки электросети. Для отключения от сети, не тянуть за шнур, а вытянуть вилку из розетки.
- Не обматывайте сетевой шнур вокруг прибора.
- Не используйте прибор для искусственных волос.
- Не оставляйте прибор включённым без присмотра.
- Не используйте прибор принадлежности, не входящие в комплект данного прибора.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор или заменять какие-либо детали.
- Не допускайте соприкосновения горячих поверхностей прибора с кожей.
- Пользуйтесь прибором для укладки сухих или чуть влажных волос.

- Не держите щипцы на волосах больше нескольких секунд за один раз, чтоб не повредить волосы.
- Прежде чем убрать прибор, дайте ему остыть.
- Следите, чтобы пластины выпрямителя волос были чистыми, и на них не было пыли, грязи, мусса, спрея или геля для волос. Пыль, грязь и средства для ухода за волосами могут привести к повреждению керамического покрытия пластин.
- При использовании прибора для окрашенных волос, на пластинах могут появиться пятна.
- Максимальная температура достигается сразу после окончания нагрева. Фактическая температура во время использования может быть ниже.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Добиться чтоб волосы были блестящими и красивыми поможет правильная процедура волос.

1. Тщательно увлажните волосы в течении 30-60 секунд.
2. Налейте на ладонь шампунь и равномерно обеими ладонями нанесите на волосы.
3. Мягко массируйте волосы и кожу головы. Не взъерошивайте волосы и не взбивайте длинные пряди вверх, так как это может привести к спутыванию волос.
4. Массируйте пальцами кожу головы, это стимулирует кровообращение и полезно для волосяных луковиц.
5. Тщательно ополосните волосы. В завершение ополосните волосы прохладной водой для придания волосам дополнительного блеска.

Для получения супер гладкой причёски, важно подготовить волосы к выпрямлению. Используя фен, высушите волосы досуха или почти досуха, чтобы гарантировать профессиональное выпрямление волос.

1. После мытья волос, руками отожмите их, чтобы удалить воду, а затем промокните волосы полотенцем. Осторожно расчешите волосы расчёской по всей длине.
2. С помощью заколок разделите волосы на пряди. Начните с затылка.
3. Высушите каждую прядь, расчёсывая её щеткой для выпрямления волос по всей длине. Затем просушите волосы феном, направляя насадку фена к кончикам волос.
4. Когда все пряди высушены, установите фен в режим холодного обдува, это способствует закрытию чешуек волосяных луковиц и сохранит блеск Ваших волос.

ВЫПРЯМЛЕНИЕ ВОЛОС

1. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети.
2. Чтобы включить прибор, сдвиньте переключатель ON/OFF.
 - Загорится индикатор питания.
 - Пластины выпрямителя нагреваются чрезвычайно быстро. Прибор будет готов к использованию через 90 секунд.
3. Расчешите волосы расчёской или щёткой, чтоб распутать их и сделать гладкими.
4. Расчёской разделите волосы на небольшие пряди.

Лучше собрать волосы на макушке, начав распрямлять волосы с нижней части головы. После этого понемногу захватывайте волосы верхней части головы.
5. Возьмите прядь волос шириной не более 4 см. Поместите её между пластинами выпрямителя и плотно сожмите рукоятки прибора.
6. Плавнo перемещайте выпрямитель от корней до кончиков в течении 5 секунд. Не прекращайте движение, чтоб не пережечь волосы.
7. Через 20 секунд повторите эту процедуру, пока не получите требуемый результат.
8. Дайте волосам остыть. Не расчёсывайте волосы расчёской или щёткой, пока они не остынут.
9. После использования выключите прибор, сдвинув переключатель ON/OFF и отключите его от розетки электросети. Поместите прибор на термостойкую поверхность и дайте ему остыть.

ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

1. После использования выключите прибор, сдвинув переключатель ON/OFF, и отключите его от розетки электросети. Поместите прибор на термостойкую поверхность и дайте ему остыть.
2. Протрите прибор влажной мягкой тканью.

Не обматывайте сетевой шнур вокруг прибора.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если у Вас возникли проблемы с прибором, и их не удастся решить самостоятельно, используя приведённую здесь информацию, обратитесь в Сервисный центр компании ASTOR.

Проблема	Причина	Способы решения
Прибор не включается.	На электророзетку, к которой подключён прибор не подается питание. Возможно, напряжение в сети не подходит для Вашего прибора. Возможно, повреждён сетевой шнур.	Убедитесь, что розетка находится под напряжением. Проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на заводской табличке прибора, напряжению в сети. В случае повреждения сетевого шнура, его необходимо заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, заменяйте шнур в Сервисном центре ASTOR.