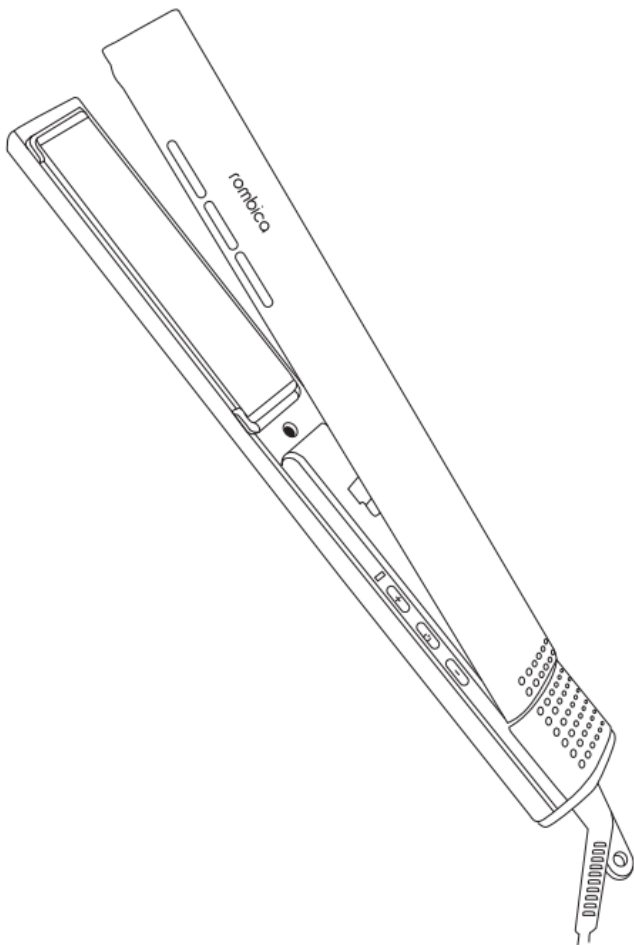


rombica

# RMZS-001

Выпрямитель для волос



Руководство пользователя

## Технические характеристики

ID	RMZS-001
Мощность	55 Вт
Напряжение и частота	220–240 В ~ 50–60 Гц
Рабочая температура	120°C, 140°C, 160°C, 180°C, 200°C, 220°C
Размеры пластин	30 × 110 мм
Покрытие пластин	Турмалиновое
Плавающие пластины	Да
Размеры прибора	316 × 33 × 37 мм
Вес (без электрошнура)	304 г
Класс защиты	II
Длина сетевого шнура	1,8 м

## Комплектация

Выпрямитель – 1 шт.

Сетевой шнур – 1 шт.

Руководство пользователя – 1 шт.

## **Условия хранения и транспортировки**

Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации. Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.п. Храните устройство в недоступном для детей месте. Реализация устройства должна производится 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 окружающей среде и здоровью человека потенциального вреда 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.



Rombica RMZS-001. Назначение товара: щипцы электрические (выпрямитель). Товарный знак / торговая марка: rombica.

**EAC**

- Не прикасайтесь к вилке или любой другой части устройства мокрыми руками, так как это может привести к поражению электрическим током.
- Отключайте выпрямитель от сети, когда он не используется, а также перед его обслуживанием или ремонтом.
- Не перекручивайте и не завязывайте узлом шнур питания при хранении прибора, чтобы избежать повреждение шнура питания.
- Храните шнур питания вдали от источников тепла и мест, где может быть нарушена его защита.
- Если шнур питания повреждён, то для предотвращения опасности его следует заменить. Это может сделать специалист компании-производителя, его технического отдела или аналогичного подразделения.
- Не используйте выпрямитель в местах, где используются аэрозольные средства (спреи) или где имеются легковоспламеняющиеся источники. Не используйте спреи и лаки для укладки волос во время работы устройства.
- Не используйте прибор для других целей, кроме укладки волос. Не используйте прибор для укладки мокрых волос, париков и искусственных волос. Не используйте прибор на животных.
- Используйте прибор в соответствии с номинальной мощностью источника питания, не используйте универсальные вилки или другие преобразователи напряжения во избежание опасности.
- Выпрямитель предназначен исключительно для домашнего использования в помещениях. Не используйте прибор в промышленных или коммерческих целях.

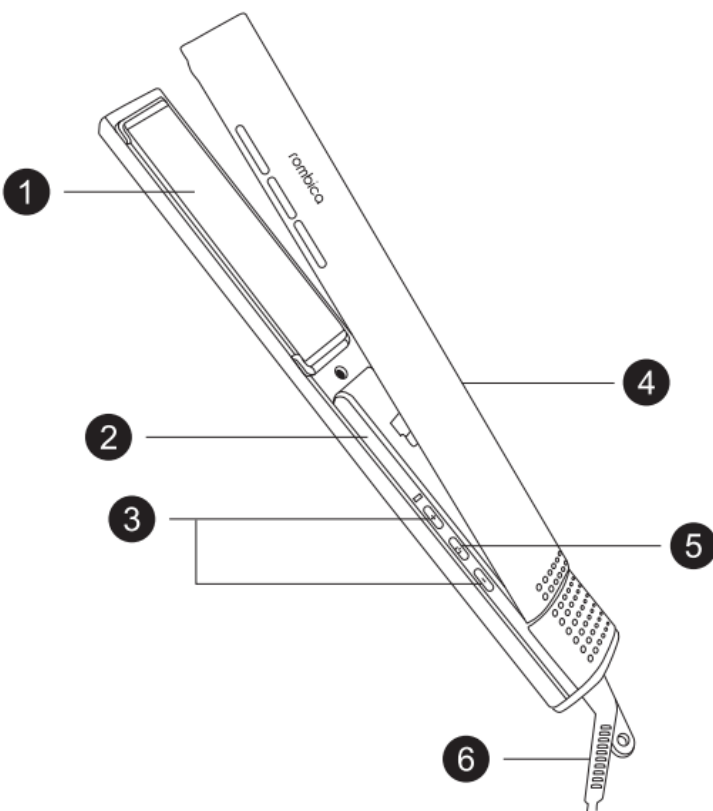
## **Перед первым использованием**

- После транспортирования и хранения при низких отрицательных температурах, или при повышенной влажности воздуха перед началом работы устройство необходимо выдержать в упаковке не менее 3 часов при комнатной температуре.
- Перед первым использованием снимите все упаковочные материалы и наклейки, которые могут мешать эксплуатации устройства.
- Перед первым включением устройства проверьте, соответствует ли напряжение электрической сети рабочему напряжению прибора. Подключайте устройство только к сети с напряжением, соответствующим маркировке на корпусе.
- В целях повышения уровня безопасности рекомендуется установить устройство защитного отключения (УЗО), рассчитанное на ток срабатывания не более 30 мА. Для получения более детальной информации и профессиональной консультации обратитесь к квалифицированному специалисту.

В случае возникновения неисправности необходимо незамедлительно отключить устройство от сети. Запрещается производить ремонт самостоятельно. Для проведения ремонтных работ необходимо обратиться в сервисный центр производителя.

В противном случае гарантия на изделие прекращает свое действие. Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющих на общую функциональную принадлежность устройства без дополнительного уведомления об этих изменениях.

## Описание выпрямителя



- 1 Нагревательные пластины
- 2 Индикаторы значения температуры
- 3 Регуляторы температуры
- 4 Фиксатор пластин
- 5 Кнопка включения/выключения
- 6 Кольцо для подвешивания и шнур питания с вращением на 360°

# **Рекомендации по выбору температуры**

120°C, 140°C	Для тонких и/или осветленных волос
160°C, 180°C	Для нормальных волос
200°C, 220°C	Для густых и/или вьющихся и кудрявых волос

## **Рекомендации при использовании**

- Вымойте волосы с использованием кондиционера, полностью их высушите, используя средства для термической защиты волос, и тщательно расчешите.
- Убедитесь, что на пластинах электрощипцов нет загрязнений и повреждений.
- Не рекомендуется использовать стайлинговые средства во время использования прибора.
- Рекомендуется не брать слишком толстые и широкие пряди волос. Оптимальная ширина 30–40 мм, толщина до 5 мм.

## **Использование выпрямителя**

- Подключите устройство к электросети и включите его, удерживая кнопку «Включения/выключения».
- Выберите желаемый температурный режим, нажимая кнопки «+» и «-».
- Подождите, чтобы прибор нагрелся до рабочей температуры. Во время нагрева индикатор будет мигать до тех пор, пока прибор не достигнет нужной температуры.
- Если пластины прибора были заблокированы, то переведите фиксатор пластин в открытое положение, чтобы раскрыть пластины.
- Разделите волосы на одинаковые пряди.

- Поместите одну прядь волос между пластинами и сожмите их. Медленно ведите прибор вниз по волосам от корней к кончикам.
- Повторите процесс с оставшимися прядями. Не выпрямляйте одну и ту же прядь волос в течение продолжительного времени.
- По окончании работы выключите устройство, удерживая кнопку «Включения/выключения».
- Отключите прибор от электросети. Дайте ему полностью остывть.
- Для удобства хранения сожмите пластины и переведите фиксатор пластин в положение закрыто.

## **Уход и очистка**

- По окончанию использования выключите прибор, выньте вилку из розетки и подождите, пока он остывает.
- Протрите пластины и корпус слегка влажной тканью. После чего протрите прибор насухо.
- Не используйте агрессивные моющие средства, абразивы, растворители или чистящие средства для очистки. Никогда не погружайте устройство в воду для очистки.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Чтобы избежать случайных травм, связанных с неправильным использованием, поражением электрическим током или возгоранием, пожалуйста, внимательно прочтайте и сохраните руководство пользователя.

## Меры предосторожности

- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под присмотром лица, ответственным за их безопасность.
- Не допускайте, чтобы дети играли с устройством. Также не позволяйте им играть с упаковочной плёнкой и полиэтиленовыми пакетами, так как это может привести к удушью.
- Данное устройство оснащено термозащитой, что предотвращает его перегрев. Если устройство отключилось из-за перегрева, отключите его от сети и дайте ему остыть.
- Обратите внимание: во избежание ложного срабатывания термозащиты запрещается подключать питание прибора к внешним устройствам, таким как таймеры, или к цепям, которые включаются и выключаются по времени с помощью общих компонентов.
  - Не используйте прибор вблизи воды в ванных комнатах, душевых, бассейнах и т.д.
  - Не погружайте прибор в воду или другие жидкости для очистки основной части с электрическими деталями. В случае попадания в воду немедленно отключите его от сети и не продолжайте использовать, даже если он высохнет.
- Если вы используете прибор в ванной комнате, обязательно отключайте его от сети после каждого использования. Помните, что даже после отключения прибора, его нельзя оставлять рядом с водой.
- Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим поверхностям устройства во время использования или сразу после его выключения.