

JVC

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Выпрямитель для волос
JHS-111

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **JVC**.

Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

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.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	5
ЧИСТКА ПРИБОРА	6
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	6
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	7
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	8

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Прибор предназначен исключительно для бытового применения. Прибор не предназначен для использования на улице.

Выпрямитель предназначен для выпрямления и укладки натуральных волос. Запрещается использовать его на искусственных волосах.

Перед использованием выпрямителя полностью прочитайте настоящее руководство. Соблюдайте все указанные здесь меры предосторожности и безопасности.

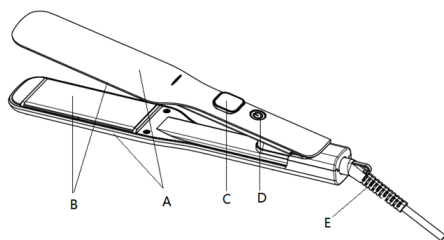
- Убедитесь, что характеристики в а-шей электросети соответствуют указанным на маркировке изделия.
- Запрещается использовать удлинители при подключении прибора к электросети.
- Регулярно проводите осмотр выпрямителя и сетевого шнура на наличие возможных повреждений. Запрещается использовать неисправный прибор, в том числе с поврежденным сетевым шнуром или вилкой. Если поврежден сетевой шнур, для его замены обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- Запрещается разбирать и самостоятельно ремонтировать прибор, это снимает его с гарантийного обслуживания. В случае неисправностей в работе выпрямителя обращайтесь в авторизованные сервисные центры.
- Выключайте устройство из сети тогда, когда оно не используется, а также во время чистки.
- Перед подключением прибора к электросети убедитесь, что он выключен переключателем на корпусе.
- Если выпрямитель неожиданно перестал работать, либо в его работе появились неисправности, немедленно отключите его от электросети и пре-

кратите использовать. Для починки прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

- Запрещается изменение прибора или использование каких-либо аксессуаров, не рекомендованных производителем, т.к. это может представлять собой опасность.
- Бережно обращайтесь с выпрямителем, не роняйте и не бросайте его.
- Перед отключением от розетки выключите выпрямитель переключателем на корпусе. При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или сам прибор, беритесь за вилку.
- Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими поверхностями или острыми предметами.
- Запрещается перегибать или скручивать шнур питания вокруг прибора.
- Запрещается погружать сетевой шнур, вилку или само устройство в воду или другую жидкость во избежание поражения электрическим током.
- Запрещается работать с прибором мокрыми руками.
- Если прибор упал в воду, немедленно выньте сетевую вилку из розетки, только после этого можно достать выпрямитель из воды.
- Если вы использовали прибор в ванной комнате, после использования сразу же отключите прибор от электросети, т.к. в условиях повышенной влажности даже выключенный прибор, находящийся под напряжением, может представлять опасность.
- Для обеспечения безопасности при работе с прибором в ванной комнате рекомендуется установить в силовую сеть устройство защитного отключения (УЗО) с расчетным дифференциальным током до 30 мА. Обратитесь к квалифицированному электрику.
- Запрещается использовать прибор в помещении, где используются аэрозоли.

- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.
- Запрещается класть работающий или недавно выключенный выпрямитель на воспламеняющиеся поверхности, либо накрывать его чем-либо.
- Во время выпрямления волос используйте выпрямитель не более 10 секунд на одной пряди, чтобы избежать перегрева волос.
- Во время работы прибор сильно нагревается. Когда выпрямитель работает, а также некоторое время после его выключения не касайтесь руками, лицом и шеей нагревающихся частей прибора во избежание ожогов, а также следите, чтобы этого не делали другие.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение, дайте ему полностью остыть в течение минимум 30 минут.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Не позволяйте детям использовать выпрямитель без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Используйте прибор только по его прямому назначению только таким образом, как указано в руководстве.
- Берегите прибор от длительного воздействия прямых солнечных лучей, высоких температур или влажности.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.
- Несоблюдение указанных мер безопасности может привести к пожару, поражению электрическим током или ожогам.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



- A. Корпус прибора
- B. Пластины с керамическим покрытием
- C. Светодиодный дисплей
- D. Кнопка включения/выключения прибора и выбора температуры нагрева
- E. Шнур питания на шарнирном креплении с петлей для подвешивания

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед использованием прибора вымойте, расчешите и высушите волосы. Кроме того, выпрямитель можно использовать на сухих волосах для придания завершающих штрихов вашей причёске.

1. Подключите вилку питания к электрической розетке.
2. Нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку включения/выключения, чтобы включить выпрямитель. После этого на дисплее загорится значение температуры нагрева по умолчанию – 230°C. Во время разогрева индикация дисплея будет мигать.
3. Последовательно нажимая кнопку выбора температуры, вы можете изменить температуру в следующем порядке: 230°C, 150°C, 170°C, 190°C, 210°C, 230°C. Выбирайте температуру в зависимости от свойств волос:

Температура	Тип волос
Низкая 110-130°C	Тонкие, ослабленные, послушные
Умеренная 150-170°C	Средние и густые, окрашенные
Средняя 190-200°C	Толстые или кудрявые
Высокая 210-220°C	Непослушные
Максимальная 230°C	Жесткие или непослушные

- Когда выпрямитель нагреется до установленной температуры, индикация дисплея перестанет мигать и начнет гореть постоянно.
- Пока прибор нагревается, разделите волосы на небольшие пряди шириной около 5 см. Закрепите верхние пряди заколками. Начинайте укладку с нижних прядей.
- Поместите прядь волос между пластинами выпрямителя, выпрямитель должен быть как можно ближе к корням волос, но при этом не касаться кожи головы. Удерживайте прядь между пластинами одну-две секунды, а затем медленно проведите выпрямителем до кончиков волос, слегка вытягивая прядь. При необходимости повторите, пока не выпрямите прядь полностью. Таким же образом выпрямите и другие пряди. Рекомендуется попробовать использовать выпрямитель сначала на небольшой пряди.
- Чтобы сделать волосы максимально прямыми, старайтесь брать меньше волос за один раз и перемещать по ним выпрямитель медленно. Чтобы получить прямые, но объемные волосы, захватывайте большие пряди и передвигайте выпрямитель быстро.
- По окончании работы нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку на корпусе, чтобы выключить выпрямитель. Затем

отсоедините вилку питания от электросети.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Выпрямитель также выключается автоматически через 30 минут после включения.

- Перед тем, как убрать его на хранение, дайте прибору остыть в течение минимум 30 минут.
- Дайте волосам остыть перед тем, как расчесать и окончательно уложить их.

ВНИМАНИЕ:

Не держите волосы между пластинами выпрямителя более 10 секунд, чтобы не допустить их повреждения в результате перегрева.

Если на дисплее прибора отображается индикация «888», это значит, что в нем зафиксирована неисправность. Прекратите использование прибора, отключите его от электросети и обратитесь в уполномоченный центр производителя.

ЧИСТКА ПРИБОРА

Перед чисткой отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.

Протрите пластины и корпус выпрямителя мягкой сухой или слегка влажной тканью.

Дайте прибору полностью высохнуть.

Запрещается погружать прибор в воду или использовать абразивные средства и растворители для чистки прибора.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов,

действующими на транспорте конкретного вида.

- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке.
- Транспортировка приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение, проведите его чистку и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха от 0°C до +40°C с относительной влажностью не выше 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ~220-240 В, 50 Гц
 Потребляемая мощность: 65 Вт
 Температура нагрева: 150°C, 170°C, 190°C, 210°C, 230°C
 Класс электробезопасности: Класс II



ПРИМЕЧАНИЕ:

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
 ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте jvc-rus.ru.



Изготовитель:

ПИОНИР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД.

Адрес: Офис Б 21/Ф Квонг Фат Хонг здание 1, Рамсей ст, Шеунг Ван, Гонконг.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6б, оф. 203.

** Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.*

Дата производства указана на упаковке или изделия.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции **JVC**. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки **JVC** будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров

(далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте jvc-rus.ru.

JVC
jvc-rus.ru