

# STARWIND®

Инструкция  
по эксплуатации

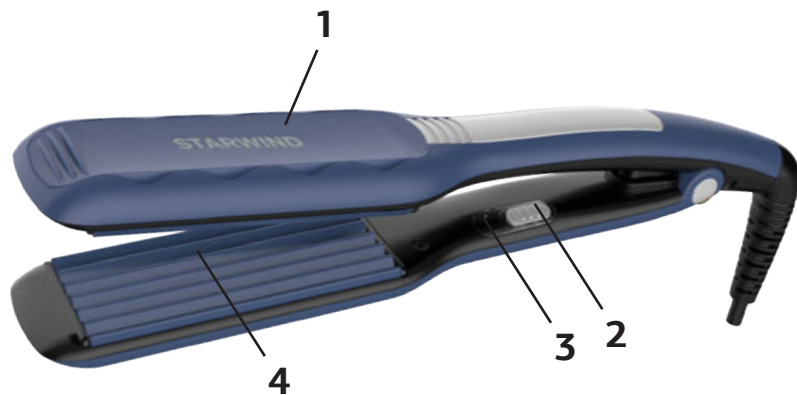
**SHE6620**



Щипцы-гофре

# ОПИСАНИЕ

1. Корпус
2. Переключатель питания
3. Индикатор питания
4. Пластины с керамическим покрытием



# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор предназначен исключительно для использования в быту. Продолжительное использование прибора в коммерческих целях может привести к его перегрузке, в результате чего он может быть поврежден или может нанести вред здоровью людей.
- Прибор должен быть использован только по назначению в соответствии с руководством.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора или сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- Не следует использовать прибор после падения, если имеются видимые признаки повреждения. Перед использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- Не используйте прибор, если вы не уверены в его работоспособности.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения, или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра. Храните прибор в недоступном для детей месте. Внимание! Не используйте прибор в непосредственной близости от емкостей, заполненных водой (ванны, раковины или др.) В случае падения прибора в воду немедленно отключите его от сети, выдернув вилку прибора из розетки сухими руками. При этом ни в коем случае не опускайте руки в воду и не пытайтесь включить прибор повторно. Перед повторным использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- Не используйте прибор вне помещений. Предохраняйте прибор от жары, прямых солнечных лучей, ударов об острые углы, влажности (ни в коем случае не погружайте прибор в воду или иную жидкость). Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- Включайте прибор только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что параметры сети соответствуют тем, что заданы в описании прибора.
- Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- По окончании эксплуатации, при чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь, что переключатель режимов находится в положении «ВЫКЛ» («OFF»).
- Не допускайте перегрузки сети, которая может привести к несчастным случаям и повреждению прибора. Для этого не включайте в ту же электрическую розетку другие приборы с использованием переходников. Перед тем, как использовать удлинитель, убедитесь, что он не поврежден.
- Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой шнур. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой шнур. При отключении прибора от сети, держитесь за штепсельную вилку.
- Не прикасайтесь к металлическим частям вилки сетевого провода при включении или отключении прибора от сети во избежание удара электрическим током.
- После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода. Всегда гладко расправляйте провод на время хранения.
- Замену шнура могут осуществлять только квалифицированные специалисты - сотрудники сервисного центра. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.
- Не пытайтесь разбирать и ремонтировать прибор самостоятельно для сохранения действия гарантии на прибор и во избежание технических проблем. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части. Внимание! После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте

его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.

- Прибор предназначен только для бытового использования.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не используйте прибор, принимая ванну, либо в помещениях с повышенной влажностью. Руки должны быть сухими.
- В процессе эксплуатации рабочие поверхности прибора сильно нагреваются. Во избежание ожогов не прикасайтесь к ним руками и другими частями тела.
- Не используйте прибор для укладки искусственных волос или париков.
- Запрещается использование фиксирующих лаков и средств для завивки во время использования прибора.
- При использовании прибора волосы должны быть сухими.
- Перед тем как убрать прибор на хранение, дайте ему полностью остыть.

*Прибор предназначен исключительно для бытового использования в соответствии с данным Руководством. Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого использования, и использования вне помещений. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящим Руководством по эксплуатации.*

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Извлеките прибор из упаковки и удалите весь упаковочный материал.
- Проверьте комплект поставки (см. «Комплектация»).
- Убедитесь в отсутствии повреждений прибора и сетевого шнура.
- Убедитесь, что напряжение, указанное на приборе (220 - 240 В), соответствует напряжению в Вашей электросети
- Размотайте полностью сетевой шнур и установите прибор на твердую, сухую и ровную поверхность на штатную опору.
- Подключите прибор к электросети.
- При нагревании прибор следует ставить только на твердую и ровную поверхность, используя штатную опору.
- Переместите кнопку переключателя ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) в положение ВКЛ или ON (в сторону индикаторной лампочки). Индикатор включения загорится красным.
- В течение 1-2 минут рабочая поверхность должна нагреться до максимальной температуры.
- Возьмите прядь волос (около 1-2 см шириной) Волосы должны быть чистыми и сухими. Использование фиксирующих лаков и средств для завивки во время использования прибора запрещено.
- Поднимите верхний слой волос и скрепите их зажимами. Ими вы прикроете гофрированные участки, чтобы они не были видны.
- Создайте прикорневое гофре. Для этого подхватите часть локонов под зажимами и разместите ее между пластинами щипцов. Учтите, что она не должна быть густой, иначе нужные загибы не получатся.
- Прогрейте прядь 5-15 секунд. Время зависит от состояния волос – тонкие слабые локоны держите до 5 секунд, густые и жесткие – до 15 секунд.
- Если волосы длинные, прогрейте ту же прядь чуть ниже, для средней и короткой длины достаточно создать мини-гофре один раз на каждой обрабатываемой пряди.
- Сделайте объем волос с помощью щипцов и на других локонах под зажимами.
- Прикройте гофрированные участки верхним слоем волос.
- Расчешите локоны и, при необходимости, зафиксируйте лаком.
- После завершения работы для отключения прибора переместите переключатель в положение ВЫКЛ (OFF). Установите прибор на опору и отключите от сети.
- Во избежание порчи поверхности прибора, наносите средства для закрепления прически только после создания локонов.

# ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой отключите прибор от сети. Дождитесь полного остывания прибора.
- Прочистите и протрите прибор сухой тряпкой.
- Повторяйте эти действия после каждого использования.
- Не используйте абразивные чистящие средства и органические растворители.
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду.

# ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование приборов проводят всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида и обеспечивающими проведение механизированных погрузочно-разгрузочных работ. При транспортировании приборов должна быть обеспечена защита от повреждений - сохранность качества изделий и внешнего вида потребительской тары. Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

# ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе, в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.»

1. Прибор - 1 шт.
2. Инструкция пользователя - 1 шт.
3. Гарантийный талон - 1 шт.

#### Технические характеристики

Напряжение: 220 – 240 В, 50–60 Гц

Мощность: 60 Вт

Рабочая температура – до 200 С°

#### Изготовитель:

NINGBO RYACA ELECTRICAL CO.,LTD  
#247, ShunTai Road, KanXi Industrial Zone, KanDun Street,  
CiXi, NingBo, Zhejiang Province, China

НИНГБО РЯКА ЭЛЕКТРИКАЛ КО., ЛТД.

Адрес: 247, ШунТай Род, КанКси Индастриал Зоне, Кан-  
дун Стрит, Циси, НингБо, Жейчанг Прованс, Китай

#### Импортер в РФ:

LLC «HASKEL»  
BOULEVARD STROITELEY, BUILDING 4,  
BLOCK 1, FLOOR 8, OFFICE 819  
KRASNOGORSK, MOSCOW REGION 143401

ООО Хаскел

143401, Московская область, город Красногорск,  
бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819  
ИНН 7719269331; ОКПО 14574070

Сделано в Китае

Дата изготовления: 06.2019

