

Руководство по эксплуатации Фен SenCiciMen X13

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности.....	4
Схема устройства	5
Правила и условия эксплуатации	6
Очистка.....	7
Смена насадок.....	7
Использование насадок	8
Технические характеристики	8
Комплектация.....	8
Информация о гарантии.....	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	9
Дополнительная информация.....	10

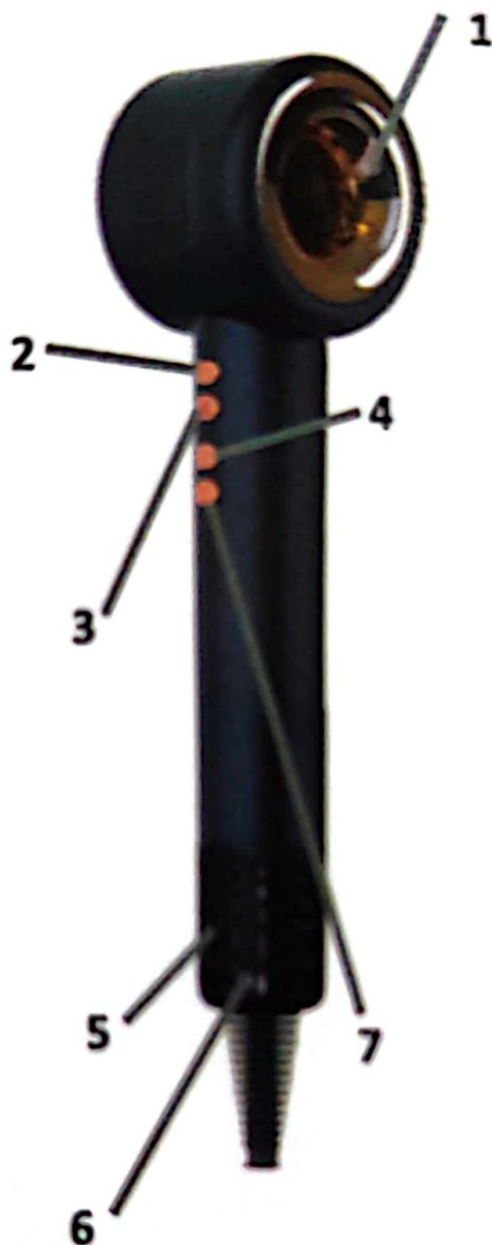
Назначение устройства

Электрический бытовой фен предназначен для сушки и укладки волос в домашних условиях.

Меры предосторожности

- Перед использованием устройства обязательно прочтайте данную инструкцию.
- Перед первым подключением проверьте, совпадает ли напряжение, указанное на маркировке устройства, с напряжением сети в вашем доме.
- Всегда отсоединяйте устройство от сети, когда оно не используется или производится его чистка.
- Во избежание поражения электрическим током не помещайте устройство в воду и другие жидкости.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от ванн, душевых и бассейнов.
- Не распыляйте аэрозоли во время работы фена.
- Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не используйте какие-либо насадки, кроме входящих в комплект поставки.
- Никогда не переносите и не подвешивайте устройство за провод.
- Не используйте устройство при возникновении неисправности или повреждении провода.
- Не пытайтесь ремонтировать, настраивать или заменять части устройства. Отнесите устройство в ближайший сервисный центр для ремонта.
- Избегайте непосредственного контакта волос с воздухозаборником. Не допускайте скопления пыли и пуха на фильтре воздухозаборника.
- Во избежание перегрева фена не перекрывайте воздушные отверстия.
- Не допускайте длительного воздействия тепла или прямых солнечных лучей на устройство. Избегайте перегрева устройства.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

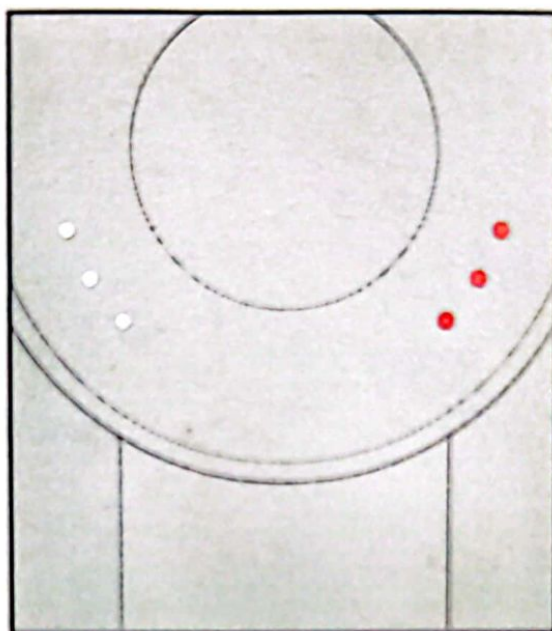
Схема устройства



1. Световые индикаторы.
2. Кнопка включения/выключения.
3. Кнопка подачи холодного воздуха.
4. Кнопка выбора температурного режима:
 - 100 °C — для быстрого высыпивания и укладки волос;
 - 80 °C — для обычного высыпивания волос;
 - 60 °C — для бережного высыпивания волос;
 - Режим подачи холодного воздуха.
5. Решетка фильтра.
6. Встроенный фильтр.
7. Кнопка выбора режима скорости:
 - быстрая;
 - средняя;
 - низкая.

Правила и условия эксплуатации

Световые индикаторы



Индикаторы режимов скорости

Индикаторы режимов температуры

Световые индикаторы служат для обозначения используемого режима.

Режимы скорости

Индикатор	Режим скорости
○ ○ ○	Быстрая
○ ○	Средняя
○	Низкая

Режимы температуры

Индикатор	Режим температуры
● ● ●	Высокая
● ●	Средняя
●	Низкая
Красный индикатор не светится	Подача холодного воздуха

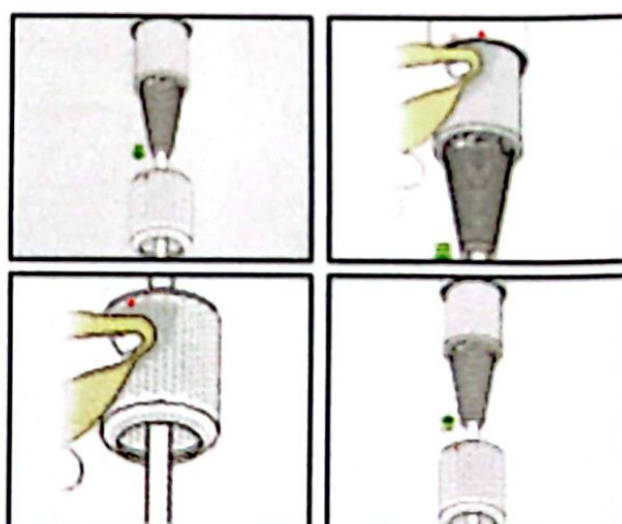
ПРИМЕЧАНИЕ: максимальная рабочая температура при нормальных условиях эксплуатации: 105 °C. Максимальная температура термистора при срабатывании безопасного автоматического отключения: 145 °C.

Если световые индикаторы мигают, это может означать следующее:

Мигают световые индикаторы режимов скорости	Необходимо очистить фильтр. См. раздел «Очистка» для более подробной информации
Мигают световые индикаторы режимов температуры	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

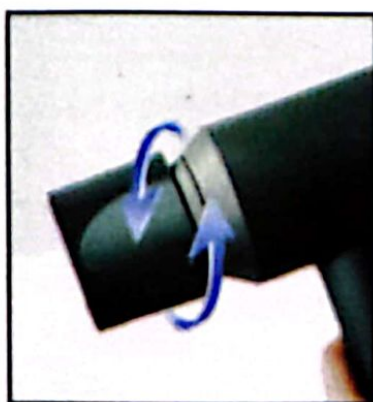
Очистка

1. Сдвиньте решетку фильтра вниз по ручке фена. Решетка не может быть извлечена целиком из-за соединения шнура питания с вилкой.
2. Используйте мягкую ткань или щетку для удаления пыли и мусора с фильтра и решетки фильтра.
3. После очистки фильтра и решетки установите решетку фильтра обратно. Для этого совместите красную точку на решетке фильтра с белой точкой на ручке и сожмите две части вместе.



Смена насадок

Фен имеет легко подсоединяемые и врачающиеся магнитные насадки, которыми удобно пользоваться во время укладки.



Использование насадок

Насадка-диффузор

Равномерный поток воздуха для создания гладких локонов и уменьшения пушения.

Насадка-концентратор

Мощный, точно направленный поток воздуха для удобной укладки волос, по одной пряди за один раз.

Насадка для создания направленного потока

Бережно сушит волосы ровным потоком воздуха.

Насадка для непослушных волос

Насадка предназначена для прямой и гладкой укладки. С ее помощью можно избавиться от пушистых и вьющихся волосков. После создания прически волосы становятся блестящими и послушными.

Технические характеристики

- Модель: X13.
- Торговая марка: SenCiciMen.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Мощность: 1600 Вт.
- Параметры питания: 220–240 В, 50–60 Гц.
- Количество температурных режимов: 4.
- Количество скоростей воздушного потока: 3.
- Независимая регулировка нагрева и воздушного потока: да.
- Подача холодного воздуха: есть.
- Ионизация: есть.
- Защита от перегрева: есть.
- Количество насадок: 4.
- Вращение шнура: есть.
- Длина сетевого шнура: 3 м.

Комплектация

- Устройство.
- Сопроводительная документация.
- Комплект насадок.

Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.

Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, берегите его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Шунь мин юань Тэкнолоджи Ко., Лтд.
Каб. 3503, Хуанду Плаза, зд. 1, №3008, шоссе Итянь, р-н Футянь, г. Шэньчжэнь,
Китай.

Manufacturer: Shenzhen Shun ming yuan Technology Co., Ltd.
Room 3503, Huangdu Plaza, Building 1, No 3008, Yitian Road, Futian District, Shenzhen.

Сделано в Китае.

Импортёр в Казахстан:

Республика Казахстан, г. Алматы, пр.
Аль-Фараби, 17/1, БЦ "Нурлы Тау" 5Б, 13
этаж, 16 офис

Товар прошел обязательное подтверждение соответствия техническим регламентам Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления. Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Дата изготовления, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

V.1

