

Благодарим за покупку фена настенного, пожалуйста, прочитайте данную инструкцию перед началом работы, и сохраняйте данную инструкцию на все время эксплуатации фена.



ФЕН НАСТЕННЫЙ NRG EXPRESSION



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Артикул 30.03

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фен настенный разработан специально для удобной и быстрой сушки волос. Фен имеет приятный внешний вид, имеет преимущества перед обычными фенами (не занимает места в шкафчиках, находясь непосредственно в ванной комнате). Фен оснащен пятью режимами потока воздуха, имеет экран, показывающий все настройки, идеально подходит для установки как в отелях, салонах красоты, бассейнах, так и дома.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Функция	Примечание
I	Розетка для электробритвы, регулировка мощности и потока воздуха	✓
II	Нет розетки для электробритвы, регулировка мощности и потока воздуха	
III	Нет розетки для электробритвы, регулировки мощности и потока воздуха	

1. Простой и удобный в использовании.
2. Новые технологии обеспечивают великолепную и безопасную подачу воздуха.
3. Фен настенный имеет жидкокристаллический экран, на котором указывается время работы фена (время безопасной работы фена – 15 минут).
4. Фен оснащен регулировкой температуры и потока воздуха.
5. Фен оснащен розеткой для подключения электробритвы.
6. Великолепный выбор для отелей, салонов красоты, а также для дома.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 750 Вт

Питание: 220 В / 50 Гц

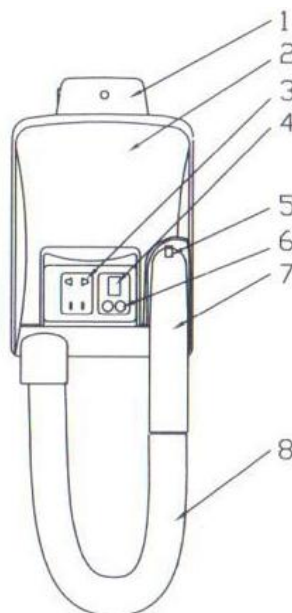
Скорость потока воздуха: 10 м / сек

Влагозащита: IPX4

Температура срабатывания термической защиты: 105°C

КОМПОНЕНТЫ

1. Распределительная коробка
2. Корпус
3. Розетка для электробритвы
4. Цифровой экран
5. Микропереключатель
6. Кнопка регулировки
7. Воздуховод
8. Шланг воздуховод



АКСЕССУАРЫ

Инструкция по эксплуатации – 1 штука

Фен настенный – 1 штука

Пакет – саморезы 4*20 – 2 штуки

ВНИМАНИЕ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

1. Не устанавливать фен в непосредственной близости с водой, а также в местах с возможным образованием пара.
2. Во избежание поражения электрическим током, при установке электрического кабеля, обратитесь к профессиональному электрику.
3. Убедитесь, что при установке кабеля, электропитание отключено.
4. Убедитесь, что в сети электропитания рекомендуемое для эксплуатации напряжение – 220 В / 50 Гц. Установите автоматический выключатель, во избежание поражения электрическим током и возникновения пожара.

УСТАНОВКА

1. Для установки фена, в стене необходимо просверлить два отверстия (диаметром 6 мм и глубиной 35 мм). Вертикальное расстояние между двумя отверстиями – 265 мм (рис. 1).
2. Закрепить на стене держатель-фиксатор фена.
3. Закрепить фен на держателе. (рис. 2).
4. Электропроводка фена находится в нижней его части и фиксируется на клеммах, скрытых защитной крышкой (рис. 3).

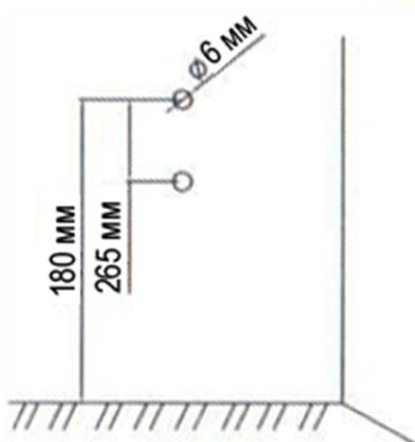


Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Для включения фена снимите воздуховод с корпуса. Для отключения верните воздуховод на корпус фена.
2. Время непрерывной работы фена составляет 15 минут, после чего фен автоматически отключается. Повторное включение возможно по истечении 2 – 3 секунд.
3. С помощью кнопок можно настроить температуру и скорость потока воздуха фена.

ВНИМАНИЕ

1. Установку фена производить как можно дальше от источников воды, во избежание попадания в фен воды и, как следствие, поражения электрическим током.
2. Не оставлять вблизи фена емкости с водой.
3. При повреждении электрического кабеля, незамедлительно отключить фен от сети электропитания и произвести замену кабеля в сервисном центре.
4. При установке фена непосредственно в ванной комнате, следует помнить, что фен должен быть расположен максимально далеко от источников воды или пара.
5. После использования поставьте воздуховод фена на штатное место.
6. Запрещается блокировать воздуховод и вентилятор, а также следует содержать их в чистоте.
7. Избегать непосредственного контакта фена с водой.
8. Не располагать в непосредственной близости с феном горючие вещества, горящие сигареты и т.п., во избежание поражения электрическим током или возникновения пожара.
9. При любых неисправностях фена обращаться в сервисный центр.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Срок гарантийных обязательств – _____.
2. Гарантийный срок исчисляется с момента покупки.
3. Бесплатный ремонт в течение гарантийного срока осуществляется только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предоставлении документов, подтверждающих покупку и гарантийного талона.
4. Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию в случаях:
 - при неправильной установке или эксплуатации, при самостоятельном ремонте;
 - поломок, вызванных стихийными бедствиями, пожарами или неправильным напряжением в сети электропитания;
 - поломок, вызванных перепадами напряжения в сети электропитания;
 - отсутствия документов, подтверждающих покупку и гарантийного талона.
5. Бесплатное гарантийное обслуживание предоставляется сервисным центром. Оплата может взиматься только за некоторые элементы и запасные части, не подлежащие гарантийному ремонту.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания!

1. При обращении за гарантийным ремонтом потребителю необходимо предъявить:

-документы на приобретение товара (накладная, квитанция об оплате и т.д.), с указанием фирмы продавца, даты покупки, для установления гарантийного срока, а так же модели и серийного номера изделия.

В противном случае товар не подлежит гарантийному ремонту.

При отсутствии печати продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

2. Продавец несет гарантийные обязательства в течении _____ месяцев со дня продажи (при отсутствии нарушений настоящих Условий).

3. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия: шланги, шнуры, трубки, щетки, насадки, фильтры, пылесборники и т.д.

4. Продавец не несет гарантийных обязательств, в следующих случаях:

-если изделие использовалось не по его прямому назначению;

-в случае нарушения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Инструкции по эксплуатации;

-если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;

-если дефект вызван изменениями конструкции изделия, не предусмотренными;

-если дефект вызван действиями непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;

-при механических повреждениях (при транспортировке, хранении и т.д.), нарушений пломбировки, самостоятельной регулировки или ремонте узлов и агрегатов;

-при повреждениях, вызванных использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей и т.д.

5. Продавец оставляет за собой право провести экспертизу и отказаться от гарантийных обязательств, случаях перечисленных в п.4;

6. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

**В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией, просим Вас
обращаться**

к нам по телефонам:

718-79-01, 718-79-03, 718-22-80, 718-27-20, 332-10-45, 718-28-79

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование _____

Модель _____

Серийный номер _____

Признан годным к эксплуатации.

Дата продажи _____

Предпродажная подготовка и проверка произведена в присутствии покупателя. Внешний вид – без повреждений, комплектность полная. С условиями гарантийного обслуживания согласен, с условиями эксплуатации

Покупатель / представитель фирмы

_____ (дата) _____ (подпись) _____ (ФИО)

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

ФИО мастера _____ Подпись _____ Дата _____

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

ФИО мастера _____ Подпись _____ Дата _____