

Фен настенный G-teq 8723

Руководство по монтажу и эксплуатации

Пожалуйста, внимательно изучите предлагаемую Вам инструкцию. Здесь Вы найдете важные указания по обеспечению безопасности, монтажу, эксплуатации и уходу за прибором.

1. Устройство прибора

Внутри корпуса фена находятся блок управления, электродвигатель и нагревательный элемент. При снятии раструба с корпуса фена происходит включение прибора, отключение производится путем помещения раструба обратно на корпус. Фен имеет дискретную регулировку скорости воздушного потока, а так же оснащен информационным жидкокристаллическим дисплеем. Блок управления прибором снабжен термоконтроллером и предохранителем от перегрева. При его производстве учтены все требования санитарии, гигиены и безопасности.

2. Комплект поставки

Фен настенный – 1шт
Руководство по эксплуатации – 1шт
Комплект крепежа – 1шт
Упаковочная коробка – 1шт

3. Требования безопасности

Не допускается установка фена в помещениях с коррозионными газами и электропроводящей пылью. Не допускается проникновение воды и иных электропроводящих жидкостей внутрь корпуса. Монтаж, демонтаж, обслуживание фена настенного может проводиться лицом, имеющим соответствующую квалификацию и только при отключенном от сети шнуре электропитания. Для очистки корпуса от внешних загрязнений не рекомендуется использовать абразивные чистящие вещества, растворители, бензин. Используйте в этих целях только нейтральные моющие средства. Очистку производить только при отключенном шнуре электропитания. Если прибор не используется в течение долгого времени, следует отключить шнур электропитания.

4. Технические характеристики

Модель: G-teq 8723
Мощность: 1000 Вт
Материал корпуса: Ударопрочный ABS пластик
Напряжение и частота тока: 220В±10%, 50 Гц
Скорость воздушного потока: 15 м/с
Класс защиты (по стандарту DIN EN 60529): IPX1
Класс электробезопасности: 2 класс

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие фена настенного техническим условиям.
Срок гарантии на прибор составляет 1 год от даты продажи.
Гарантия включает в себя выполнение бесплатных ремонтных работ в течение гарантийного срока.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в следующих случаях:

- поломка оборудования вследствие несоблюдения условий по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию, содержащихся в данном руководстве;
- механические повреждения, включая вмятины, царапины и деформацию корпуса;
- повреждения, возникшие под действием обстоятельств непреодолимой силы (молния, пожар, наводнение и т.д.), а также других причин, находящихся вне зоны контроля продавца и изготовителя;
- попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых и т.д.
- Выявление фактов несанкционированного вскрытия и внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами.
- Повреждение оборудования вследствие несоответствия питающих электросетей, температуры и влажности в помещении, эксплуатации без заземления и т.д.

Гарантийный талон

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

М.П.

Претензий к внешнему виду прибора не имею. С условиями гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя _____

