

# Фен настенный G-teq 8719

## 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 удержании кнопки на рукоятке фена происходит включение прибора, отключение производится путем отпускания вышеуказанной кнопки. Фен имеет двухпозиционный регулятор скорости воздушного потока. 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 8719

Мощность: 1200 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

\_\_\_\_\_

