



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ DT-2416



Пожалуйста, (ОБЯЗАТЕЛЬНО) прочитайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

## **Предупреждение**

Перед тем, как начать работу с инструментом, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

## **Инструкции по безопасности**

При работе с инструментом всегда соблюдайте меры безопасности, изложенные в данной инструкции, а также дополнительные меры предосторожности.

### **Дополнительные меры предосторожности для фена**

- Данный фен формирует поток воздуха с температурой 400, 600°C.
- Поток горячего воздуха, идущего от фена, может вызвать ожоги.
- Не прикасайтесь к наконечнику фена во время работы, это может стать причиной ожога.
- Если небрежно обращаться с инструментом это может стать причиной пожара.
- Не направляйте воздух на одно место в течение длительного времени.
- Не применяйте фен рядом с воспламеняющимися материалами. Тепло может воздействовать даже на те, воспламеняющиеся материалы, которые находятся вне зоны видимости.
- Не используйте фен во взрывоопасной среде.
- Не используйте фен во влажной среде.
- Не используйте инструмент в качестве фена для волос.
- Не направляйте фен на себя или других людей для сушки одежды или обуви.
- Не направляйте фен на электрические провода или розетки.
- Не блокируйте подачу воздуха, иначе инструмент может выйти из строя.
- Не оставляйте инструмент включённым без надобности.
- После работы положите фен на стойку и подождите, пока он остынет, только потом положите в постоянное место хранения.
- Не оставляйте и не храните инструмент на улице.
- Инструмент не должен использоваться детьми или неквалифицированным персоналом

## **Электрические меры предосторожности**



Всегда проверяйте, чтобы значения источника питания соответствовали значению, указанному на табличке питания.

### **Описание (Рис. А)**

Данный фен предназначен для следующих операций:

- снятия краски, остатков краски с дерева, металла и синтетических поверхностей;
- снятия самоклеющихся бирок;
- нанесения ПВХ бирок;
- плавки низкотемпературных материалов включая акрил и плексиглас;
- склеивания синтетических материалов, фольги и ПВХ слоёв;
- термоусаживания трубок.
- разогрева соединений труб и сгибания труб.
- починки лыж, досок для серфинга и подобного спортивного оборудования.

1. Переключатель выбора режима (I-II), ВКЛ/ВЫКЛ прибора
2. Вентиляционное отверстие
3. Наконечник (сопло).

### **Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ (Рис. А)**

Фен можно использовать в двух температурных режимах.

- Чтобы задать более низкую температуру, установите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ (1) в положение «I».
- Чтобы задать более высокую температуру, установите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ (1) в положение «II».
- Чтобы выключить фен, установите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ (1) в положение «0».

## **Чистка и обслуживание**

Фен не требует особого обслуживания.

- Регулярно чистите вентиляционные отверстия.

## Технические характеристики

Напряжение в сети, В	220-230
Частота сети, Гц	50
Питание, Вт	2000
Количество температурных режимов	2
Максимальная температура 0С	600
Максимальный поток воздуха л/мин	500
Вес кг	0,5



РисА