

## СТ-628/СТ-628ESD Настольный дымный фильтр

### Назначение

1. Это устройство – адаптированный мощный вентилятор, который имеет высокую эффективность и малый уровень шумов. Он способен хорошо поглощать дым.
2. Активный угольный фильтр имеет большую емкость при фильтрации и легко заменяется.
3. Он поможет разрешить проблемы, которые имеют производства, не оборудованные специальной вытяжкой. Он подходит для использования при пайке в лабораториях и на сборочных конвейерах.
4. Он может быть установлен в любом месте и под любым углом, который можно регулировать.
5. Имеет большие функциональные возможности и низкую стоимость.
6. Может быть выполнен в антистатическом исполнении.

### Работа с устройством

1. Установите прибор на стол.
2. Установите кассету с угольным фильтром.
3. Подключите устройство к сети
4. Включите устройство с помощью кнопки источника питания
5. Настройте угол для поглощения дыма.

### Характеристики

Напряжение: 115В/230В, 50/60 Гц  
Габариты: 200мм×208мм×130мм  
Вес: около 1100гр  
Размеры фильтра: 123мм×130мм

Номер модели	Характеристики
СТ-628	Двух контактная сетевая вилка, 115В/230В, 50/60 Гц, дымный фильтр
СТ-628ESD	Двух контактная сетевая вилка, 115В/230В, 50/60 Гц, антистатический дымный фильтр
СТ-628-F	Активный угольный фильтр

## СТ-628/СТ-628ESD Настольный дымный фильтр

### Назначение

7. Это устройство – адаптированный мощный вентилятор, который имеет высокую эффективность и малый уровень шумов. Он способен хорошо поглощать дым.
8. Активный угольный фильтр имеет большую емкость при фильтрации и легко заменяется.
9. Он поможет разрешить проблемы, которые имеют производства, не оборудованные специальной вытяжкой. Он подходит для использования при пайке в лабораториях и на сборочных конвейерах.
10. Он может быть установлен в любом месте и под любым углом, который можно регулировать.
11. Имеет большие функциональные возможности и низкую стоимость.
12. Может быть выполнен в антистатическом исполнении.

### Работа с устройством

6. Установите прибор на стол.
7. Установите кассету с угольным фильтром.
8. Подключите устройство к сети
9. Включите устройство с помощью кнопки источника питания
10. Настройте угол для поглощения дыма.

### Характеристики

Напряжение: 115В/230В, 50/60 Гц  
Габариты: 200мм×208мм×130мм  
Вес: около 1100гр  
Размеры фильтра: 123мм×130мм

Номер модели	Характеристики
СТ-628	Двух контактная сетевая вилка, 115В/230В, 50/60 Гц, дымный фильтр
СТ-628ESD	Двух контактная сетевая вилка, 115В/230В, 50/60 Гц, антистатический дымный фильтр
СТ-628-F	Активный угольный фильтр