

**Руководство пользователя дымоуловителя
ATTEN ST-1016 / ST-1016-P**

Содержание

1 Обзор продукта	3
2 Технические характеристики	3
3 Комплектация.....	3
4 Инструкция по эксплуатации	4
4.1 Удаление широкого диапазона дыма при пайке.....	4
4.2 Удаление дыма при пайке вблизи	4
5 Уход и техническое обслуживание.....	4
5.1 Замена активированного угольного фильтра.....	4
5.2 Установка фильтра	5
6 Меры предосторожности.....	5

1 Обзор продукта

Данное устройство представляет собой настольный дымоуловитель для пайки, который может работать как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

Он эффективно удаляет дым и вредные пары, возникающие при пайке, обеспечивая быструю, безопасную и стабильную очистку воздуха.

Устройство оснащено активированным угольным фильтром высокой степени очистки, обладающим высокой сорбционной способностью. Кроме того, модель поддерживает функцию светодиодной подсветки, что улучшает освещённость рабочей зоны.

2 Технические характеристики

Параметр	Значение
Наименование устройства	Дымоуловитель для пайки (Solder Smoke Absorber)
Модель	ST-1016 / ST-1016-P
Потребляемая мощность	220 В AC / 50 Гц / 22 Вт 110 В AC / 60 Гц / 22 Вт
Максимальная производительность всасывания	1,03 м ³ /мин
Габариты устройства	103,3 × 161,8 × 217,2 мм
Размер фильтра	142 × 142 × 10 мм

3 Комплектация

В комплект поставки входят следующие элементы:

Элемент	Количество	Изображение
Руководство пользователя	1 шт.	
Активированный угольный фильтр	1 шт.	
Дымоуловитель	1 шт.	

4 Инструкция по эксплуатации

4.1 Удаление широкого диапазона дыма при пайке

Устройство имеет **две скорости работы вентилятора**, переключаемые при помощи соответствующих кнопок:

- Передача 1 (Gear 1): Рекомендуется использовать при хорошем внешнем освещении. В этом режиме светодиодная подсветка отключена.
- Передача 2 (Gear 2): Подходит для условий с низким уровнем освещения. При активации включается LED-подсветка.

Настраивайте режим в зависимости от окружающего освещения и объема выделяемого дыма.

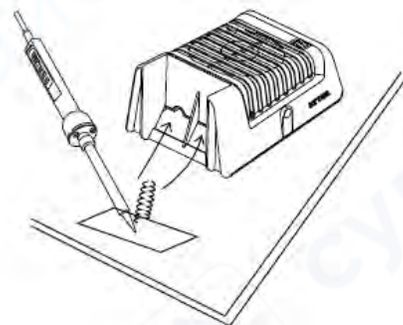


4.2 Удаление дыма при пайке вблизи

Если необходимо удалить дым от пайки с близкого расстояния, установите устройство горизонтально на рабочую поверхность, как показано на следующем изображении, и включите режим Gear 1.

В горизонтальном положении обеспечивается более эффективный воздушный поток по сравнению с вертикальным, что повышает производительность при локальной работе.

Однако такой режим не рекомендуется для удаления дыма, распространяющегося на большую площадь.



5 Уход и техническое обслуживание

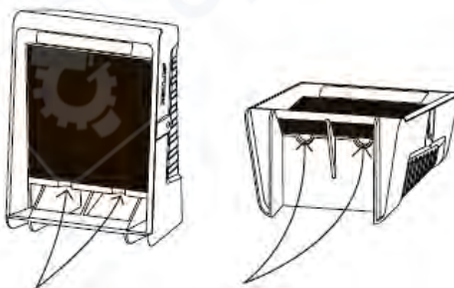
5.1 Замена активированного угольного фильтра

Фильтр поглощает пары флюса и со временем белеет, что свидетельствует о его засорении.

Замените фильтр, если:

- значительно снижается сила всасывания;
- чувствуется более сильный запах флюса;
- фильтр изменил цвет.

Важно: избегайте попадания влаги, воды и других жидкостей на фильтр — в противном случае его использование становится невозможным.



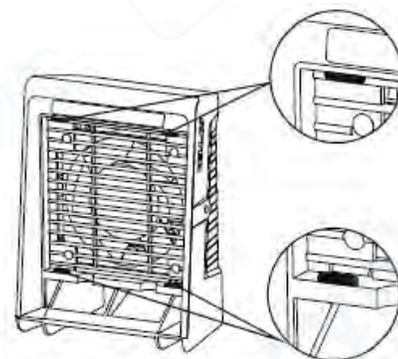
Извлечение фильтра: Потяните фильтр на себя, удерживая за нижнюю часть, как показано на рисунке.

5.2 Установка фильтра

Установите новый фильтр, зафиксировав его в четырёх точках крепления, как показано на рисунке.

Убедитесь, что фильтр надёжно закреплён.

Не включайте устройство без установленного активированного фильтра.



6 Меры предосторожности

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание пожара или поражения электрическим током:

- Не используйте устройство одновременно с регулятором скорости вращения (твердотельным устройством управления).
- Перед ремонтом обязательно отключайте питание — в противном случае возможно поражение током.

⚠ ВНИМАНИЕ

1. Не используйте устройство для всасывания воспламеняющихся или взрывоопасных газов.
2. Держите устройство вдали от влаги.
3. Не мочите устройство и не прикасайтесь к нему мокрыми руками.
4. Перед техническим обслуживанием или когда устройство не используется — отключайте питание.
5. Перед заменой деталей всегда выключайте питание.
6. Храните устройство в недоступном для детей месте.
7. При необходимости замены сетевого шнура — обращайтесь только в авторизованный сервис или к квалифицированному специалисту.
8. Используйте только оригинальные комплектующие и аксессуары при замене деталей.