

# МЕГЕОН

02813



руководство  
пользователя

## ДЫМОУЛОВИТЕЛЬ НА ШТАТИВЕ

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

## СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, специальное заявление, стандарты.....	1
Введение, особенности .....	2
Советы по безопасности.....	2
Перед первым использованием .....	3
Внешний вид.....	3
Инструкция по эксплуатации.....	4
Технические характеристики.....	4
Меры предосторожности.....	4
Уход и хранение.....	4
Гарантийное обслуживание.....	5
Комплект поставки.....	5
Паспорт.....	6

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



**ВНИМАНИЕ**



**ВЫСОКОЕ  
НАПРЯЖЕНИЕ**



**ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА**



**НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ  
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  
ОТВЕРСТИЯ**



**ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
РУК**

## СТАНДАРТЫ



## СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих функций этого прибора и актуально на момент публикации.









## ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 02813 – это настольный дымоуловитель со сменным фильтрующим элементом. Дымоуловитель устанавливается на штатив, благодаря этому он не занимает место на рабочем столе, а штативная установка позволяет без труда установить в необходимом месте и точно настроить его.

## ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Штативная система крепления
- ✓ 2 запасных фильтрующих элемента
- ✓ Переходник для вентиляционного рукава

## СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

-  ● Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям и полнофункциональную защиту, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного поражения электрическим током, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора. Кроме этого необходимо знать следующие меры предосторожности, чтобы избежать травм и не повредить проверяемые приборы и оборудование
-  ● Используйте прибор только в качестве дымоуловителя
-  ● Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.
-  ● Эксплуатация с повреждённым корпусом или без фильтрующего элемента строго запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет трещин, а сетевой провод на предмет повреждения изоляции. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН»
-  ● Категорически запрещается менять фильтрующий элемент, если прибор работает
-  ● Фильтрующий элемент, отработавший свой ресурс, препятствует прохождению воздуха через него – это вызывает перегрев двигателя, что может вызвать значительное снижение ресурса
-  ● Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
-  ● Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) – необходимо не включая прибор, выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения дымоуловителя МЕГЕОН 02813, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги. Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой. Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед первым использованием и

храните его вместе с прибором для разрешения возникающих вопросов во время работы.

Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, сетевой провод не поврежден. Проверьте комплектацию прибора. Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



1 Струбцина

2 Штатив

3 Корпус дымоуловителя

4 Выключатель питания

5 Фильтрующий элемент

6 Переходник для вентиляционного рукава (100 мм)

7 Насадка для изменения направления выхода потока (устанавливается в любую сторону)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Соберите штатив как показано на рисунках, если на рабочем месте есть централизованная вентиляция, установите на заднюю часть дымоуловителя переходник для вентиляционного рукава и соедините с рукавом вентиляции, в противном случае установите насадку изменения направления. Закрепите струбцину на рабочем столе так, чтобы дымоуловитель можно было установить в непосредственной близости от места выделения дыма. Провод питания рекомендуется закрепить на штатив, чтобы избежать его повреждения.

В верхней части корпуса дымоуловителя находится выключатель питания. Перед включением вилки в розетку питания – убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Включите вилку в розетку, после этого включите выключатель питания. По окончании работы связанной с выделением дыма – выключите дымоуловитель.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Напряжение питания	~ 220 В 50 Гц
Потребляемая мощность	23 Вт
Максимальная абсорбция фильтрующим элементом	2 г
Максимальный объём прокачиваемого воздуха	1м <sup>3</sup> /мин
Вес в собранном состоянии	2,35 кг
Максимальная длина штатива	500 мм
Условия эксплуатации	10...50 °С, 20...60% ОВ
Условия транспортировки и хранения	-20...60 °С, 20...80% ОВ

ОВ – относительная влажность

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Защитите прибор от вибрации и ударов, не роняйте его.
- Не забывайте вовремя менять фильтрующие элементы



## УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибраций, высоких температур ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ), влажности ( $\geq 80\%$ ) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- 1 Адрес и телефон для контакта;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель изделия;
- 4 Серийный номер изделия (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения прибора.
- 7 Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Дымоуловитель – 1шт.
- 2 Штатив – 1шт.
- 3 Струбцина – 1шт.
- 4 Крепёжные элементы (винт – 2шт, гайка – 1шт, щётки – 2шт)
- 5 Сменные элементы – 3шт (один установлен)
- 6 Переходники – 2шт.
- 7 Руководство по эксплуатации – 1экз.
- 8 Гарантийный талон – 1экз.





# MEGEON

## 02813



[WWW.MEGEON-PRIBOR.RU](http://WWW.MEGEON-PRIBOR.RU)



**+7 (495) 666-20-75**



[INFO@MEGEON-PRIBOR.RU](mailto:INFO@MEGEON-PRIBOR.RU)

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.