

МЕГЕОН 00402



ГАЗОВЫЙ ПАЯЛЬНИК 3 В 1



**руководство
по эксплуатации**

V 1.2

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, стандарты	3
Специальное заявление	3
Введение, особенности	3
Советы по безопасности	3
Перед первым использованием.....	4
Внешний вид и органы управления.....	5
Инструкция по эксплуатации.....	5
Типовые неисправности и способы их устранения	9
Технические характеристики	9
Меры предосторожности	9
Уход и хранение.....	10
Срок службы.....	10
Гарантийное обслуживание.....	10
Комплект поставки.....	11

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА



ГОРЯЧАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ

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 измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 00402 — это миниатюрный газовый паяльник. Непревзойдённый функционал «3в1», сочетание с маленьким весом и размерами обеспечивает максимальное удобство при работе.

ОСОБЕННОСТИ

- Пьезоподжиг;
- Предохранитель случайного срабатывания;
- Функционал трёх приборов в одном;
- Удобная подставка на корпусе прибора.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция паяльника соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования, повреждения других приборов и оборудования, а также правильного и безопасного использования паяльника соблюдайте следующие правила:

- Поддерживайте поверхности изделия в чистом и сухом виде.
- Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать самостоятельно или вносить изменения в конструкцию — это приведёт к лишению гарантии и возможной его неработоспособности.
- Во избежание получения ожогов и повреждения покрытия жала — не меняйте их до полного остывания.
- Прибор потенциально опасен для детей. Храните его в недоступном для них месте.
- Исключите нагревание изделия свыше +50°C.
- Не используйте изделие, если есть сомнения в его правильном функционировании — обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Не допускайте к работе несовершеннолетних без присмотра взрослых.
- Пользователь должен руководствоваться здравым смыслом и обладать базовыми знаниями в электротехнике и пожарной безопасности.
- Эксплуатация с повреждёнными или демонтированными частями корпуса запрещена.
- Не держите рядом с работающим паяльником легковоспламеняющиеся вещества.
- Закончив работу, погасите пламя — это продлит срок службы жала.
- Для заправки используйте смесь газов для бытовых перезажигаемых зажигалок.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения изделия, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Проверьте паяльник и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока паяльник и аксессуары не пройдут полную проверку.
- Убедитесь, что корпус паяльника и адаптера не имеет трещин, сколов, вмятин и деформаций, а провода не повреждены.
- Проверьте комплектацию паяльника.

Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная — верните паяльник продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с паяльником для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Корпус горелки;
- 2 Регулировочный клапан подачи газа;
- 3 Блокиратор поджига (стопор);
- 4 Блокиратор подачи воздуха (отсекатель пламени для переключения в режим каталитического горения);
- 5 Кнопка блокировки горелки (для продолжительной работы);
- 6 Клавиша пьезоподжига;
- 7 Подставка;
- 8 Заправочный клапан;
- 9 Съёмное кольцо;
- 10 Газовое сопло;
- 11 Съёмная насадка (жало).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

● ЗАПРАВКА ГАЗОМ

- Убедитесь, что паяльник выключен и остыл.
- Несколько раз встряхните газовый баллончик.
- Вставьте носик газового баллона в заправочный клапан паяльника сверху вниз.
- Надавите носиком газового баллона на заправочный клапан паяльника, удерживайте его в этом положении в течение 10 секунд до полного заполнения резервуара паяльника.
- Когда газ начнет вытекать наружу, отсоедините носик баллона от паяльника. Процесс заправки на этом заканчивается.

● После завершения заправки, отложите паяльник на 5–10 минут для равномерного распределения газа по всему объему газового контейнера. В противном случае газ в сжиженной форме выйдет из паяльника, а не в газообразной.

● Если происходит утечка газа сразу после окончания заправки, необходимо вновь вставить носик газового баллона в заправочный клапан и надавить им на заправочный клапан — утечка газа должна прекратиться.



! После поджига и нагрева в течение примерно 3–5 сек. для режима термофена и паяльника необходимо одновременно закрыть воздушную заслонку (4), для перехода горения из открытого в каталитическое. В противном случае каталитический нагреватель будет поврежден.

● РЕЖИМЫ РАБОТЫ НАГРЕВАТЕЛЯ

Газовый паяльник **МЕГЕОН 00402** поддерживает два режима работы нагревателя:

① Режим обычного горения, т.е. обычного сжигания воздушно-газовой смеси для режима газовой горелки.

② Режим каталитического горения, при котором ни в коем случае не должно быть открытого пламени. Отсутствие открытого пламени является главным условием надёжной, стабильной и долгой работы сетки катализатора. В режиме каталитического горения рабочая температура катализатора порядка 500 градусов, а температура открытого пламени горелки может достигать 1300 градусов.

● ПОДЖИГ ГАЗА (РЕЖИМ ОБЫЧНОГО ГОРЕНИЯ)

● Для зажигания горелки поверните регулировочный клапан (2) в положение +.

● Нажмите на кнопку-блокиратор случайного включения (3) до щелчка.

● Нажмите клавишу пьезоподжига (6).

● Из соображений безопасности клавиша пьезоподжига (6) не работает без предварительного снятия блокировки кнопкой-блокиратором (3).



● Если клавиша пьезоподжига (6) нажата недостаточно быстро, блокиратор (3) немедленно отскочит назад и снова заблокирует кнопку зажигания (6). В этом случае повторите процедуру розжига до тех пор, пока пламя не будет успешно зажжено.

● Удерживая нажатой клавишу пьезоподжига (6), сдвиньте фиксатор (5) непрерывного пламени к себе, пока не зафиксируется на месте.

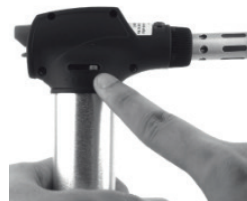
● Отпустите клавишу пьезоподжига (6), и пламя останется включенным для работы без помощи рук.



Соблюдайте крайнюю осторожность при включенной блокировке непрерывного пламени, так как пламя будет продолжать гореть до тех пор, пока блокировка непрерывного пламени не будет отключена вручную.

● РЕГУЛИРОВКА ПЛАМЕНИ

● Отрегулируйте длину пламени во время работы, перемещая ползун регулировки пламени (2). Сдвиг в сторону «+» увеличивает длину пламени, а в сторону «-» длину пламени уменьшает.



● Для достижения наилучших результатов нагрева поддерживайте длину пламени примерно 10–25 мм. Не регулируйте пламя слишком долго, так как это только потратит топливо и сделает пламя нестабильным.

● На больших высотах горелка может не работать на максимальном пламени. Для достижения наилучших результатов установите ползунок регулировки пламени (2) в среднее положение между «+» и «-».

● ЗАПУСК РЕЖИМА КАТАЛИТИЧЕСКОГО ГОРЕНИЯ (ДЛЯ РЕЖИМА ТЕРМОФЕНА И ПАЯЛЬНИКА)

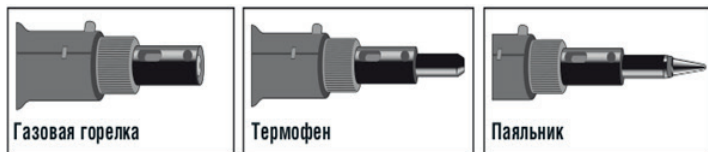
Спустя 3–5 секунд после поджига и разогрева сетки каталитического нагревателя повернуть блокиратор воздуха (4) в крайнее



правое положение и отпустить его. Это необходимо для того, чтобы погасить открытое пламя в зоне перед сеткой каталитического нагревателя и последующего поддержания равномерной температуры для предотвращения выхода из строя.



● ТРИ РЕЖИМА РАБОТЫ



Функция паяльной лампы (газовой грелки):

Поверните съёмное кольцо (9) по часовой стрелке, снимите корпус горелки (1). Снимите сопло и паяльное жало. Верните на место корпус горелки и закрутите съёмное кольцо (9) по часовой стрелке. Запустите процесс горения в режиме обычного сжигания воздушно-газовой смеси.

Функция термофена

Открутить жало паяльника от сопла.



После запуска процесса горения спустя 3–5 сек переведите нагреватель в режим каталитического нагрева.

Функция паяльника

Корпус горелки, сопло и жало паяльника установлены на приборе.



После запуска процесса горения спустя 3–5 сек переведите нагреватель в режим каталитического нагрева.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Чтобы выключить пламя без использования функции блокировки постоянного пламени, просто отпустите клавишу пьезоподжига.

Чтобы выключить пламя при включенном фиксаторе непрерывного пламени, сдвиньте фиксатор непрерывного пламени от себя, чтобы он вышел из зацепления.

● ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Паяльник не включается	Слишком низкое или высокое давление газа	Отрегулируйте давление
	Закончился газ	Заправьте паяльник согласно инструкции
	Паяльник неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Избыточный Расход Газа	Выставлен слишком высокий расход на регуляторе подачи газа	Уменьшите подачу газа. Снова зажгите горелку, постепенно увеличивая подачу газа. Выставьте удобный для работы уровень
Низкое давление газа	Низкий уровень газа	Заправьте бутаном
Низкое давление газа	Холодное топливо	Держите в руках, чтобы разогреть

● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Габаритные размеры	160x 60x158 мм
Вес	225 г
Ёмкость газового баллона	15 мл
Время работы	30–40 минут от одной полной заправки
Максимальная температура	Паяльник и термофен до 500° С; Газовая горелка до 1300°С

● МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Предохраняйте изделие от прямого солнечного света, горячих и агрессивных жидкостей.

- Производите замену насадок после остывания горячих частей изделия.
- Во избежание получения травм и ожогов не разбирайте изделие.
- Не допускается работа в среде содержащей пары ГСМ, иных углеводородов и их производных.



**ВНУТРИ ПРИБОРА
НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ
КОНЕЧНЫМ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните паяльник в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвержайте паяльник воздействию внешних вибраций, высоких температур ($\geq 60^{\circ}\text{C}$), влажности ($\geq 85\%$) и прямых солнечных лучей. Не протирайте паяльник высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить паяльник и адаптер. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса паяльника, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить паяльник в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- 1 Контактную информацию;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения;

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

КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

- 1 Паяльник З в 1 МЕГЕОН 00402 — 1 шт.
- 2 Руководство по эксплуатации — 1 экз.



MEGEON

 WWW.MEGEON-PRIBOR.RU
 **+7 (495) 666-20-75**
 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.