

**МЕГЕОН** 02400



## ГАЗОВЫЙ КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ



руководство  
по эксплуатации

V 1.0

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 .....	4
Перед первым использованием .....	5
Внешний вид и органы управления .....	5
Подготовка к эксплуатации .....	6
Инструкция по эксплуатации .....	6
Типовые неисправности и способы их устранения .....	8
Технические характеристики .....	9
Меры предосторожности .....	9
Уход и хранение .....	10
Срок службы .....	10
Гарантийное обслуживание .....	10
Комплект поставки .....	10

## 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** — газовый клеевой термопистолет, работающий на пропан–бутановой смеси. Моментально заправляется от повсеместно распространённых баллонов для заправки зажигалок. Перезаправка длится меньше 11 секунд, а длительность работы после каждой зарядки составит 30–60 минут. Непревзойдённый функционал и сочетание с маленьким весом и размерами обеспечивает максимальное удобство в использовании. Запускается прибор клапаном с фиксатором предотвращения случайных включений и клавишей пьезоподжига. Нагрев в следствии каталитической реакции означает отсутствие открытого горения. После нагрева до рабочей температуры в 150°C, термостат в клапане автоматически регулирует температуру, позволяя устройству работать наиболее оптимально, производительно и экономично. Количество выделяемого клея зависит от силы воздействия на курок подачи клеевого стержня. Изделие станет незаменимым помощником и не оставит равнодушными как профессионалов, так и любителей.

## ОСОБЕННОСТИ

- Пьезоподжиг;
- Маленький вес;
- Небольшие размеры;
- Предохранитель случайного срабатывания.

## СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Поддерживайте поверхности прибора в чистом и сухом виде.
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите его, и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию — это приведёт к лишению гарантии и возможной его неработоспособности.
- Прибор потенциально опасен для детей. Храните его в недоступном для них месте.
- Используйте только те типы клеевых стержней, которые указаны в данном руководстве.
- Не используйте прибор, если есть сомнение в его правильном функционировании — обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Не допускайте к работе с прибором несовершеннолетних без присмотра взрослых.
- Пользователь должен руководствоваться здравым смыслом и обладать базовыми знаниями о пожарной безопасности.
- Эксплуатация с повреждёнными или демонтированными частями корпуса строго запрещена.
- Чтобы избежать повреждения поверхностей — используйте подставку.
- Неправильные или неаккуратные действия могут нанести вред другому оборудованию.
- Не держите рядом с работающим прибором легковоспламеняющиеся вещества.
- Закончив работу, выключайте прибор — это продлит срок его службы.
- Для заправки использовать только пропан-бутановую газовую смесь для зажигалок.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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

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

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

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

## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Блокиратор поджига (стопор);
- 2 Клавиша пьезоподжига;
- 3 Сопло выхода расплавленного клея;
- 4 Заправочный клапан;
- 5 Курок подачи клеевого стержня;
- 6 Рукоятка;
- 7 Подставка;
- 8 Контрольный глазок;
- 9 Подающий узел;
- 10 Кольцевой толкатель.

**Механизм защиты от перегрева автоматически прекратит горение при достижении температуры в 180° и автоматически продолжит при остывании прибора ниже 160°.**

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ЗАПРАВКА ГАЗОМ

- Убедитесь, что прибор выключен и остыл.
- Несколько раз встряхните газовый баллончик.
- Переверните прибор заправочным клапаном вверх.
- Вставьте носик газового баллона в заправочный клапан сверху вниз.
- Надавите носиком газового баллона на заправочный клапан, удерживайте его в этом положении в течение 10 секунд до полного заполнения резервуара.

● Когда газ начнет вытекать наружу, отсоедините носик баллона от заправочного клапана. Процесс заправки на этом заканчивается.

● После завершения заправки, отложите прибор на 5–10 минут для равномерного распределения газа по всему объему газового контейнера.

● 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.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

● Зажигая горелку, убедитесь, что горелка находится в вертикальном положении.

● Для зажигания горелки переведите флажок блокиратора поджига в крайнее правое положение.



- Нажмите на кнопку пьезоподжига



● Убедившись, что горелка зажглась, посмотрев в контрольный глазок на состояние керамических элементов, они должны покраснеть от нагрева.



● Вставьте клеевой стержень в кольцевой толкатель подающего узла.

● Дождитесь, когда пистолет нагреется до рабочей температуры (порядка 2–3 минут).

● Готовность прибора к использованию определяется появлением клея из сопла при нажатии курка.

● Без усилий несколько раз нажимаем на курок пистолета, чтобы стержень прошел глубже в нагревательный узел и начал там плавиться.

● Чем сильнее нажимаем на курок, тем больше увеличивается количество расплава в нагревательной камере пистолета. Каждый раз, когда нажимаем на курок, увеличивается давление и жидкий клей выходит из сопла.

● После включения пистолет необходимо располагать только вертикально (нельзя класть на бок) — это связано с присутствием внутри расплавленного клея и высокой температурой прибора. Для создания устойчивого вертикального положения предусмотрена откидная металлическая дужка (опора).



- Поверхности следует клеить максимально быстро, потому что расплавленная клеевая масса быстро застывает. Примерное время затвердевания клея, используемого для бытовых целей, составляет 5 минут. Большие слои клея (при герметизации пустот) могут полностью затвердевать до 15 минут. Излишки выступившего клея срезаются ножом или стираются растворителем.

- После выработки всего стержня в ствол вставляется второй, который выдавливает остатки первого. Производить чистку пистолета изнутри после использования не требуется.

- Если склеиваемая поверхность холодная, то ее предварительно разогревают (строительным феном).

- В конце работы сопло нужно очищать от остатков клея, проведя его несколько раз по ветоши или картонке.

- Пистолет устанавливается на подставку (на стол) и выключается. Необходимо подождать, пока он остынет. Вытаскивать клеевой стержень из пистолета обычно не требуется, при хранении он не мешает.

## ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Горелка пистолета не зажигается	Закончился газ	Заправьте согласно инструкции
Горелка пистолета не зажигается	Пьезоэлемент неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Горелка пистолета не зажигается	Холодное топливо	Унесите прибор в тепло
Горелка выключилась в процессе работы	Горение автоматически прекращается при достижении температуры в 180° и автоматически продолжит при остывании прибора ниже 160°	Дождаться остывания прибора ниже 160
Вставленный клеевой стержень не подается в нагревательную камеру	Неисправен подающий узел	Обратитесь в сервисный центр

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип	Газовый
Нагреватель	Каталитическая система
Топливо	бутан/изобутан/пропан (заправка от стандартного баллона для газовых зажигалок)
Регулировка температуры	управление от термостата
Диаметр клеевого стержня	11 мм
Тип подачи клея	механический
Время нагрева	2–3 минуты (максимум 5 минут)
Емкость газового баллона	8 мл
Время работы	30–60 минут от одной полной заправки
Максимальная рабочая температура	150°C
Габаритные размеры	175x36x155 мм
Вес	245 г.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Предохраняйте прибор от прямого попадания влаги, горючих и агрессивных жидкостей;
- Во избежание получения травм и ожогов не разбирайте прибор.
- Ремонт прибора должен осуществлять только квалифицированный специалист.
- Для заправки использовать только пропан–бутан.
- Перед началом работы убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений корпуса прибора.
- Не оставляйте прибор нагретым до высокой температуры на длительное время, поскольку это приводит к окислению, что резко уменьшает его теплопроводность.



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

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ), влажности ( $\geq 85\%$ ) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса, 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 прибор 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». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Газовый клеевой пистолет МЕГЕОН 02400 — 1 шт.
- 2 Клеевой стрержень — 1 шт.
- 3 Руководство по эксплуатации — 1 экз.



**МЕГЕОН**

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.