

**МЕГЕОН** 80605



## МИКРОМЕТР МЕХАНИЧЕСКИЙ



**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.....	3
Перед первым использованием.....	4
Внешний вид и органы управления.....	5
Инструкция по эксплуатации.....	5
Типовые неисправности и способы их устранения.....	6
Технические характеристики.....	6
Меры предосторожности.....	6
Уход и хранение .....	6
Обслуживание .....	7
Гарантийное обслуживание.....	7
Комплект поставки.....	7

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА

## 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 80605** — это классический микрометр с микрометрической головкой. Высокая механическая надёжность, отсутствие электроники и как следствие батареек, более низкая цена — компенсируют чуть меньшую точность и некоторое неудобство считывание показаний, чем с цифровых моделей.

## ОСОБЕННОСТИ



- Диапазон измерения 125...150 мм;
- Погрешность измерения  $\pm 0,01$  мм;
- Твердосплавные измерительные поверхности;
- Установочная мера в комплекте;
- Деревянный футляр для хранения;

## СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования и повреждения прибора,

а также правильного и безопасного его использования соблюдайте следующие правила:

- Во избежание травматизма необходимо осторожно обращаться с инструментом, не проводить измерения на ходу станка, при движении режущего инструмента и при движении измеряемой детали (даже с маленькой скоростью).
- Не проводите измерений при повышенной влажности воздуха или с влажными руками.
- Защитите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхности прибора в чистом и сухом виде.
- Если в прибор попала влага или жидкость незамедлительно продуйте его сжатым воздухом, а затем нанесите смазочные материалы на рабочие поверхности.
- Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) — необходимо выдерживать его без упаковки не менее 3 часов.
- Храните прибор в недоступном для детей месте при температуре не выше +60°C.
- Используйте только по прямому назначению.
- Вмешательство в конструкцию и неавторизованный ремонт снимают с производителя гарантийные обязательства.
- Если прибор имеет неисправность или есть сомнение в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения прибора 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 и вмятин, а измерительные поверхности — не имеют сколов.
- 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 Скоба             | 5 Стебель  |
| 2 Неподвижная пятка | 6 Барабан  |
| 3 Винт              | 7 Трещотка |
| 4 Стопор            |            |

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прибор имеет исполнение под правую руку, но при некоторой сноровке прибором можно пользоваться и левой рукой.

**Закручивать микрометрический винт допускается только за трещотку до характерных щелчков.**

Проверьте установку нуля. Для этого необходимо применить установочную меру из комплекта поставки. Открутите микрометрический винт, поместите меру между винтом и пяткой, плавно за трещотку закрутите винт до характерных щелчков. Считайте измеренное значение.

Если показания отличаются от «0» — ослабьте винт и протрите измерительные поверхности сухой салфеткой и повторно затяните винт. Если после этого показания индикатора отличаются от «0» — необходимо зафиксировать микрометрический винт стопором и ключом из комплекта поставки повернуть стебель до «0».

Перед использованием микрометра тщательно протрите сухой салфеткой измерительные поверхности и проверьте плавность хода винта. При необходимости зафиксируйте размер стопором. После окончания работы измерительные поверхности микрометра протрите насухо и смажьте индустриальным маслом.

## ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Точность измерений не соответствует заявленной	Износ механизма	Обратитесь в сервисный центр
	Требуется квалифицированная настройка	
Микрометр не работает	Окислился механизм	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения	125...150 мм
Разрешение	0,01 мм
Погрешность измерения	±0,01 мм
Условия эксплуатации	Температура: 0...30 °C Относительная влажность: не более 80 %
Условия транспортировки и хранения	Температура: -20...60 °C Относительная влажность: до 85 % без выпадения конденсата
Вес	840 г
Габаритные размеры	280x132x21 мм

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Когда прибор не используется долгое время, чтобы избежать появления коррозии на шкалах и микрометрическом винте, его необходимо вытереть насухо, смазать индустриальной смазкой и хранить в условиях, не превышающих допустимых значений.
- Защитите прибор от вибрации и ударов и не роняйте.



## УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги, песка 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 ( $\geq 80\%$ ), 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 и приспособления. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если в прибор попала влага или жидкость — нужно аккуратно вывернуть микрометрическую головку, убрать жидкость сухой ветошью, смазать индустриальным маслом и собрать в обратной последовательности.

## 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 Микрометр МЕГЕОН 80605 — 1 шт.;
- 2 Деревянный футляр — 1 шт.;
- 3 Мера установочная — 1 шт.;
- 4 Ключ — 1 шт.;
- 5 Руководство по эксплуатации — 1 экз.;
- 6 Гарантийный талон — 1 экз.



# MEGEON

🌐 [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.