

**МЕГЕОН** 77006



# ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ



руководство  
по эксплуатации

V 1.1

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.....	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.....	7
Особое заявление.....	7
Срок службы.....	7
Гарантийное обслуживание.....	7
Комплект поставки.....	7

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА



ЛАЗЕРНОЕ  
ИЗЛУЧЕНИЕ

## 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 77006** — это 4 в 1 многофункциональный уровень, который оснащён линейкой и рулеткой с двойной оцифровкой, 3 пузырьковыми уровнями и лазерным осепостроителем. Функционал прибора может использоваться как совместно друг с другом, так и независимо. Инструмент найдёт широкое применение как в строительстве, при монтаже неотвественных конструкций и отделке помещений, так и в быту.

## ОСОБЕННОСТИ

- Три пузырьковых уровня;
- Линейка с двойной разметкой в 15 см и 6 дюймов;
- Рулетка с двойной разметкой в 250 см и 8 футов;
- Лазерный уровень;
- Модель проецирует перекрестие 2 линий: горизонтальной и вертикальной.

## 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:

- 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 немедленно выключите прибор, извлеките из него батарейки 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, (извлечь батарейки) и после стабилизации температуры, выдержать его без упаковки не менее 3 часов.
- Используйте прибор только в качестве средства измерения.
- Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию — это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.
- Не используйте уровень, если прибор имеет неисправность или есть сомнения в его правильном функционировании — обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

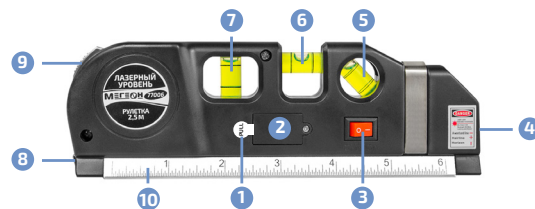
После приобретения прибора, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- 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.
- 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.

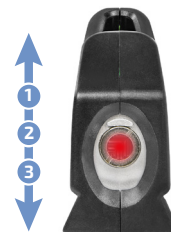
## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Транспортировочный предохранитель;
- 2 Батарейный отсек;
- 3 Кнопка включения;
- 4 Лазерный уровень;
- 5 Уровень 45°C;
- 6 Горизонтальный уровень;
- 7 Вертикальный уровень;
- 8 Рулетка;
- 9 Стопор рулетки;
- 10 Линейка.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- **ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ**  
Перед началом эксплуатации извлеките транспортировочный предохранитель потянув за него до полного извлечения из батарейного отсека.
- **ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА**  
Для включения прибора нажмите кнопку включения. Лазерный уровень отобразит перекрестие вертикальной и горизонтальной линий.
- **ЗАМЕНА БАТАРЕЕК**  
Откройте батарейный отсек и установите батарейки, соблюдая полярность, как показано в отсеке.
- **ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ ОСЕПОСТРОИТЕЛЯ**  
Осуществляется перемещением порта лазерного уровня.



- 1 Режим —
- 2 Режим +
- 3 Режим |

## ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Полностью разряжена батарея	Замените батарею
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Количество пузырьковых колб	3 шт.
Параметры лазера	Красный
Длина линейки:	15 см
Длина рулетки:	250 см
Проекции оцепостроителя	Вертикальная, горизонтальная, поперечная
Питание	Батарея 1,5 В тип LR44/AG13 — 3 шт.
Условия эксплуатации	Температура: -10...40 °С Относительная влажность: не более 85%
Условия транспортировки и хранения	Температура: -20...50 °С Относительная влажность: не более 85% без выпадения конденсата
Размеры	185x28x60 мм
Вес	170 г (с батарейками)

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если на лазерный уровень после замены батарей не работает, проверьте правильно ли они установлены. Откройте крышку батарейного отсека и проверьте — символы «+» и «-» на батарейке, должны соответствовать символам «+» и «-» в отсеке.
- Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время измерений будут получены конкретные данные измерений!
- Когда прибор не используется долгое время, удалите из него батарейки, чтобы избежать утечки электролита из неё, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные батарейки даже на несколько дней.
- Защитите прибор от вибрации и ударов и не кладите в сумку.



## 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 ( $\geq 40^{\circ}\text{C}$ ), 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 и приспособления. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

## ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



## 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最初ном 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.

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 Лазерный уровень МЕГЕОН 77006 — 1 шт.
- 2 Руководство по эксплуатации — 1 экз.



# МЕГЕОН

 [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.