

# МЕГЕОН

## 77001



## ОСЕПОСТРОИТЕЛЬ ЛАЗЕРНЫЙ



руководство  
пользователя

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МEGEON. Все права защищены.

## СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, Стандарты, Специальное заявление, Введение .....	2
Особенности, Советы по безопасности .....	3
Перед первым использованием, Внешний вид и органы управления .....	4
Инструкция по эксплуатации, Типовые неисправности и способы их устранения .....	5
Технические характеристики, Меры предосторожности, Уход и хранение .....	6
Особое заявление, Срок службы, Гарантийное обслуживание, Комплект поставки .....	7

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ  
ОСОБОЕ  
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 77001** предназначен для построения двух взаимно перпендикулярных лазерных линий (90°). Изделие может применяться

в быту и на строительной площадке при выполнении различных работ. Два взаимно перпендикулярных луча делают осепостроитель незаменимым помощником при укладке напольных покрытий (керамическая плитка, ламинат, паркет), при выравнивании электроустановочных изделий и конструкций.

Наличие пузырьковых уровней позволит использовать прибор в качестве нивелира. Вакуумные "присоски" позволят использовать прибор на наклонных и вертикальных поверхностях.

## ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Основание имеет форму прямоугольного треугольника, на одну из сторон которой нанесена разметка с указанием угла.
- ✓ Вакуумные присоски для фиксации на поверхности.
- ✓ Встроенные пузырьковые колбы для выравнивания в двух плоскостях.
- ✓ Отверстия под гвоздики для крепления к поверхности.

## СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного травмирования, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора.
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките из него элементы питания 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 элементы питания и выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.
- Выключайте прибор при длительных перерывах между работой.
- Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно – это приведёт к лишению гарантии и возможной работоспособности прибора.
- Не используйте прибор, если есть сомнения в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН».



**НЕДОПУСТИМО ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ НАПРАВЛЕННЫХ НА УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ.**

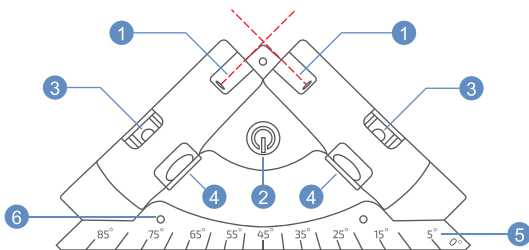
## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения лазерного осепостроителя **МЕГЕОН 77001** рекомендуется проверить прибор и упаковку на отсутствие механических повреждений и следов влаги. При обнаружении повреждений упаковки, сохраните её до тех пор, пока изделие не пройдет полную проверку.

Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин и сколов. Проверьте комплектацию прибора. При обнаружении дефекта или несоответствия комплектации – верните изделие продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для разрешения возникающих вопросов в процессе эксплуатации.

## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- ① Оси излучения лазера.
- ② Кнопка включения/выключения лучей "⏻".
- ③ Пузырьковые уровни.
- ④ Кнопка фиксации к поверхности на присоску.
- ⑤ Разметка углов.
- ⑥ Отверстия для фиксации прибора "гвоздями".

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установите элементы питания соблюдая полярность в батарейный отсек.

### ● Использование в качестве осепостроителя

- Установите прибор на рабочую поверхность. Для выравнивания лучей по уровню используйте пузырьковые колбы.
- Нажмите кнопку "⏻". Будет построено две взаимно перпендикулярные линии.

Для крепления к поверхности используйте "присоски", расположенные на нижней части прибора. Для этого зафиксируйте осепостроитель на поверхности и нажмите на кнопку "присоска". Для снятия осепостроителя с поверхности подденьте край "присоски" используя тонкий плоский предмет.



**В светлых помещениях для лучшей видимости луча лазера используйте специальные очки (в комплект не входят).**

### ● Использование в качестве двухмерного пузырькового уровня

Приложите прибор к поверхности и используйте пузырьковые колбы для выравнивания.

### ● Замена элементов питания

Откройте крышку батарейного отсека, извлеките разряженные элементы питания, установите новые и закройте крышку.

## ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
При нажатии кнопки "⏻" нет луча.	Полностью разряжены батареи	Замените батареи
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество лучей	2
Угол между лучами	90° ±4°
Длина волны лазера, нм	625-670 нм (красный)
Максимальная мощность излучения лазера, мВт	1
Точность установки луча по пузырьковому уровню	± 0,31мм/м
Источник питания	3 батареи 1,5В тип АА
Габаритные размеры, мм	190x100x50
Масса	135 гр.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если при включении (после замены батарей) изделие не работает, проверьте правильность установки батарей. Откройте крышку батарейного отсека в нижней части прибора и убедитесь, что символы «+» и «-» на батарейках соответствуют символам «+ » - «-» в отсеке.
- При снижении яркости луча замените батареи.
- Удалите батареи из изделия в период длительного хранения. Это позволит избежать повреждение прибора вследствие вытекания электролита.
- Не оставляйте разряженные батареи в изделии.



**Не подвергайте изделие воздействию значительных механических усилий.**

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса и в местах с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию ви-

браций, 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.

## 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 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. **Осепостроитель МЕГЕОН 77001** - 1шт;
2. **Руководство по эксплуатации** - 1 экз;
3. **Гарантийный талон** - 1 экз.



**МЕГЕОН**

**77001**



[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.