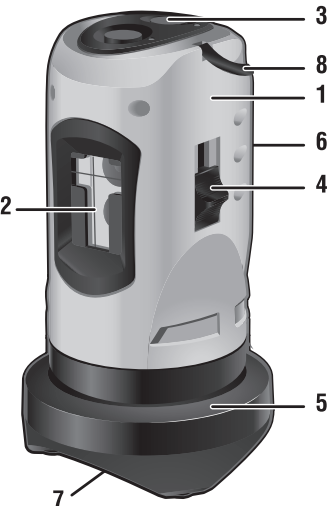


Назначение

Прибор генерирует линии в горизонтальной, в вертикальной плоскостях или две перпендикулярные линии. Функция автоматического выравнивания устраниет необходимость в настройке, гарантирует максимальную точность при разметке.

Условия эксплуатации

Внимательно изучите руководство по эксплуатации. При несоблюдении правил эксплуатации и хранения прибора гарантийные обязательства будут сняты. Дальность действия и точность измерений зависит от отражающей способности объектов и яркости окружающего освещения.



Устройство

- Корпус построителя плоскостей
- Лазеры, проецирующие вертикальную и горизонтальную линии
- Кнопки выбора режимов горизонтального и вертикального проецирования лазерных линий
- Переключатель фиксации маятникового подвеса
- Специальный поворотный держатель
- Крышка отсека элементов питания
- Резьба 5/8" для фиксации прибора
- Ремешок для подвешивания прибора

Технические характеристики

Дальность действия	до 10 м
Точность	+/- 0,5мм /1м
Индикация лазеров	2 линии: горизонт, вертикаль
Лазерный диод	Класс 2, 650 нм, <5 мВт
Диапазон самовыравнивания:	+/- 4
Установочная резьба	5/8"
Элементы питания	2 «AA» 1,5В
Температура эксплуатации	От -10 до 50°C
Габариты нивелира	17 x 9,5 x 9,5 см

Режимы работы нивелира и проецирование лазерной линии

Переключатель (4) фиксации маятникового подвеса переведите в положение «UNLOCK». При этом освободится маятниковый подвес.

Кнопками (3) выбирается один из 3 режимов работы:
 1. Самовыравнивающаяся линия по горизонтали
 2. Самовыравнивающаяся линия по вертикали
 3. Самовыравнивающийся крест

Для работы под наклоном переведите переключатель фиксации маятникового подвеса в положение «LOCK»

Меры предосторожности

- Не допускайте попадания лазерного луча на сетчатку глаза.
- Не допускайте попадания лазерного луча на зеркальные отражающие поверхности.
- При перерыве в работе не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- При работе на открытых площадках не направляйте лазерный луч на людей и на транспортные средства.

Уход за прибором

- Не допускайте загрязнения прибора, попадания на него жидкостей.
- Бережно и аккуратно обращайтесь с лазерным прибором, от этого зависит точность его работы.

Правила транспортировки

- При хранении и транспортировке держите элементы питания отдельно.
- Переключатель (4) должен быть установлен в положение «LOCK».

Внимание: Если прибор транспортировался или хранился при температуре, отличной от температуры эксплуатации, то перед включением его нужно выдержать в течение 4-х часов при разрешенной для эксплуатации температуре.

Область применения

- При нивелировании плоскостей строительных конструкций.
- Выполнение разметочных операций при отделочных работах.
- Монтаж стен, дверей, окон, перегородок;
- Монтаж гипсокартонных плит.
- Монтаж радиаторов.
- Укладка настенной и напольной плитки.
- Установка мебели.
- Декорирование помещений, расположение вдоль горизонтальной или вертикальной линий элементов отделки или деталей интерьера.
- Многие другие проекты по строительству и обновлению интерьера.



СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ



УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ



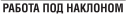
УКЛАДКА ПЛИТКИ



УСТАНОВКА МЕБЕЛИ



ДЕКОРИРОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ



РАБОТА ПОД НАКЛОНОМ

Гарантийные обязательства

- Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ.
- Гарантийный срок на данный прибор составляет 12 месяцев со дня покупки.
- Срок службы лазера составляет 10 000 часов.
- Гарантируется безотказная работа прибора при условии соблюдения Покупателем всех правил эксплуатации и хранения, указанных в данном руководстве.
- В случае возникновения неисправностей в процессе эксплуатации прибора рекомендуется обращаться в сервисные центры, адреса и телефоны которых указаны ниже.
- При покупке прибора требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, руководство по эксплуатации и заполненный гарантый талон. При отсутствии правильно заполненного гарантного талона гарантинные обязательства недействительны и претензии к качеству купленного прибора будут отклонены.
- Гарантия на прибор не распространяется в следующих случаях:
 - при повреждениях, возникающих в результате несоблюдения Покупателем руководства по эксплуатации;
 - при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или неуполномоченным на это лицами;
 - при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;
 - при повреждениях в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непредолимитированной силы (землетрясения, пожар, стихийные бедствия и т.д.).
- При обращении в сервисный центр следует предъявлять:
 - прибор;
 - руководство по эксплуатации с гарантинным талоном и соответствующей отметкой о продаже;
 - товарно-кассовый чек на прибор.

Сервисные центры

Полный и актуальный список сервисных центров приведен на сайте www.stayer-tools.com

Информация о модели на официальном сайте "Stayer"

