

Порядок настройки ампулы уровня:

- a.** Настраивайте винт, пока луч лазера не будет между отметками X1 и X2.
- b.** При помощи накидных шестиугольных гаечных ключей настраивайте два винта с двух сторон ампулы до тех пор, пока пузырек в ампуле не будет центрирован. Повторяйте эти действия до тех пор, пока расстояние между отметками X1 и X2 не будет меньше 2 мм. Настройка ампулы уровня в плоскости Y аналогична настройке в плоскости X.

ТРЕБОВАНИЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Прибор предназначен для использования главным образом в помещении, лазерный луч виден на расстоянии 50 м в светлое время и 100 м в темноте ночью.

ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. В приборе используются батареи типа AAA. Если вы не планируете использовать прибор в течение длительного времени (например, в течение трех месяцев), пожалуйста, извлеките батареи во избежание их течи, так как это повредит прибор.
2. Когда яркость лазера снижается или когда луч не виден на расстоянии более десяти метров, батареи больше не пригодны. Пожалуйста, замените батареи.

ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Для защиты окружающей среды, пожалуйста, после окончания использования утилизируйте старые батареи должным образом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Лазерный луч может вызвать тяжелый ожог глаз, поэтому при эксплуатации лазерного указателя необходимо соблюдать следующие правила безопасности.

1. Запрещается смотреть прямо в лазерный луч или на предмет, его отражающий.
2. Запрещается направлять лазерный луч на людей или предметы, его отражающие.
3. Запрещается производить любые изменения в устройстве лазера.
4. Устройство следует хранить в местах, недоступных для детей.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

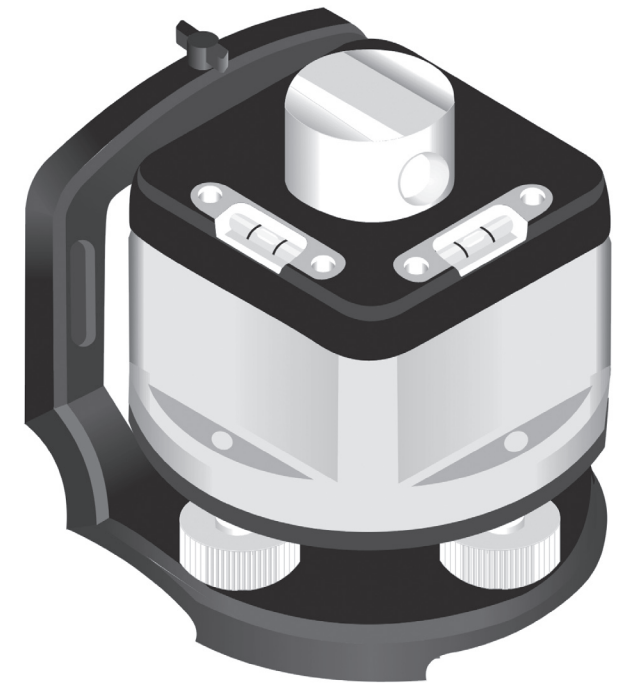
1. Лазерный уровень – 1 шт.
2. Штатив – 1 шт.
3. Держатель уровня – 1 шт.
4. Защитные очки – 1 шт.
5. Упаковочный пластиковый кейс – 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

USERS MANUAL

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ С РОТАЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ

LASER LEVEL WITH ROTATING HEAD

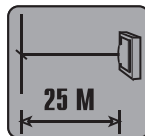
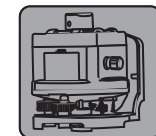
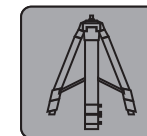


IMPORTANT

Read these instructions before use and retain for future reference

ВНИМАНИЕ

Прочтите данное руководство перед эксплуатацией устройства и сохраните его для дальнейшего использования.



Арт. 35031

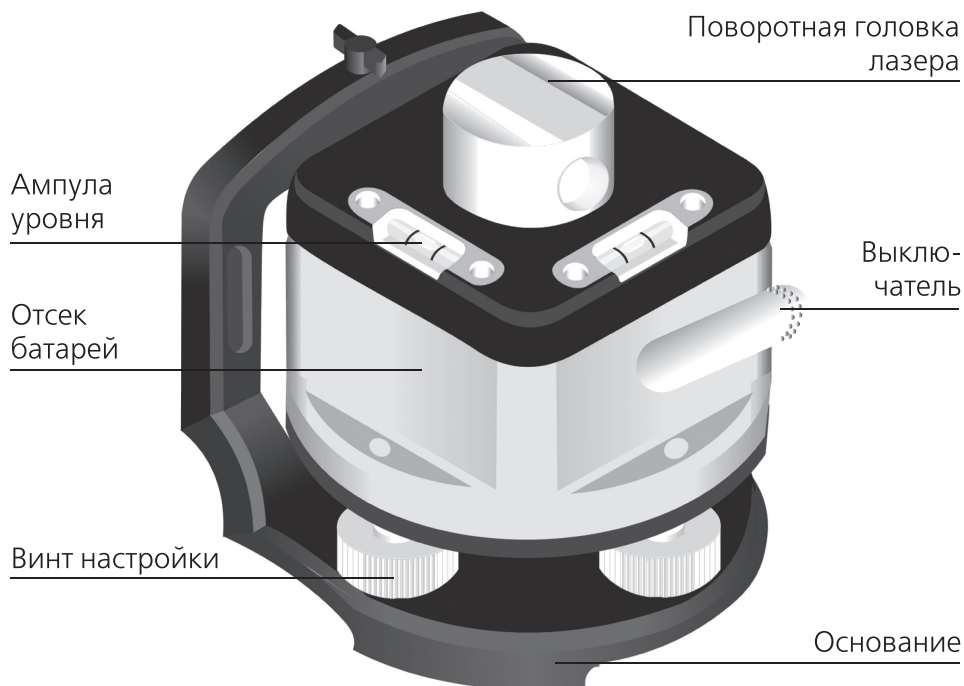


ВАЖНО

Храните в надежном месте вне досягаемости детей. Не смотрите прямо на лазерный луч, это вредно для глаз.

Пожалуйста, перед использованием внимательно прочтите это руководство.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ:

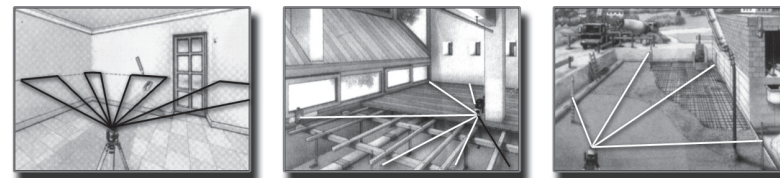


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Точность по горизонтали	±1 мм / 1 м
Рабочее расстояние (радиус)	25 м
Длина волны лазера	650 нм
Выходная мощность лазера	<1 мВт
Напряжение	4.5 В
Точность ампулы уровня	3"/2 мм
Рабочая температура	-10°C ± 40°C
Время непрерывной работы	3 ч
Размер устройства	120 x 126 x 175
Вес устройства	0.8 кг
Скорость вращения	0-450 об./мин.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Поворотный лазер – это совершенно новое устройство, совмещающее в себе механику, электронику и лазерные технологии. Луч поворотного лазера образует точную поверхность измерения. Этот прибор может быть использован в архитектуре, декорации, при установке потолков, дверей и окон.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Откройте отсек батарей, вставьте три батареи типа ААА, соблюдая положительные и отрицательные полюса. Установите устройство на штатив, прочно зафиксируйте его.

- Настройка уровня:

Настраивайте два винта регулировки на основании прибора до тех пор, пока оба пузырька в ампулах уровня не будут центрированы (каждый винт соответствует ампуле уровня на противоположной стороне, а не прямо над ним). Поверните выключатель, вы увидите красный лазерный луч. Продолжайте поворачивать выключатель, поворотная головка увеличит скорость.

На пластиковых частях, соединенных с основой, есть отверстия и прорези.

При необходимости устройство можно закрепить на стене.

ПРОВЕРКА УСТРОЙСТВА

- Как показано на картинке, поставьте штатив на расстоянии 10 м от стены. Установите устройство на штатив, расположите одну из ампул вертикально относительно стены, надежно зафиксируйте устройство. Настраивайте винты до установки уровня. Включите выключатель, отметьте на стене точку X1.



- Поверните всю конструкцию на 180°, повторите описанные выше действия. Отметьте на стене точку X2. Если расстояние между точками X1 и X2 больше 4 мм, ампула уровня в плоскости X требует настройки.