

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Лазерный уровень-нивелир (16 линий, зеленый луч)

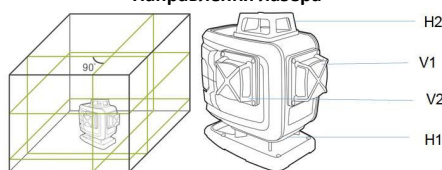
Особенности

- Излучает 2 горизонтальные и 2 вертикальные плоскости.
- Моторизованный сенсорный нивелир, быстрая настройка уровня; лазер быстро мигает, когда выходит из уровня.
- Автоматическое отключение при напряжении 6 В.
- Питание от перезаряжаемого литий-ионного аккумулятора.
- Индикатор уровня заряда.
- Пылезащищенный и водостойкий.

Применение

- Столярные работы
- Разметка лестниц
- Сантехнические работы
- Электромонтаж
- Бетонные работы

Направления лазера



Нажмите кнопку Outdoor для активации этой функции, чтобы использовать прибор с лазерным приемником. Индикатор загорится. Лазерный приемник сможет улавливать положение лазера на расстоянии до 60 метров. Нажмите кнопку еще раз, чтобы выйти из режима импульса, индикатор Outdoor выключится.

Характеристики

Параметр	Значение
Точность	±1 мм @ 7 м
Диапазон нивелирования	±4°
Рабочее расстояние	30 м / 60 м (с приемником)
Источник лазера и класс	515 нм, класс II
Питание	Литий-ионный аккумулятор 7,3 В 2600 мАч
Время работы	8 часов
Габариты	146×96×126 мм
Резьба для штатива	1/4"
Рабочая температура	-10°C ~ +40°C
Температура хранения	-15°C ~ +50°C
Пыле- и водозащита	IP54

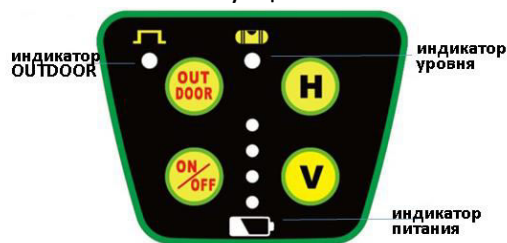
Комплектация

1. Лазер
2. Регулировочная база
3. Лазерная мишень
4. Зарядное устройство Туре С
5. Защитные очки
6. Литий-ионный аккумулятор (7,3 В, 2600 мАч)
7. Мягкая сумка с защитной пеной

Меры предосторожности

- Во время работы прибора будьте осторожны, чтобы не подвергать глаза воздействию излучаемого лазерного луча. Длительное воздействие лазерного луча может быть опасно для глаз (лазерный луч: эквивалент уровня лазера класса 3R).

Функции



ВКЛ

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы включить лазер Н1.

Нажмите кнопку Н:

- 1-е нажатие — включается Н2, Н1 выключается.
- 2-е нажатие — Н1 и Н2 выключены.
- 3-е нажатие — цикл повторяется, Н1 включается.

Нажмите кнопку V:

- 1-е нажатие — включается V1.
- 2-е нажатие — включаются V1 и V2.
- 3-е нажатие — V1 и V2 выключены.
- 4-е нажатие — цикл повторяется, V1 включается.

ВЫКЛ

Нажмите кнопку ВЫКЛ, чтобы выключить лазер.

Выход за пределы нивелирования:

Диапазон нивелирования лазера составляет ±4°. Если прибор выходит за эти пределы, индикатор нивелирования начнет мигать, и лазер также будет мигать. Как только прибор вернется в диапазон нивелирования, он автоматически выровняется.

Индикатор питания:

Используется литий-ионный аккумулятор на 7,3 В, 2600 мАч. Полный заряд — 100% (горят 4 индикатора).

При заряде 75% — горят 3 индикатора, при 50% — 2 индикатора, при 25% — горит только 1 индикатор.

Низкий уровень заряда:

Лазер автоматически отключится при снижении заряда ниже 6 В, и индикатор питания начнет мигать.

Наружное использование

I. Функция удержания для входа и выхода

Удерживайте кнопку (OUTDOOR) в течение 3 секунд, индикатор нивелирования начнет быстро мигать. Прибор заблокирует остальные функции, и нажатие кнопок Н, V или Outdoor не вызовет реакции.

Чтобы выйти из этого режима, удерживайте кнопку (OUTDOOR) 3 секунды. Индикатор нивелирования начнет медленно мигать, и прибор автоматически восстановит нивелирование. Все кнопки снова будут функционировать.

II. Функция импульса

- Не пытайтесь разбирать прибор самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только дилером или поставщиком. Самостоятельная разборка может привести к постоянным неисправностям прибора.
- При установке прибора на штатив убедитесь, что прибор надежно закреплен, а фиксаторы ножек штатива хорошо затянуты. Если фиксация будет ненадежной, прибор может упасть или штатив может опрокинуться.
- При установке штатива будьте осторожны с его ножками, так как они острые. Эти острые наконечники обеспечивают надежную установку штатива на поверхности.
- Используйте лазерный прибор на такой высоте, чтобы он не попадал в поле зрения водителей транспортных средств или пешеходов. Избегайте направлять лазер на сильно отражающие материалы, такие как зеркала. При утилизации прибора обязательно выньте батареи, чтобы предотвратить случайное излучение лазера.

Приятного использования!