



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Лазерный уровень / нивелир Hilda Master (12 линий)



4.2 Зарядка

Подключите оригинальное зарядное устройство к зарядному разъему для заряда литиевого аккумулятора.

Индикатор горит красным во время зарядки. Индикатор меняет цвет с красного на зеленый, когда заряд батареи полон.

Примечание

Заряжайте батарею после того, как она будет полностью разряжена, это поможет продлить срок службы батареи.

Заряжать прибор необходимо раз в неделю с даты поставки.

4.3 Размещение нивелира

Лазерный уровень может быть размещен непосредственно на горизонтальной платформе (если лазерная линия мигает и издается звуковой сигнал, инструмент превысил диапазон выравнивания и должен быть отрегулирован. Поставьте его плоско).

Инструмент можно закрепить на дополнительном кронштейне, отрегулировав ножки, чтобы пузырек с воздухом на лазерном уровне оказался по центру шкалы.

Нивелир можно подсоединить к штативу через резьбу 5/8 на нижней панели аппарата.

Устройство также может быть прикреплено к дополнительному кронштейну.

С помощью ручки для регулировки платформы можно регулировать положение инструмента на дополнительном кронштейне.

4.4 Включение и отключение

Включите устройство, сдвинув переключатель на кронштейне в положение «ON».

Выключите устройство, сдвинув переключатель на кронштейне в положение «OFF».

4.5 Работа с панелью управления

Кнопка «H» включает горизонтальную лазерную линию.

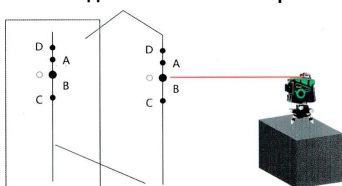
Кнопка «V» включает вертикальную лазерную линию. Нажмите дважды, чтобы включить две вертикальные линии.

Нажмите и удерживайте кнопку «OUT/H», чтобы скрыть все линии.

Примечание

Функция поворота доступна, когда включены либо вертикальные, либо горизонтальные линии, и информация по второму типу линий не требуется.

5. Самодиагностика и калибровка



Горизонтальная линия

1. Функции и характеристики

Этот аппарат может излучать автоматические горизонтальные и вертикальные лазерные линии по отдельности или одновременно. Обеспечивает точные горизонтальные и вертикальные опорные точки, и отвесы для разбивки и калибровки строительных конструкций внутри помещений. Он прост в эксплуатации и универсален.

- Выход трех линейных лазеров на 360 °.
- Функция защитной индикации при наклоне.
- 6 перекрестных лазерных перекрестных линий.
- Световая или аудиальная индикация при выходе за пределы диапазона автоматического выравнивания.
- Может использоваться близко к стене, расстояние от стены составляет от 10 мм.
- Хорошо продуманный кронштейн расширяет возможности использования инструмента.
- Как внутри, так и вне помещения, может использоваться непрерывный или импульсный лазер.

2. Технические характеристики

Параметр	Данные
Длина волны	666 нм / 532 нм.
Класс лазера	Класс 2
Точность	± 1,5 мм / 5 м
Диапазон выравнивания	3°
Диапазон температур	-10 °C +45 °C
Питание	Литиевая батарея
Уведомление о низком заряде	Мигает индикатор питания
Вес	0,57 кг

3. Техника безопасности

- Не смотрите прямо на лазерный луч.
- Не разбирайте прибор и не выполняйте внутренний ремонт. Ремонт могут производить только в авторизованном сервисном центре,
- Этот прибор соответствует стандарту уровня безопасности лазерного излучения.

4. Работа с устройством

4.1 Установка батарей

Оригинальная заводская стандартная литиевая батарея с указанной полярностью будет установлена в батарейном отсеке.

1. Найдите ровную стену, установите платформу на расстоянии 5 метров, поместите нивелир на платформу.

Отрегулируйте положение лазерного уровня таким образом, чтобы горизонтальный пузырек находился в центре шкалы, путем регулировки трех ножек платформы. Аппарат должен стоять световым окном для вертикальных линий к стене.

2. После того, как уровень выровнен, отметьте точку А на перекрестии, перпендикулярном горизонтальной линии.

Вертикальная линия.

3. Поворачивайте инструмент на 90 градусов за один раз. После выравнивания инструмента совместите точку пересечения с вертикальной линией.

И отметьте точками В, С, D после каждого поворота.

4. Измерьте расстояние h между двумя точками с наибольшим расстоянием среди четырех точек А, В, С и D. Если h > 3 мм, то прибор требует ремонта.

6. Внешний вид устройства



Если у вас остались вопросы по использованию или обслуживанию товара, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры и отсканируйте QR-код камерой смартфона.



Приятного использования!