

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Детектор-отражатель лазерного луча Qido для нивелиров

Введение в функции

● Дисплей индикаторных ламп с двух сторон

Индикаторы высокой яркости на верхней и нижней части устройства указывают положение лазерной линии.

● Автоматическое отключение

Если в течение 7 минут устройство не принимает лазерную линию и не нажата ни одна кнопка, оно автоматически выключается для экономии энергии.

● Предупреждение о низком заряде батареи

При низком заряде батареи индикатор питания начнет мигать, предупреждая пользователя о необходимости замены батареек.

Меры предосторожности

- Избегайте длительного использования устройства во влажной или запыленной среде.
- Следите за чистотой приемного окна, не тяните его с усилием.
- Не разбирайте и не модифицируйте детектор без разрешения производителя.
- Не подвергайте детектор воздействию высоких температур. Диапазон хранения: от -20°C до 60°C.
- Избегайте сильных ударов и вибрации устройства.
- Не нажимайте на кнопки слишком сильно.
- Очищайте поверхность устройства сухой мягкой тканью, не используйте чистящие средства или бензин.
- Если детектор не используется долгое время, выньте батарею.
- Не используйте детектор в условиях сильных электромагнитных полей или при ярком освещении.

- **Размеры:** 164 мм (В) × 52 мм (Ш) × 27 мм (Г)
- **Вес:** 140 г (включая батарею)

Инструкция по использованию

Установка батареи

Установите 9-вольтовую батарею в отсек детектора, убедитесь, что контакты правильно соединены.

Панель управления

- **Кнопка питания:** включает и выключает детектор. При включении загорается индикатор питания. Если индикатор мигает, это означает низкий заряд батареи – замените её как можно скорее.
- **Кнопка точности:** переключает между высокой и низкой точностью. Индикатор загорается в режиме высокой точности и гаснет в режиме низкой. По умолчанию при включении активируется режим низкой точности.
- **Кнопка звука:** включает и выключает звуковой сигнал, который оповещает о нахождении лазерной линии.

Обнаружение лазерной линии

- Для обнаружения **горизонтальной** линии держите детектор вертикально вверх.
- Для обнаружения **вертикальной** линии располагайте детектор пузырьковым уровнем вверх.
- Когда лазерная линия попадает в приемное окно, на его левой стороне загорятся красный или синий индикатор. Если включен звуковой сигнал, при этом будет слышен соответствующий звук.
- Если загорелся **верхний красный индикатор**, перемещайте детектор вниз.
- Если загорелся **нижний красный индикатор**, перемещайте детектор вверх.
 - Если загорелся **левый красный индикатор**, двигайте детектор вправо.
 - Если загорелся **правый красный индикатор**, двигайте детектор влево.
- Когда загорается **синий индикатор**, остановите движение – лазерная линия совпадает с центром приемного окна.

- Работу детектора могут нарушать яркие флуоресцентные лампы, солнечный свет, мигающий свет и радиосигналы, что может приводить к ошибкам измерения.

Знакомство с устройством



Технические характеристики

- **Совместимые модели:** все стандартные многолинейные лазерные приборы на рынке
- **Диапазон обнаружения:**
 - Лазеры мощностью 5 мВт: 1–50 м (горизонтальные линии), 1–30 м (вертикальные линии)
 - Чем выше мощность лазера, тем больше расстояние обнаружения
- **Точность:**
 - Высокая точность: ±1,5 мм
 - Низкая точность: ±2,5 мм
- **Источник питания:** 9-вольтовая батарея

2

Важно: при использовании детектора убедитесь, что на многолинейном лазерном уровне включен режим «OUTDOOR».

Индикатор	Красный	Синий	Красный
Линия уровня	Лазерная линия выше центральной красной линии, детектор следует переместить вниз	Лазерная линия и центральная красная линия перекрываются	Лазерная линия ниже центральной красной линии, детектор следует переместить вверх
Вертикальная линия	Лазерная линия в центральной красной линии слева, детектор следует переместить вправо	Лазерная линия и центральная красная линия перекрываются	Лазерная линия в центральной красной линии справа, ее следует переместить влево
Звук	В-В-В-В-В	В-----	ВВВВВВВВ

Если у вас остались вопросы по использованию или обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!

4

3