



# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Детектор-отражатель лазерного луча

### Qido для нивелиров



4

#### 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.

#### Знакомство с устройством



T

#### Меры предосторожности

- Избегайте длительного использования устройства во влажной или пыльной 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.

2

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

#### 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:  $\pm 1,5$  мм
  - Низкая точность:  $\pm 2,5$  мм
- Источник питания:** 9-вольтовая батарея
- Размеры:** 164 мм (В) x 52 мм (Ш) x 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 загорается 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.

3

- Когда загорается **синий индикатор**, остановите движение – лазерная линия совпадает с центром приемного окна.

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

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



Приятного использования!

4