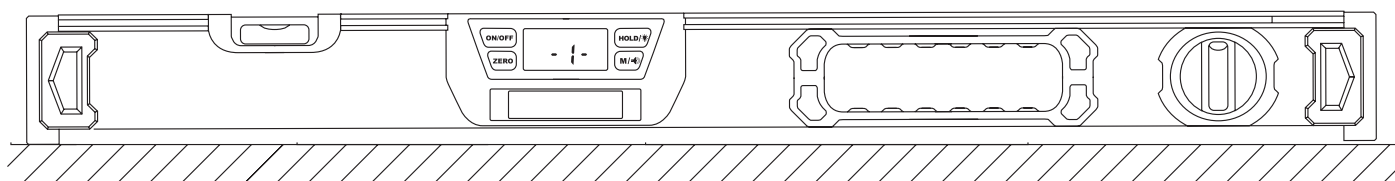


Электронный уровень



RGK U5960

Кнопки управления



Нажмите для включения прибора, нажмите и удерживайте для отключения.



Однократное нажатие позволяет зафиксировать результат измерения (на дисплее появится «Н»). Длительное нажатие включает режим подсветки. В этом режиме нажмите любую кнопку для подсветки экрана на 30 сек.



Короткое нажатие для установки значения 0°. Это значение можно установить при наклоне прибора под любым углом. На экране появится «REF».



Короткое нажатие меняет режим измерений, длительное – включает и выключает звук.

Особенности

Прибор подает звуковые сигналы при углах в 0° и 90°. Длительное нажатие на кнопку **M/↔** отключит звук.

После 5 минут бездействия прибор отключается автоматически.

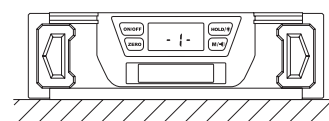
В режиме подсветки зеленый свет включается при изменениях значений измерений или действия с кнопками.

Технические характеристики

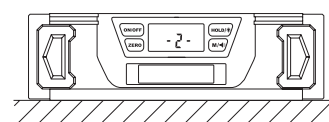
Шаг измерений	0,05°
Точность	0,05° при 0° и 90°. 0,2° - другие значения угла
Диапазон измерений	4x90°; 1000‰; 12 in/ft
Время непрерывной работы	Более 50 часов (без подсветки и звука)
Рабочая температура	От -10°C (14°F) до 50°C (122°F)
Питание	1 батарея AAA, 1,5В

Калибровка

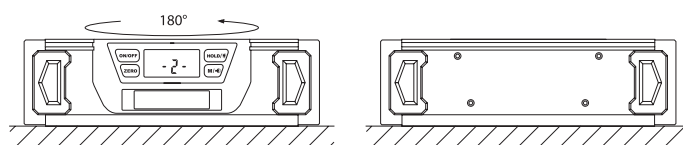
1. Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность, нажмите **ON/OFF** и **M/↔** одновременно. Режим калибровки включен, на экране появится «-1-».



2. Нажмите **ON/OFF** еще раз, «-1-» начнет мигать. Не трогайте прибор до появления «-2-».



3. Разверните прибор на 180° на том же месте и нажмите **ON/OFF**, «-2-» начнет мигать. Дождитесь окончания калибровки и появления на дисплее текущего значения угла.



Устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Решение
Отсутствие изображения или нечеткое изображение на экране	Слабый заряд батареи или неправильная ее установка	Замените или переставьте батарею
Мерцание экрана, нестабильное изображение	Временный сбой из-за сильной вибрации	Замените батарею
Исчез результат измерений или завис экран	Внутренняя ошибка	Выньте батарею, подождите 1 минуту и вставьте снова

