

Ротационный лазерный нивелир



Руководство по эксплуатации

RGK SP-610
SP-610G

Содержание

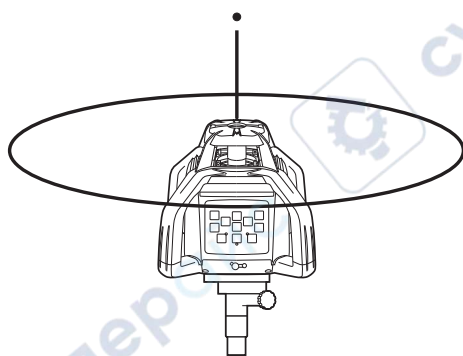
1. Конфигурация лазера	4
2. Введение	5
2.1 Внешний вид прибора	5
2.2 Панель управления	6
2.3 Функции кнопок и индикаторов панели управления	6
3. Начало работы	7
3.1 Установка элементов питания	7
3.2 Размещение прибора	7
3.3 Работа с прибором	7
4. Питание	9
5. Пульт дистанционного управления	10
6. Приёмник излучения RGK LD-88	10
6.1 Технические характеристики	10
6.2 Функции	11
6.3 Светодиодный дисплей	11
6.4 Внешний вид и особенности	12
6.5 Клавиатура	12
7. Проверка точности	13
7.1 Проверка точности горизонтальной плоскости	13
7.2 Проверка точности вертикальной плоскости	14
8. Технические характеристики	15

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

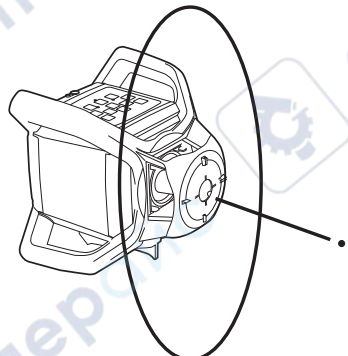
- Во время работы прибора не допускайте попадания лазерного излучения в глаза. Воздействие лазерного излучения в течение длительного времени может быть опасным для зрения.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать прибор. Отдайте его на ремонт вашему дилеру или поставщику. Неквалифицированное вмешательство в конструкцию может усугубить проблему.
- При установке на штатив убедитесь, что прибор хорошо закреплён, а зажимы ножек штатива надёжно зафиксированы.
- При установке штатива используйте острые наконечники ножек для того, чтобы надёжно зафиксировать штатив на земле.
- Не направляйте лазерный луч на водителей транспортных средств или пешеходов. Не направляйте лазер на материал с высокой отражающей способностью, зеркальные и полированные поверхности. При утилизации этого прибора примите все необходимые меры предосторожности и удалите из него батареи.
- Прибор нельзя хранить и использовать при экстремальных температурах. Также не рекомендуется подвергать прибор резким перепадам температуры.
- Храните прибор в кейсе для переноски, в сухом месте, не подверженном вибрации, пыли или высокой влажности. Всегда обращайтесь с прибором бережно.
- Если температура хранения и использования сильно различаются, то прибор не следует сразу доставать из кейса. Необходимо подождать, пока температура прибора постепенно не сравняется с температурой окружающей среды, и только после этого приступать к работе.
- Прибор следует транспортировать или переносить с осторожностью, избегая ударов и вибрационных нагрузок.
- Обязательно соблюдайте рекомендации из руководства по эксплуатации для правильного использования прибора.

1. Конфигурация лазера

Прибор оснащен полупроводниковым лазером с длиной волны 635 нм. Лазерный модуль прибора свободно вращается, образуя плоскость. В зависимости от метода установки можно получить горизонтальную или вертикальную плоскость:



Горизонтальная плоскость

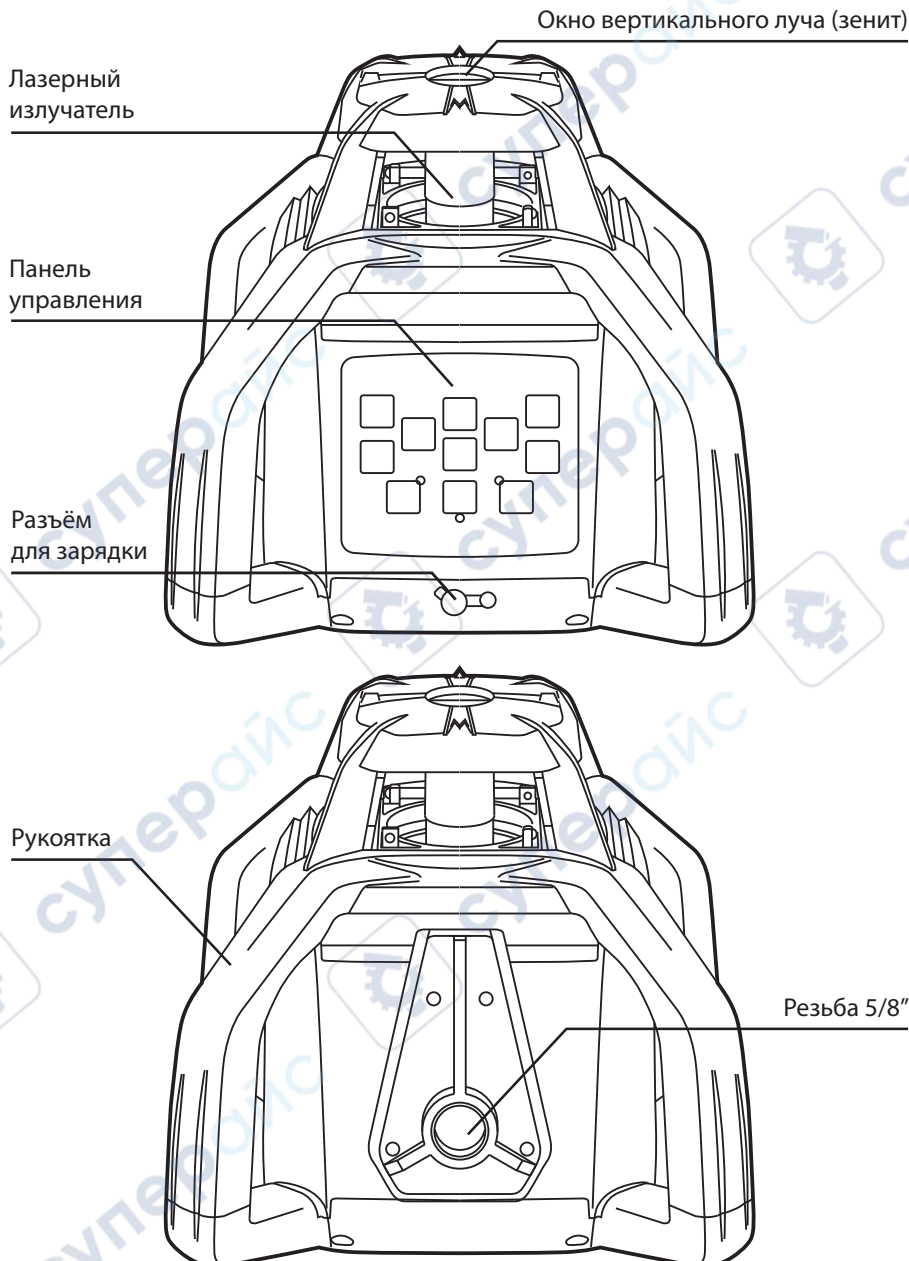


Вертикальная плоскость

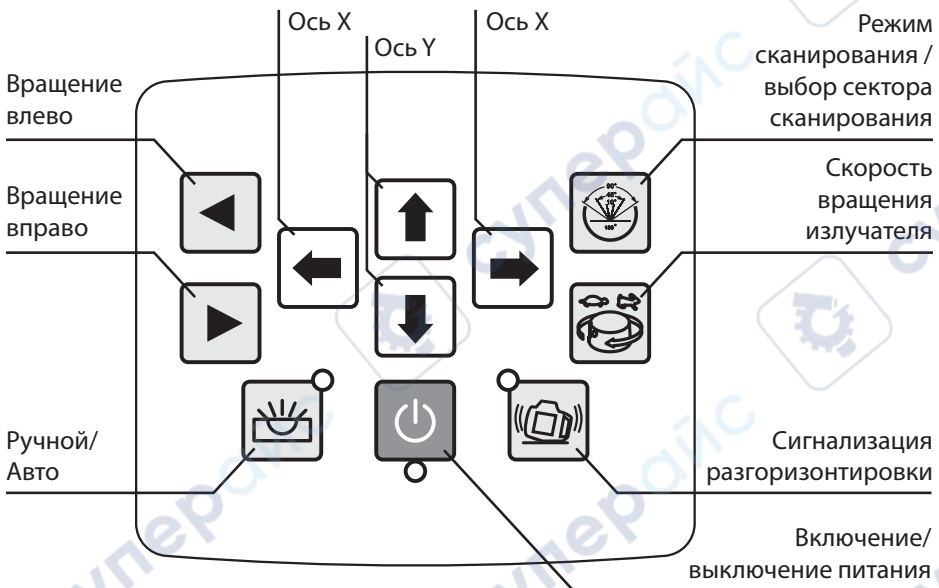
Помимо лазерной плоскости, в обоих вариантах установки прибор проецирует точку зенита, которая помогает переносить разметку с пола на потолок или между стенами.

2. Введение

2.1 Внешний вид прибора



2.2 Панель управления



2.3 Функции кнопок и индикаторов панели управления

Кнопка включения – включает и выключает прибор. Индикатор питания горит при работе прибора, в противном случае светодиод выключен.

Ручной /Автоматический – переключение между ручным и автоматическим режимами. Индикатор режима горит, когда активен ручной режим, и мигает, когда в режиме автоматического выравнивания наклон прибора превышает возможности компенсатора.

Сигнализация разгоризонтировки – активирует функцию, благодаря которой любой резкий удар или смена положения приводят к прекращению работы.

Скорость вращения излучателя – переключает скорость вращения, доступно 5 режимов: 0-60-120-300-600 об/мин.

Режим сканирования/выбор сектора сканирования – переводит прибор в режим сканирования, повторное нажатие переключают сектор сканирования в последовательности $10^\circ - 45^\circ - 90^\circ - 180^\circ$.

Кнопки вращения влево/вправо – перемещение сектора сканирования или лазерной точки (если установлена скорость вращения 0 об/мин).

Кнопки установки наклона по осям X и Y – используются в ручном режиме для точной подстройки положения лазерной плоскости.

3. Начало работы

3.1 Установка элементов питания

В данном приборе используются 4 никель-металлгидридных аккумуляторных батареи (Ni-MH) размера С.

Пожалуйста, используйте только батареи указанного выше типа.

Поместите аккумуляторные батареи в отсек в нижней части прибора и плотно затяните все винты.

- Обратите внимание на знаки полярности (+) и (-) при установке батарей.
- Батареи должны быть одинакового типа. Не допускайте использование батарей с разной остаточной ёмкостью.

3.2 Размещение прибора

Установите прибор на штатив или положите на ровную поверхность. Наклон прибора не должен выходить за рамки диапазона от -5° до +5°.

3.3 Работа с прибором

3.3.1 Питание

Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить прибор. По умолчанию будет выбран режим автоматического выравнивания и скорость вращения излучателя 600 об/мин.

Если индикатор питания горит, а прибор не включается, то это означает, что аккумуляторные батареи необходимо зарядить.

Нажмите кнопку ON/OFF ещё раз, чтобы выключить прибор, и индикатор питания погаснет.

3.3.2 Выравнивание

При включении прибор автоматически производит выравнивание. Если прибор размещён неправильно или наклон превышает $\pm 5^\circ$, то индикатор режима и лазерный луч будут мигать одновременно.

3.3.3 Вращение излучателя

При нажатии на кнопку регулировки скорость вращения лазерного излучателя будет циклически изменяться в следующем порядке: 0-60-120-300-600-0 об/мин.

При выборе скорости 0 об/мин лазерный излучатель перестанет вращаться и прибор станет проецировать точку, положение которой можно изменять кнопками вращения вправо или влево.

3.3.4 Сканирование в заданном секторе

При нажатии на кнопку сканирования прибор будет проецировать линию в заданном секторе. При повторном нажатии на кнопку размер сектора будет циклически изменяться в следующем порядке: 0° - 10° - 45° - 90° - 180° - 0° . Положение сектора можно изменять кнопками вращения вправо или влево.

3.3.5 Регулировка наклона

Когда прибор установлен для проекции горизонтальной плоскости, ее наклон можно настроить по осям X и Y.

При помощи кнопки выбора режима переведите прибор в режим ручного выравнивания.

1) Наклон оси X

а. Направьте луч X1 в направлении уклона, который необходимо разметить или проконтролировать.

б. Нажмите клавишу \leftarrow или \rightarrow , чтобы переместить лазерный луч вверх или вниз.

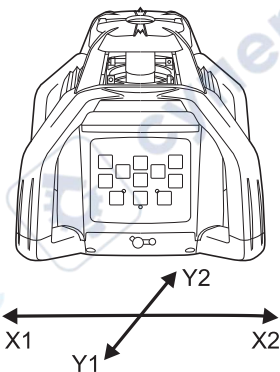
2) Наклон оси Y

а. Направьте луч Y1 в направлении уклона, который необходимо разметить или проконтролировать.

б. Нажмите клавишу \uparrow или \downarrow для перемещения лазерного луча вверх или вниз.

3) Выход из режима регулировки наклона

Нажмите кнопку выбора режима ещё раз. После того, как индикатор режима погаснет, прибор выйдет из режима регулировки наклона и снова начнёт самовыравнивание.



4. Питание

Подключив зарядное устройство к сети переменного тока, вставьте вилку зарядного устройства в отверстие в нижней части прибора.

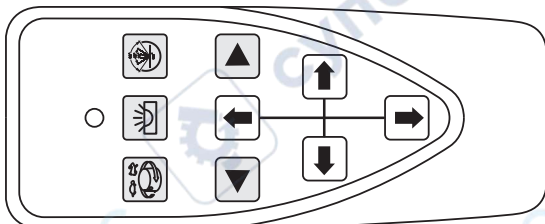
Если загорается красный индикатор - аккумуляторы заряжаются. Если загорается зелёный индикатор - процесс подзарядки завершён.

Внимание:

- 1) При использовании стандартных аккумуляторов зарядка будет завершена в течение 7 часов.
- 2) Зарядное устройство может работать с током частотой 50–60 Гц и напряжением 85–265 В.
- 3) Во время зарядки прибор можно использовать в работе.
- 4) При хранении или неиспользовании прибора в течение длительного времени необходимо вытащить из него батареи.
- 5) Новые или давно не использовавшиеся аккумуляторные батареи необходимо перезаряжать и разряжать 3 раза для достижения оптимальной ёмкости.

5. Пульт дистанционного управления

Для дистанционного управления используются инфракрасные лучи. Максимальное расстояние передачи сигнала: до 30 м в помещении и до 20 м на улице. При нажатии на кнопки, индикатор на пульте будет мигать, показывая, что сигнал был отправлен на прибор.



Пульт управления

Функции пульта:

- 1) Вращение – см. 3.3.3.
- 2) Сканирование – см. 3.3.4.
- 3) Регулировка наклона – см. 3.3.5.

6. Приёмник излучения RGK LD-88

6.1 Технические характеристики

Диапазон работы	300 м
Индикатор	4+4 сегмента
Погрешность (3 режима)	±1, ±2.5 и ±5 мм
Диапазон измерения	±45 мм
Диапазон обнаружения лазера	125 мм
Индикация	дисплей + звук
Источник питания	1 батарейка 9 В
Время работы от батареи	30 часов
Автоматическое выключение	через 15 минут бездействия
Рабочая температура	от -20 до 50°C
Размеры	165 × 75 × 38 мм
Вес	373 г (с батарейкой)

6.2 Функции

Простая настройка, регулировка баланса между точностью и скоростью, встроенные магниты для крепления и пузырьковый уровень. 2 дисплея спереди и сзади упрощают обнаружение сигнала лазера.

6.3 Светодиодный дисплей

Стрелки указывают на то, что положение лазера выше выровненной линии. Высокий частый звуковой сигнал.

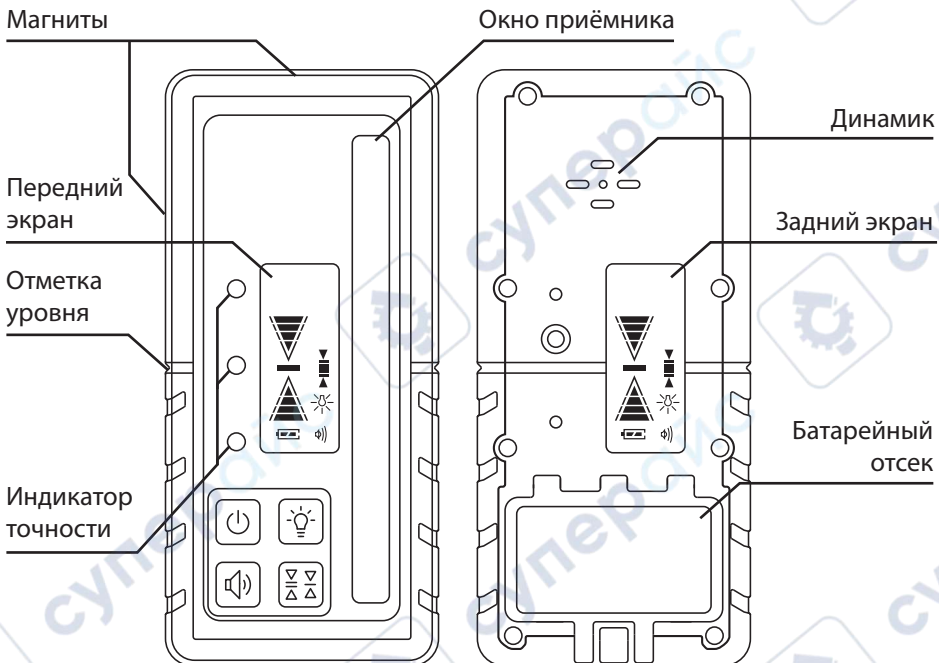
Луч лазера точно в центре. Постоянный звуковой сигнал

Стрелки указывают на то, что местоположение лазера находится ниже выровненной линии. Высокий частый звуковой сигнал.

Значок заряда батареи. Уогда он становится пустым «», батарею приёмника необходимо заменить.



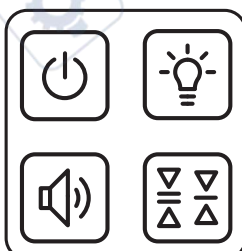
6.4 Внешний вид и особенности



Индикатор точности:

- Верхний индикатор (оранжевый) указывает на то, что лазерный луч проходит выше линии.
- Средний индикатор (зелёный) указывает на то, что лазерный луч проходит ровно на линии.
- Нижний индикатор (красный) указывает на то, что лазерный луч проходит ниже линии.

6.5 Клавиатура



: Кнопка включения/выключения.

: Фоновая подсветка. Приёмник включается без фоновой подсветки. При нажатии этой кнопки включается подсветка экранов.

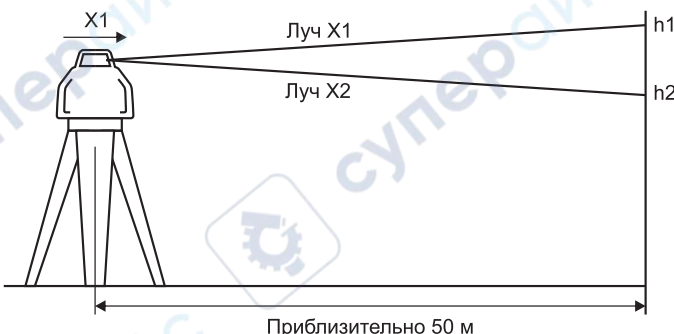
: Звуковой переключатель. Приёмник включается с максимальным громким звуком, последовательность переключения: самый громкий звук → нет звука → нормальный звук.

: Переключатель точности. Приёмник включается с высокой точностью, последовательность переключения: высокая точность, средняя точность, низкая точность.

7. Проверка точности

7.1 Проверка точности горизонтальной плоскости

- 1) Поместите прибор на расстоянии 50 м от стены (или установите веху/рейку с приемником на расстоянии 50 м от прибора), а затем отрегулируйте прибор так, чтобы луч был направлен на стену (или веху).



- 2) После включения питания используйте приемник для измерения высоты h_1 луча X_1 на стене или на вехе.
- 3) Ослабьте винт штатива, поверните прибор на 180° и измерьте

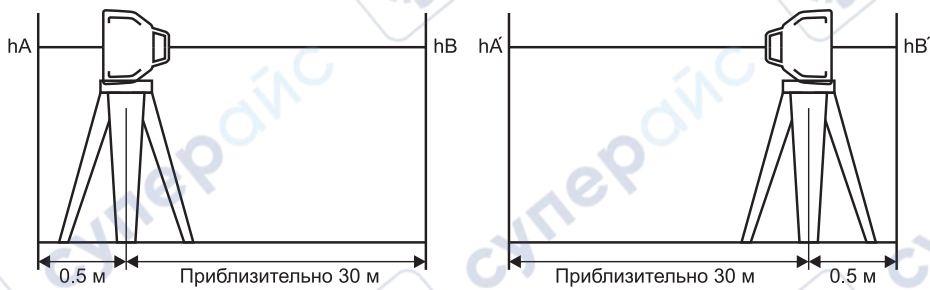
высоту h_2 луча X2 на стене или на вехе. Измерения высот h_1 и h_2 необходимо провести одинаково.

Разница между высотами h_1 и h_2 должна быть меньше 10 мм. В противном случае обратитесь в сервисный центр.

- 4) Таким же образом проверьте луч в плоскости Y.

7.2 Проверка точности вертикальной плоскости

- 1) Поместите прибор между двумя стенами (или между двумя вехами/рейками) как показано на рисунке ниже.



- 2) Включите питание, а затем измерьте высоту точки зенита на стене (или вехе): h_A , h_B и $h_{A'}$, $h_{B'}$.
- 3) $\Delta 1 = h_A - h_{A'}$, $\Delta 2 = h_B - h_{B'}$

Разница между $\Delta 1$ и $\Delta 2$ должна быть менее 6 мм. В противном случае обратитесь в сервисный центр.

8. Технические характеристики

Погрешность	Горизонтальная: ±20" Вертикальная: ±20"
Диапазон самовыравнивания	±5°
Диаметр рабочей зоны	600 м (с приёмником)
Скорость вращения	0, 60, 120, 300, 600 об/мин
Угол направленного сканирования	0°, 10°, 45°, 90°, 180°
Диапазон регулировки наклона	±5° (в двух направлениях)
Источник излучения	Лазерный диод, длина волны 635 нм, класс II
Точка зенита	Точность: ±1 мм/1,5 м. Длина волны: 650 нм
Расстояние дистанционного управления	До 30 м в помещении/ до 20 м на улице
Рабочая температура	-20 °C – +50 °C
Источник питания	4,8–6 В постоянного тока 4 никель-металлогидридных (NI-MH) аккумулятора или 4 щелочных аккумулятора размера С.
Время непрерывной работы	20 часов
Класс защиты корпуса	IP65
Размеры	206 (длина) × 206 (ширина) × 211 (высота) мм
Вес (без батарей)	2,5 кг