

Руководство по эксплуатации



Ротационный лазерный нивелир

RGK SP-502



Содержание

1) Комплектация	5
2) Внешний вид прибора	6
3) Подготовка к работе	7
Зарядка аккумулятора	7
Настройка прибора в горизонтальном режиме	8
4) Построение горизонтальных линий	8
5) Наклонное выравнивание	9
6) Вертикальные линии	9
7) Другие функции	10
Режим сканирования	10
Контроль скорости	10
Лучи отвеса	10
Сигнализация наклона	10
8) Приёмник	10
9) Пульт дистанционного управления	13
10) Возможные проблемы и их решение	13
11) Характеристики	13
12) Предупреждения и меры предосторожности	14

Предупреждение

Лазерный построитель плоскостей RGK использует источник лазерного излучения. Не направляйте лазерный луч в глаза — это может привести к травме. Соблюдайте правила ухода и эксплуатации, не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте прибор самостоятельно — это может привести к выходу устройства из строя.

Внимание:

Батарейки могут протечь и нанести повреждения инструменту или даже взорваться и вызвать пожар. Чтобы снизить этот риск, изучите информацию на батарейках и соблюдайте следующие правила:

- соблюдайте полярность;
- заменяйте сразу все батарейки на новые;
- не допускайте замыкания в батарейном отсеке;
- не перезаряжайте обычные батарейки;
- не используйте вместе старые и новые батарейки;
- не используйте вместе разные батарейки;
- не оставляйте батарейки внутри прибора, если он не используется длительное время;
- не давайте батарейки детям и животным;
- не бросайте батарейки в огонь;
- не выбрасывайте батарейки с бытовым мусором, отправляйте их на переработку согласно местному законодательству.

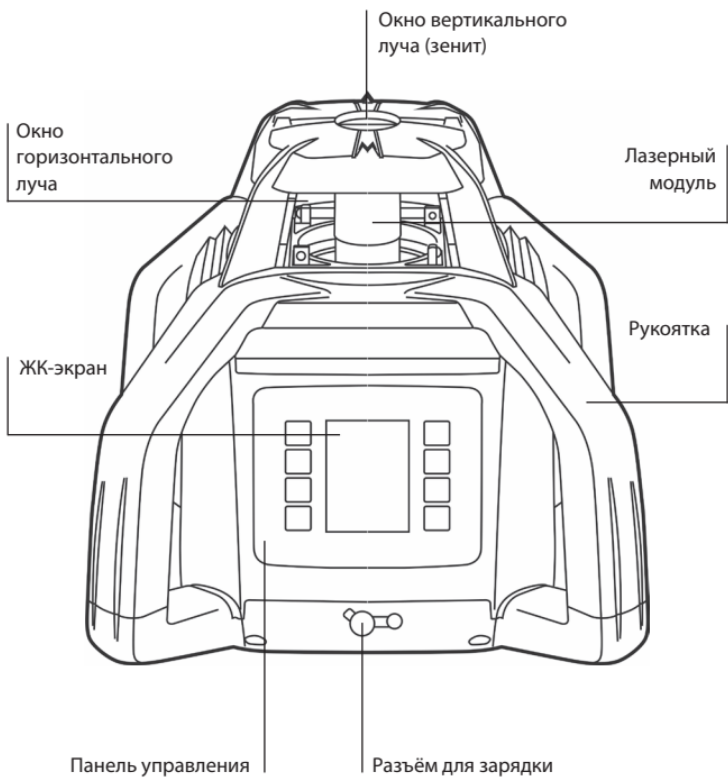
1) Комплектация

Комплект состоит из следующих частей:

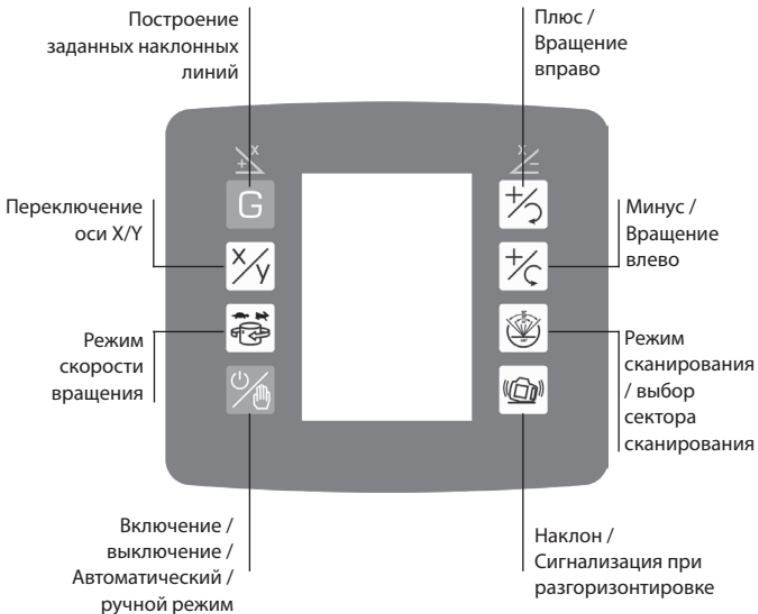


1. Прибор
2. Приёмник лазерного излучения с креплением
3. Пульт дистанционного управления
4. Зарядное устройство
5. Мишень
6. Очки
7. Пластиковый кейс

2) Внешний вид прибора



Клавиатура



3) Подготовка к работе

Зарядка аккумулятора

Прибор обычно поставляется с частичным зарядом аккумулятора и перед первым использованием рекомендуется полностью зарядить аккумулятор. Для полной зарядки обычно требуется 7 часов.

Вставьте зарядное устройство в сеть, штекер зарядки в прибор или аккумулятор. Зарядное устройство покажет один из 3 режимов.

Красный мигающий свет - батарея не заряжается.

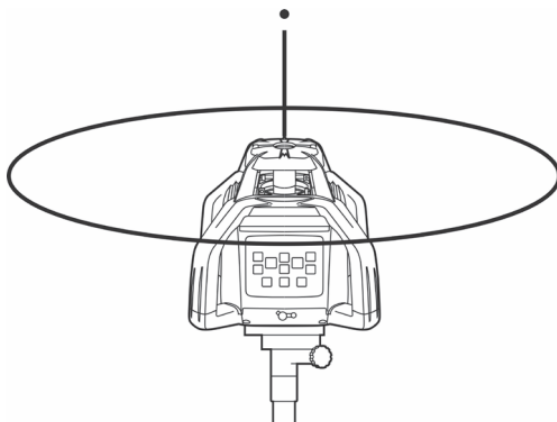
Красный свет - аккумулятор на зарядке.

Зеленый свет - аккумулятор заряжен.

Настройка прибора в горизонтальном режиме

Прибор должен быть закреплён на устойчивый основе, в идеале – на специальный штатив.

Прибор будет самовыравниваться, только если он установлен в пределах 5 градусов от горизонтали.



4) Построение горизонтальных линий

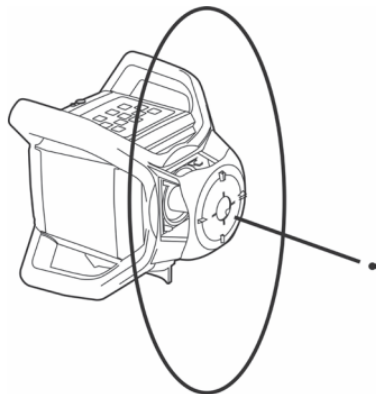
1. Установите нивелир горизонтально.
2. Нажмите зеленую кнопку в левой нижней части панели.
3. Прибор автоматически выровняется и начнет вращаться, включив горизонтальный луч.

5) Наклонное выравнивание

1. Настройте инструмент для горизонтальной работы, как показано на этапах 1-3 в предыдущем пункте.
2. Нажмите кнопку , чтобы на экране мигало значение «Х».
3. Используйте кнопки и , чтобы получить требуемый градиент в направлении «Х» (направление X параллельно экрану/цифровой панели).

- Нажмите кнопку , чтобы значение «Y» начало мигать.
- Используйте кнопки и , чтобы получить требуемый градиент в направлении «Y» (направление Y находится под прямым углом к экрану/цифровой панели).
- Снова нажмите кнопку , чтобы значения X или Y не мигали.
- Через несколько секунд прибор должен начать считать до заданных значений. Как только значения достигнуты, лазер снова начнет вращаться.
- Если на лазер воздействует удар или помехи, раздается звуковой сигнал, указывающий, что лазер мог сместиться. Убедитесь, не сместился ли прибор. Если инструмент остается в том же положении, нажмите кнопку и устройство перезапустится и вернется к ранее установленному уровню.

6) Вертикальные линии



- Установите нивелир в показанном выше положении.
- Нажмите кнопку в левой нижней части панели.
- Прибор автоматически выровняется и начнет вращаться, включив вертикальный луч.

7) Другие функции

Режим сканирования

- Режим сканирования используется при необходимости улучшения видимости луча.
- Нажмите кнопку сканирования  для одной точки.
- Нажмите ту же кнопку, чтобы получить секторы сканирования 10°, 45°, 90° и 180°.
- Чтобы изменить направление точки/сектора сканирования, нажмите кнопку  или .

Контроль скорости

- Чтобы изменить скорость вращающегося луча, нажмите кнопку .
- Возможные режимы скорости вращения: 120, 300, 600 об/мин.

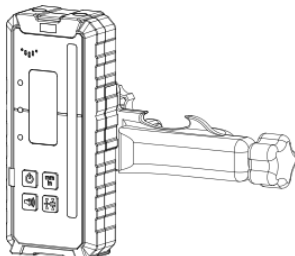
Лучи отвеса

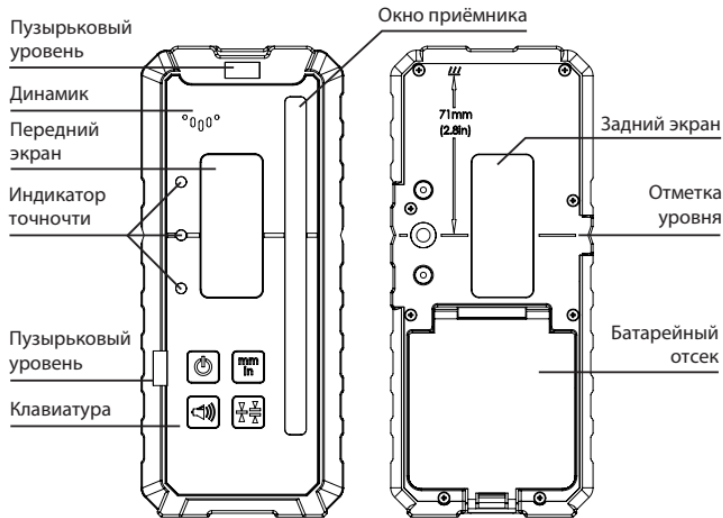
- Прибор имеет как вертикальный, так и горизонтальный луч отвеса.
- Они будут вертикальными/горизонтальными, если прибор находится в режиме самовыравнивания.
- Точки не могут быть распознаны приёмником.

Сигнализация наклона

- Предупреждает пользователя об изменении положения нивелира и выходе его из режима самовыравнивания. При выборе ручного режима сигнализация будет отключена, и на ЖК-дисплее появится индикатор, предупреждающий пользователя об отсутствии самовыравнивания.

8) Приёмник





Технические характеристики

Диапазон работы	300 м
Погрешность (3 режима)	±1, ±2 и ±5 мм
Диапазон обнаружения лазера	130 мм
Индикация	дисплей + звук
Источник питания	4*AA
Время работы от батареи	24 часа
Автоматическое выключение	через 30 минут бездействия
Класс защиты корпуса	IP56
Рабочая температура	от -10 до 50°C
Температура хранения	от -20 до 70°C

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.

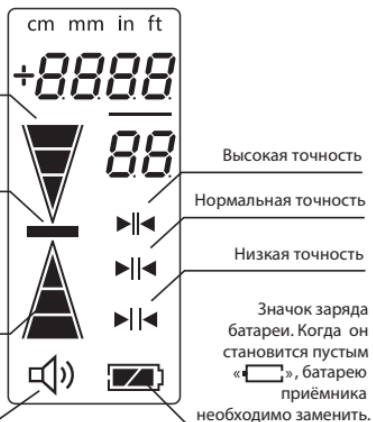
Светодиодный дисплей

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.

Настройка звукового сигнала



Клавиатура



: Кнопка включения/выключения.

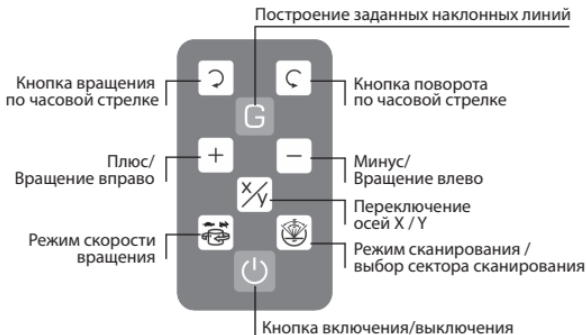
: Единицы измерения. При включении нажмите, чтобы переключить отображение между мм и дюймами.

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

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

9) Пульт дистанционного управления

Используйте пульт дистанционного управления прибором на расстоянии до 60 м. Питание от двух АА батарей 1,5В.



10) Возможные проблемы и их решение

Большинство проблем связаны с источником питания.

- Убедитесь, что батареи установлены правильно с соблюдением полярности.
- Проверьте номинальное напряжение батарей, особенно если вы используете перезаряжаемые аккумуляторы.
- Используйте зарядное устройство, поставляемое с прибором. Неоригинальное ЗУ может привести к порче аккумулятора!

11) Характеристики

Точность	$\pm 20''$ (± 1 мм @ 30 м)
Диапазон наклона	$\pm 10\%$
Диапазон автоматического самовыравнивания	5°
Источник лазера	Видимый лазерный диод 635 нм
Классификация	Класс 2 Выходная мощность <1 мВт
Рабочий диапазон	Диаметр 500 м (с приёмником)

Скорость вращения головки	60, 120, 300, 600 об/мин
Приблизительные углы сканирования	10°; 45°; 90°; 180°
Беспроводной пульт дистанционного управления	Доступное расстояние: 80 м
Рабочая температура	-20° С ~ +50° С
Источник питания	Батарея Li-Ion 3,6 В емкостью 8000 мАч
Время непрерывной работы	45 часов
Водо- и пылезащита	IP54
Размеры	206 x 206 x 211 мм
Вес	2,5 кг

12) Предупреждения и меры предосторожности

- Во время работы прибора будьте осторожны, чтобы не подвергать глаза воздействию лазерного луча в течение длительного времени. Длительное воздействие может быть опасным для вашего зрения - лазерный луч эквивалентен лазеру класса 2.
- Попробуйте установить прибор на высоте выше уровня глаз. Это поможет избежать случайного воздействия луча как на пользователя, так и на прохожего.
- Если прибор не используется длительное время, извлекайте батареи.
- Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Отремонтируйте его у авторизованного специалиста.
- При установке прибора на штатив убедитесь, что штатив надежно закреплен на земле, что ножки штатива надежно закреплены и что прибор надежно прикреплен к штативу.
- Прибор не следует использовать или хранить при температуре около 50 °C или ниже -20 °C.
- Храните прибор в кейсе, вдали от влаги, пыли и вибрации. Не закрывайте в кейс мокрый прибор, дайте ему просохнуть. Не храните в багажнике вашего автомобиля.
- Избегайте резких изменений температуры. Позвольте прибору акклиматизироваться перед использованием.
- Обращайтесь с нивелиром бережно, транспортируйте прибор в переносном кейсе.



EAC

www.rgk-tools.com