Инструкция пользователя



Лазерный нивелир



Предупреждение

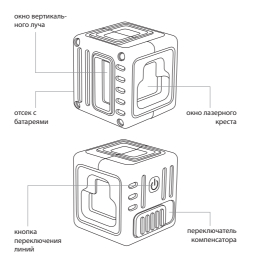
Лазерный построитель плоскостей RGK ML-21 использует потенциально опасный источник лазерного излучения. Не направляйте лазерный луч в глаза — это может привести к травме. Соблюдайте правила ухода и эксплуатации, не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте прибор самостоятельно — это может привести к выходу устройства из строя.

Внимание:

Батарейки могут протечь и нанести повреждения инструменту. Чтобы снизить этот риск, соблюдайте следующие правила:

- Соблюдайте полярность.
- Не допускайте замыкания в батарейном отсеке.
- Не перезаряжайте обычные батарейки.
- Не используйте вместе старые и новые батарейки.
- Не используйте вместе батарейки разных производителей.
- 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.

Устройство прибора



Как пользоваться прибором

Прибор RGK ML-21 проецирует три видимые лазерные плоскости. Это позволяет выполнять различные задачи в строительстве и ремонте, включая нивелирование, построение вертикальных и горизонтальных плоскостей.

- 1. Установите прибор на ровную поверхность, штатив, штангу или настенное крепление.
- Включите прибор, переведя переключатель компенсатора в режим «оп». Это активирует автокомпенсацию в пределах ±3°. Если компенсация невозможна, включится визуальная сигнализация — мерцающие линии.
- 3. Выберите нужный режим работы нажатиями кнопки переключения лазерных линий и переключателя. При включении прибор проецирует горизонтальную и вертикальную лазерные линии. Для включения боковой вертикальной линии нажмите кнопку переключения линий. Чтобы отключить лазерный крест и оставить только боковую лазерную линию, нажмите кнопку переключения линий ещё раз.

Для проецирования наклонных линий установите переключатель в положение «Выкл» и нажмите кнопку переключения плоскостей. Проекция плоскостей включится, но компенсатор останется заблокированным. В этом режиме плоскости будут медленно мигать, оповещая о блокировке компенсатора.

Замена элементов питания

Прибор питается от трёх батарей типа ААА. Для их установки:

- 1. Откройте крышку на задней стенке прибора.
- Вставьте 3 алкалиновые батарейки типа ААА, соблюдая полярность.
- 3. Закройте крышку до характерного щелчка.

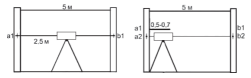
Внимание! Если прибор не используется длительное время, вынимайте батарейки.

Проверка точности лазерного нивелира

Наклон плоскости

- Установите прибор посередине помещения длиной порядка 5 метров.
- 2. Включите прибор.
- 3. Отметьте точку в центре лазерного креста.
- 4. Разверните прибор на 180°.
- 5. Отметьте вторую точку.
- 6. Установите прибор на расстоянии 0,5 м от стены и нанесите отметки повторно.

Если разности a1-a2 и b1-b2 не превышают величину точности прибора, указанную в его характеристиках, точность прибора находится в допустимых пределах.



Изгиб плоскости

- 1. Установите прибор на расстоянии примерно 5 м от стены.
- 2. Отметьте точку в центре лазерного креста.
- Разверните прибор так, чтобы точка сместилась примерно на 2,5 м в сторону и убедитесь, что горизонтальная линия сместилась от отметки не более чем на величину точности, указанную в характеристиках прибора.

Если точность прибора не соответствует указанной в характеристиках — обратитесь в авторизованный сервисный центр RGK.

Характеристики прибора

Диапазон самовыравнивания	±3°	
Точность	±2 мм/10м	
Дальность работы	20 m*	
Электропитание	3 батарейки типа ААА	
Класс лазера	2	
Длина волны лазерного луча	635 nm	
Диапазон рабочих температур	-10°C до +45°C	
Размеры прибора	65 x 65 x 65 мм	
Крепление на штатив	1/4"	
Bec	230 гр	

^{*}зависит от степени освещенности помещения

Уход за прибором

При транспортировке блокируйте компенсатор посредством установки переключателя в положение «Выкл». Это предотвратит повреждение механизма и выход прибора из строя. Очищайте прибор от пыли мягкой тряпкой, при необходимости смачивая её водой. Всегда вытирайте прибор насухо. Не храните прибор влажным или в местах с повышенной влажностью

Безопасность

Не направляйте лазерный луч в глаза. При длительном контакте с глазами лазер может привести к повреждению зрения даже с большого расстояния.

Не направляйте лазерный луч на людей и животных.

