

7.1 Дополнительные принадлежности  
(поставляются по отдельному заказу)



#### 8. Гарантийные обязательства

На прибор дается гарантия 1 год с момента покупки. В течении гарантийного срока в случае обнаружения заводского брака производится ремонт прибора. Гарантийный ремонт производится при наличии гарантийного талона.

Гарантия не распространяется на приборы, имеющие внешние и внутренние повреждения, неисправности, полученные из-за неправильного использования, небрежной транспортировки или неправильного хранения.

По вопросам гарантийного обслуживания, а также с отзывами и предложением обращаться по адресу:

656064, Алтайский край, г. Барнаул,

Павловский тракт 51, 3 этаж, офис 4

Телефон: (3852) 25-38-94

Факс: (3852) 37-96-41

E-mail: 253894@mail.ru

Номер прибора \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

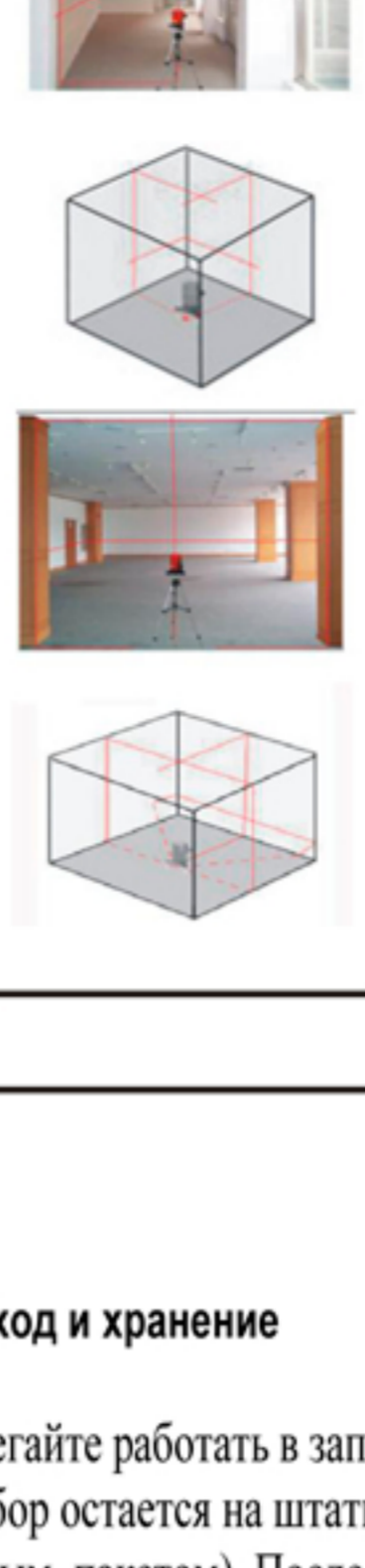
ООО «Компания ГМЦ»

Лазерный нивелир

(для работы в помещении и на улице)

RGK UL-111P, RGK UL-221P, RGK UL-341P

#### Руководство по эксплуатации



#### 6. Уход и хранение

Избегайте работать в запыленных помещениях. При перерывах в работе (если прибор остается на штативе) защищайте его от пыли (например, пластиковым пакетом). После работы прибор необходимо всегда чистить. Грязь удаляют, используя мягкую, сухую ткань. Не использовать растворяющие вещества, такие как бензин, ацетон или прочие растворители. При перерывах в работе больше нескольких дней извлекайте источники питания из прибора.

#### 7. Комплектация RGK UL-\*\*1 P

- кейс;
- прибор RGK UL- \*\*1P;
- очки для работы с лазерными приборами;
- батарейки;
- мишень.

#### Содержание:

|   |   |
|---|---|
| 1. Назначение прибора.....                        | 3 |
| 2. Описание прибора.....                          | 4 |
| 3. Использование прибора.....                     | 5 |
| 3.1 Использование плоскостей.....                 | 5 |
| 3.2 Подготовка лазерного детектора к работе ..... | 5 |
| 4. Проверка правильности работы.....              | 6 |
| 5. Технические характеристики.....                | 6 |
| 5.1 Лазерный построитель RGK UL- 221P.....        | 7 |
| 5.2 Лазерный построитель RGK UL- 341P.....        | 8 |
| 6. Уход и хранение.....                           | 8 |
| 7. Комплектация RGK UL-**1 P.....                 | 8 |

#### ВНИМАНИЕ!

#### ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

#### ИЗБЕГАЙТЕ КОНТАКТА С ЛУЧЕМ

Максимальное выходное излучение <1mW

ЛАЗЕРНАЯ ПРОДУКЦИЯ II класса



Использование прибора не по назначению, не придерживаясь правил эксплуатации, может привести к опасным последствиям.

Не направляйте лазерный луч в глаза. Не разбирайте и не пытайтесь сами исправить прибор. В случае, если прибор не исправен, обращайтесь к продавцу.

- Прибор прошел предпродажную подготовку и инструментальный контроль.
- Все параметры соответствуют указанным в паспорте.
- Обслуживание и юстировка должна производится в специализированном центре, указанном в данном руководстве.

7

2

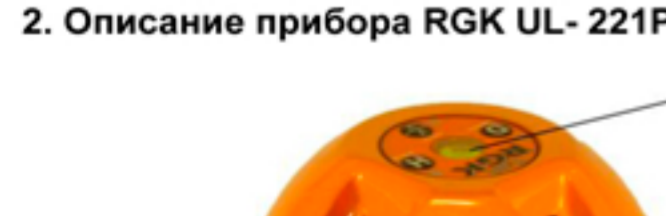
#### 4. Проверка правильности работы

Проверяйте периодически прибор на точность. Для этого необходимо проделать следующие действия:

1. Установите прибор на штатив. Поставьте штатив в помещении таким образом, что расстояние до двух стен было одинаковым (расстояние до стены не должно быть меньше 10м). Ручка прибора должна быть справа от оператора. Включите прибор и отметьте на стене А точку a1, а на стене В точку b1 соответственно.

2. Расположите прибор на расстоянии 1м от стены А (ручка прибора по прежнему по правую руку оператора). Включите прибор и отметьте на стене В точку b2 соответственно.

3. Измерьте расстояние La между a1 и a2, дистанцию Lb между b1 и b2. Если (La-Lb) / L ≥3мм/20м прибор нуждается в юстировке.



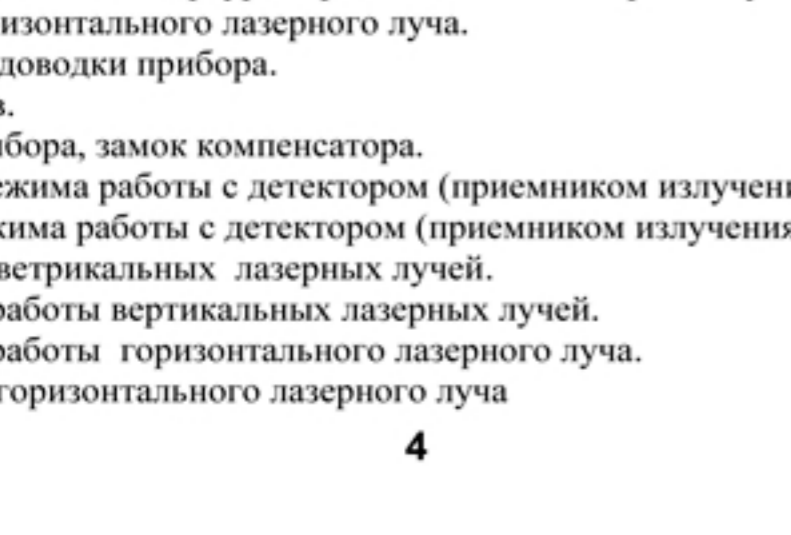
#### 5. Технические характеристики

#### Лазерный построитель RGK UL- 221P

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Точность:                    | H:1mm\5m, V:1mm\5m                     |
| Диапазон работы компенсатора | + / - 2,5°                             |
| Рабочий диапазон:            | визуально до 10 м с детектором до 50 м |
| Длина волны лазерного диода: | 635нм                                  |
| Толщина лазерного луча:      | 1.5мм/5м                               |
| Потребляемая мощность:       | ≤1mW                                   |
| Класс лазера:                | class II                               |
| Питание:                     | 4.5В(3 батареи емкостью AA)            |
| Время работы:                | 8 часов непрерывной работы             |
| Диапазон рабочих температур: | -10°C - +45°C                          |
| Степень защиты:              | Брызго- и пылезащищен (IPX4)           |
| Размеры:                     | 190x110x110 мм                         |
| Вес:                         | 1,5 кг                                 |

6

#### 2. Описание прибора RGK UL- 221P



1 Горизонтальный уровень.

2 Апертура вертикальных лазерных лучей.

3 Ручка для переноски Апертура горизонтального лазерного луча.

4 Апертура горизонтального лазерного луча.

5 Винт точной доводки прибора.

6 Мини-штатив.

7 Вкл/выкл прибора, замок компенсатора.

8 Индикатор режима работы с детектором (приемником излучения).

9 Вкл/выкл режима работы с детектором (приемником излучения).

10 Включение вертикальных лазерных лучей.

11 Индикатор работы вертикальных лазерных лучей.

12 Индикатор работы горизонтального лазерного луча.

13 Включение горизонтального лазерного луча

4

#### 1. Назначение прибора

Автоматический лазерный построитель плоскости RGK UL-\*\*1P предназначен для определения и проверки точности горизонтальных и вертикальных линий, а также для переноса высот и построения перспектив. RGK UL- \*\*1P является многофункциональным инструментом. Он может строить как горизонтальную, так и вертикальную плоскость. Отдельно прибор может доукомплектовываться лазерным детектором, что позволяет более точно и в больших расстояниях осуществлять необходимые измерения. Лазерный нивелир RGK UL- \*\*1P - современный инструмент для работы внутри зданий и при возведении инженерных сооружений.

Успешно применяется при производстве следующих работ, например:

- ✓ Выравнивание стен, потолков, полов
- ✓ Заливка полов, фундаментов, нивелировка площадок
- ✓ Плиточные и облицовочные работы

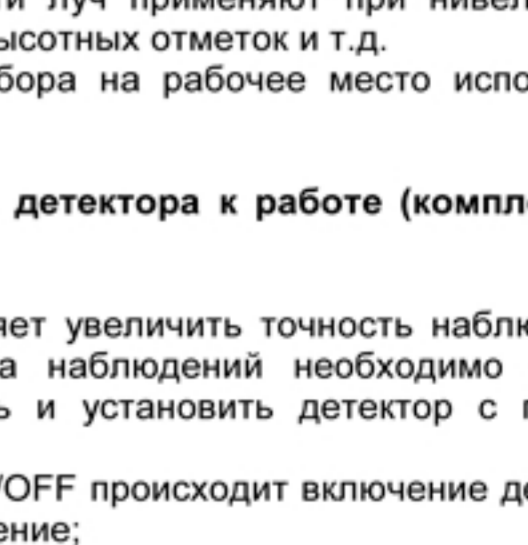
✓ Установка подвесных потолков

✓ Монтажные работы

✓ Работы по интерьеру

Возможности работы на улице

и в помещении...



3

#### 3. Использование прибора

Надежно и ровно установить прибор, с помощью установочных винтов отцентрировать уровень. Включить питание прибора, при этом прибор произведет автоматическую компенсацию.

##### 3.1 Использование плоскостей

В вертикальной плоскости луч удобно применять при монтаже стеновых панелей, разбивочных работах, установке перегородок внутри помещений и т.д.

В горизонтальной плоскости луч применяют при нивелировке - стяжки полов, вынос проектных высотных отметок и т.д.

Для точной установки прибора на рабочее место используется лазерный отвес.

##### 3.2 Подготовка лазерного детектора к работе (комплектуется отдельно)

Лазерный детектор позволяет увеличить точность наблюдений и дальность до 50 м. До начала наблюдений необходимо вставить батарейку, сблюшая полярность и установить детектор с помощью кронштейна на рейке.

а) при нажатии кнопки ON/OFF происходит включение детектора, при повторном нажатии – выключение;

б) при необходимости включить сигнал настройки детектора;

в) следуя показаниям стрелок, установить детектор и снять отсчет по рейке.

Лазерный детектор позволяет увеличить точность наблюдений и дальность до 50 м. До начала наблюдений необходимо вставить батарейку, сблюшая полярность и установить детектор с помощью кронштейна на рейке.

а) при нажатии кнопки ON/OFF происходит включение детектора, при повторном нажатии – выключение;

б) при необходимости включить сигнал настройки детектора;

в) следуя показаниям стрелок, установить детектор и снять отсчет по рейке.

3

#### 3. Использование прибора

Надежно и ровно установить прибор, с помощью установочных винтов отцентрировать уровень. Включить питание прибора, при этом прибор произведет автоматическую компенсацию.

##### 3.1 Использование плоскостей

В вертикальной плоскости луч удобно применять при монтаже стеновых панелей, разбивочных работах, установке перегородок внутри помещений и т.д.

В горизонтальной плоскости луч применяют при нивелировке - стяжки полов, вынос проектных высотных отметок и т.д.

Для точной установки прибора на рабочее место используется лазерный отвес.

##### 3.2 Подготовка лазерного детектора к работе (комплектуется отдельно)

Лазерный детектор позволяет увеличить точность наблюдений и дальность до 50 м. До начала наблюдений необходимо вставить батарейку, сблюшая полярность и установить детектор с помощью кронштейна на рейке.

а) при нажатии кнопки ON/OFF происходит включение детектора, при повторном нажатии – выключение;

б) при необходимости включить сигнал настройки детектора;

в) следуя показаниям стрелок, установить детектор и снять отсчет по рейке.

3

#### 3. Использование прибора

Надежно и ровно установить прибор, с помощью установочных винтов отцентрировать уровень. Включить питание прибора, при этом прибор произведет автоматическую компенсацию.

##### 3.1 Использование плоскостей

В вертикальной плоскости луч удобно применять при монтаже стеновых панелей, разбивочных работах, установке перегородок внутри помещений и т.д.

В горизонтальной плоскости луч применяют при нивелировке - стяжки полов, вынос проектных высотных отметок и т.д.

Для точной установки прибора на рабочее место используется лазерный отвес.

##### 3.2 Подготовка лазерного детектора к работе (комплектуется отдельно)

Лазерный детектор позволяет увеличить точность наблюдений и дальность до 50 м. До начала наблюдений необходимо вставить батарейку, сблюшая полярность и установить детектор с помощью кронштейна на рейке.

а) при нажатии кнопки ON/OFF происходит включение детектора, при повторном нажатии – выключение;

б) при необходимости включить сигнал настройки детектора;

в) следуя показаниям стрелок, установить детектор и снять отсчет по рейке.

3

#### 3. Использование прибора

Надежно и ровно установить прибор, с помощью установочных винтов отцентрировать уровень. Включить питание прибора, при