

# Инструкция пользователя



Лазерный нивелир

**RGK** ML-11

## **Предупреждение**

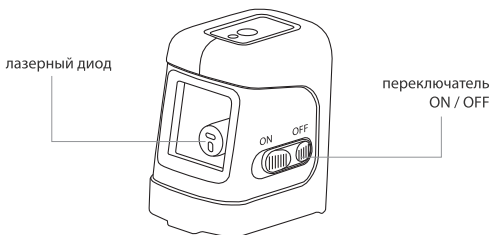
Лазерный построитель плоскостей RGK ML-11 использует источник лазерного излучения. Не направляйте лазерный луч в глаза — это может привести к травме. Соблюдайте правила ухода и эксплуатации, не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте прибор самостоятельно — это может привести к выходу устройства из строя.

### **Внимание:**

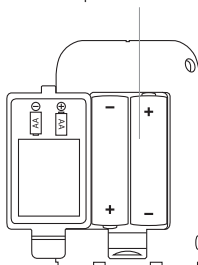
Батарейки могут протечь и нанести повреждения инструменту. Чтобы снизить этот риск, соблюдайте следующие правила:

- 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.

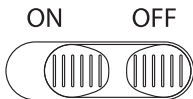
## Устройство прибора



батарейный отсек AA\*2 шт.

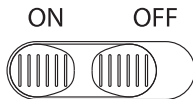


## Использование прибора



### 1) Переключатель блокировки

RGK ML-11 является точным измерительным прибором и требует бережного отношения. Когда прибор не используется, переключатель должен быть в положении OFF. При переноске также блокируйте прибор во избежание негативного влияния тряски.



### 2) Автоматическое выравнивание

При включённом компенсаторе ON, построитель автоматически выравнивает линии в горизонтальное и вертикальное положения с диапазоном компенсации  $3^\circ$ . При выходе из этого диапазона прибор будет сигнализировать быстрым миганием лучей.

## Характеристики прибора

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Точность                      | $\pm 1$ мм / 5 м  |
| Горизонтальный угол развёртки | 120°              |
| Вертикальный угол развёртки   | 100°              |
| Тип компенсатора              | маятниковый       |
| Диапазон выравнивания         | $\pm 3^\circ$     |
| Время работы                  | Более 10 часов    |
| Диапазон работы               | 10 метров         |
| Крепление на штатив           | 1/4"              |
| Длина волны лазерного луча    | 635 nm            |
| Рабочая температура           | От -10° до 50°    |
| Температура хранения          | От -20° до 60°    |
| Размеры                       | 82 x 57 x 89,5 мм |
| Источник питания              | 2 x AA (1,5 В)    |
| Вес с батарейками             | 360 г             |