# Инструкция пользователя



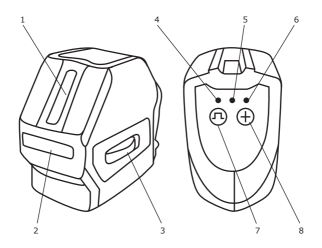
Лазерный нивелир



## Содержание:

1.	Устройство прибора	4
2.	Работа с прибором	5
3	Теуницеские узпактепистики	7

## 1. Устройство прибора



- 1. Вертикальный лазер.
- 2. Горизонтальный лазер.
- 3. Кнопка включения, выключения прибора и блокировки компенсатора.
- 4. Индикатор режима работы с приемником.
- 5. Индикатор блокировки компенсатора.
- 6. Индикатор низкого заряда батареи.
- 7. Кнопка режима работы с приемником.
- 8. Кнопка включения / выключения вертикальной плоскости.

## 2. Работа с прибором

#### Маятник выключен



Лазерный нивелир — это инструмент для точных работ, требующий бережного обращения. Маятник должен быть всегда выключен (см. рис. 1), если прибор в данное время не используется. Выключение маятника позволяет прибору лучше переносить вибрацию и удары.

### Блокировка компенсатора



В режиме блокировки компенсатора (см. рис. 2) маятник неподвижен и не выравнивается. В этом режиме оба лазерных луча включены и медленно мигают. Красный индикатор блокировки включен.

### Автоматическое выравнивание



Когда маятник не заблокирован (см. рис. 3), он автоматически выравнивается. Чтобы нивелир смог выровняться автоматически, необходимо, чтобы наклон прибора составлял не блее  $5^{\circ}$ . Индикатор в этом случае не включается. Если угол наклона составляет более  $5^{\circ}$ , то лазерный луч будет мигать, а прибор подаст звуковое предупреждение.

### Низкий уровень заряда батареи

Когда рабочее напряжение ниже 5В, включится и будет медленно мигать зеленый индикатор. Это означает, что батареи требуют замены.

# 3. Технические характеристики прибора

Точность горизонтальной линии	± 2 мм на 10 м
Точность выравнивания	4° ± 0,5°
Рабочее расстояние / с приемником	20 м / 50 м с приемником
Тип лазера	635 нм, класс лазера II
Рабочий диапазон температур	от -10° до 45°C
Температура хранения	от -20° до 60°C
Размеры	119×62×95 мм
Время непрерывной работы (все индикаторы включены)	≥84