

# Двойной лазерный уровень ARL-102

Руководство по эксплуатации

v. 2010-06-04-JNT-DVM



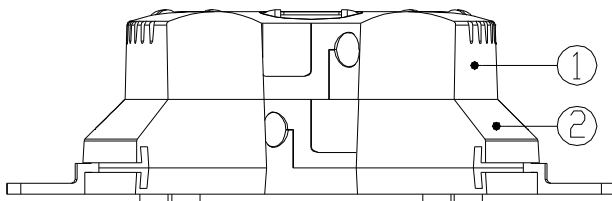
## ОСОБЕННОСТИ

- Измерение угла с помощью 2 лазерных лучей
- 3 пузырьковых уровня (с подсветкой)
- Ручная настройка угла в диапазоне от 0 до 180 градусов
- Возможность настенного крепления

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	0°...180°
Длина волны	630...690 нм
Мощность лазера:	4 мВт
Температура окружающей среды:	0...+50°С
Питание:	4 батарейки (по 2 шт. для верхней и нижней частей) 1,5В типа ААА
Размеры:	Ø120 x 50 мм
Вес:	122 г (без батареек)

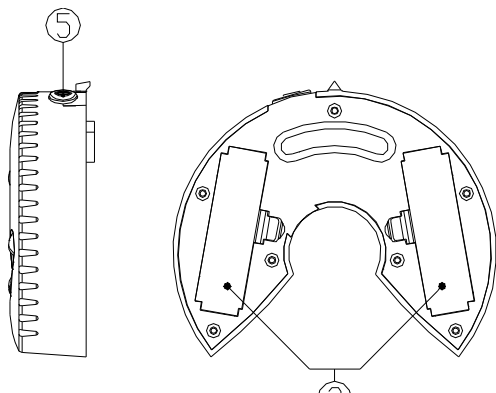
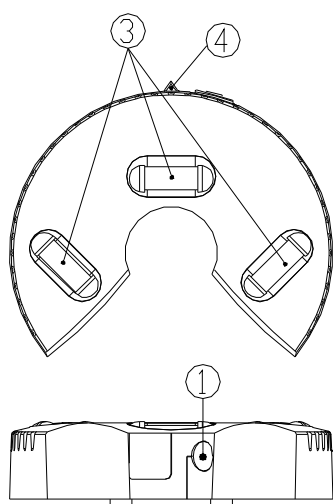
## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



**1. ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ**

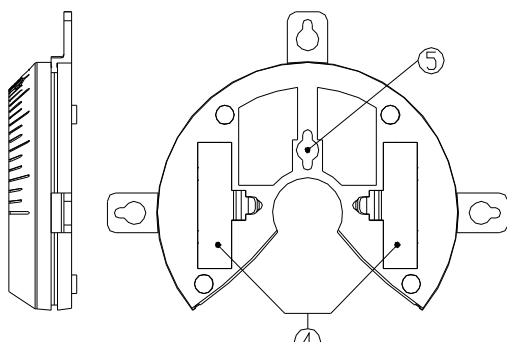
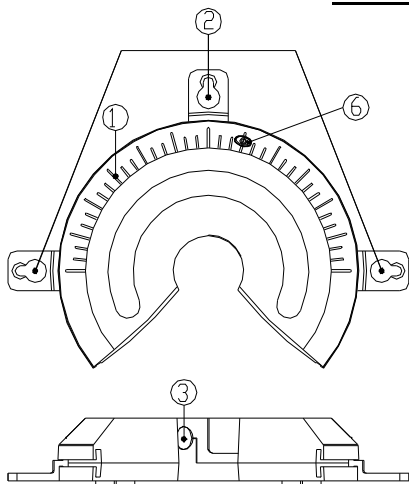
**2. НИЖНЯЯ ЧАСТЬ**

### ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ:



1. Выход лазерного луча
2. Крышки батарейных отсеков
3. Пузырьковые уровни (с подсветкой)
4. Указатель угла
5. Кнопка **ON/OFF** (вкл/выкл)

### НИЖНЯЯ ЧАСТЬ:



1. Угловая шкала
2. Отверстия для крючков
3. Выход лазерного луча
4. Крышки батарейных отсеков
5. Крепежное отверстие
6. Кнопка **ON/OFF** (вкл./выкл.)

## **СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Установите по 2 пальчиковые батарейки типа ААА в верхнюю и нижнюю часть прибора (всего 4 шт.).
2. Установите прибор на горизонтальную поверхность. Убедитесь, что пузырьки в 3-х пузырьковых уровнях располагаются по центру. Также предусмотрена возможность настенного крепления прибора.
3. Включите верхнюю или нижнюю части прибора, появится лазерная метка. Если включены обе части – появятся две лазерных метки.
4. Установите необходимый угол между лазерными метками, вращая верхнюю часть прибора. Угол расхождения меток может быть задан в диапазоне от 0° до 180°. Шкала на нижней части прибора указывает градус угла.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Нельзя направлять лазерный луч на людей и животных (лазерное излучение 2 класса).
- Не направляйте лазерный луч в глаза.
- Не пытайтесь вскрывать или ремонтировать прибор самостоятельно.
- Не используйте прибор в условиях высокой влажности или во время дождя.
- Избегайте воздействия на прибор высоких температур и не оставляйте его под открытыми солнцем.
- Не используйте прибор в местах скопления огнеопасных или взрывоопасных газов и жидкостей.
- Отработанные батарейки следует сразу же утилизировать. Не сжигайте их и не закапывайте в землю.
- Если вы не планируете использовать прибор в ближайший месяц или дольше, выньте из него батарейки.
- Берегите прибор от детей.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

**ООО «Торговый дом «Энергосервис»**  
**191014 г. Санкт-Петербург, а/я 98**  
**тел/факс: (812) 327-32-74, 928-32-74**  
**www.arc.com.ru**  
**arc@pop3.rcom.ru**

Дата продажи: \_\_\_\_\_

**М.П.**