



Руководство по эксплуатации



ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ  
**LN 3D-360-3**

## **Меры безопасности**

Лазерные построители плоскостей АМО используют 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.

- Не роняйте, не бейте, не трясите прибор. Небрежное обращение может привести к поломке или разъюстировке прибора.
- Не используйте сильные химикаты, растворители или агрессивные чистящие средства. Протирайте прибор мягкой тряпкой, слегка увлажнённой водой, при необходимости используйте мягкое моющее средство.
- Для чистки оптики используйте вату, смоченную в изопропиловом спирте.
- Держите прибор в местах, недоступных для детей.
- Не храните прибор в пыльных и грязных местах.
- Не храните прибор при температуре выше или ниже нормы. Это может привести к поломке прибора: повреждению батарей, пластиковых деталей и электронной платы.

## **Особенности прибора**

- Одна горизонтальная плоскость  $360^\circ$  и две вертикальные плоскости  $360^\circ$ .
- Магнитный компенсатор для быстрого самовыравнивания в диапазоне  $\pm 3^\circ$ .

- Сигнализация при выходе из диапазона самовыравнивания – лазерная линия начнет мигать и прибор подаст звуковой сигнал.
- Встроенная система блокировки компенсатора исключает повреждения при перевозке.

### **Технические характеристики**

Лазерный диод	515 нм
Точность	$\pm 2$ мм/7 м
Рабочая температура	-20 °C + 40 °C
Рабочее расстояние	20 м
Диапазон автоматического выравнивания	$\pm 3^\circ$
Источник питания	Литиевая батарея: 3,7V 3000 mAh
Время работы	4-8 часов

### **Работа с прибором**

Установка прибора возможна на:

- а) Поворотный трегер - позволяет работать на неровной поверхности (если лазерная линия мигает, устройство превысило диапазон самовыравнивания. Приведите прибор в горизонтальное положение, используя подъёмные ножки трегера);
- б) Фотоштатив (на нижней части прибора есть отверстие для винта 5/8");

- c) Настенный кронштейн;
- d) Подъемную платформу.

### **Включение/выключение питания**

Включение/выключение прибора производится поворотным выключателем. Блокировка маятника производится для защиты точной настройки прибора при транспортировке.

### **Использование зарядного устройства**

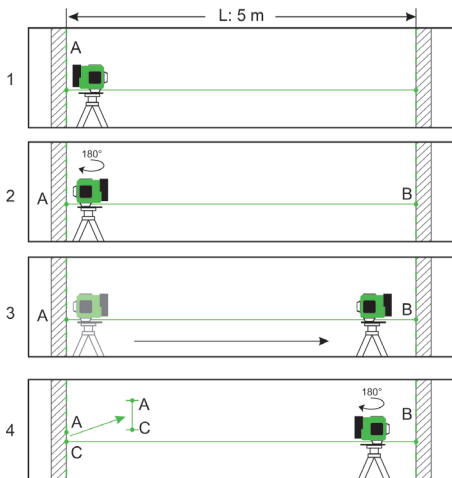
Для зарядки аккумулятора подключите зарядное устройство к разъему для зарядки и включите в сеть. Индикатор в процессе зарядки горит красным, и меняется с красного на зеленый, когда аккумулятор полностью заряжен. При хранении неиспользуемого прибора рекомендуется заряжать аккумулятор каждые 2–3 месяца.

### **Проверка точности лазерного нивелира**

#### **Горизонтальная плоскость**

1. Установите прибор на штативе у стены помещения длиной около 5 метров. Включите прибор, выберите горизонтальный и вертикальный лучи. Отметьте точку А на стене в центре лазерного креста.
2. Разверните прибор на 180° и отметьте точку В на противоположной стене в центре лазерного креста.

3. Не разворачивая прибор, переместите его к противоположной стене. Включите прибор, выберите горизонтальный и вертикальный лучи. Отрегулируйте высоту прибора так, чтобы центр лазерного креста совпал с ранее отмеченной на стене точкой В.
4. Разверните прибор на  $180^\circ$  и отметьте точку С на той же стене, где находится точка А.
5. Измерьте расстояние Е между точками А и С. Если оно превышает заявленную точность, обратитесь в сервисный центр.



## Вертикальная плоскость

1. Установите прибор на штативе на расстоянии примерно 5 метров от стены.
2. Отметьте точку А на стене в 3 метрах от пола. С помощью отвеса из точки А отметьте на полу точку В.
3. Включите прибор, выберите вертикальный луч. Поверните прибор так, чтобы вертикальный лазерный луч проходил через точку В. Отметьте на стене точку С в 3 метрах над точкой В на проекции лазерного луча.
4. Измерьте расстояние Е между точками А и С. Если оно превышает заявленную точность, обратитесь в сервисный центр.

