



Руководство  
по эксплуатации

ЛАЗЕРНЫЙ  
ДАЛЬНОМЕР  
**АМО V30**

Рекомендуем внимательно ознакомиться с данным Руководством перед первым использованием прибора.

Нарушений рекомендаций, приведенных в данном Руководстве, может причинить вред здоровью пользователя или других людей.

В приборе используется лазерное излучение класса II. Строго запрещается направлять лазерный луч себе в глаза, а также на людей и животных. Берегите прибор от детей.

Не направляйте луч на блестящие и отражающие поверхности (зеркала и т.д.).

Дальномер предназначен для использования только специалистами. Не давайте прибор неподготовленным лицам.

Неправильное обращение с прибором может вызвать повреждение прибора или повлиять на точность измерений.

Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно, не пытайтесь изменять его конструкцию. При возникновении технических проблем обращайтесь к дилеру или в сервис.

Работающий прибор является источником электромагнитного излучения. Не включайте прибор в самолетах, рядом с медицинским оборудованием, взрывоопасными и легковоспламеняющимися объектами.

Не выбрасывайте прибор и батарейки вместе с бытовым мусором, утилизируйте их согласно местным правилам.

## 1. Дисплей и кнопки



Площадь/Объем/  
Измерения  
по Пифагору/  
Смена точки  
отсчета



Включение прибора/  
Включение лазера/  
Измерения/  
Настройки



Очистить/  
Выключить

## **2. Установка и замена батарей.**

Откройте крышку батарейного отсека, вставьте две батареи 1,5В, тип ААА. Соблюдайте полярность установки. Затем закройте крышку.

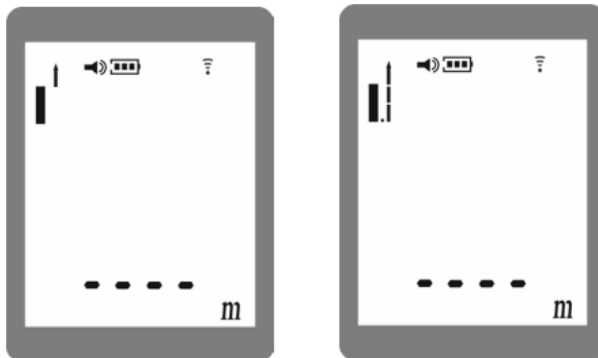
Если вы не используете дальномер в течение длительного времени, выньте батареи во избежание их протечки и выхода прибора из строя.

## **3. Работа с прибором**

**Включение.** Для включения нажмите кнопку  на 1 секунду. Автоотключение подсветки дисплея происходит через 15 секунд простоя прибора.

**Измерения.** Во включенном состоянии нажмите однократно кнопку  для включения лазера. Нажмите эту же кнопку еще раз, чтобы произвести измерение. По окончании измерения лазер отключится автоматически. Долгое нажатие кнопки  переведет прибор в режим непрерывного измерения расстояния. Символ  на дисплее показывает мощность отраженного сигнала, чем меньше сегментов в данном символе – тем слабее сигнал.

**Смена точки отсчета измерений.** Долгое (более 2 секунд) нажатие кнопки  при включенном приборе переключает точку отсчета измерений. При включении прибора точка отсчета устанавливается по умолчанию – от нижнего конца прибора, то есть результат измерений включает длину самого прибора. При смене точки отсчета на передний конец прибора, результат не включает длину прибора.



Выключение. Нажмите кнопку **C OFF** на 1 секунду для выключения дальномера. Прибор выключается автоматически после 45 секунд простоя.

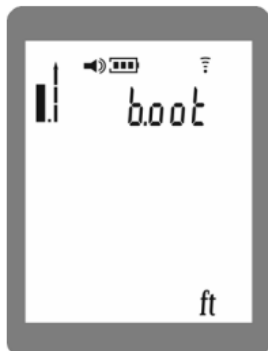
Настройки прибора. Долгое (около 5 секунд) нажатие кнопки **ON** при выключенном приборе запускает режим настройки (см. рисунок ниже). Повторное нажатие с удержанием кнопки **ON** в течение 1 секунды переключает настройки разных функций прибора.



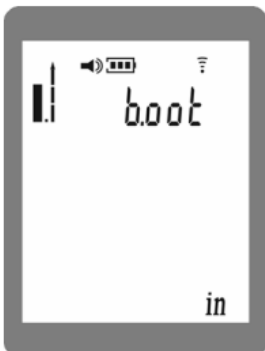
1. В данном режиме значение измерения может быть скорректировано в пределах  $\pm 7$  мм. Короткое нажатие на кнопку ON (иконка) позволяет настроить значение.

2. Нажатие с удержанием кнопки  в течение 1 секунды запускает настройку единиц измерения (фут/дюйм/метр). Выберите нужную единицу измерения коротким нажатием кнопки .

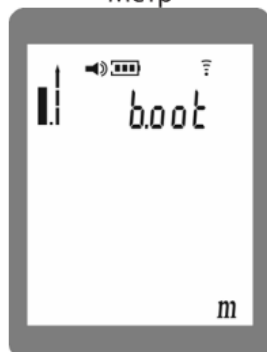
Фут



Дюйм



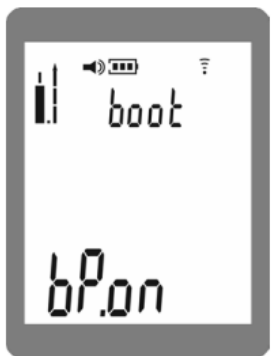
Метр



3. Новое нажатие с удержанием кнопки  в течение 1 секунды запускает настройку звуковых сигналов. Выберите режим «без звука» или «с звуком» коротким нажатием кнопки .

on

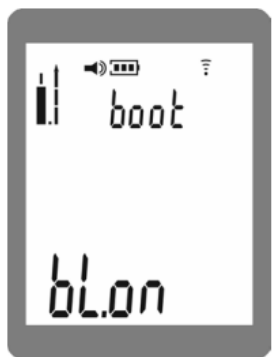
off



4. Еще раз нажмите с удержанием кнопку в течение 1 секунды для настройки подсветки дисплея. Выберите режим «с подсветкой» или «без подсветки» коротким нажатием кнопки .

on

off



### Измерение площади.

Включите прибор, нажмите кратко на кнопку , режим измерения площади запущен. На экране отразится – четырехугольник с мигающей стороной. Выберите точку фигуры прицеливания, нажмите , чтобы измерить расстояние. Начнет мигать другая сторона иконки-четырехугольника.

Измерьте второе расстояние, прибор рассчитает площадь автоматически. Длины сторон отразятся на вспомогательном экране, полученное значение площади – ниже, на основном экране.

### **Измерение объема.**

Коротко нажмайте на кнопку  пока на экране не отобразится иконка  Прибор вошел в режим измерения объема. Произведите три измерения (длина, ширина, высота), прибор автоматически рассчитает объем – подобно вычислению площади из предыдущего пункта данного Руководства.

### **Измерения по Пифагору.**

Коротко нажмайте на кнопку  пока на экране не отобразится иконка  Прибор способен проводить три вида вычислений расстояния по уравнению из теоремы Пифагора, вид вычисления обозначается на дисплее: ,  или  Короткими нажатиями кнопки выберите нужный режим, измерьте длины двух отрезков, прибор автоматически вычислит третье значение – подобно вычислениям в предыдущих пунктах.

**Внимание:** при проведении измерений по Пифагору надо помнить, что в прямоугольном треугольнике катет всегда короче гипотенузы. При неправильном вводе значений на дисплее отобразится сообщение об ошибке «D. E».

## **Экранные сообщения о проблемах и способ их решения**

<b>Сооб- щение</b>	<b>Значение сооб- щения</b>	<b>Решение</b>
B. L	Низкий заряд батареи	Замените батарею
T. L	Слишком низкая температура	Используйте прибор только в допустимом температурном диапазоне.
T. H	Слишком высокая температура	Используйте прибор только в допустимом температурном диапазоне.
D. E	Неправильный ввод исходного значения	Введите верное значение

## **Уход за прибором**

Берегите дальномер от воды, не используйте и не храните прибор при повышенной влажности. При необходимости аккуратно протрите прибор влажной мягкой тканью без использования чистящих средств. Линзы лазера и экран можно обрабатывать средствами для оптики.

## Технические характеристики

Диапазон измерений	0,03-35 м*
Точность измерений	± 3 мм
Единицы измерения	Метр/фут/дюйм
Время проведения измерения	0,3-4 сек
Тип лазера	Класс II, 620~670 nm, <1 мВт
Автоматическое отключение лазера	15 сек
Автоматическое отключение прибора	45 сек
Подсветка дисплея	+
Смена точки отсчета измерений	+
Измерение площади/объема	+
Измерения по Пифагору	+
Источник питания	Две батареи 1,5В, тип ААА
Рабочая температура	От 0°C до + 40 °C
Температура хранения	От -20 °C до +60 °C
Размеры	110x26x13 мм
Вес	20 г

При хороших условиях измерений (поверхность хорошо отражает свет, измерения проводятся в помещении) дальность может достигать 40 м.

В плохих условиях (слишком яркий свет, высокая температура, поверхность плохо отражает свет) ошибка измерений может составить до ± 0,25 мм/м.

Чтобы увеличить расстояние измерения при ярком солнечном свете, или если измеряемая поверхность плохо отражает свет, пользуйтесь лазерной мишенью.