

# MINICAM24

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

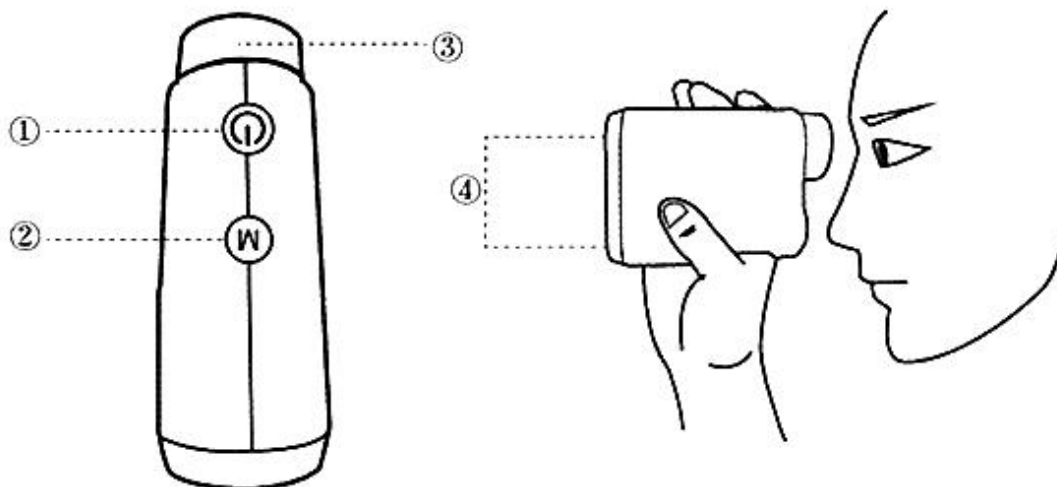
**Лазерный дальномер Nohawk A1, 600 м**



**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. Введение .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Калибровка угла .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Переключение единиц измерения .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Принцип работы .....</b>	<b>4</b>
<b>5. Характеристики.....</b>	<b>5</b>
<b>6. Меры предосторожности .....</b>	<b>5</b>
<b>7. Методы измерения и использование.....</b>	<b>5</b>
Режим 1. Режим измерения удаленности .....	5
Режим 2. Режим всё в одном.....	6
Режим 3. Режим сканирования .....	7
Режим 4. Двухточечный режим измерения высоты.....	8
Режим 5. Режим измерения скорости.....	9
Режим 6. Режим компенсации дистанции гольфа. ....	10
<b>8. Хранение .....</b>	<b>11</b>
<b>9. Гарантийное обслуживание неисправного товара .....</b>	<b>11</b>
Товар надлежащего качества.....	14
Товар ненадлежащего качества.....	14

## 1. Введение

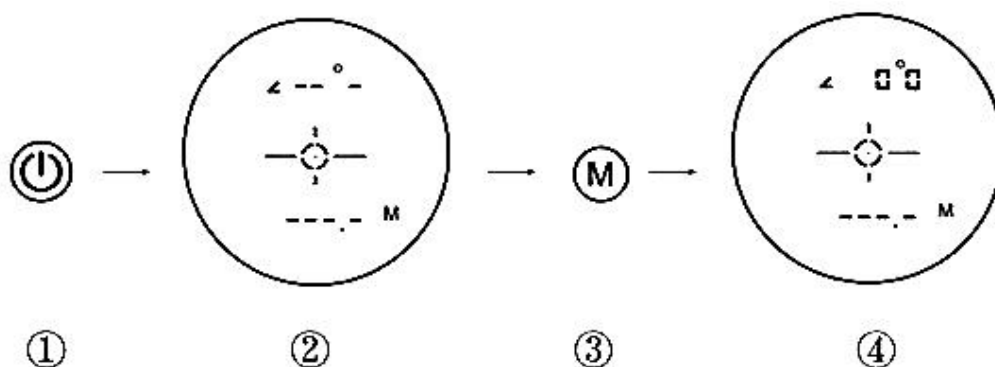


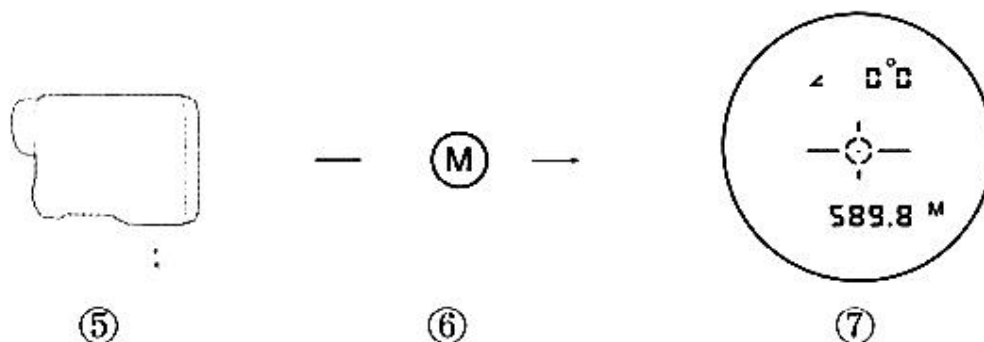
1. Кнопка Вкл/Выкл;
2. Кнопка Режим;
3. Окуляр;
4. Объектив.

## 2. Калибровка угла

Если вы заметили, что угол измеряется неправильно или есть ошибки в измерении высоты, откалибруйте угол.

После калибровки в горизонтальном положении угол должен отображаться как  $0^\circ$ .



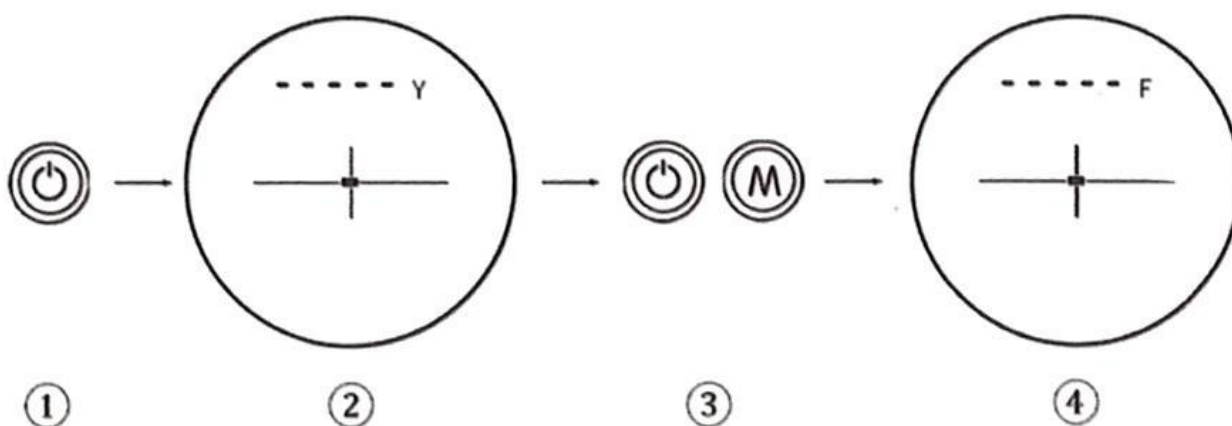


1. Включите устройство.
2. LCD-дисплей
3. Нажмите и удерживайте кнопку Режим.
4. Угол начнет мигать.
5. Отпустите кнопку Режим.
6. Нажмите и удерживайте кнопку Режим снова для калибровки. Иконка угол продолжит мигать.
7. Нажмите кнопку Режим, чтобы завершить калибровку.

### 3. Переключение единиц измерения

Лазерный дальномер имеет две единицы измерения: ярд (Y) и метр (M), единица измерения по умолчанию — ярд (Y).

Нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл и кнопку Режим одновременно, чтобы переключить единицу измерения расстояния.



### 4. Принцип работы

В лазерном дальномере используется лазерное излучение с длиной волны 905 нм, что соответствует I классу безопасности, невидимо и безопасно для человеческого глаза.

Измерение производится следующим образом:

1. Сначала засекается время от запуска лазерного луча до его возвращения после встречи с объектом, на который пользователь навел дальномер.
2. Затем умножается время и скорость света, чтобы получить расстояние до объекта.

## 5. Характеристики

Диапазон измерения угла	-90° – +90°
Безопасность лазера	Класс I, длина волны 905 нм
Источник питания	Перезаряжаемая литиевая батарея ил CR2
Ошибка измерения	± 0.5 метра / ярда
Режим фокусировки	Ручное фокусирующее кольцо
Дисплей	Трансмиссионный ЖК-дисплей
Качество линз	Многослойное покрытие
Метод измерения	Полупроводниковое лазерное измерение

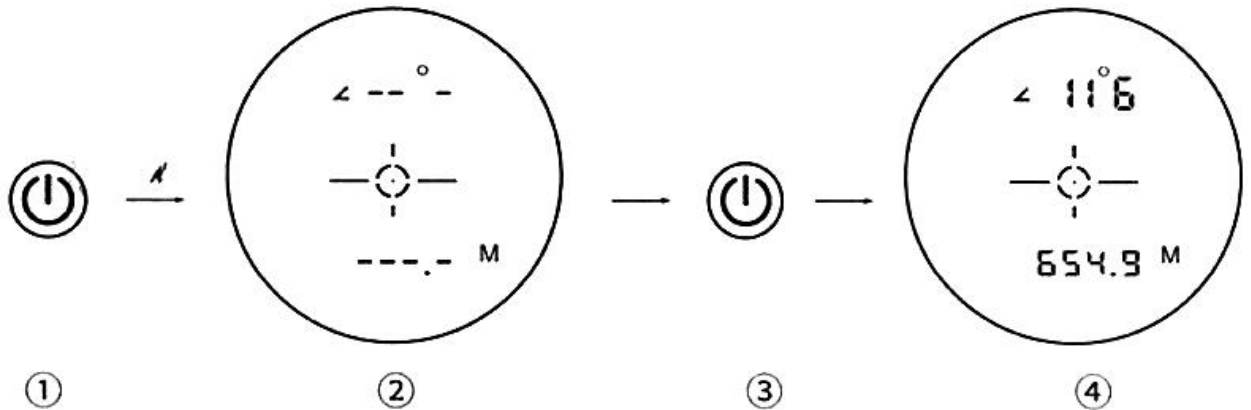
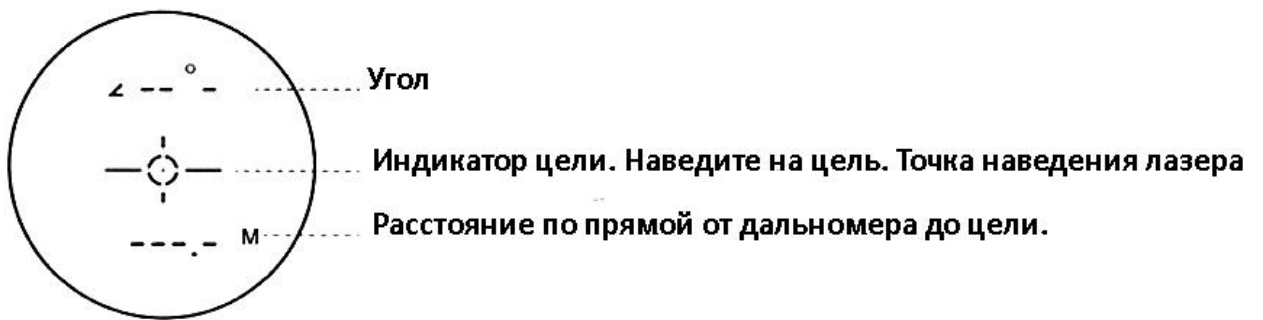
## 6. Меры предосторожности

- Пожалуйста, не смотрите на солнце через окуляр. Сфокусированный солнечный свет может привести к необратимому повреждению глаз, а также к необратимому повреждению внутренних оптических чувствительных частей лазерного дальномера.
- Не храните и не используйте устройство при температуре ниже - 20°C или выше +50°C, поскольку это может привести к повреждению прибора.
- Если в течение 2 минут не выполняется никаких действий, устройство автоматически выключается. Пожалуйста, не зажимайте надолго кнопку Вкл / Выкл.
- Не смотрите через стекло.

## 7. Методы измерения и использование

### Режим 1. Режим измерения удаленности

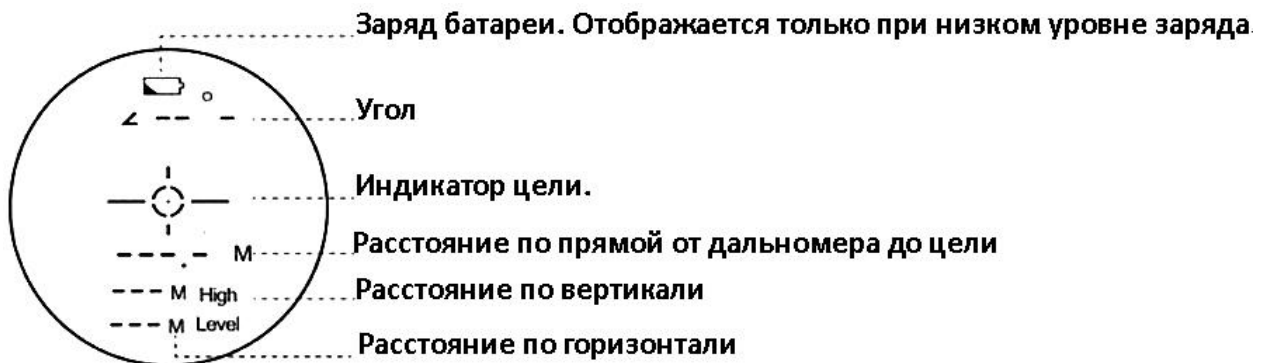
В этом режиме измеряется расстояние от дальномера до цели.

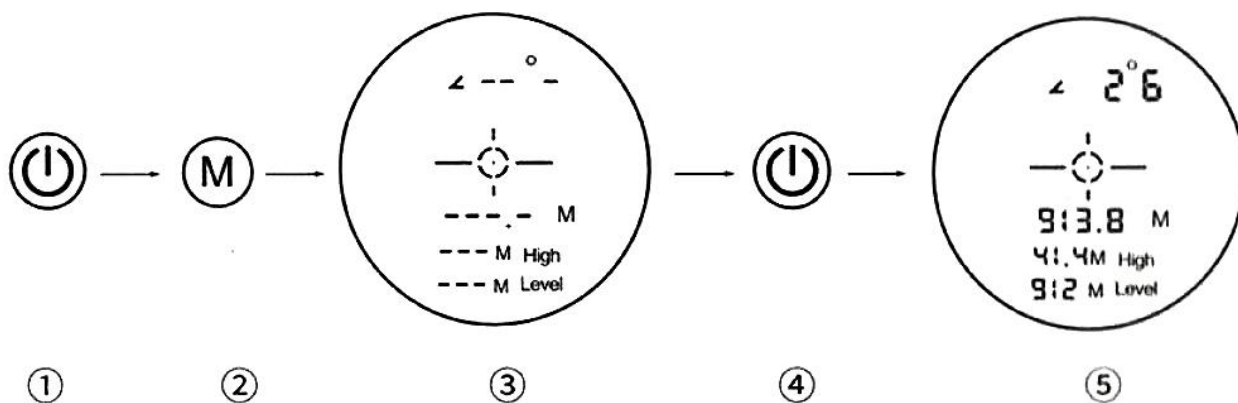


1. Включите устройство, нажав кнопку Вкл/Выкл.
2. Наведите на цель.
3. Нажмите кнопку, чтобы произвести измерение.
4. Данные отобразятся на дисплее.

### Режим 2. Режим всё в одном

В данном режиме измеряется расстояние по прямой, угол, расстояние по вертикали и расстояние по горизонтали.

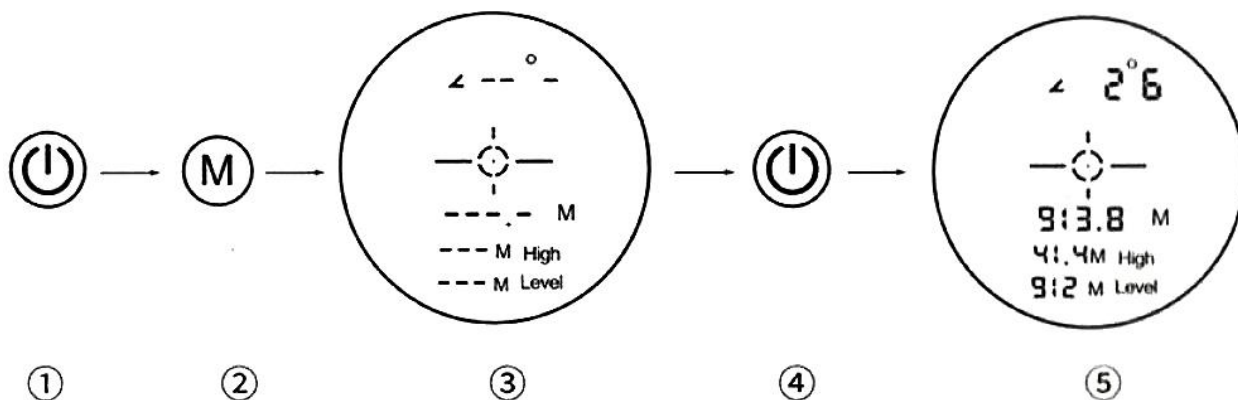
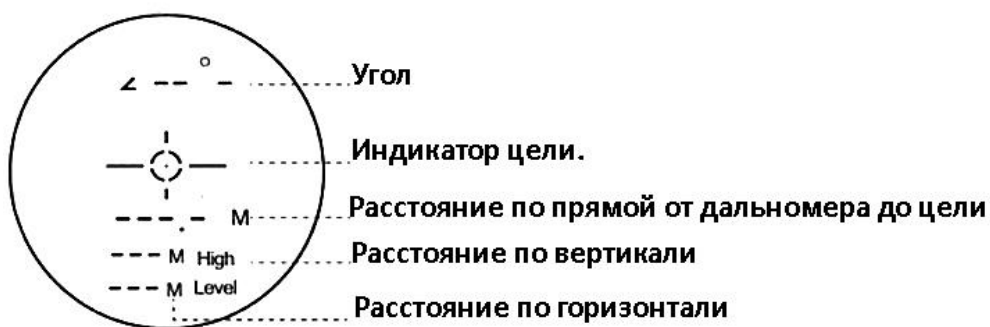




1. Включите устройство, нажав кнопку Вкл/Выкл.
2. Нажмите кнопку Режим, чтобы переключиться во второй режим измерения «всё в одном».
3. Наведите на цель.
4. Нажмите кнопку, чтобы произвести измерение.
5. Данные отобразятся на дисплее.

### Режим 3. Режим сканирования

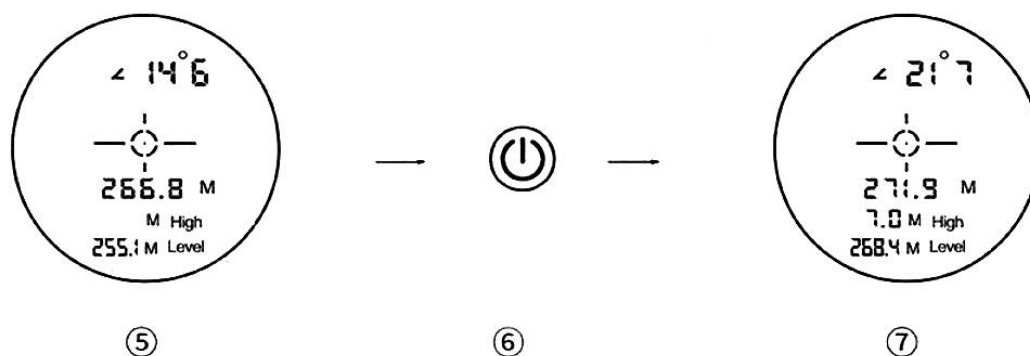
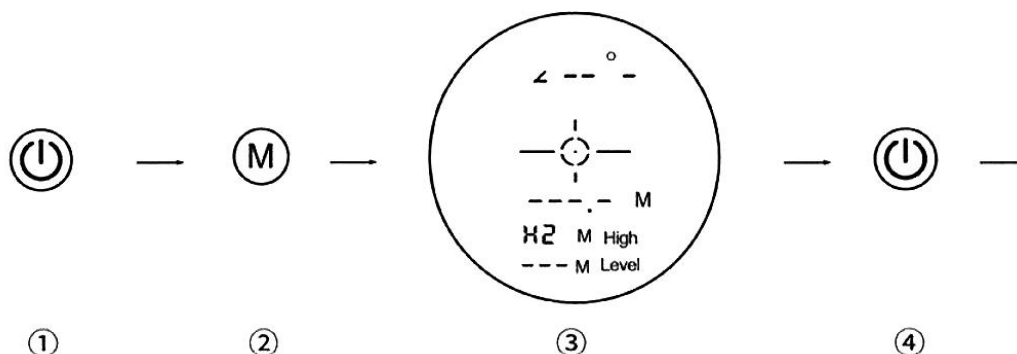
Постоянное измерение параметров цели: расстояния по прямой, угла, расстояния по вертикали и по горизонтали.



1. Включите устройство, нажав кнопку Вкл/Выкл.
2. Нажмите кнопку Режим, чтобы переключиться в режим измерения «сканирование».
3. Наведите на цель.
4. Нажмите кнопку, чтобы произвести измерение.
5. Данные будут отображаться на дисплее.

#### Режим 4. Двухточечный режим измерения высоты

В данном режиме измеряется разница в высоте между двумя точками.

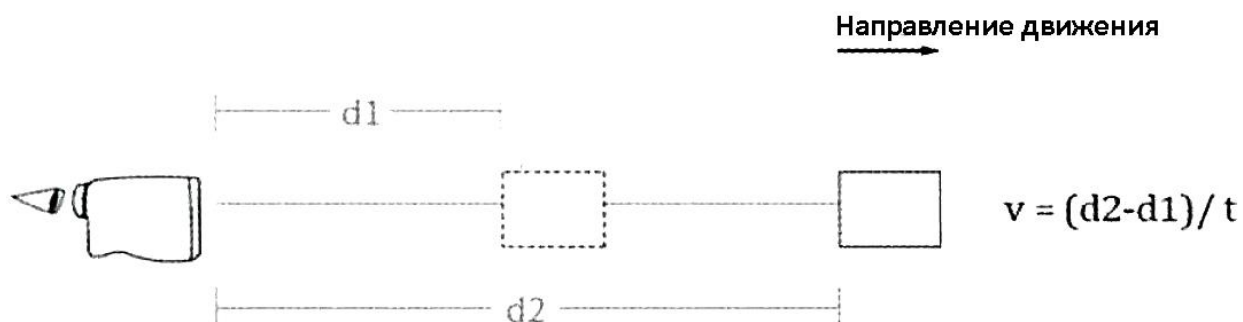


1. Включите устройство, нажав кнопку Вкл/Выкл.
2. Нажмите кнопку Режим, чтобы переключиться в двухточечный режим измерения высоты.
3. Наведите на цель 1.

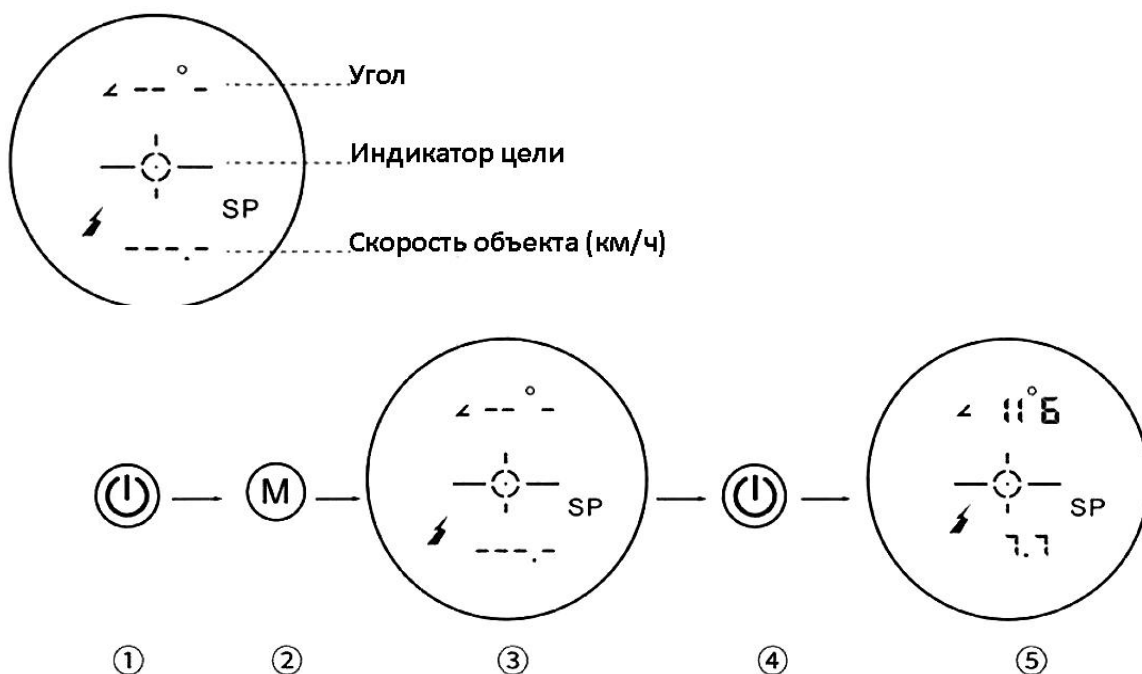


4. Данные будут отображаться на дисплее.
5. Наведите на цель 2.
6. Нажмите кнопку, чтобы произвести измерение.
7. Данные будут отображаться на дисплее.

### Режим 5. Режим измерения скорости



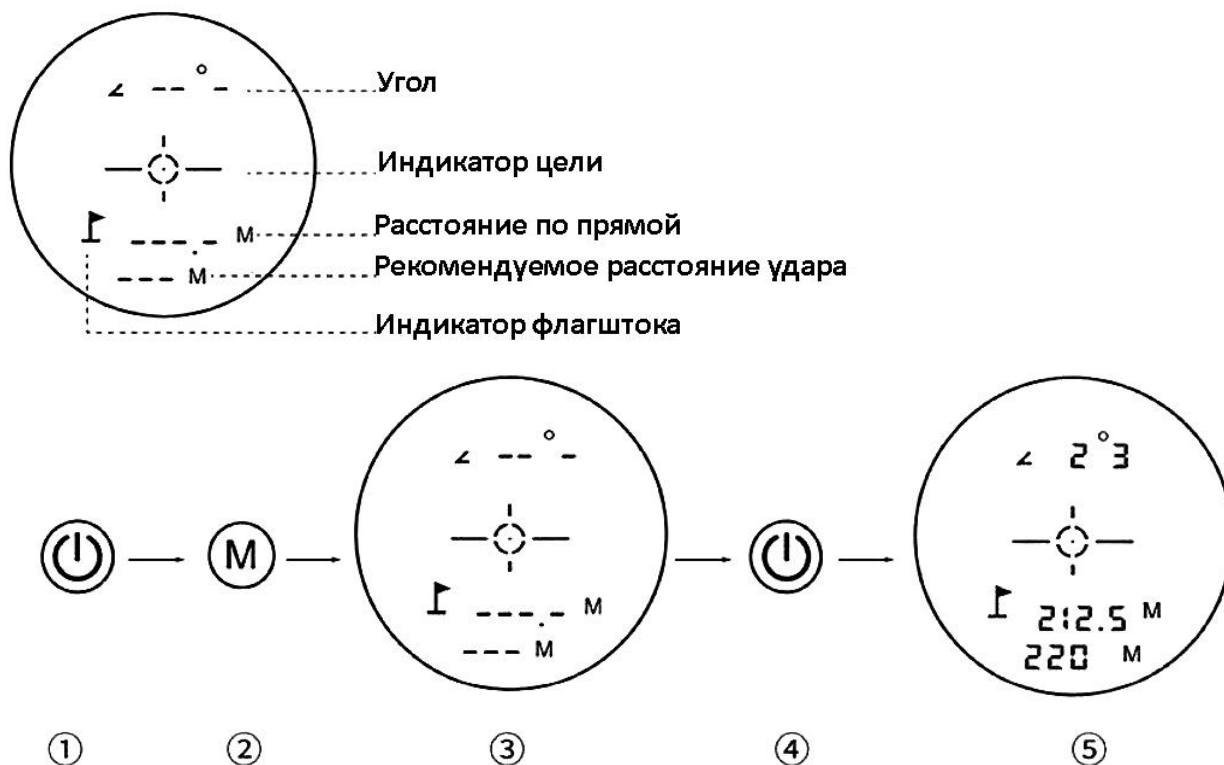
Режим скорости может измерять скорость целевого движущегося объекта. Скорость целевого объекта, движущегося параллельно, не может быть измерена, поскольку расстояние от дальномера до цели не изменяется.



1. Включите устройство, нажав кнопку Вкл/Выкл.
2. Нажмите кнопку Режим, чтобы переключиться в режим измерения скорости.

3. Наведите на цель.
4. Нажмите кнопку, чтобы произвести измерение.
5. Данные будут отображаться на дисплее.

### Режим 6. Режим компенсации дистанции гольфа.

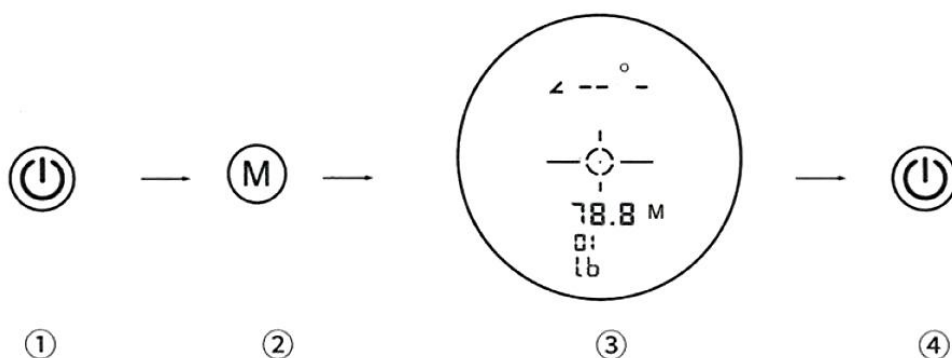
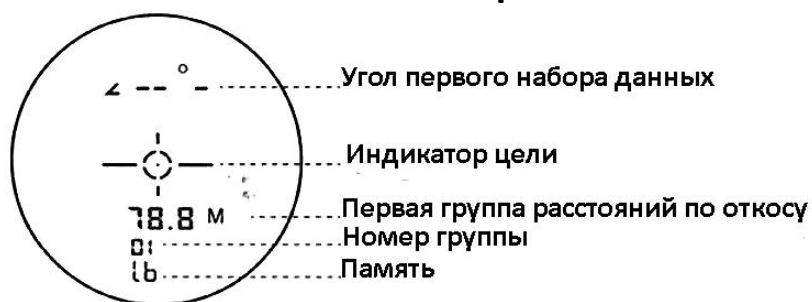


1. Включите устройство, нажав кнопку Вкл/Выкл.
2. Нажмите кнопку режима для перехода в режим гольфа.
3. Наведите индикатор цели на целевой объект.
4. Нацельтесь на землю или склон за флагштоком, нажмите и удерживайте кнопку питания для входа в режим сканирования.
5. Медленно переместите индикатор цели с фона на флагшток. Когда флагшток успешно зафиксирован, дальномер вибрирует, а на дисплее отображается расстояние до цели.

Когда наклон положительный, ударное расстояние будет больше, чем расстояние видимости.

Когда наклон отрицательный, расстояние будет меньше, чем расстояние видимости.

## 8. Хранение



1. Включите устройство, нажав кнопку Вкл/Выкл.
2. Нажмите кнопку режима 6 раз для перехода для перехода к функции хранения. На дисплее отобразится «Lb».
3. Зажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы просмотреть данные.
4. Зажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы просмотреть другие записи.

## 9. Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

**Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.**

#### **Условия проведения гарантийного обслуживания**

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;

- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

### **Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи**

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;

- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

**Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).**

#### Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#) , обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

#### Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#) . Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. [Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#) , то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;

- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

**Приятного использования!**

Сайт: **minicam24.ru**

E-mail: **info@minicam24.ru**

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**