



ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Лазерный дальномер  
ARKON LRF 800**

г. Москва

## Подробное описание

1. Кнопка питания
2. Режим
3. Регулировка окуляра
4. Линза объектива
5. Лазерный приемник
6. Лазерный передатчик



## Технические характеристики

Диаметр линзы объектива	21 мм
Поле зрения, в градусах	7.2°
Лазер (длина волны)	905nm
Погрешность измерения	+/-1m
Дистанция измерения	5-800
Увеличение	6X
Удаление выходного зрачка	16 мм
Тип дисплея	LCD
Класс безопасности для глаз	1
Батарея	CR2 * 3V
Влагозащита	Да
Габариты	101*40*77 мм
Вес	164g

## Установка батареи

- Откиньте флажок крышки батарейного отсека;
- Поверните крышку против часовой стрелки, чтобы открыть её;

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Вставьте одну батарейку типа CR2 3V, отрицательным полюсом внутрь;
- Установите крышку батарейного отсека на место, поверните крышку по часовой стрелке, чтобы затянуть её.



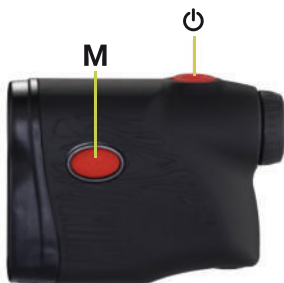
### Регулировка фокуса окуляра

Для получения чёткого изображения, пожалуйста, смотрите в окуляр дальномера и медленно вращайте кольцо фокусировки против часовой стрелки/по часовой стрелке, пока пейзаж не станет таким же чётким, как символы на экране дисплея.



## Включение питания

Нажмите кнопку питания, чтобы запустить устройство.



## Настройка ON/OFF и преобразование единиц измерения

Данный дальномер переключается на метрическую и английскую систему измерения, режим тумана ON/OFF и режим склона для гольфа ON/OFF.

- *Нажмите и удерживайте кнопку Mode для входа в настройки ON/OFF;*
- *Нажмите и отпустите кнопку Mode несколько раз для перехода по меню;*
- *Нажмите кнопку POWER, чтобы включить или выключить функции.*

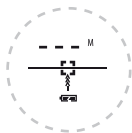
## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Мигающий знак Y = Ярды вкл., Мигающий знак Fog (Туман) = Режим туман вкл., Мигающий знак bc = Склон для гольфа.

### Индикатор низкого заряда батареи

Когда напряжение батареи ниже рабочего напряжения, появляется значок разряженной батареи, напоминающий о замене батареи.



### Выбор режима измерения

Данная модель имеет семь режимов работы. Для переключения между режимами нажмите кнопку M.

Режимы:

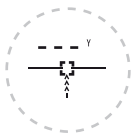
- Стандартный режим прямой видимости и сканирования;

- Режим фиксации мелких целей;
- Режим компенсации уклона для гольфа (вкл./выкл.);
- Режим горизонтального расстояния;
- Режим вертикального сканирования по высоте;
- Туман (вкл./выкл.);
- Скорость.

### Обычный режим определения расстояния по линии визирования

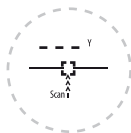
По умолчанию дальномер работает в стандартном режиме определения расстояния по цели, в котором измеряется расстояние от точки измерения до цели.

Наведите центральную марку на нужный объект, нажмите и отпустите кнопку питания, чтобы получить значение расстояния.



### Сканирование в режиме прямой видимости

В режиме сканирования в пределах прямой видимости нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы активировать режим сканирования, затем перемещайте центральную марку по целям, расстояние до различных целей будет отображаться на карте.



## Режим блокировки малой цели

Режим фиксации мелких целей обозначается значком. Если за целью находятся скалы, деревья, кусты, нажмите и удерживайте кнопку Power, медленно перемещайте дальномер вокруг цели, тогда будет зафиксировано расстояние до цели, а не расстояние до скалы/дерева/кустов и т. д.



## Режим компенсации угла наклона для гольфа

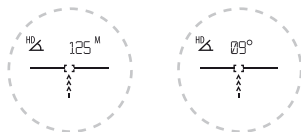
Этот режим автоматически рассчитывает и регулирует расстояние, компенсированное углом для гольфа.





## Режим горизонтального расстояния

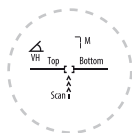
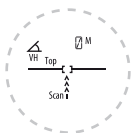
Для получения расстояния до цели с компенсацией наклона, наведите на цель центром прицела и нажмите кнопку . Горизонтальное расстояние и угол до цели будут отображаться поочередно.




## Режим вертикального сканирования по высоте

Чтобы получить высоту определенной цели, наведите на нижнюю/верхнюю часть цели, нажмите и удерживайте кнопку питания для сканирования до верхней/нижней части цели. После этого на экране будут отображаться вертикальная высота цели и угол наклона.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

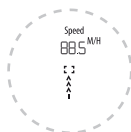


## Скорость

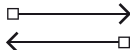
Наведите на движущуюся цель, нажмите и удерживайте кнопку Включения  затем отобразится скорость движущегося объекта.

### Внимание

Направление движения цели должно быть параллельно направлению лазера дальномера.



Направление движения цели



Лазерный луч

(Не верно ✗)

Направление движения цели



Лазерный луч

(Верно ✓)

## Поиск и устранение неисправностей

Если устройство не включается/ЖК-дисплей не загорается:

- Убедитесь, что батарея вставлена правильно, и нажмите кнопку питания.
- Проверьте и при необходимости замените батарею.

Если не удаётся получить целевую дальность:

- Убедитесь, что ЖК-дисплей работает;
- Убедитесь, что ничто, например, ваша рука или палец, или стекло, не блокирует лазерную линзу, которая передаёт и принимает лазер;
- Убедитесь, что устройство удерживается устойчиво при нажатии кнопки питания.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения и эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления прибора.

При отсутствии отметки о продаже гарантийный срок устанавливается со дня выпуска изделия заводом-изготовителем и составляет 12 месяцев.

Гарантия действительна только при наличии правильно заполненного руководства пользователя изделия с указанием серийного номера, даты поставки, чётких печатей поставщика и завода-изготовителя.

Гарантийный ремонт выполняется бесплатно (включая стоимость работ, материалов и, при необходимости, перевозки) на заводе-изготовителе или в сервисной компании.

Любые претензии к качеству изделия рассматриваются только после проверки его качества на заводе-изготовителе.

ле. Решение вопроса о замене или ремонте изделия или частей изделия остаётся в компетенции специалистов завода-изготовителя или сервисной службы. Заменяемые детали и узлы переходят в собственность завода-изготовителя или сервис-центра.

После проведения гарантийных сервисных работ гарантийный срок не возобновляется, а действует далее.

Ответственность по настоящей гарантии ограничивается, если это не противоречит законам, указанными в настоящем документе обязательствами.

Если в процессе эксплуатации изделия выяснится, что параметры изделия отличаются от изложенных в руководстве по эксплуатации, рекомендуем немедленно обратиться за консультацией на завод-изготовитель, адрес и телефоны которого указаны в руководстве пользователя.

В течение всего гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправности, являющейся следствием производственных дефектов.

### **Гарантийные обязательства завода-изготовителя не распространяются в следующих случаях:**

- утрата руководства пользователя на изделие;
- внесение исправлений в текст руководства пользователя, повреждений и изменений серийного номера изделия или в руководстве пользователя и при их несоответствии;
- при наличии механических повреждений, повреждений из-за воздействия химических веществ или неправильного применения;
- использование изделия в целях, для которых оно не предназначено;
- повреждения или нарушения нормальной работы в результате воздействия огня, агрессивных веществ, действиями животных или насекомых;
- неисправности, вызванные действиями непреодолимой

силы (пожара, стихийных бедствий и т.п.);

- неквалифицированный ремонт, разборка или адаптация на оружие и другие, не предусмотренные инструкцией, вмешательства не уполномоченными на это лицами;
- повреждения, возникшие вследствие несоблюдения правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки по вине владельца, транспортной фирмы, сервисной организации, уполномоченных на адаптацию лиц или фирм;
- несанкционированное изменение конструкции изделия в т.ч. кронштейнов для адаптации на оружие или установка на изделия переходных кронштейнов (планок) иной конструкции.

**Гарантийный и послегарантийный ремонт и обслуживание производятся по адресу:**

Москва, ул. Полимерная, д. 8, стр. 2

☎ +7 (963) 722-15-07

✉ service@arknoptics.ru

📍 arknoptics.ru







**+7 (495) 229-39-93**  
**E-mail: [info@arknoptics.ru](mailto:info@arknoptics.ru)**