



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.



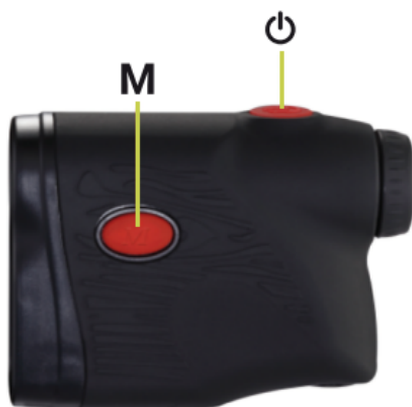
Регулировка фокуса окуляра

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

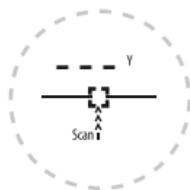
По умолчанию дальномер работает в стандартном режиме определения расстояния по цели, в котором измеряется расстояние от точки измерения до цели.

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

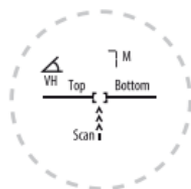
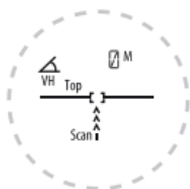
Для получения расстояния до цели с компенсацией наклона, наведите на цель центром прицела и нажмите кнопку . Горизонтальное расстояние и угол до цели будут отображаться поочередно.



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

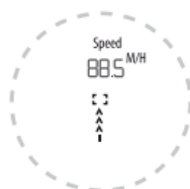


Скорость

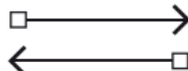
Наведите на движущуюся цель, нажмите и удерживайте кнопку Включения  затем отобразится скорость движущегося объекта.

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