



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Лазерный дальномер  
ARKON LRF 1500**

г. Москва

## Подробное описание

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



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Технические характеристики

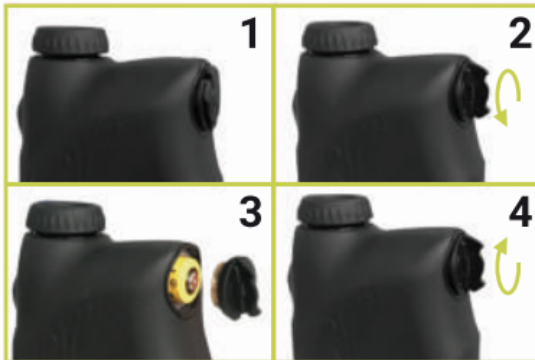
|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Диаметр линзы объектива     | 21 мм        |
| Поле зрения, в градусах     | 7.2°         |
| Лазер (длина волны)         | 905nm        |
| Погрешность измерения       | +/-1m        |
| Дистанция измерения         | 5-1500m      |
| Увеличение                  | 6X           |
| Удаление выходного зрачка   | 16 мм        |
| Класс безопасности для глаз | 1            |
| Батарея                     | CR2 * 3V     |
| Влагозащита                 | Да           |
| Габариты                    | 101*40*77 мм |
| Вес                         | 164g         |

## Установка батареи

- Откиньте флагок 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.



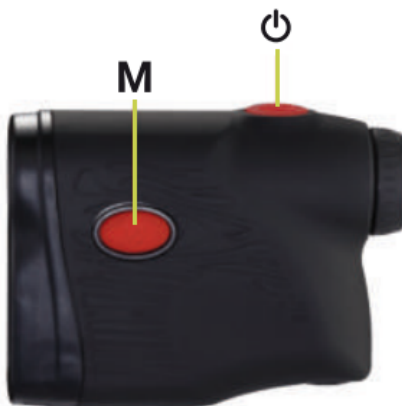
## Регулировка фокуса окуляра

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.

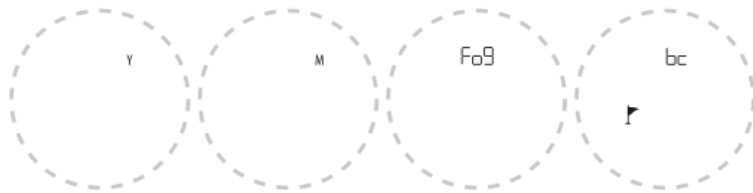


## Настройка ON/OFF и преобразование единиц измерения

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;

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 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.

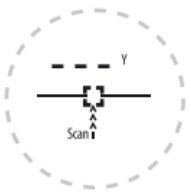
Наведите центральную марку на нужный объект, нажмите и отпустите кнопку питания, чтобы получить значение расстояния.



## 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.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## 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.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## Режим горизонтального расстояния

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



## Режим вертикального сканирования по высоте

Чтобы получить высоту определенной цели, наведитесь 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

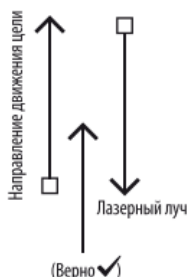
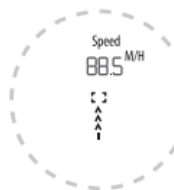
Наведитесь на движущуюся цель, нажмите и удерживайте кнопку Включения затем отобразится скорость движущегося объекта.

---

### Внимание

Направление движения цели должно быть параллельно направлению лазера дальномера.

---



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 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 удается 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 24 месяца со дня продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления прибора.

При отсутствии отметки о продаже гарантийный срок устанавливается со дня выпуска изделия заводом-изготовителем и составляет 24 месяца.

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.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 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:**

ООО «ЦЭК», 121165, г. Москва, ул. Киевская, д. 24

📞 +7 (495) 229-39-93

✉️ info@arkonoptics.ru

🌐 arkonoptics.ru

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Отметки о продаже и произведённом ремонте

Дата продажи

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ год

Продавец \_\_\_\_\_

М.П.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Отметки о продаже и произведённом ремонте



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