



ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Лазерный дальномер  
ARKON LRF 3500**

г. Москва

## Подробное описание

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



## Спецификация

Диаметр линзы объектива	21 мм
Поле зрения, в градусах	7.2°
Лазер (длина волны)	905nm
Дисплей	Красный OLED
Погрешность измерения	+/-1m
Дистанция измерения	5-3500m
Увеличение	6X
Удаление выходного зрачка	16 мм
Класс безопасности для глаз	1
Батарея	CR2 * 3V
Влагозащита	Да
Габариты	101*40*77 мм
Вес	164g

### 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 на кнопку питания «1» чтобы включить дальномер. Через 30 минут отсутствия нажатий на кнопки дальномер отключится автоматически.

### Индикатор низкого заряда батареи

Когда напряжение батареи ниже рабочего, появляется значок разряженной батареи (  ), напоминающий о необходимости заменить батарею.

## Установка\замена батареи

- Откиньте флажок крышки батарейного отсека;
- Поверните крышку против часовой стрелки, чтобы открыть её;
- Вставьте одну батарейку типа CR2 3V, отрицательным полюсом внутрь;
- Установите крышку батарейного отсека на место, поверните крышку по часовой стрелке, чтобы затянуть её.



## Настройка единиц измерения и включение/выключение режима «туман».

Данный дальномер переключается на метрическую и английскую систему измерения, режим тумана.

- Нажмите и отпустите кнопку «2» для переключения между настройкой единиц измерения и вкл/выкл режима «туман».

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Нажмите кнопку питания «1» для выбора единиц измерения (метры/ярды) или включения/выключения режима «туман».

### Установка единиц измерения

- Нажмите и удерживайте кнопку «2» в течение 3 секунд, на экране начнёт мерцать символ **M** или **Y**. Нажимайте кнопку питания «1» чтобы переключаться между метрами (M) и ярдами (Y).



### Включение/выключение режима «туман»

- После выбора единиц измерения снова нажмите кнопку «2», далее появится мигающая надпись **fog**. Нажимайте кнопку питания «1» для включения или выключения режима «туман».



Режим «туман» выкл.

Режим «туман» вкл.

## **Примечания**

- Надпись «fog» на дисплее указывает на работу прибора в режиме «туман».
- Режим тумана используется в условиях легкого тумана/дождя. В режиме тумана измеряемое расстояние до объекта должно быть более 25 м.
- Дальномер можно использовать только на улице.

*• Нажмите и удерживайте кнопку «2» в течение 3 секунд для выхода из меню настроек. При отсутствии активности в течение 15 секунд выход произойдёт автоматически.*

## **Выбор режимов измерения**

Нажимайте кнопку «2» для переключения между следующими режимами измерения:

- 1. Стандартный режим прямого измерения дистанции;**
- 2. Режим измерения горизонтального расстояния;**

### **1. Стандартный режим прямого измерения дистанции**

Нажмите и отпустите кнопку питания «1» для измерения прямой дистанции до объекта.



• В стандартном режиме удерживайте кнопку питания «1» для активации режима сканирования. Перемещайте центральную прицельную марку дальномера между объектами, дистанция будет измеряться непрерывно.

## 2. Режим измерения горизонтального расстояния

• Нажмите кнопку питания «1» чтобы произвести измерение. В верхней части дисплея отобразится угол относительно объекта измерения. В то же время в нижней части дисплея отобразится горизонтальная и прямая дистанция до объекта.



## 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 линзу лазера, которая излучает и принимает лазер;
- Убедитесь, что устройство удерживается устойчиво при нажатии кнопки питания.

## Предостережения

**Не направляйте лазерный луч в глаза.**

**Не смотрите через прибор прямо на солнце. Это может вызвать необратимые повреждения органов зрения.**

**Не направляйте объектив или окуляр прибора на солнце. Это может вызвать необратимые повреждения компонентов прибора.**

**Не используйте прибор при экстремальных температурах.**

---

### **Внимание**

Избегайте прямого взгляда в объектив прибора когда он включён!



## 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. 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 закону, 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 неправильно 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.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

☎ +7 (495) 229-39-93

✉ info@arknoptics.ru

🌐 arknoptics.ru









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