



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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



• 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