



ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Лазерный дальномер**  
**Arkon 10x42 LRF 3000B**

г. Москва

## Общий вид

- A. Кольцо диоптрийной настройки
- B. Кольцо диоптрийной настройки
- C. Батарейный отсек
- F. Кнопки включения/измерения/режим сканирования
- G. Лазерный излучатель
- H. Линза объектива
- I. Поворотный наглазник



## Настройка/регулировка оптики бинокля

### *Регулировка наглазников*

Наглазники (I) бинокля могут выдвигаться при помощи поворота вверх и вниз, так что любой пользователь может легко настроиться, чтобы обеспечить комфортное наблюдение через прибор.

Если вы не носите очки, держите наглазники полностью выдвинутыми. Для лучшего обзора в очках полностью задвиньте наглазники к корпусу прибора.



### *Отрегулируйте межзрачковое расстояние*

Межзрачковое расстояние — это расстояние между центрами левого и правого зрачков глаза. Сопоставьте межзрачковое расстояние ваших глаз с расстоянием между окулярами бинокля, чтобы вы увидели одно изображение, без раздвоения и затенения.



Межзрачковое расстояние

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поверните биноклярные трубки внутрь или наружу, чтобы подобрать комфортное межзрачковое расстояние.

### *Правильно сфокусируйте бинокль*

Для достижения наилучших оптических характеристик следуйте приведенному ниже двухэтапному процессу, чтобы правильно настроить фокусировку и диоптрии в бинокле.

Выберите объект, который находится примерно в 20 метрах от вас, и оставайтесь на том же месте, пока не отрегулируете бинокль под своё зрение.

1. Отрегулируйте диоптрию (A) — начните с левого глаза, закройте его или прикройте левый объектив (G) рукой. Посмотрите в правый окуляр и отрегулируйте диоптрии с помощью кольца диоптрийной настройки (находится на правом окуляре), пока объект не станет чётким.



2. Отрегулируйте диоптрию (B) — теперь закройте правый глаз или прикройте правый объектив (G) рукой. Посмотри-

те через левый окуляр и отрегулируйте диоптрии, вращая кольцо диоптрийной настройки (находится на левом окуляре), пока объект и показания LCD дисплея не станут чёткими.



### **Работа с дальномером**

После настройки бинокля нажмите кнопку питания (F) для включения устройства.

### **Смена единиц измерения дистанции (метры/ярды)**

После включения бинокля, направьте бинокль вниз на 90 градусов (смотрите вниз на землю), нажмите кнопку питания (F), чтобы переключить единицы измерения на метры (M) или ярды (Y).

## Измерение дистанции

Наведите прицельную марку на объект измерения и нажмите кнопку питания (F), расстояние по прямой и горизонтальная дистанция будут одновременно отображаться на дисплее.

## Режим сканирования

Чтобы войти в режим сканирования, нажмите и удерживайте кнопку питания (F). Дальномер будет непрерывно отображать показания дистанции при перемещении прицельной марки по различным целям.



## Принадлежности

Чехол для переноски, защитные крышки для линз и шейный ремень.

## Шейный ремень

Прикрепите мягкий шейный ремень в 3 шага, как показано на рисунках ниже.



1. Протолкните несколько сантиметров ремешка через крепление ремешка.
2. Держите пряжку и проденьте конец ремешка через пряжку.
3. Отрегулируйте общую длину. Затем потяните его плотно до тех пор, пока ремешок не закрепится внутри пряжки.

## Уход за линзами

### Защита линз объектива

Используйте прилагаемые окуляры и крышки объективов для защиты объективов, когда прибор не используется. Храните бинокль в чехле для переноски.

### Очистка линз

Чтобы иметь наилучший четкий обзор в бинокль, найдите время для регулярной очистки наружных линз:

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Удалите пыль с линз перед протиранием. Используйте кисть из натуральной щетины или специальную акриловую кисть.
2. Очистите линзы от пятен, отпечатков пальцев или жира. Затем используйте неабразивную ткань для очистки линз.

### Спецификации

Дистанция измерения	5-3000m (отдельно стоящее дерево)
Точность измерения	$\pm 1$ м
Оптическая кратность	10X
Эффективный диаметр линз объективов	42 мм
Длина волны лазерного излучателя	905nm
Дисплей	Красный OLED
Диапазон регулировки диоптрий	$\pm 5$
Диаметр выходного зрачка	3.3 мм
Удаление выходного зрачка	16 мм
Поле зрения	7°
Тип призмы	BK7
Материал корпуса	Прорезиненный ABS-пластик



Размеры	153*128*45 мм
Тип батареи	CR2-3V
Водозащита	IPX 4
Покрытие линз	Многослойное просветление
Вес	605 г
Гарантийный период	1 год

## 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

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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:**

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

☎ +7 (495) 229-39-93

✉ info@arknoptics.ru

🌐 arknoptics.ru

**Отметки о продаже и произведённом ремонте**

*Дата продажи*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

*Продавец* \_\_\_\_\_

*М.П.*









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