



ARKON

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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

г. Москва

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 (l) 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.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поверните бинокулярные трубы 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. Посмотрите

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Отметки о продаже и произведённом ремонте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Отметки о продаже и произведённом ремонте



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