



ARKON

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Лазерный дальномер
Arkon 10x42 LRF 2400B**

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 (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 | 5-2000 м (Объект измерения дерево) |
| Точность измерения | ±1 м |
| Оптическая кратность | 10X |
| Эффективный диаметр линз объективов | 42 мм |
| Длина волны лазерного излучателя | 905nm |
| Дисплей | LCD с высокой прозрачностью |
| 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 |

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