



ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Лазерный дальномер
ARKON AXIS 800/1500/3500**

г. Москва

Содержание

1. Спецификация	3
2. Комплект поставки.....	4
3. Внешний вид и органы управления	4
4. Элементы и показания дисплея	5
5. Ключевые особенности.....	5
6. Использование дальномера.....	6
7. Замена батареи.....	7
8. Горизонтальная дистанция (HD)	8
9. Режим сканирования	9
10. Устранение неисправностей	9
11. Предостережения.....	10
Гарантийные обязательства	11

1. Спецификация

Наименование параметра, единицы измерения	Значение параметра
Диапазон измерения дистанций	5-800м 5-1,500м 5-3,500м
Точность измерения	+/-1 метр
Единицы измерения	Метры, ярды
Увеличение	6X
Диаметр объектива	21мм
Размеры	104*75*37мм
Вес	141.5 г. (без батареи)
Диаметр выходного зрачка	4мм
Удаление выходного зрачка	16мм
Пыле/водозащита	IPX4
Материал корпуса	Ударопрочный пластик/Резина
Тип дисплея	OLED (красный)
Тип элемента питания	CR2 3V 1шт.
Просветление	Многослойное с антибликовым покрытием
Угол поля зрения	7.2°
Гарантийный срок	1 год

2. Комплект поставки

- Инструкция
- Салфетка для оптики
- Транспортировочный чехол
- Темляк

3. Внешний вид и органы управления



- 1 - Переключение метры/ярды
- 2 - Питание/измерение дистанции
- 3 - Кольцо диоптрийной настройки
- 4 - Отверстие под темляк
- 5 - Лазерный приемник
- 6 - Объектив/лазарный излучатель

4. Элементы и показания дисплея



Режим: HD – горизонтальная дистанция (Horizontal Distance)

5. Ключевые особенности

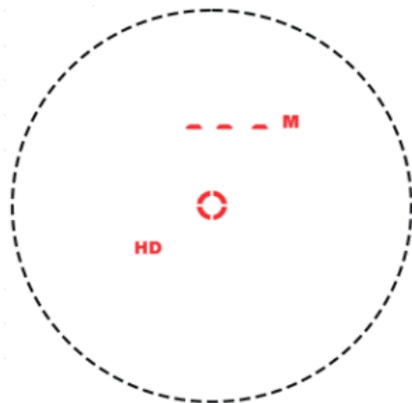
Премиальный OLED-дисплей красного цвета обеспечивает более высокое качество отображения результатов измерений при любых погодных условиях и уровне освещения.

Ультра компактные размеры и легкий вес дальномера обеспечивают удобство транспортировки и эксплуатации.

6. Использование дальномера

Включение питания

Удерживайте кнопку питания  в течение 1 секунды. Когда на дисплее появится прицельная марка в виде сегментированного круга, дальномер готов к измерению дистанции. Для измерения дистанции наведите прицельную марку на цель и нажмите кнопку питания для одиночного измерения. После измерения над прицельной маркой отобразится прямая дистанция до цели. При отсутствии нажатий на кнопки в течение 30 секунд, дальномер отключится автоматически.



Переключение единиц измерения дистанции

Удерживайте кнопку M в течение 3 секунд, чтобы переключить единицу измерения с метров (m) на ярды (yd).

Диоптрийная настройка

Для получения максимально резкого изображения необходимо посмотреть через видоискатель дальномера на удалённый объект (рекомендуется не менее 50 метров) и медленно поворачивать кольцо диоптрийной настройки против часовой стрелки или по часовой стрелке до тех пор, пока объект не станет таким же четким, как показания на экране дисплея.

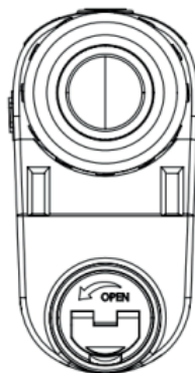
7. Замена батареи

При напряжении батареи ниже рабочего уровня появляется мигающий значок разряженной батареи . В этом случае, для обеспечения корректной работы дальномера, рекомендуется заменить батарею.

Для питания устройства необходимо использовать одну батарею типа CR2 с напряжением 3 вольта.

Для замены батареи выполните следующие шаги:

1. Вращайте крышку батарейного отсека против часовой стрелки для её открытия.
2. Вставьте батарею типа CR2 с напряжением 3 вольта, соблюдая полярность: отрицательный полюс должен быть направлен вниз.
3. Верните крышку батарейного отсека на место и затяните её по часовой стрелке.



8. Горизонтальная дистанция (HD)

Лазерный дальномер ARKON AXIS автоматически вычисляет горизонтальную дистанцию до цели для обеспечения точных расчётов с учетом компенсации углов наклона местности (вверх или вниз).

Это особенно полезно при измерении дистанции до целей, расположенных под значительными углами к горизонту, что может повлиять на точность расчетов траектории полёта стрелы при стрельбе из лука или пули при высокоточной стрельбе на дальние дистанции.

Горизонтальная дистанция и угол к месту цели отображаются в нижней части дисплея.



9. Режим сканирования

Режим сканирования активируется путем длительного нажатия кнопки питания, после чего дальномер отображает непрерывные показания дистанций при сканировании различных целей.

В режиме сканирования горизонтальные и вертикальные направляющие вокруг прицельной марки начинают непрерывно мигать.

10. Устранение неисправностей

При отсутствии показаний на внутреннем OLED-дисплее:

1. Убедитесь, что батарея полностью заряжена.
2. Проверьте, что объектив дальномера не загораживают препятствия, такие как оконное стекло, ветви деревьев или пальцы.
3. При выполнении измерения удерживайте дальномер в устойчивом положении, затем произведите измерение.

11. Предостережения

⚠ Внимание

- 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.



Избегайте прямого взгляда в объектив прибора
когда он включен!

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения и эксплуатации 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.

При отсутствии отметки о продаже гарантийный срок устанавливается со дня выпуска изделия заводом-изготовителем и составляет 24 месяца.

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 местному законодательству и указанным в настоящем документе обязательствам.

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:

Москва, ул. Полимерная, д.8 стр. 2



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