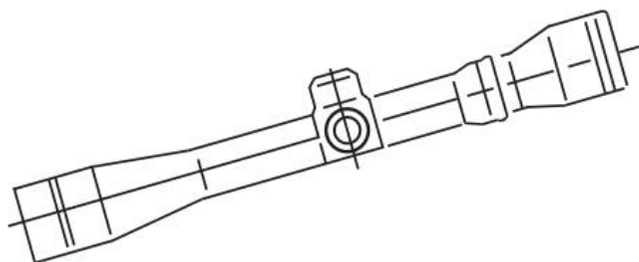


SVBONY SV169

Инструкция по эксплуатации



Контактные данные:

Официальный сайт: <https://svbony.com.ru/>

Twitter: @AliSvbony

Facebook: @Svbony Ali

VK: @Svbony Zhao



Сделано в Китае

Эксплуатация и использование

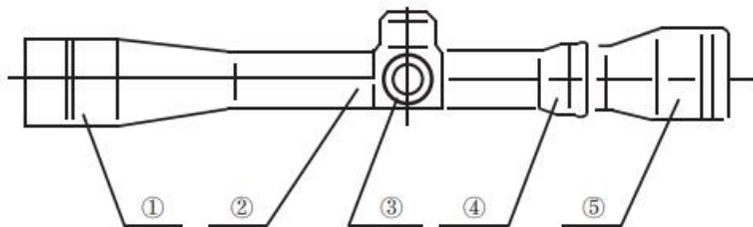
- Регулировка видимости: ослабьте кольцо регулировки видимости, поверните окуляры до тех пор, пока перекрестие не будет четко видно, затем поверните кольцо регулировки видимости и зафиксируйте окуляры.
- Установка и регулировка: сначала соедините рамку прицела с винтовкой, а затем поверните прицел так, чтобы горизонтальная линия прицела находилась в горизонтальном направлении. Затем отрегулируйте положение прицела, чтобы облегчить прицеливание. Наконец, затяните все обычные винты.
- Коррекция при стрельбе: прицельтесь в объект на расстоянии 100 ярдов, сделайте пробный выстрел, а затем измерьте расстояние по горизонтали и вертикали между точкой удара и точкой прицеливания. Закрыв защитную крышку, поверните верхний и правый маховички в соответствии с инструкциями в Таблице 2, а затем несколько раз зажгите и отрегулируйте, пока точка удара и точка прицеливания не совпадут.

ТАБЛИЦА 2

ПОЛОЖЕНИЕ ТОЧКИ УДАРА		ВЕРХНИЙ ЛЕВЫЙ	НИЖНИЙ ЛЕВЫЙ	ВЕРХНИЙ ПРАВЫЙ	НИЖНИЙ ПРАВЫЙ
НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ	КОЛЕСО ВЕРХНЕЙ РУКИ	По часовой стрелке	Против часовой стрелки	По часовой стрелке	Против часовой стрелки
	КОЛЕСО ПРАВЫЙ	Против часовой стрелки	Против часовой стрелки	По часовой стрелке	По часовой стрелке

Как ухаживать за своим прицельным телескопом

- Прицельный телескоп не контактирует с кислотой и щелочью.
 - Не протирайте грязь и пыль с поверхности объектива руками. Следует использовать ткань для чистки линз с мягким шелком или небольшим количеством спирта.
 - Если продукт поврежден случайно, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом послепродажного обслуживания клиентов или заводом.
- Прицельный телескоп можно использовать с пневматическим оружием, дробовиком, полуавтоматическими винтовками и т. д. Поскольку вместо традиционного прицела и насечки используется перекрестие, скорость прицеливания, точность и скорость попадания значительно улучшаются. Оболочка выполнена из высокопрочного алюминиевого сплава и прошел специальную обработку против коррозии. Поверхность всех оптических запчастей покрыта антибликовым покрытием. Следовательно, он обладает характеристиками защиты от вибрации, запотевания и ударов.



- ① Объективы
- ② Верхний маховик
- ③ Правый маховик
- ④ Кольцо регулировки видимости
- ⑤ окуляры

Как ухаживать за своим прицельным телескопом

АБЛИЦА 1

УВЕЛИЧЕНИЕ	ПОЛЕ ЗРЕНИЯ (100 ЯРД)	ДИАМЕТР ТРУБЫ	ОБЪЕКТИВНЫЙ ДИАМЕТР	ВЫХОДНЫЙ ЗРАЧОК(мм)	ОБЛЕЧЕНИЕ ГЛАЗ	ДЛИНА
3-9X32AO	35,6°-13,08°	Φ25,4 мм	Φ32мм	3,55-9,7	69-81мм	317мм

Примечание: Область применения Диапазон 300 метров только.

Гарантийный талон

Модель продукта	
Дата покупки	
Причина дефекта	
Имя дилера	
Имя пользователя	
Телефон	
Адрес пользователя	
Электронная почта	

Примечания:

1. Гарантийный талон должен храниться у пользователя и не подлежит замене в случае утери.
2. Гарантия производителя на большинство новых продуктов составляет один год со дня покупки.
3. Покупатель может получить гарантийное и послегарантийное обслуживание, как указано ниже:
 - Свяжитесь с продавцом, у которого вы покупаете.
4. Для гарантийного обслуживания вам необходимо предоставить квитанцию о покупке от реального продавца для проверки.

Исключения из гарантийного покрытия:

1. К любому изделию, поврежденному случайно.
2. В случае неправильного использования или неправильного использования продукта, а также в результате несанкционированных изменений или ремонта.
3. Если серийный номер был изменен, стерт или удален.