

The background of the cover is a grayscale image of a rifle scope's field of view. In the center, there is a target reticle consisting of a central crosshair and a semi-circular arc above it. The background shows a blurred landscape with mountains and a body of water. The Vector Optics logo is positioned at the top center, featuring the brand name in a bold, sans-serif font with a registered trademark symbol.

VECTOR OPTICS®

**PARAGON PRISM SCOPE
USER MANUAL**

RUSSIAN

Пожалуйста, внимательно прочитайте перед использованием!

Изучите инструкции по эксплуатации Вашего огнестрельного оружия и оптического прицела. Соблюдайте все стандартные меры предосторожности во время использования.

▼ Отсканируйте QR-код, чтобы узнать больше о компании Vector Optics



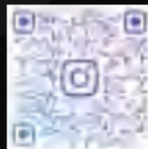
VECTOROPTICS



USER MANUAL



FACEBOOK



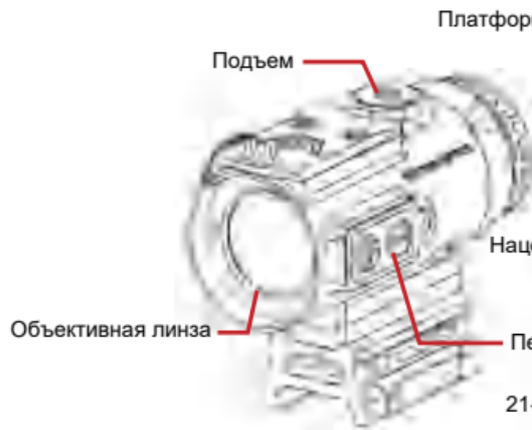
INSTAGRAM



при взгляде через окуляр на солнце могут возникнуть серьезные повреждения органов зрения. Никогда не смотрите на солнце через оптический прицел или другие оптические приборы. Убедитесь, что винтовка разряжена и направлена в безопасном направлении.

CONTENTS

| | |
|---|----|
| ФОКУСИРОВКА ОКУЛЯРА | 5 |
| УСТАНОВКА | 5 |
| ОБНУЛЕНИЕ | 6 |
| РЕГУЛИРОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ И ОСВЕЩЕНИЯ | 7 |
| ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ | 7 |
| Герметичность, водонепроницаемость и противотуманность | 7 |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ | 8 |
| ХРАНЕНИЕ | 8 |
| ПЕРЕКРЕСТИЕ | 9 |
| УСТАНОВКА МИКРО-ТОЧЕЧНОГО ПРИЦЕЛА | 10 |
| ГАРАНТИЯ | 11 |
| ПРИМЕЧАНИЕ | 13 |



ФОКУСИРОВКА ОКУЛЯРА

Окуляр предназначен для предоставления точной и быстрой фокусировки при определенной дистанции между глазами. Скорость фокусировки окуляра в несколько раз выше, чем ваш глаз может компенсировать любые неточности настройки. Если возможно, установите призматический прицел на бесконечность (если это регулируется). Поворачивайте кольцо фокусировки в обратную сторону до полной нечеткости изображения. Наблюдайте за призмой в однотонном фоне. Вращайте кольцо фокусировки окуляра до тех пор, пока сама центральная ось не станет наиболее четкой и ясной. После завершения настройки проверьте еще раз быстро.

УСТАНОВКА

Призматический прицел устанавливается на винтовку с помощью интегрированного крепления Picatinny на 21 мм. По соображениям безопасности между прицелом и глазом должно быть не менее 3 дюймов расстояния при стрельбе. Для получения правильного смягчения глаз установите призматический прицел в переднем или заднем положении. Установите призматический прицел на рельсу Picatinny. Закрепите все крепежные винты, чтобы надежно закрепить призматический прицел на винтовке. Не устанавливайте слишком плотно, чтобы не повредить призматический прицел.



Максимальный момент затяжки для установочных винтов - 30 дюймов-фунтов (2.5 фута-фунтов или 3.4 Н·м).

ОБНУЛЕНИЕ

Прицел с призматическим прицелом имеет регулируемый угол наклона и компенсатор бокового ветра с четким звуковым щелчком. В зависимости от положения попадания необходимо отрегулировать угол наклона и компенсатор бокового ветра башни. Угол наклона регулируется вертикально, обычно на верхней части призматического прицела, а компенсатор бокового ветра регулируется горизонтально, обычно на правой стороне призматического прицела. Прицел с призматическим прицелом имеет регулировку угла вверх и вниз на 1 МОА, снабжен звуковым щелчком что означает, что один щелчок переместит точку попадания на 100 ярдов на 1 дюйм.

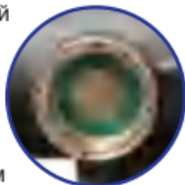
После установки призматического прицела поместите оружие на прочную опору и наведите его на цель на расстоянии 100 ярдов. Медленно выстреливайте 3-5 выстрелов с небольшими тестовыми патронами. В зависимости от направления, в котором вы хотите переместить точку попадания, отрегулируйте винты компенсатора бокового ветра и угла наклона. Если ваша точка попадания ниже целевой точки, переместите ее вверх до нулевой отметки. Если точка попадания находится слева от целевой точки, передвиньте ее вправо до нулевой отметки. Каждое щелчки регулировки переместит точку попадания. Выполните еще 3-5 серийных выстрелов. Повторяйте процесс до тех пор, пока не будете удовлетворены точностью попадания в цель.

РЕГУЛИРОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ И ОСВЕЩЕНИЯ

Используйте кнопку "+" на верхней части призматического прицела для включения и выключения. Призматический прицел имеет 10 уровней интенсивности красной подсветки. Удерживайте кнопку "+" в течение 1 секунды, чтобы включить освещение. Затем нажмите кнопку "+" для увеличения яркости красной точки. Нажмите кнопку "-" для уменьшения яркости красной точки. Удерживайте кнопку "-" включенной более 3 секунд, чтобы выключить устройство.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

Ваша прицельная сетка освещается одной кнопочной литиевой батареей CR2032. Чтобы вставить, извлечь или заменить батарейку, выполните следующие шаги: откройте крышку отсека батарейки, извлеките использованную батарейку из отсека. Вставьте новую батарейку качественного производителя с положительным полюсом вверх и плотно закройте крышку отсека.



Примечание: Если яркость уменьшается или свет отсутствует, замените батарейку.

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И ПРОТИВОТУМАННОСТЬ

Прицельная сетка обработана азотом, чтобы удалить влагу изнутри, и имеет уплотняющее кольцо, чтобы предотвратить проникновение пыли или влаги.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Ваше прицел призмы, хотя и очень прочный, но все же является точным прибором, требующим разумного и осторожного обслуживания.

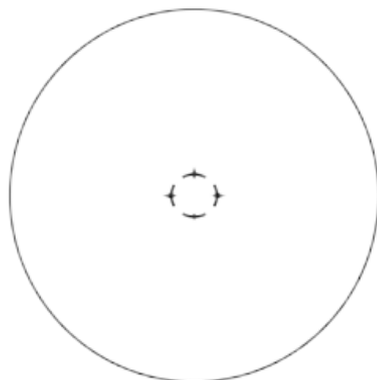
- При чистке объектива сначала удалите грязь и пыль, либо используйте мягкую кисть для объектива. Отпечатки пальцев и смазка могут быть смазаны мягкой салфеткой для обтирания объектива или смочены антистатической салфеткой и сухой хлопчатобумажной тряпкой.
- Все подвижные части призмного прицела смазываются навсегда. Пожалуйста, не пытайтесь смазывать их.
- Врезные поверхности призмного прицела не требуют обслуживания, кроме как иногда вытирая грязь или отпечатки пальцев мягкой тряпкой.
- Постарайтесь использовать объективные крышки для защиты.

ХРАНЕНИЕ

Пожалуйста, избегайте хранения призмного прицела в жарком месте, таком как салон автомобиля в жаркую погоду. Высокая температура может негативно сказаться на смазке и герметичности. Предпочтительнее хранить в багажнике автомобиля, сейфе или шкафу. Не допускайте прямое попадание солнечного света на объектив, так как это может привести к повреждению из-за фокусировки солнечных лучей.

ПЕРЕКРЕСТИЕ

VEP-CDR (MOA)



VEPS-MBR (MOA)



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ТОМ, КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТИ ПЕРЕКРЕСТИЯ, ПОЖАЛУЙСТА, ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД ИЛИ ПОСЕТИТЕ ССЫЛКУ:

<https://www.vectoroptics.com/service/download.html>

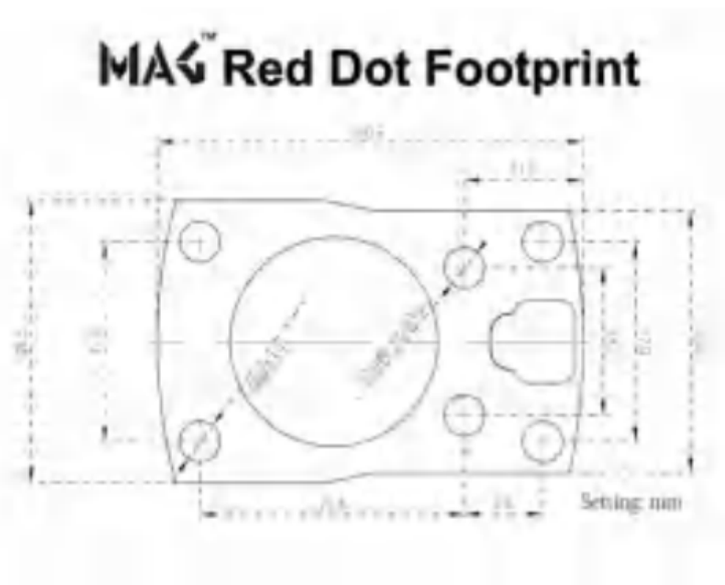


- *Пожалуйста, храните батарейки вдали от детей.*
- *Если батарея проглочена или попала в организм, немедленно обратитесь за медицинской помощью.*
- *Неправильное использование аккумулятора или злоупотребление им может привести к утечке, пожару или взрыву.*
- *Пожалуйста, своевременно утилизируйте использованные батарейки.*

УСТАНОВКА МИКРО-ТОЧЕЧНОГО ПРИЦЕЛА

(если применимо)

Снимите верхнюю пластину с платформы, поместите точечный прицел (MAG) на призматический прицел. Затяните две установочные винты, надежно закрепив точечный прицел на призматическом прицеле.



VECTOR OPTICS TAILED VIP LIFETIME WARRANTY

Ваши продукты серии Вектор Оптик Парагон пользуются нашей пожизненной гарантией T-VIP. Если ваш продукт Вектор Оптик поврежден или имеет дефекты, мы сами решим, бесплатно отремонтировать или заменить ваш продукт. Если мы не сможем отремонтировать ваш поврежденный продукт, мы заменим его на абсолютно новый, без повреждений. Мы обещаем, что сделаем все возможное, чтобы удовлетворить ваши потребности. Вы можете доверять нашей пожизненной гарантии T-VIP.

- Бесконечная пожизненная гарантия.
- Ответ в течение 1 рабочего дня.
- Бесплатный ремонт или замена.
- Полностью передается наследникам.
- Не требуется чек или квитанция.
- Не нужно отвечать на вопросы, но мы ценим ваш отзыв.
- Мы оплачиваем вам затраты на обратную доставку.



Эта гарантия не распространяется на потерю, кражу, умышленное повреждение, неправильное использование, злоупотребление или изменение продукта. Эта гарантия не распространяется на электронные компоненты или батареи.

Для получения гарантийного обслуживания, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом обслуживания клиентов по адресу service@vectoroptics.com для получения инструкций по возврату. Если вам нужно вернуть продукт, убедитесь, что вы отправляете его с отслеживанием. Мы не несем ответственности за ваш продукт, пока он не будет получен нашим отделом обслуживания клиентов.

Вся гарантия должна быть зарегистрирована и заполнена с помощью следующей ссылки или сканированием QR-кода:

<https://www.vectoroptics.com/Warranty-Registration/>



Благодарим вас за покупку. Будьте в безопасности и наслаждайтесь!

ПРИМЕЧАНИЕ

PARAGON

PRISM SCOPE

Manual # Paragon Series

www.vectoroptics.com

@ vector_optics

