

# MINICAM24

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

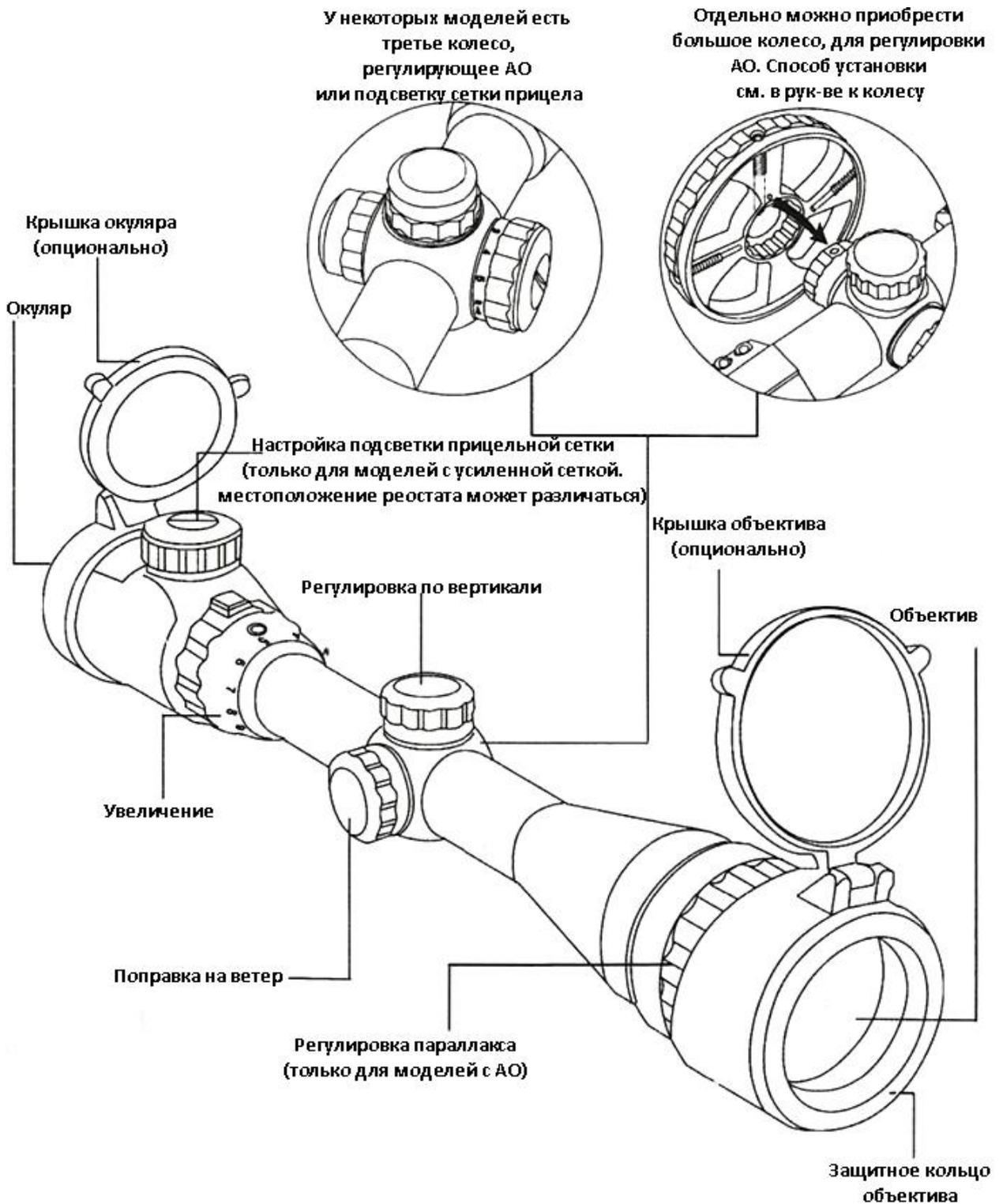
**Оптический прицел Rifle 6-24x50 с  
красной и зеленой подсветкой**



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Внешний вид устройства .....	3
2. Оценка расстояния .....	4
3. Фокусировка, регулировка диоптрий.....	5
4. Крепление прицела .....	5
5. Пристрелка.....	6
6. Регулировка подсветки прицела (опционально) .....	8
7. Регулировка параллакса и фокуса .....	8
8. Установка бленды.....	9
9. Уход и обслуживание .....	9
10. Гарантийное обслуживание неисправного товара.....	10
Товар надлежащего качества.....	12
Товар ненадлежащего качества.....	13

# 1. Внешний вид устройства



Внимание

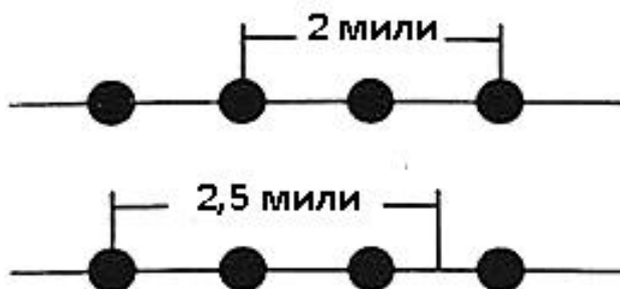
Не пытайтесь смотреть на солнце через этот оптический прицел или через любую другую оптику. Наблюдение за солнцем через линзу или даже невооруженным глазом может привести к необратимому повреждению глаз и зрения.

Всегда соблюдайте правила техники безопасности при обращении с огнестрельным оружием и местное законодательством.

## 2. Оценка расстояния

Обычная сетка мил-дот, представленная на рынке, обычно имеет 4 точки в каждом направлении перекрестия, что дает вам 9 различных точек прицеливания для поправки ветра или высоты. Если вы посчитаете 2 внутренних конца противоположных дуплексных перекрестий, вы получите 11 точек прицеливания. Наша собственная сетка 24 Mil-Dot (TRE) имеет 6 точек в каждом направлении перекрестия, что дает вам 13 точек прицеливания или 15, включая внутренние кончики дуплексного перекрестия.

- Оценка дальности требует общих знаний/опыта о фактической ширине или высоте вашей цели.
- 1 мил в сетке прицела — это расстояние от центра одной точки до центра следующей точки.

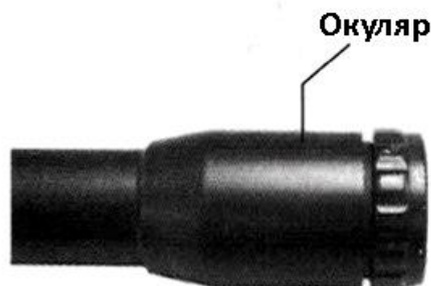


- Установите прицел на максимальную увеличение. Посмотрите на цель через прицел. Поместите центр точки напротив одного края мишени и измерьте до противоположного края мишени.
- После измерения в милах, в зависимости от модели прицела, доступна формула для оценки расстояния до цели. Пример формулы для полноразмерного прицела 3-9X50 приведен здесь исключительно для справки:

$$\frac{\text{Высота или Ширина в метрах} \times 900}{\text{Высота или Ширина в милах}} = \text{Расстояние в метрах}$$

- Для точной оценки дальности необходимо знать размер цели.
- Каждая модель поставляется со своей собственной формулой и предварительно расчётной таблицей наиболее часто используемых оценок расстояний, чтобы помочь пользователю.

### 3. Фокусировка, регулировка диоптрий



У людей разное зрение и, соответственно, разные требования к диоптриям. Таким образом, диоптрия окуляра перед использованием. Для настройки диоптрий:

1. Посмотрите в окуляр на плоскую, яркую область без каких-либо особенностей, например, на стену или открытое, чистое небо.
2. Если изображение на сетке нечеткое, поверните кольцо регулировки окуляра (в любом направлении), чтобы отрегулировать фокус изображения.
3. Повторяйте шаги, пока не будете удовлетворены резкостью изображения.

### 4. Крепление прицела

Перед установкой прицела всегда проверяйте, чтобы ваша винтовка была разряжена и **не** взведена и, если она установлена, стояла на предохранителе. Всегда соблюдайте правила безопасного обращения.



1. Крепежные кольца входят в комплект поставки. Чтобы установить прицел, сначала разберите на половинки кольца.
2. Установите кольцевые основания на монтажную планку винтовки.
3. Снимите верхнюю часть кольца и поместите прицел. Верните на место верхнюю часть кольца и затяните.
4. Приложите винтовку к плечу в естественное положение для стрельбы. и отрегулируйте удаление выходного окна прицела, пока не добьетесь полного обзора.
5. Когда вы нашли идеальное удаление выходного окна прицела, установите прицел так, чтобы перекрестие сетки было и вертикально, и перпендикулярно винтовке.
6. Затяните винты на кольце, чтобы обеспечить надежность крепления прицела.  
Не затягивайте винты слишком сильно, так как это может привести к повреждению корпуса прицела или колец.
7. Теперь прицел готов к пристрелке. Цель пристрелки прицела состоит в том, чтобы убедиться, что точка наводки и точка попадания пули совпадают.

## **5. Пристрелка**

1. Поместите цель на расстоянии 100 ярдов (91,4 м).
2. В идеале используйте стабилизирующее устройство, такое как сошки или подставку для стрельбы. Настройте прицел на максимальное увеличение, прицельтесь в центр объекта и сделайте пробный выстрел, если это безопасно.
3. Если точка попадания пули или дробины находится точно в центре мишени (перекрестья), то прицел пристрелен. Если это не так, вам нужно будет отрегулировать сетку прицела с помощью

регуляторов высоты и/или горизонтального положения следующим образом:

- 1) Вертикальная регулировка - Отвинтите защитную крышку в верхней части прицела. Пальцами поверните ручку. Один щелчок в любом направлении равен примерно 0,5 см на 91,5 м. После регулировки снова установите и затяните защитную крышку.



- 2) Горизонтальная регулировка - Отвинтите защитную крышку с правой стороны прицела. Пальцами вращайте ручку по мере необходимости. Один щелчок в любом направлении равен примерно 0,5 см на 91,5 м. После регулировки снова установите и затяните защитную крышку.
4. Отрегулировав горизонтальное и вертикальное положение, сделайте еще один пробный выстрел. Продолжайте корректировку и пробную пристрелку до тех пор, пока точка попадания пули не совпадет с точкой перекрестия сетки. Это может показаться утомительным процессом, но он жизненно необходим для точной стрельбы.

#### Примечание

Каждый щелчок регулировки перемещает точку удара на величину, указанную в таблице ниже:

22,8 м	32 м	45,7 м	91,4 м	182,8 м
1/16	7/80	1/8	1/4	1/2

#### Примечание

Так как климатические условия, такие как высота над уровнем моря, температура, ветер и дождь, могут влиять на траекторию пули, вы

можете столкнуться с некоторыми отклонениями в настройках точности во время различных сеансов стрельбы.

## 6. Регулировка подсветки прицела (опционально)



Поверните ручку регулировки освещения для настройки силы освещения. При замене батареи вставляйте ее положительной стороной (+) вверх в батарейный отсек. Подходят батареи 1620 или 2032.

## 7. Регулировка параллакса и фокуса



1. Наведите прицел на цель.
2. Отрегулируйте окуляр так, чтобы и перекрестие, и цель были максимально четко сфокусированы.
3. Вращайте кольцо фокусировки объектива (или боковое колесо АО) до нужной настройки расстояния до тех пор, пока цель не окажется в самом резком возможном фокусе, а центр перекрестия останется на цели. Поизучайте изображение, слегка двигая головой.

Примечание

У разных людей разное зрение, и, соответственно, разные диоптрические настройки. Также разные настройки будут при использовании прицела с очками или без них.

### **8. Установка бленды**

1. Снимите защитное кольцо объектива.
2. Прикрутите подходящую солнцезащитную бленду к передней части объектива.



### **9. Уход и обслуживание**

1. Будьте осторожны, не роняйте и не ударяйте прицел после его пристрелки.
2. Держите защитные крышки линз закрытыми, когда прицел не используется.
3. Поддерживайте чистоту поверхности прицела. Удаляйте грязь и песок с помощью мягкой щетки.
4. Протирайте объектив чистой фланелевой тканью. Он должен оставаться чистым и сухим. Чтобы не поцарапать стекло, проверяйте, чтобы и линза, и ткань были чистые.
5. Храните прицел в сухом прохладном месте, когда он не используется. Будьте осторожны, избегайте контакта с кислотой, щелочью или коррозионно-активными химическими веществами.
6. Не пытайтесь смазывать какую-либо часть прицела.
7. Не разбирайте прицел. Не ослабляйте и не снимайте винты или какие-либо детали. Любые подобные действия аннулируют гарантию.

## 10. Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней

вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

**Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.**

#### **Условия проведения гарантийного обслуживания**

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

#### **Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи**

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;

- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

**Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).**

#### Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#) , обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

### Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#) . Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. [Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#) , то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

### **Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**