



Оптические прицелы

- Комплектация **1**
- Установка прицела **2**
- Подсветка и питание **3**
- Окуляр и фокусировка **4**
- Пристрелка **5**
- Аксессуары **6**
- Характеристики **7**
- Прицельные марки **8**
- Гарантия **9**

1

Комплектация*

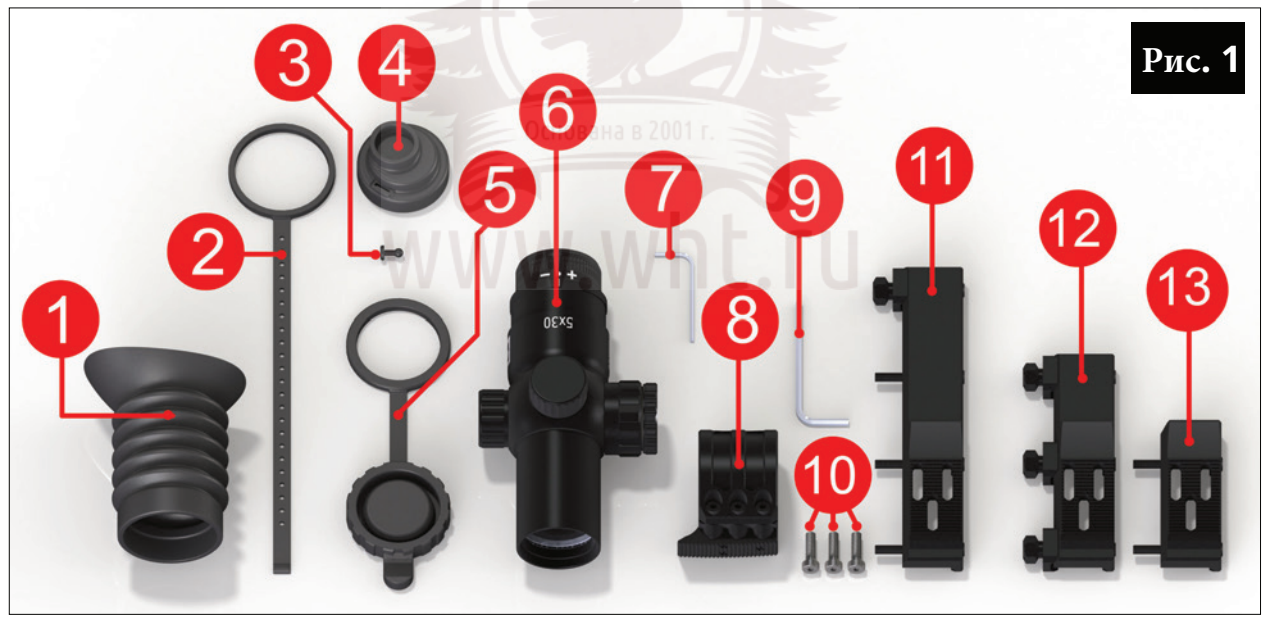


Рис. 1

- 1. Наглазник
- 2. Натяжной ремешок**
- 3. Шпилька**
- 4. Защитный колпачок окуляра
- 5. Защитный колпачок объектива
- 6. Прицел
- 7. Ключ для барабанов ввода поправок
- 8. Крепежное кольцо***
- 9. Ключ для кронштейнов***
- 10. Винты для изменения наклона кронштейна***
- 11. Длинная планка пикатинни***
- 12. Средняя планка пикатинни***
- 13. Короткая планка пикатинни***

* Состав отличается в зависимости от модели
 ** Только для моделей 5x24 и 5x30.
 *** Только для прицелов с регулируемым кронштейном.

Прицелы могут поставляться с регулируемыми кронштейнами (рис. 1, поз. 8-12) или без них. Диаметр корпуса прицела - 30 мм, 34 мм или 42 мм; поэтому в зависимости от прицела можно использовать кольцевые крепления подходящего диаметра. В большинстве случаев достаточно использовать одно кольцо. Но если хватает места, то для дополнительной стабильности можно установить два кольца. Не прилагайте чрезмерных усилий при затягивании винтов, так как это может повредить прицел.

Установка на регулируемый кронштейн

Регулируемые кронштейны позволяют пользователю настроить наклон прицела. Эта функция позволяет избежать довольно распространенной проблемы - нехватки вертикальных поправок при пристрелке.

В комплекте идет три типа планок - см. рис. 1 (поз. 11, 12, 13) для справки. Это позволяет устанавливать прицел на различное оружие, от полноразмерной спортивной винтовки (рис. 2) до короткого булл-пап карабина (рис. 3).

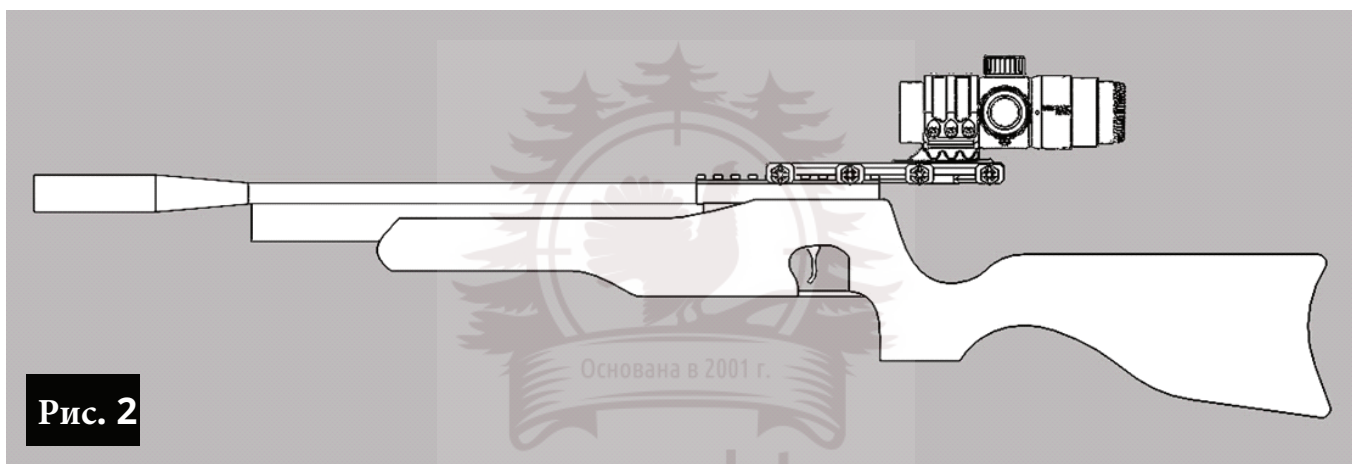


Рис. 2

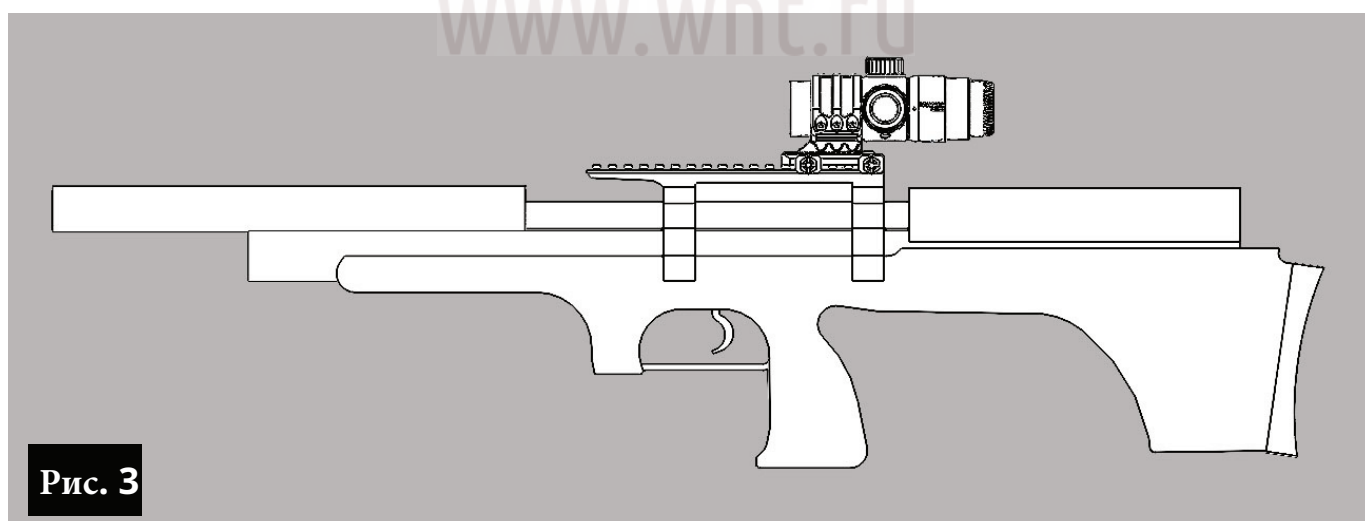


Рис. 3

Прицел поставляется с установленной планкой средней длины, с наклоном на «0» MOA. Чтобы установить другую планку:

- Открутите три винта (рис. 4, поз. 1), снимите планку и замените ее на желаемую.
- По завершении закрутите винты на место.

Для регулировки наклона кронштейна:

- Ослабьте три винта (рис. 4, поз. 1) ровно настолько, чтобы можно было поднять и переставить прицел (рис. 4, поз. 2, 3).
- Как только у вас будет желаемый угол наклона, затяните винты.

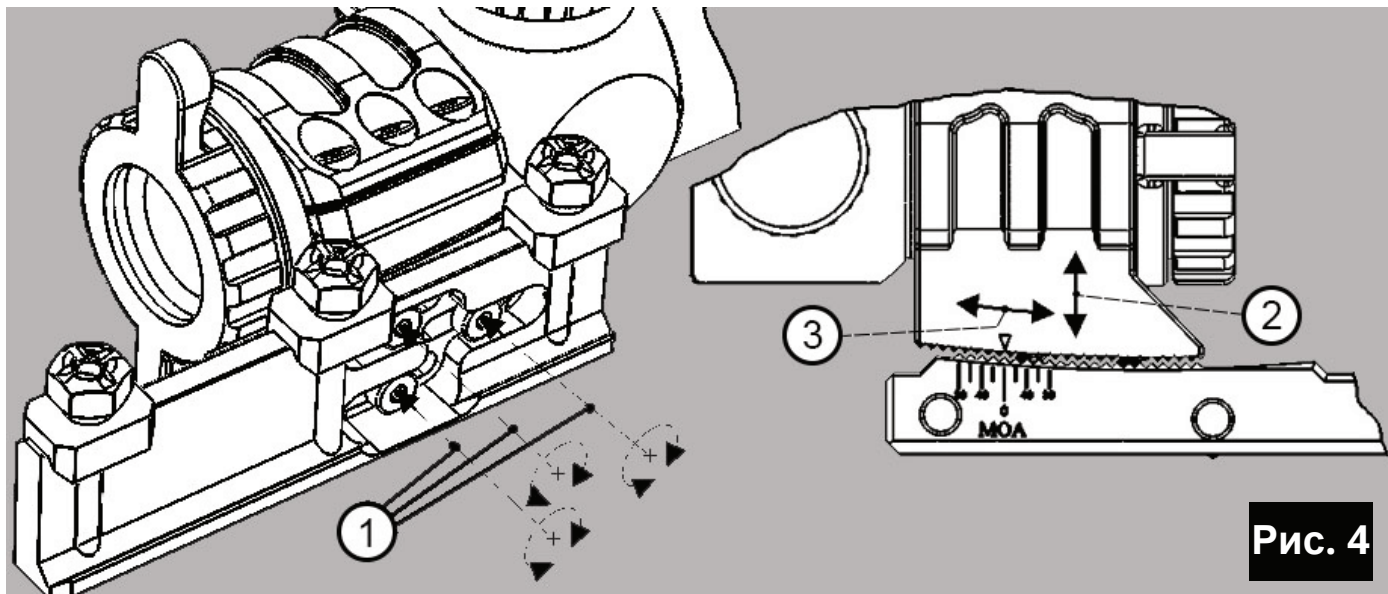


Рис. 4

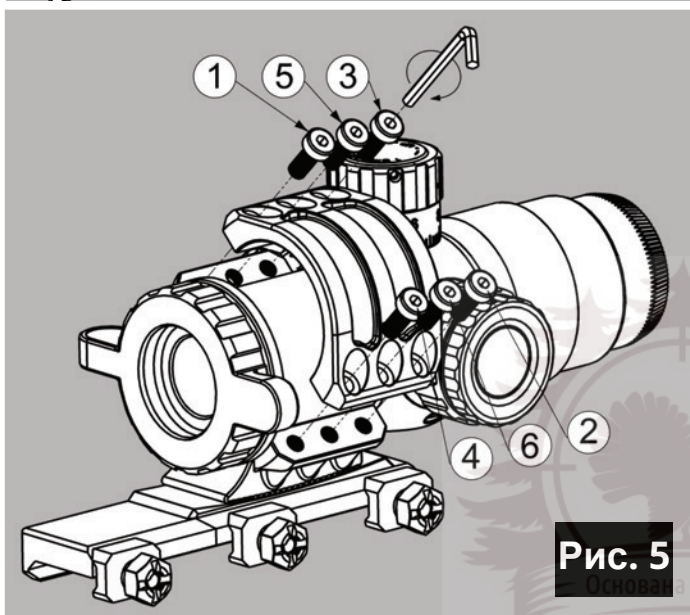
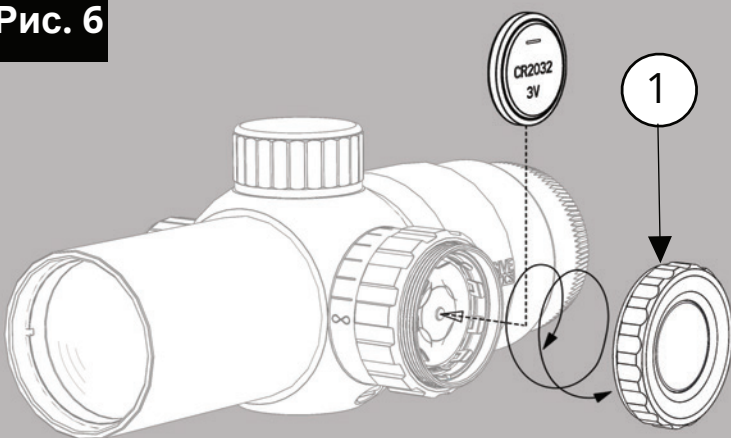


Рис. 5

Затягивая винты на кольце, делайте это в порядке, указанном на рис. 5. Винты необходимо затягивать последовательно, повторяя этот порядок до тех пор, пока прицел не будет надежно закреплен. Не прилагайте чрезмерных усилий при затягивании винтов, так как это может повредить прицел.

3 Подсветка и питание

Рис. 6



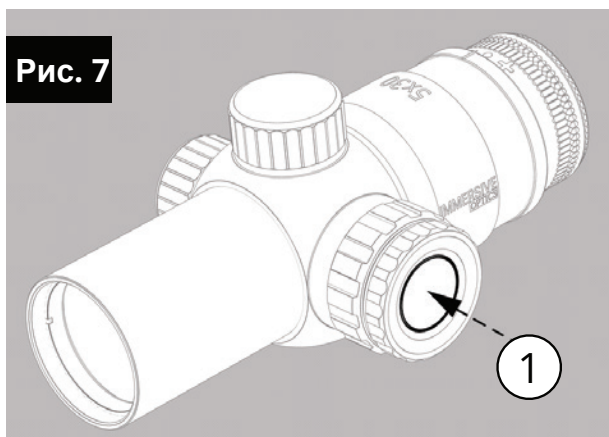
Установка батареи

- Открутите крышку батарейного отсека (рис. 6, поз 1).
- Вставьте батарею типа CR2032, соблюдая полярность (минусом наружу), затем закрутите крышку.

Подсветка прицельной марки.

Чтобы включить подсветку, нажмите кнопку подсветки (рис. 7, поз. 1). Уровень освещенности можно регулировать, многократно нажимая кнопку. Обратите внимание, что уровень освещенности циклически повышается, пока не будет достигнут самый высокий уровень, а затем снова падает до самого низкого уровня. Чтобы выключить подсветку, нажмите и удерживайте кнопку подсветки в течение 3 секунд.

Рис. 7



4 Окуляр и фокусировка

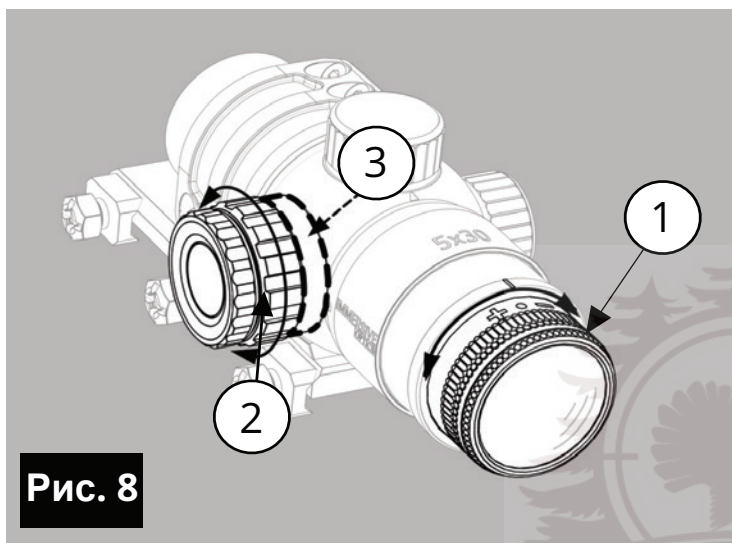


Рис. 8

Регулировка окуляра.

Наведите прицел на хорошо освещенный фон и поворачивайте окуляр (рис. 8, поз. 1) влево или вправо, пока прицельная марка не станет наиболее резкой.

Фокусировка.

Поверните колесо фокусировки (рис. 8, поз. 2), чтобы сфокусироваться на цели.

Калибровка ручки фокусировки.

Ваш прицел поставляется с набором наклеек для определения расстояния, которые при прикреплении к ручке фокусировки позволяют пользователю оценить расстояние до цели.

Сфокусируйте прицел на цель с известным расстоянием, чтобы откалибровать ручку фокусировки. Как только это будет достигнуто, отрежьте и поместите соответствующий номер расстояния на сторону ручки фокусировки (Рис. 8 поз. 3).

5 Пристрелка и ввод поправок

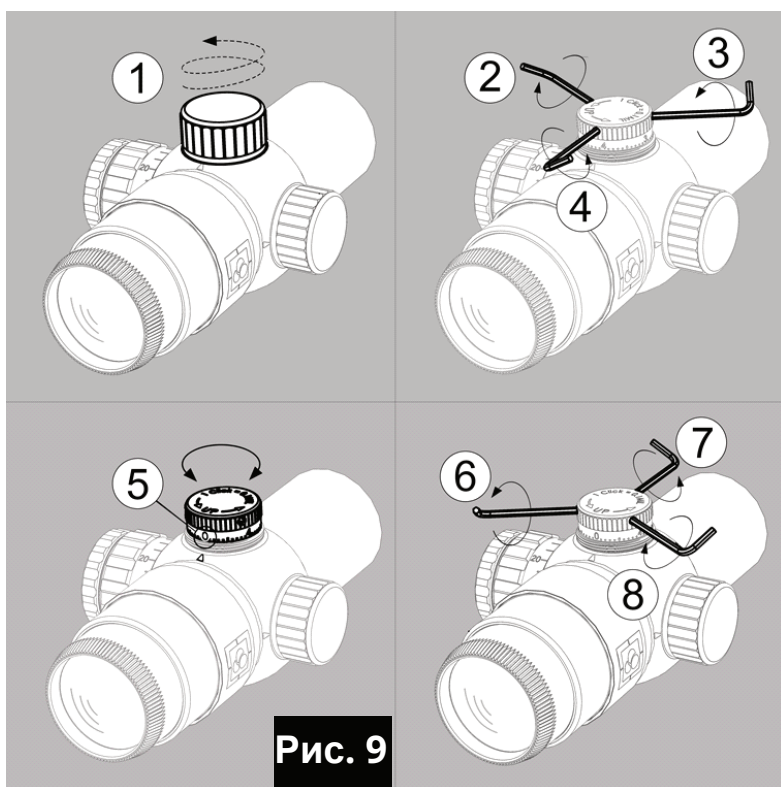


Рис. 9

Пристрелка прицела.

Это нужно делать в безопасной зоне (на стрельбище). Открутите защитные колпачки с обоих барабанов (рис.9 поз. 1). Установите цель на расстоянии, на котором вы хотите пристрелять прицел. Сделайте выстрел и, управляя барабанами ввода поправок по вертикали и горизонтали, совместите прицельную марку с точкой попадания.

Обнуление барабанов ввода поправок.

После пристрелки необходимо обнулить оба барабана. Ослабляйте три винта (рис. 9, поз. 2, 3, 4) до тех пор, пока барабан не сможет свободно вращаться. Вращайте барабан, пока отметка «0» не совместится с отметкой на корпусе (Рис. 9 поз. 5), а затем затяните три установочных винта (Рис. 9, поз. 6, 7, 8).

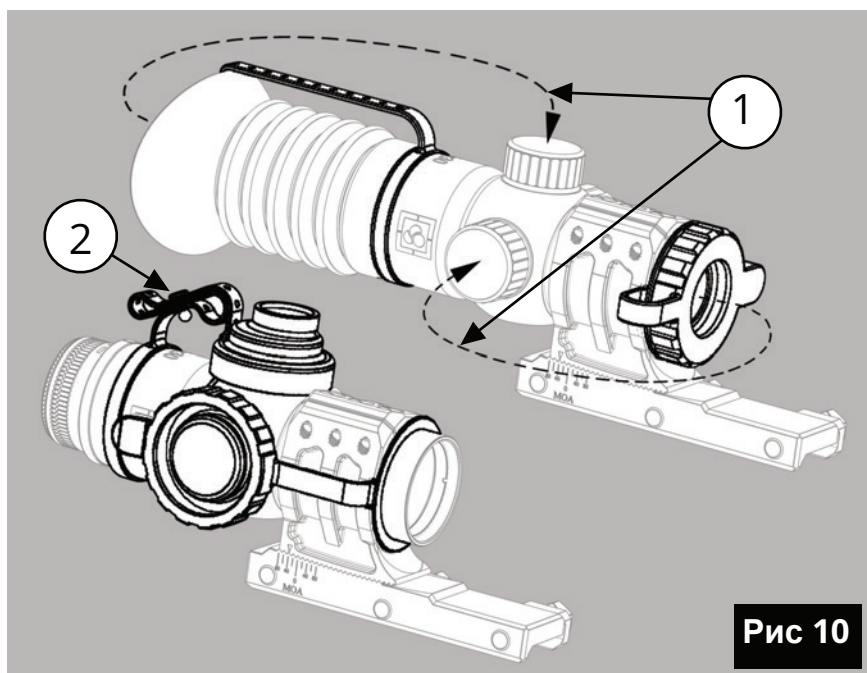


Рис 10

Ваш прицел снабжен резиновыми защитными колпачками для линз окуляра и объектива. Когда прицел используется, крышки могут быть прикреплены к барабанам ввода поправок, как показано на рис. 10 (для моделей 5x30 и 5x24) и на рис. 11 (для модели 10x24).

Если резиновый наглазник на окуляр на моделях с 5-кратным увеличением не используется, длинный ремешок можно компактно сложить и закрепить (Рис. 10 поз. 2).

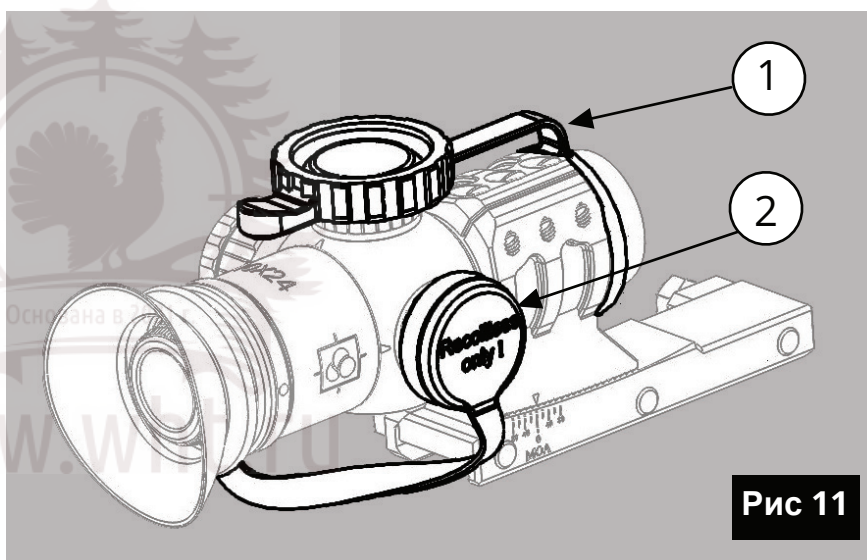


Рис 11

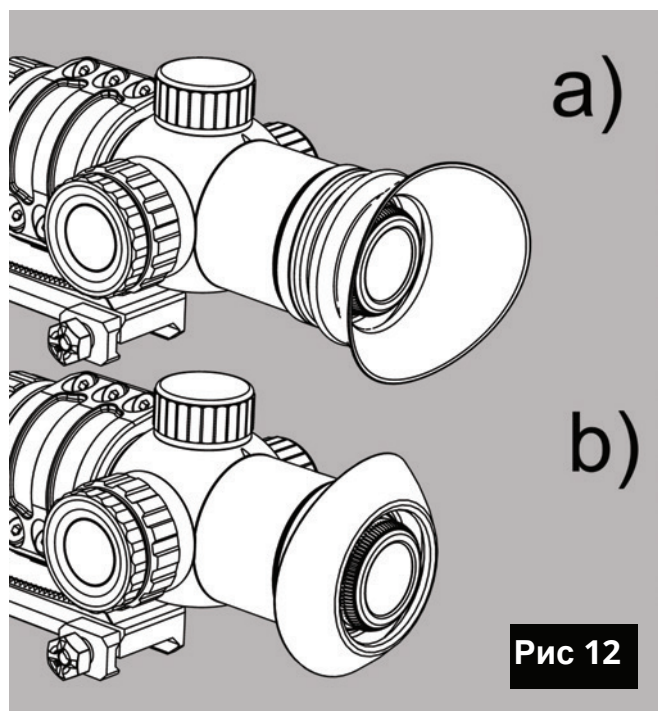


Рис 12

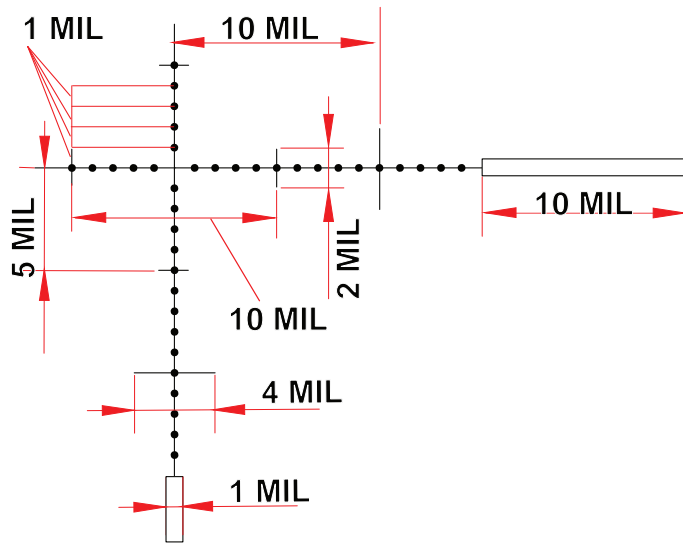
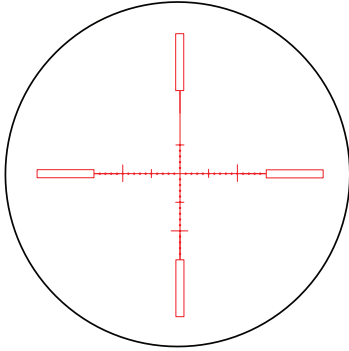
Резиновый наглазник можно поворачивать для прицеливания правым или левым глазом (Рис. 12 поз. А).

Пользователям в очках рекомендуется откинуть наглазник (рис. 12 поз. В).

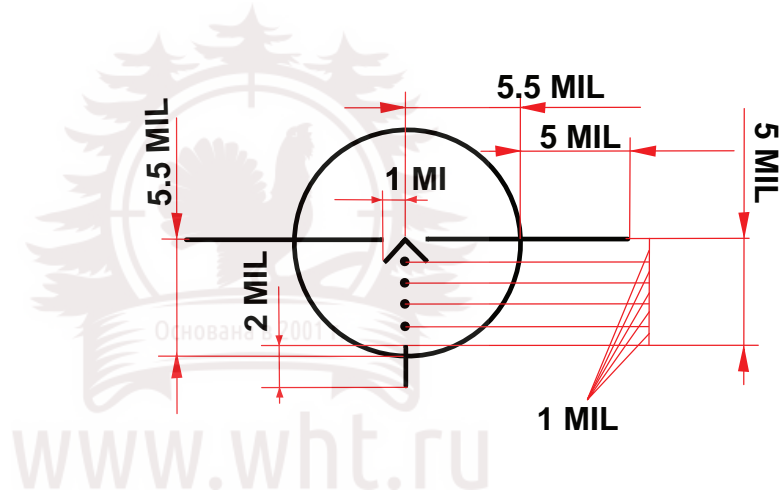
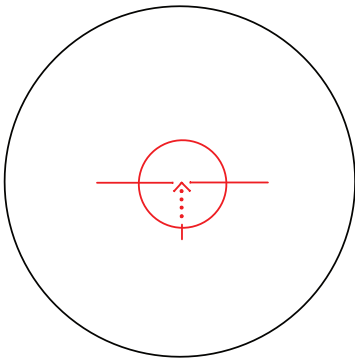
Параметр прицела	5x24	5x30	10x24	10x40	14x50
Кратность увеличения, х	5	5	10	10	14
Диаметр объектива, мм	24	30	24	40	50
Вынос выходного зрачка, мм	1.77 / 45	1.77 / 45	0.55/14	0.7/17	0.7/18
Диаметр центральной трубки, мм	34	34	30	n/a	n/a
Поле зрения, фт/100 ярдов, м/100м	37 / 12	37 / 12	32 / 10.6	34 / 11.4	28 / 9.6
Дистанция фокусировки, м	6	6	6	6	6
Цена шага механизма ввода поправок (mil, moa, cm/100m)	0.1/0.338 / 1	0.1/0.338 / 1	0.1/0.338 / 1	0.1/0.338 / 1	0.1/0.338 / 1
Количество щелчков за оборот барабана	50	50	50	50	50
Смещение за оборот барабана (mil/moa)	5 / 15	5 / 15	5 / 15	5 / 15	5 / 15
Диапазон ввода поправок по вертикали (mil/moa)	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83
Диапазон ввода поправок по горизонту (mil/moa)	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83
Виды прицельных марок	MD or MD Rapid	MD or MD Rapid	MD or MD Extended	MD or MD Extended	MD or MD Extended
Габариты, мм	72 x 53 x 130	72 x 53 x 130	72 x 51 x 122	80 x 60 x 135	80 x 64 x 154
Габариты, дюймы	2,8 x 2,1 x 5,1	2,8 x 2,1 x 5,1	2,8 x 2 x 4,8	3,1 x 2,4 x 5,3	3,1 x 2,5 x 6,1
Масса без кронштейна, унции/г	10.7 / 304	11.8 / 336	8.74 / 248	не указано	не указано
Масса с кронштейном, унции/г	15.3 / 434	15.8 / 450	13 / 370	17.1 / 485	19.5 / 554
Герметичность, заполненность азотом	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Ударная стойкость (до 600 G)	ДА	ДА	не указано	не указано	не указано

8 Прицельные марки

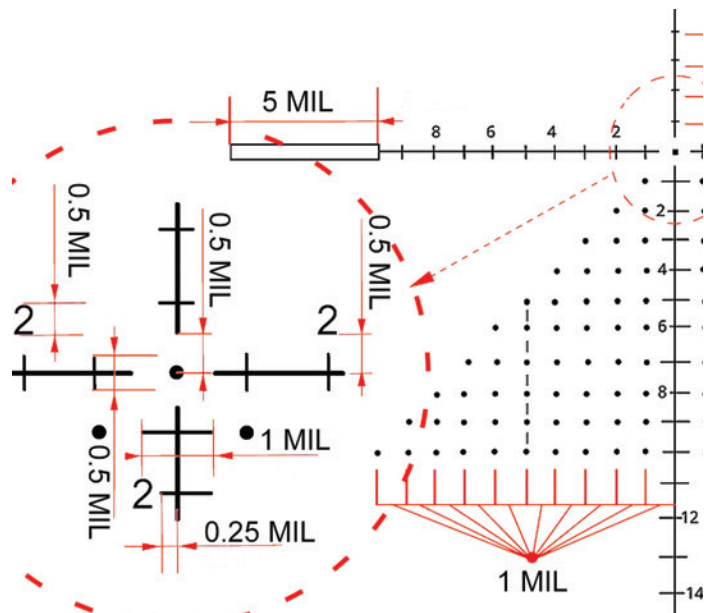
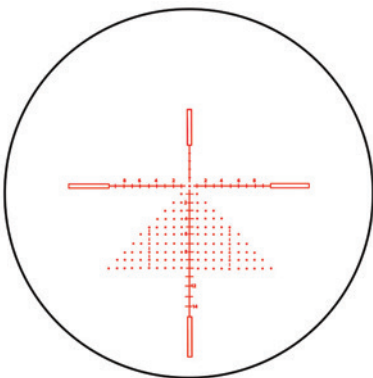
MD



MD Rapid



Extended MD



Уход и обслуживание

Оптические поверхности следует очищать только салфеткой, входящей в комплект, или тканью аналогичного качества. Не применяйте силу при чистке. Если вы не собираетесь использовать прицел в течение длительного времени, извлеките батарею.

Гарантия

Производитель предоставляет гарантию на свою продукцию от дефектов материалов и изготовления сроком на 3 года со дня покупки.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- устройство было модифицировано или изменено;
- устройство уронили или на нем есть следы, указывающие на механические повреждения;
- устройство подверглось неавторизованному ремонту;

В случае необходимости гарантийного ремонта обратитесь к дистрибьютору. Любой продукт, возвращаемый по этой гарантии, должен быть надежно упакован, чтобы предотвратить повреждение при транспортировке. Кроме того, к нему должны быть приложены следующие документы:

- Письмо, в котором указана суть неисправности.
- Копия оригинального чека с указанием того, когда и где был куплен товар.
- Информация о доставке, включая обратный адрес и ваши контактные данные.

По всем вопросам обращайтесь в нашу техподдержку:

Телефон: 8 (800) 333-44-66

E-mail: sales3@wht.ru