

Уход и обслуживание

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

Гарантийные обязательства

Производитель предоставляет гарантию на свою продукцию от производственных дефектов и дефектов материалов сроком на 3 года со дня покупки. Эта гарантия не распространяется на внешние механические повреждения прибора, а также на плавность хода подвижных узлов и механизмов. Изготовитель оставляет за собой право аннулировать действие гарантии в следующих случаях:

- Если прибор имеет следы несанкционированного вмешательства;
- Если прибор подвергнулся падению или имеет следы механического либо химического воздействия;
- Если прибор подвергнулся несанкционированному ремонту в неуполномоченных сервисных центрах;
- Если повреждения прибора явились следствием пожара, стихийных бедствий, бытовых факторов.

В случае возникновения гарантийного случая просим Вас связаться с продавцом, у которого был приобретен прибор, либо с национальным дистрибьютором в Вашей стране. Любой прибор, возвращаемый в рамках действия этой гарантии, должен быть упакован надлежащим образом для предотвращения повреждений во время транспортировки. Прибор должен сопровождаться следующими документами:

- Письмо с описанием возникших проблем;
- Копия чека или другого документа, подтверждающего факт приобретения и дату покупки;
- Почтовый адрес для возврата прибора из гарантийного ремонта и контактная информация для связи.

По вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, просим Вас обращаться в наш технический центр по e-mail: support@immersive-scopes.co.uk



Призматические оптические прицелы

- Комплектация **1**
- Крепление прицела **2**
- Подсветка и батарея **3**
- Окуляр и фокусировка **4**
- Пристрелка **5**
- Аксессуары **6**
- Спецификации **7**
- Прицельные метки **8**
- Гарантия и уход **9**

1 Комплектация*

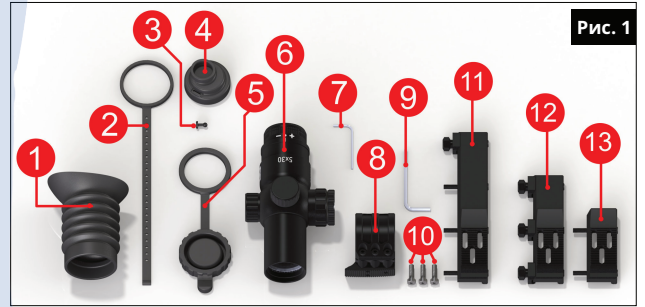


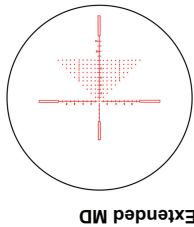
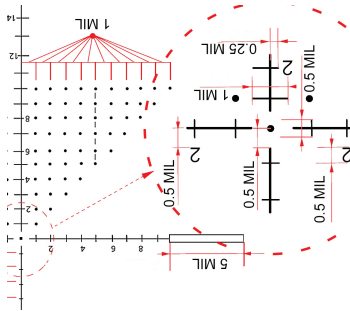
Рис. 1

- 1. Резиновый наглазник
- 2. Поводок крышки окуляра**
- 3. Запонка ремешка**
- 4. Защитная крышка окуляра
- 5. Защитная крышка объектива
- 6. Прицел
- 7. Шестигранный ключ выверок
- 8. Кольцо крепления***
- 9. Шестигранный ключ крепления***
- 10. Винты для регулировки наклона крепления***
- 11. Длинная база крепления Picatinny***
- 12. Средняя база крепления Picatinny***
- 13. Короткая база крепления Picatinny***

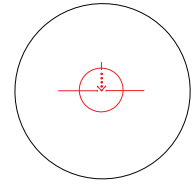
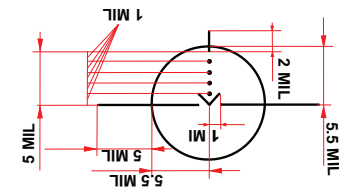
* Внешний вид деталей может отличаться в зависимости от модели.

** Только для моделей 5x24 и 5x30.

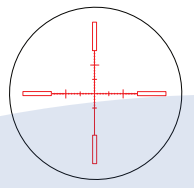
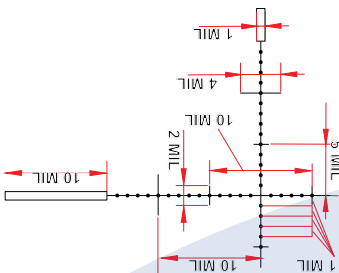
*** Только для прицелов, поставляемых с комплектом регулируемого крепления.



Extended MD



MD Rapid



MD

8 Прицельные метки

Параметр \ Прицел	5x24		5x30		10x24		10x40		14x50	
	5	24	5	30	10	24	10	40	50	50
Увеличение, крат	5	24	5	30	10	24	10	40	50	50
Диаметр входной линзы, мм	24	30	30	34	30	34	30	34	30	34
Увеличение выходного зрания, дюйм / мм	1.77 / 45	1.77 / 45	1.77 / 45	1.77 / 45	0.55 / 14	0.77 / 17	0.55 / 14	0.77 / 17	0.77 / 18	0.77 / 18
Диаметр колац крепления, мм	30	34	34	37	30	34	30	34	30	34
Поле зрения, фут на 100 ярдов / м на 100 м	34 / 11.4	37 / 12	37 / 12	32 / 10.6	34 / 11.4	34 / 11.4	34 / 11.4	34 / 11.4	28 / 9.6	28 / 9.6
Минимальное фокусное расстояние, м	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Значение вылета (MIL / MOA / см на 100м)	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	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
Клиновое оброт	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Путь за оброт (MIL / MOA)	5 / 15	5 / 15	5 / 15	5 / 15	5 / 15	5 / 15	5 / 15	5 / 15	5 / 15	5 / 15
Макс. регулировка по вертикали (MIL / MOA)	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83
Макс. регулировка по горизонтали (MIL / MOA)	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83	28 / 83
Тип возможной прицельной сетки	MD или MD Rapid	MD или MD Rapid	MD или MD Rapid	MD или MD Rapid	MD или MD Extended	MD или MD Extended	MD или MD Extended	MD или MD Extended	MD или MD Extended	MD или MD Extended
Размеры, дюйм	72 x 53 x 130	72 x 53 x 130	72 x 53 x 130	72 x 53 x 130	80 x 60 x 135	80 x 60 x 135	80 x 60 x 135	80 x 60 x 135	80 x 64 x 154	80 x 64 x 154
Размеры, мм	2,8 x 2,1 x 5,1	2,8 x 2,1 x 5,1	2,8 x 2,1 x 5,1	2,8 x 2,1 x 5,1	3,1 x 2,4 x 5,3	3,1 x 2,4 x 5,3	3,1 x 2,4 x 5,3	3,1 x 2,4 x 5,3	3,1 x 2,5 x 6,1	3,1 x 2,5 x 6,1
Вес (без крепления) унций / г	10,7 / 304	11,8 / 336	11,8 / 336	8,74 / 248	17,1 / 485	17,1 / 485	17,1 / 485	17,1 / 485	19,5 / 554	19,5 / 554
Вес (с креплением) унций / г	15,3 / 434	15,8 / 450	15,8 / 450	15,8 / 450	17,1 / 485	17,1 / 485	17,1 / 485	17,1 / 485	19,5 / 554	19,5 / 554
Водонепроницаемость и наполненность азотом	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Устойчивость к отдаче	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да

2 Крепление прицела

Прицелы Immersive могут поставляться с комплектом регулируемого крепления MOA (Рис. 1 поз. 8-13) или без него. Диаметр корпуса прицела 30 мм, 34 мм или 42 мм; поэтому в зависимости от области применения можно использовать только кольцевые крепления подходящего диаметра. В большинстве случаев достаточно одного кольца. Но если места достаточно, для дополнительной безопасности можно установить два кольца. Не прилагайте чрезмерных усилий при затягивании винтов, поскольку это может повредить прицел.

Монтаж с помощью прилагаемых креплений MOA

Регулируемые крепления MOA, поставляемые с прицелом, позволяют пользователю предварительно настроить наклон прицела. Эта функция позволяет пользователю избежать довольно распространенной проблемы - нехватки места для регулировки при стрельбе на дальние дистанции. В комплекте идет три типа баз крепления - см. Рис. 1 (поз. 11, 12, 13). Это позволяет пользователю устанавливать прицел на различные винтовки, от полноразмерной спортивной (Рис. 2) до короткой "булл-пап" (Рис. 3).

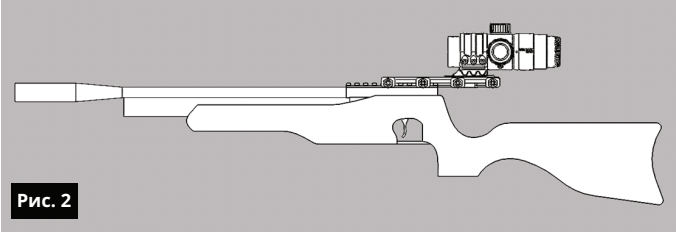


Рис. 2

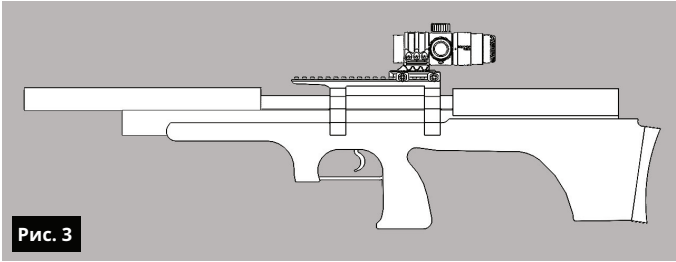


Рис. 3

Прицел поставляется с предустановленной базой средней длины, установленной на «0» MOA. Чтобы установить другую базу:

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

Чтобы отрегулировать угол крепления:

- Ослабьте три винта (рис. 4, поз. 1) ровно настолько, чтобы можно было поднять и переставить кольцо с прицелом (рис. 4, поз. 2, 3).
- Как только у вас будет желаемое значение MOA, затяните три винта на место.

Подсветка.

Чтобы включить подсветку прицельной метки, нажмите кнопку подсветки (Рис. 7, поз. 1). Уровень яркости можно регулировать, многократно нажимая кнопку. Обратите внимание, что уровень яркости 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.

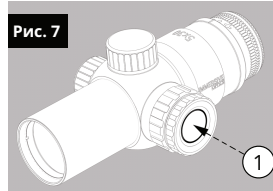


Рис. 7

4 Окуляр и фокусировка

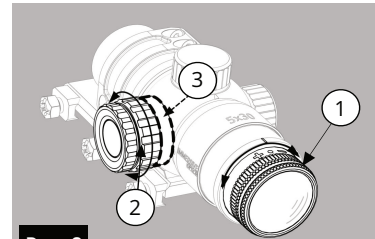


Рис. 8

Регулировка окуляра.

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

Фокусировка (регулировка параллакса).

Поверните ручку 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.

Чтобы откалибровать ручку фокусировки, закрепите прицел на винтовке. Сделайте выстрел, управляя барабанами выверок по вертикали и горизонтали, направьте прицел точно в точку попадания.

Обнуление кулачков выверок.

После пристрелки необходимо обнулить оба барабана выверок. Ослабляйте три установочных винта (рис. 9, поз. 2, 3, 4) до тех пор, пока барабан не выйдет из зацепления и не сможет свободно вращаться. Поверните барабан выверки, 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).

Обнуление кулачков выверок.

После пристрелки необходимо обнулить оба барабана выверок. Ослабляйте три установочных винта (рис. 9, поз. 2, 3, 4) до тех пор, пока барабан не выйдет из зацепления и не сможет свободно вращаться. Поверните барабан выверки, 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).

5 Пристрелка

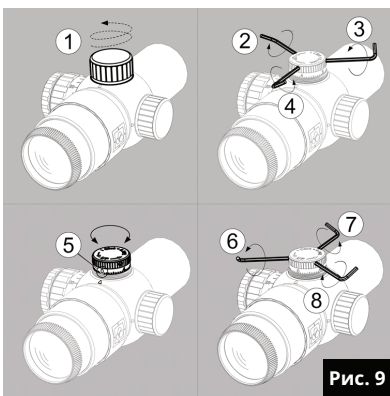


Рис. 9

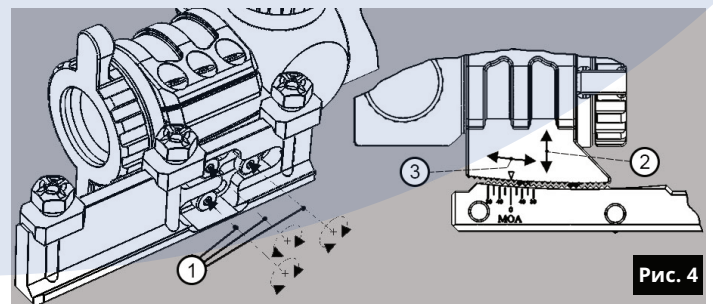


Рис. 4

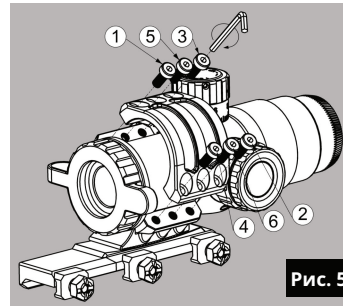


Рис. 5

Затягивая винты крепления кольца, делайте это в таком же порядке, что и на рис. 5. Винты необходимо затягивать последовательно, повторяя этот порядок до тех пор, пока прицел не будет надежно закреплен. Не прилагайте чрезмерных усилий при затяжке винтов, так как это может повредить прицел.

3 Подсветка и батарея

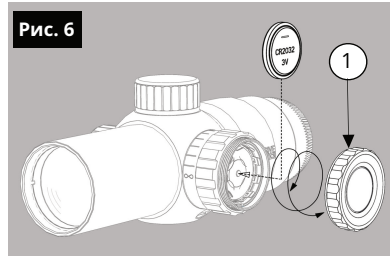


Рис. 6

Установка элемента питания

- Отвинтите крышку батарейного отсека (Рис. 6, поз. 1).
- Вставьте батарею CR2032 в прицел, не забывая соблюдать полярность (стороной «-» наружу), и снова закрутите крышку батарейного отсека.

6 Аксессуары

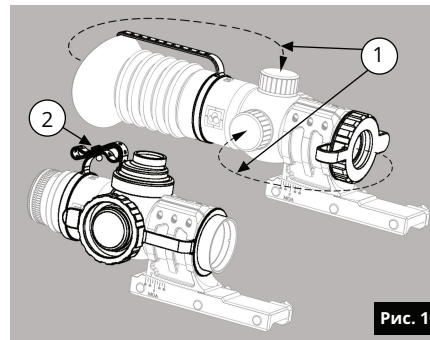


Рис. 10

Ваш прицел снабжен резиновыми защитными колпачками для окуляра и линзы объектива. Когда прицел используется, крышки могут быть прикреплены к колпачкам выверок, как показано на Рис. 10, поз. 1 и 2 (для моделей 5x30 и 5x24) и Рис. 11, поз. 1 и 2 (для модели 10x24).

Если резиновый окуляр на моделях с 5-кратным увеличением не используется, длинный поводок крышки окуляра можно компактно сложить и закрепить запонкой (рис. 10 поз. 2).

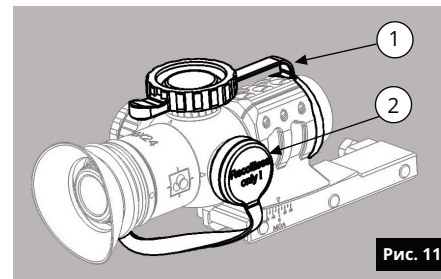


Рис. 11

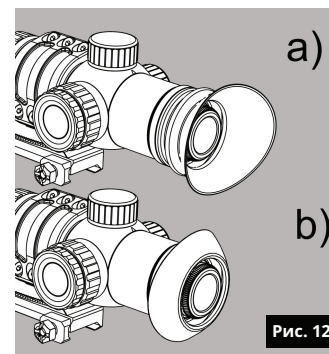


Рис. 12

Резиновый окуляр можно разворачивать для удобства прицеливания правым или левым глазом (Рис. 12 поз. А). Пользователям в очках рекомендуется вывернуть резиновый окуляр, чтобы он не мешал прицеливанию (рис. 12 поз. В).