

# SCHMIDT BENDER

КАТАЛОГ 2014

РАЗНИЦА В ТОЧНОСТИ!



СЛЕВА НАПРАВО: ВЕРНЕР ШМИДТ, ГЕЛЬМУТ БЕНДЕР, РИХАРД ШЕФЕР, ДИТЕР ЗАЙПП, ВЕРНЕР ШМИДТ И ГЕЛЬМУТ ШМИДТ

## Schmidt & Bender ...

...с самого начала существования сохраняет первенство по качеству и точности, традициям и инновациям. Это синонимы компании, ассоциирующейся во всем мире с высококачественными оптическими прицелами для охоты, армии и спорта. Учрежденная в 1957 г. Гельмутом Шмидтом и Гельмутом Бендером фирма, которая до сих пор находится в семейном владении, стала одним из ведущих производителей высокоточных оптических прицелов.

Дело, которое однажды начиналось в прачечной, является сегодня предприятием среднего бизнеса и насчитывает 90 работников, которые, следуя основным принципам учредителей – «качество» и «клиент – это король» - каждый прибор изготавливают вручную.

Все прицелы разрабатываются компанией в тесном сотрудничестве с клиентом и тщательным образом подбираются к оптимальному использованию в отношении всех деталей. Успех этой концепции говорит сам за себя: прицелами фирмы Schmidt & Bender пользуются в 55 странах мира.

## качество без компромиссов ...

...является наивысшей целью наших разработчиков и рабочих. Таким образом удастся создавать оптические прицелы, которые определяют новые технические масштабы и красноречиво демонстрируют нашу философию «Разница в точности». Тот, кто делает ставку на высшее качество, будет в восторге от оптических прицелов производства Schmidt & Bender.

## Охота

Exos



стр. 8

Stratos



стр. 9-11

**НОВИНКА**

Zenith



стр. 12-13

Summit



стр. 14

Klassik



стр. 15-17

Hungaria



стр. 18-19

## Полиция и Армия

PM II High Power



стр. 22

**НОВИНКА**

PM II Ultra Short



стр. 23

**НОВИНКА**

PM ShortDot



стр. 25

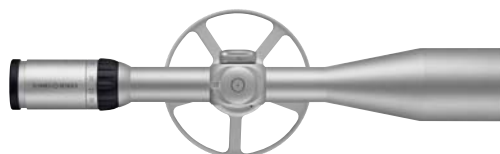
PM II



стр. 24, 26-29

## Спорт

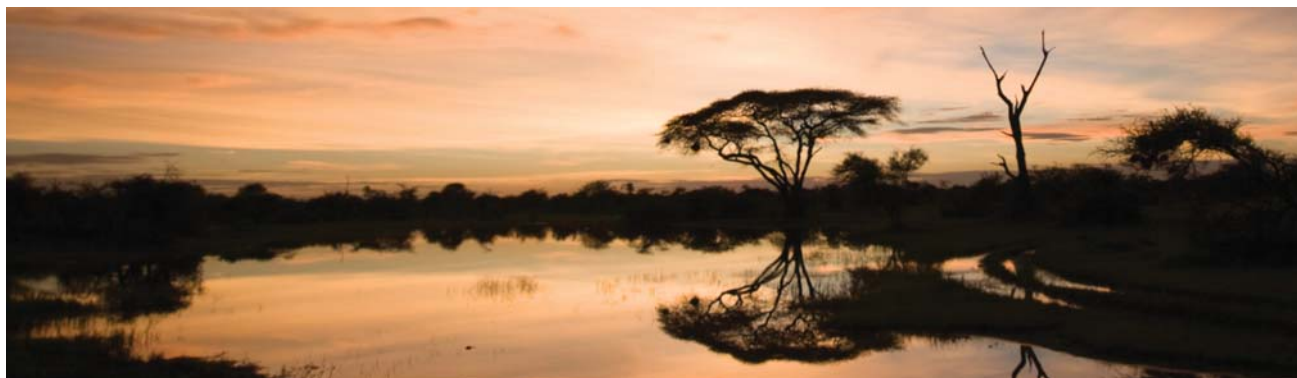
Sport



стр. 30-31

## Прицельные марки

стр. 32-34



Фирма Schmidt & Bender предлагает различные серии товаров для охоты, высочайшее качество которых проверено временем и покрывает весь спектр использования во всех ценовых категориях.

Серия Klassik производства Schmidt & Bender, а также серия Hungaria, всегда отличались простотой, отменным исполнением и прочностью, что отвечает требованиям как новичков, так и поклонников марки, знающих цену качеству. Переменная или постоянная кратность увеличения, с подсветкой или без, вариант для загонной охоты, для засидки или для горной охоты – в этой серии продуктов представлено все. Тому, кто требователен к дизайну и функциональным возможностям, подойдут изделия серии Zenith. Инновационные и проверенные временем опции FlashDot и Posicon в сочетании с необычным элегантным дизайном, отмеченным премией IF Desigt Award, представлены в серии Premium, где почти не остается места для нереализованных желаний. Для тех, кто хочет получить новейшую и уникальную электронику с возможностью самому программировать на компьютере подсветку оптического прицела, подойдет недавно разработанная серия продуктов Stratos. Кроме того, имеется также серия Exos, отличающаяся уникальным до сих пор диапазоном увеличения 1-8х24, а также прицелом для загонной охоты 2-в-1 с интегрированным настоящим коллиматорным прицелом. Те, кто ищет небольшой и легкий прицел с дюймовой трубой, могут остановиться на первом прицеле серии Summit. Что касается различных конфигураций, то здесь Schmidt & Bender не терпит компромиссов: в качестве опции предлагаются механизмы быстрой корректировки для большинства прицелов для засидки, так же как и различные прицельные марки, корпуса прицела с планкой или без, а также различные принадлежности.

## Система визуализации поправок Posicon

Система визуализации поправок Posicon позволяет одним взглядом определить положение прицельной марки: стрелка в зеленой зоне означает, что прицельная марка находится в пределах квадратного диапазона регулировки, вследствие чего исключены взаимные помехи регулировки поправок. Красная зона показывает запасы регулировки, которые могут быть использованы в случае необходимости, а также одновременно



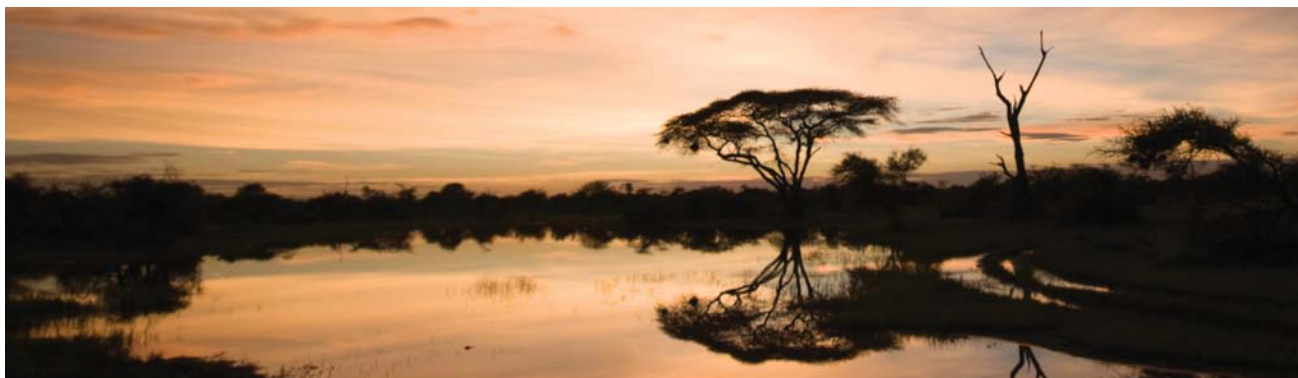
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ POSICON

предупреждает о том, что используя запас для одного направления регулировки, становится невозможным полное использование диапазона регулировки для другого направления. Таким образом, оружейник или охотник при пристрелке оружия все время получает информацию о том, имеется ли еще достаточный диапазон регулировки для каждого направления. Отметить положение пристрелки позволяет серебряное кольцо на соответствующем барабане, на котором пользователь может также установить собственные метки для определенных расстояний или различных боеприпасов.

## Система регулировки Klassik

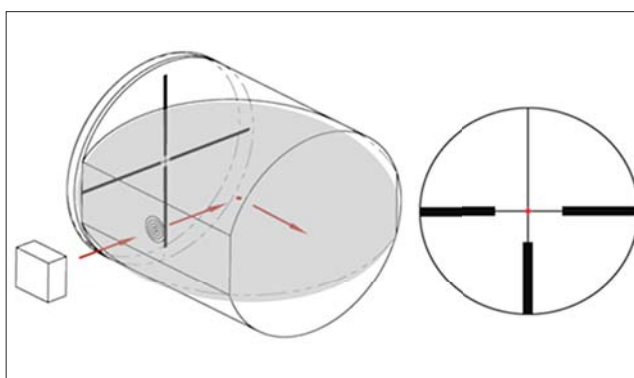
Для того, чтобы можно было увидеть положение прицельной марки в имеющемся диапазоне регулировки, была разработана индикация вращения.

Дисплей на барабанах поправок по высоте и боковых поправок указывает с помощью черной точки в белом поле, где находится прицельная марка. Перед началом пристрелки оружейник или охотник одним взглядом может проконтролировать, находится ли черная точка под буквой «М» (нем. Mitte - середина). Таким образом обеспечивается равномерный по величине диапазон поправок во все стороны во время пристрелки.



## Технология FlashDot

Подсветка FlashDot позволяет охотнику с предельной точностью прицеливаться днем и ночью с помощью отражения круглой световой точки. Уровень подсветки регулируется от ночного до сверхъяркого, при этом световая точка все время остается круглой и хорошо видимой. Если в точке нет нужды, то она полностью исчезает и открывает вид на прицельную марку и цель, не отбрасывая при этом нежелательных серых теней или контуров.



ТЕХНИКА FLASHDOT: ОТРАЖЕНИЕ КРАСНОЙ ТОЧКИ

## Механизм быстрой корректировки прицельной марки

Имеющиеся в ассортименте два варианта механизма быстрой корректировки прицельной марки предназначены, в первую очередь, для стрельбы на дальние дистанции или для использования различных боеприпасов. Таким образом, одним движением можно подобрать нужное положение точки попадания. На колпачки для разных патронов или различных расстояний можно нанести гравировку.



КЛАССИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ БЫСТРОЙ КОРРЕКТИРОВКИ ДЛЯ БОКОВЫХ ПОПРАВКИ И ПОПРАВКИ ПО ВЫСОТЕ



НОВЫЙ ФИКСИРУЮЩИЙСЯ МЕХАНИЗМ БЫСТРОЙ КОРРЕКТИРОВКИ ПРИЦЕЛЬНОЙ МАРКИ ДЛЯ БОКОВЫХ ПОПРАВКИ И ПОПРАВКИ ПО ВЫСОТЕ - ВИД НА ОКУЛЯР



НОВЫЙ ФИКСИРУЮЩИЙСЯ МЕХАНИЗМ БЫСТРОЙ КОРРЕКТИРОВКИ ПРИЦЕЛЬНОЙ МАРКИ ДЛЯ БОКОВЫХ ПОПРАВКИ И ПОПРАВКИ ПО ВЫСОТЕ - ВИД НА ОБЪЕКТИВ





Exos



**1-8x24 Exos** – классический прицел для загонной охоты с восьмикратным увеличением и интегрированным коллиматорным прицелом

Прицелы с восьмикратным увеличением серии Exos подкупают уникальными техническими особенностями, такими как модус-СС или прицельная марка FlashDot во второй фокальной плоскости.

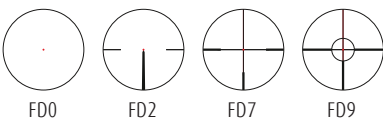
Благодаря своему высокому фактору увеличения от 1 до 8 классический прицел для загонной охоты 1-8x24 позволяет стрелять с открытыми глазами при самом низком увеличении, а

также еще более точно прицелиться при самом высоком увеличении на больших расстояниях. СС-модус предоставляет возможность одним движением отключить настройку параллакса для использования на очень коротких дистанциях. Полностью изготовленный из металла механизм смены увеличения уникален и объединяет прочность с элегантным дизайном. Прицельная сетка во второй фокальной плоскости прицелов серии Exos имеет очень тонкие элементы, что при идеальной видимости обеспечивает минимальное прикрытие цели при небольших увеличениях.

1-8x24 Exos



прицельная марка FlashDot



Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
1-8x24 Exos	9.6 - 3	35.3 - 4.9	267.4	24	2.	FD0, FD2,
1-8x24 Exos LMC						FD7, FD9

2-я фокальная плоскость – фокальная плоскость окуляра  
Дополнительные конфигурации и прицельные марки по запросу

LMC – легкий сплав с выпуклой планкой



Stratos

НОВИНКА

Stratos – инновационная подсветка и новый механизм быстрой корректировки прицельной марки



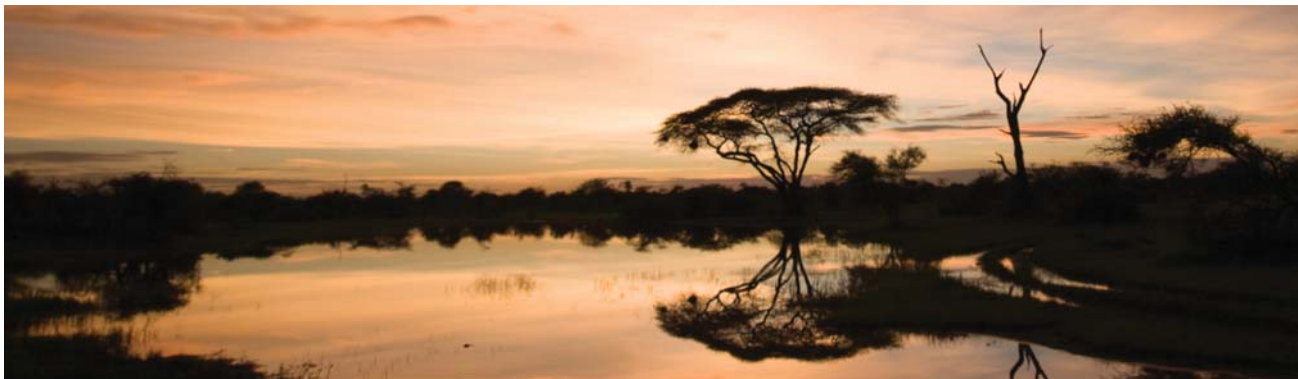
2.5-13x56 Stratos

Новейшее поколение оптических прицелов производства Schmidt & Bender объединяет все известные преимущества надежных эксклюзивных прицелов с инновационными технологиями будущего.

незаметна, светится еще ярче, но тем не менее сохраняет идеально круглую форму даже при максимальной яркости. Безупречная оптика сохраняет равномерный контраст во всем поле зрения при любом увеличении.

Прицелы с пятикратным увеличением оснащены программируемой системой подсветки «Choose your light», позволяющей индивидуально настроить на компьютере различные функции подсветки в соответствии со специальными требованиями или личными предпочтениями каждого охотника. Предлагается возможность выбрать количество и яркость различных уровней подсветки, а также активировать и подобрать угол наклона для энергосберегающей функции отключения подсветки на случай, если ружье будет убрано или отложено в сторону. Технология подсветки FlashDot для оптических прицелов серии Stratos была еще более усовершенствована, благодаря чему световая точка, которая в отключенном режиме совершенно

Кроме того, все оптические прицелы предлагаются как с системой поправок Posicon, так и с новым механизмом быстрой корректировки прицельной марки. В настоящее время серия Stratos включает 3 прицела, которые оптимально подобраны для всех видов охоты. Прибор 1.1-5x24 предлагает пользователю классический прицел для загонной охоты с прицельной маркой FlashDot во второй фокальной плоскости, в то время как 1.5-8x42 является типичным универсальным прибором с одной прицельной маркой и механизмом FlashDot в первой плоскости, использующейся как при засидке, так и при охоте в горах. Третий прибор – это 2.5-13x56, который благодаря светосиле объектива является идеальным прицелом для засидки с подсветкой FlashDot и прицельной маркой в первой фокальной плоскости.



## «Choose your light» – новый блок подсветки

НОВИНКА

Уникальный во всем мире программируемый блок подсветки был разработан фирмой Schmidt & Bender с целью, чтобы каждый клиент мог удовлетворить свои личные предпочтения и потребности в отношении подсветки оптического прицела.

Наряду с элегантным внешним видом, механизм отличается тем, что очень прост в обращении:

- Все функции обеспечиваются с помощью трех кнопок
- Для замены батареек не требуется никаких инструментов

Если Вас не удовлетворяют настройки производителя, то Вы можете снять модуль подсветки и, подключив его с помощью предлагающегося в качестве опции адаптера USB к компьютеру, установить свои индивидуальные конфигурации:

- Выберите количество уровней освещения в дневном и ночном режиме
- Задайте конфигурацию требуемого поведения при повторном включении
- Выберите временной интервал автоматического отключения
- Активируйте или деактивируйте индикацию при слабой батарее
- Активируйте или деактивируйте горизонтальный или вертикальный датчик положения

Таким образом, новый блок подсветки «Choose your light» станет одной из основных функций Вашего оптического прицела.



ВКЛЮЧИТЬ/ВЫКЛЮЧИТЬ ДНЕВНОЙ РЕЖИМ ИЛИ СУМЕРКИ ОДНИМ ДВИЖЕНИЕМ



СЪЕМНЫЙ БЛОК С БАТАРЕЙКОЙ VARTA 2031



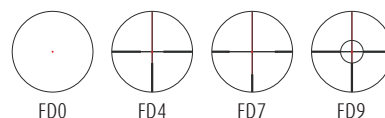
АДАПТЕР USB ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ КОНФИГУРАЦИИ



## 1.1-5x24 Stratos



прицельная марка FlashDot

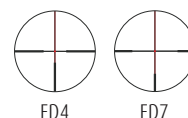


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
1.1-5x24 Stratos	12.6 - 4.8	37.6 - 7.56	267.4	24	2.	FD0, FD4, FD7, FD9
1.1-5x24 Stratos LMC						
1.1-5x24 Stratos BDC HS						
1.1-5x24 Stratos LMC / BDC HS						

## 1.5-8x42 Stratos



прицельная марка FlashDot

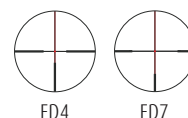


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
1.5-8x42 Stratos	12.0 - 4.6	23.9 - 4.6	318.2	42	1.	FD4, FD7
1.5-8x42 Stratos LMC						
1.5-8x42 Stratos BDC HS						
1.5-8x42 Stratos LMC / BDC HS						

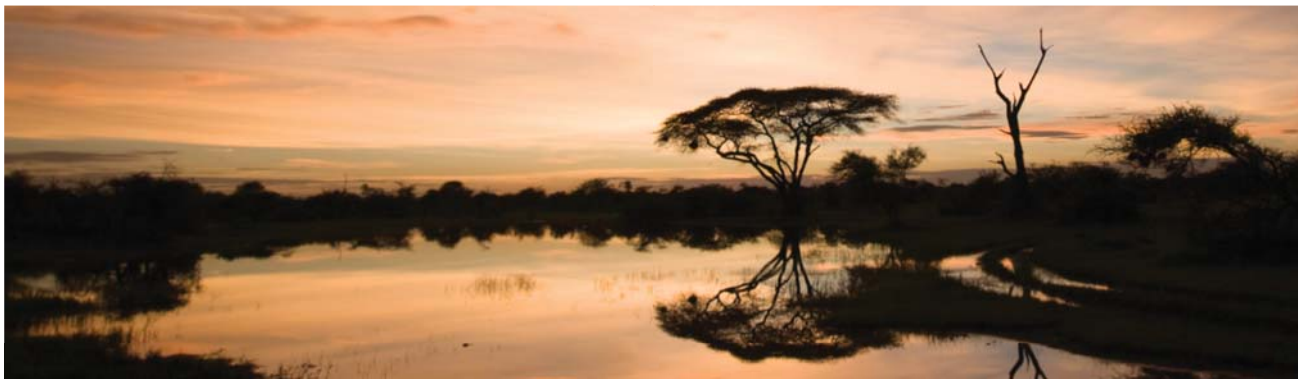
## 2.5-13x56 Stratos



прицельная марка FlashDot



Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
2.5-13x56 Stratos	12.0 - 4.3	14.2 - 2.7	343.9	56	1.	FD4, FD7
2.5-13x56 Stratos LMC						
2.5-13x56 Stratos BDC HS						
2.5-13x56 Stratos LMC / BDC HS						



## Zenith

**Zenith** – изящный и эстетичный вид в сочетании с превосходным качеством изображения



**2.5-10x56 Zenith**

прицела в соответствии с изменившимися охотничьими обстоятельствами. Запасная батарейка, интегрированная в боковой крышке механизма корректировки Posicon, предоставляет дополнительные гарантии надежности наряду с интегрированной автоматической системой отключения подсветки через 6 часов.

Надежные высококачественные прицелы серии Zenith отличаются не только своим чрезвычайно изящным и эстетичным видом, но и подкупают, в частности, превосходным качеством изображения и высоким, равномерным контрастом картинки во всем поле зрения при любом увеличении.

Уникальная технология FlashDot, которой сегодня оснащены все ведущие элитные прицелы, использовалась впервые в этих прицелах. Она обеспечивает исключительно яркую световую точку безупречной круглой формы, которая полностью исчезает при отключении подсветки и открывает свободный вид на прицельную марку и охотничью сцену.

На приборах серии Zenith впервые внедрен переход от самого низкого до самого высокого уровня увеличения поворотом на 180° градусов удобного переключателя увеличения с резиновой поверхностью, который обеспечивает быструю адаптацию

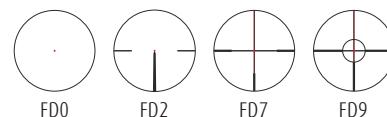
В настоящее время серия Zenith включает 4 различных прицела, которые оптимально подобраны для всех видов охоты. Прибор 1.1-4x24 предлагает пользователю классический прицел для загонной охоты с прицельной маркой FlashDot во второй фокальной плоскости, в то время как 1.5-6x42 является типичным универсальным прицелом с прицельной маркой и механизмом FlashDot в первой фокальной плоскости, использующейся как при засидке, так и при ходовой охоте.

Прицел с самым крупным диаметром объектива – это прицел 2.5-10x56, который, благодаря светосиле объектива, является идеальным прицелом для засидки. Он оснащен технологией FlashDot и прицельной маркой в первой фокальной плоскости. И, напоследок, прицел 3-12x50, который является идеальным прицелом для стрельбы на дальние дистанции, причем прицельная марка и световая точка находятся в первой фокальной плоскости, обеспечивая таким образом неизменные минимальные величины прикрытия цели при любом уровне увеличения.

## 1.1-4x24 Zenith



прицельная марка FlashDot

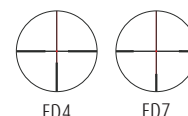


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
1.1-4x24 Zenith 1.1-4x24 Zenith LMC	14.1 - 5.9	36.0 - 9.2	290	24	2.	FD0, FD2, FD7, FD9

## 1.5-6x42 Zenith



прицельная марка FlashDot

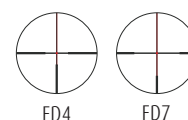


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
1.5-6x42 Zenith 1.5-6x42 Zenith LMC	14.4 - 7.0	21.7 - 6.7	313	42	1.	FD4, FD7

## 2.5-10x56 Zenith



прицельная марка FlashDot

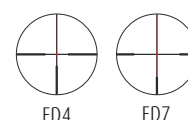


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
2.5-10x56 Zenith 2.5-10x56 Zenith BDCH 2.5-10x56 Zenith BDCHS 2.5-10x56 Zenith LMC 2.5-10x56 Zenith LMC / BDCH 2.5-10x56 Zenith LMC / BDCHS	14.1 - 5.6	14.2 - 3.8	330	56	1.	FD4, FD7

## 3-12x50 Zenith



прицельная марка FlashDot



Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
3-12x50 Zenith 3-12x50 Zenith BDCH 3-12x50 Zenith BDCHS 3-12x50 Zenith LMC 3-12x50 Zenith LMC / BDCH 3-12x50 Zenith LMC / BDCHS	14.1 - 4.2	12.4 - 3.2	342	50	1.	FD4, FD7

**1-я фокальная плоскость** – фокальная плоскость объектива

**2-я фокальная плоскость** – фокальная плоскость окуляра

**LMC** – легкий сплав с выпуклой планкой

**BDCH** – Механизм быстрой корректировки прицельной марки для внесения поправок по высоте  
**BDCHS** – Механизм быстрой корректировки прицельной марки для внесения поправок по высоте и по бокам • **Дополнительные конфигурации и прицельные марки по запросу**



Summit



2.5-10x40 Summit – легкий прицел с безупречной оптикой в дюймовой трубе

Серия Summit предлагает Вашему вниманию безупречную оптику в дюймовой трубе.

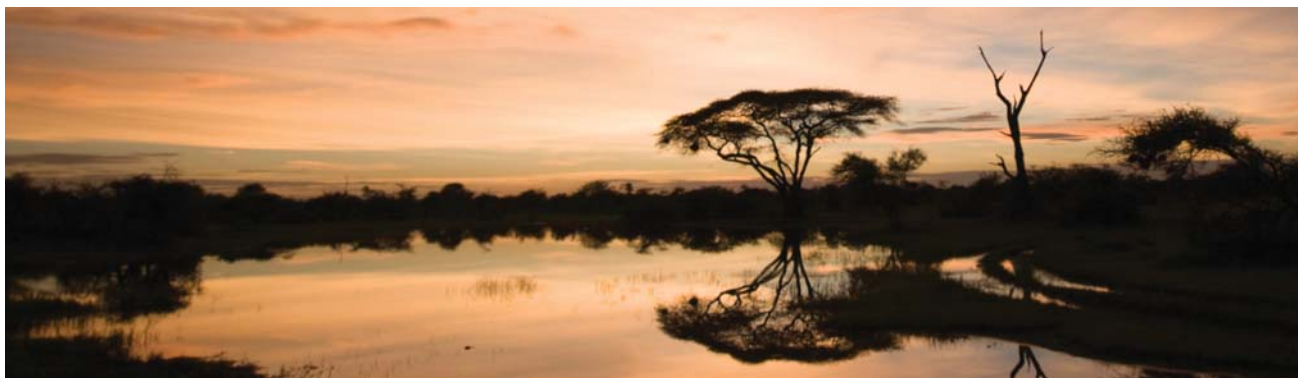
Этот оптический прицел является идеальным для тех, кому нужен особенно компактный, легкий, но все же высокоточный прицел. Необычайно тонкая прицельная марка во второй фокальной плоскости обеспечивает идеальные предпосылки для того, чтобы безупречно прицелиться, не закрывая при этом слишком сильно поле зрения.

2.5-10x40 Summit



Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Центральная трубка Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
2.5-10x40 Summit	5.6 - 13.8	4.0 - 13.1	337.3	40	25.4	2.	A4, A7





## Klassik

**Klassik** – оптическая безупречность, высокая резкость изображения на краях поля и предельная точность



2.5-10x56 Klassik

Классическая форма и многочисленные технические детали проверенных временем прицелов серии Klassik являются доказательством последовательного усовершенствования первых прицелов фирмы Schmidt & Bender.

Оптическая безупречность, необычайно высокая резкость изображения на краях поля и предельная точность являются результатом многолетних разработок, осуществляемых с большой любовью к деталям, целью которых является достижение оптимальной эффективности для охотника. Серия Klassik содержит уникальный ассортимент различных прицелов. В наличии имеются как оптические прицелы с переменным увеличением, с подсветкой или без, так и прицелы с постоянным увеличением.

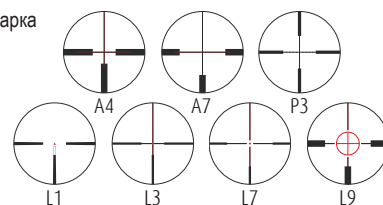
Загонная охота или охота в засидке, с подсветкой или без, 30 мм или дюймовая труба, с планкой или без, с классической охотничьей прицельной сеткой или спортивной прицельной сеткой P3 – в ассортименте серии Klassik найдется оптимальный прицел для каждого пользователя.

# Klassik

## 2.5-10x56 Klassik



прицельная марка

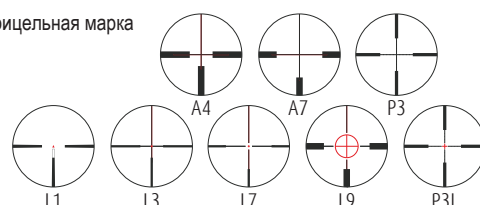


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
2.5-10x56 Klassik 2.5-10x56 Klassik BDC H 2.5-10x56 Klassik LMS 2.5-10x56 Klassik LMS / BDC H	13.8 - 5.6	13.1 - 4.0	385	56	1.	A4, A7, P3
2.5-10x56 Klassik 2.5-10x56 Klassik BDC H 2.5-10x56 Klassik LMS 2.5-10x56 Klassik LMS / BDC H	13.8 - 5.6	13.1 - 4.0	385	56	1.	L1, L3, L7

## 3-12x42 Klassik



прицельная марка

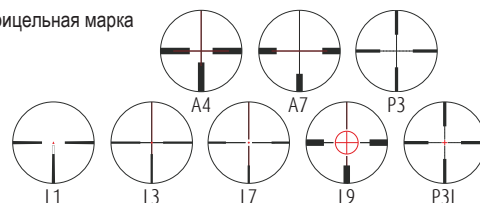


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
3-12x42 Klassik	14.0 - 3.5	11.1 - 3.4	346	42	1.	A4, A7, P3
3-12x42 Klassik	14.0 - 3.5	11.1 - 3.4	346	42	1.	L1, L3, L7, L9, P3L

## 3-12x50 Klassik



прицельная марка

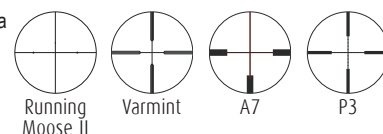


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
3-12x50 Klassik 3-12x50 Klassik BDC H 3-12x50 Klassik LMS 3-12x50 Klassik LMS / BDC H	14.4 - 4.2	11.1 - 3.4	350	50	1.	A4, A7, P3
3-12x50 Klassik 3-12x50 Klassik BDC H 3-12x50 Klassik LMS 3-12x50 Klassik LMS / BDC H	14.4 - 4.2	11.1 - 3.4	350	50	1.	L1, L3, L7, L9, P3L

## 4-16x50 Klassik



прицельная марка



Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
4-16x50 Klassik	12.5 - 3.1	8.3 - 2.5	402	50	1.	Running Moose II, Varmint, A7, P3
4-16x50 Klassik BDC H	12.5 - 3.1	8.3 - 2.5	402	50	1.	Running Moose II, Varmint, A7, P3

1-я фокальная плоскость – фокальная плоскость объектива  
прицельной марки для внесения поправок по высоте •

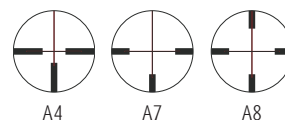
LMS – Легкосплавный корпус прицела с планкой  
Дополнительные конфигурации и прицельные марки по запросу

BDC H – Механизм быстрой корректировки

## 6x42 Klassik



прицельная марка

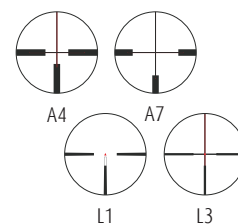


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Центральная трубка Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
6x42 Klassik	7.0	7.0	348	42	30	1.	A4, A7, A8
6x42 Klassik LMS	7.0	7.0	348	42	–	1.	A4, A7, A8
6x42 Klassik 1"	7.0	7.0	348	42	25.4	1.	A4, A7, A8

## 7x50 Klassik



прицельная марка

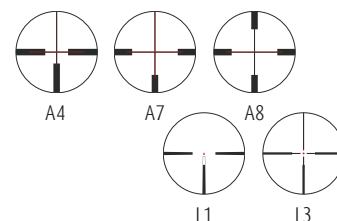


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Центральная трубка Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
7x50 Klassik	7.1	5.7	342	50	30	1.	A4, A7
7x50 Klassik	7.1	5.7	342	50	–	1.	L1, L3

## 8x56 Klassik



прицельная марка

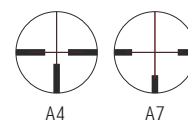


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Центральная трубка Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
8x56 Klassik	7.0	5.0	388	56	30	1.	A4, A7, A8
8x56 Klassik LMS	7.0	5.0	388	56	–	1.	A4, A7, A8
8x56 Klassik 1"	7.0	5.0	388	56	25.4	1.	A4, A7, A8
8x56 Klassik	7.0	5.0	388	56	30	1.	L1, L3
8x56 Klassik LMS	7.0	5.0	388	56	–	1.	L1, L3
8x56 Klassik 1"	7.0	5.0	388	56	25.4	1.	L1, L3

## 10x42 Klassik

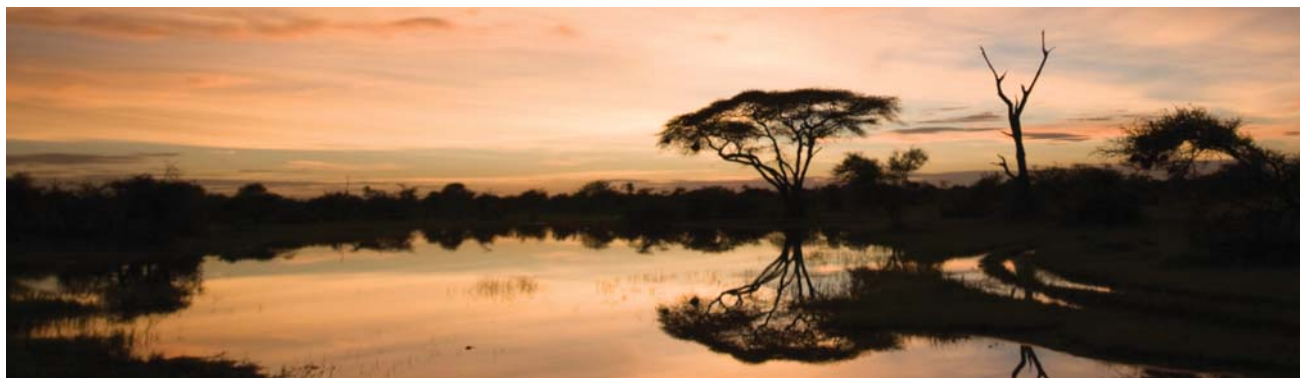


прицельная марка



Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Центральная трубка Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
10x42 Klassik	4.2	4.0	347	42	30	1.	A4, A7
10x42 Klassik 1"	4.2	4.0	347	42	25.4	1.	A4, A7

# Hungaria



## Hungaria



**Hungaria** – немецкое качество  
«Made in Hungary»

**2.5-10x56 Hungaria**

Классическая форма и многочисленные технические детали надежных прицелов серии Klassik являются доказательством последовательного совершенствования первых прицелов фирмы Schmidt & Bender.

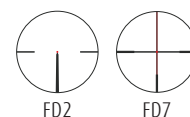
Оптические прицелы серии Hungaria по спецификациям и конструкции идентичны с приборами серии Klassik. Их производство осуществляется в нашем венгерском филиале Schmidt & Bender Hungaria. Они обладают тем же качеством, что и приборы серии Klassik: немецкое качество, сделанное в Венгрии. Таким образом гарантируется выполнение нашего требования: «эксклюзив – во всех модельных линейках».



## 1.25-4x20 Hungaria



прицельная марка FlashDot

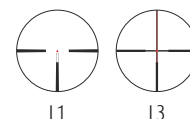


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Центральная трубка Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
1.25-4x20 Hungaria	16-5	32-10	300	20	30	1.	FD2, FD7

## 2.5-10x56 Hungaria



прицельная марка FlashDot

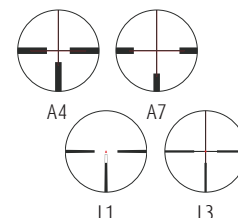


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Центральная трубка Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
2.5-10x56 Hungaria	13.8-5.6	13.1-4.0	385	56	30	1.	L1, L3

## 3-12x50 Hungaria



прицельная марка

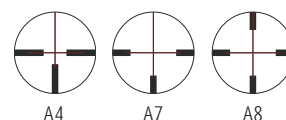


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Центральная трубка Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
3-12x50 Hungaria	14.4-4.2	11.1-3.4	350	50	30	1.	L1, L3
3-12x50 Hungaria	14.4-4.2	11.1-3.4	350	50	30	1.	A4, A7

## 6x42 Hungaria



прицельная марка

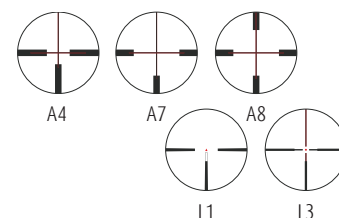


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Центральная трубка Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
6x42 Hungaria	7.0	7.0	348	42	30	1.	A4, A7, A8
6x42 Hungaria 1"	7.0	7.0	348	42	25.4	1.	A4, A7, A8

## 8x56 Hungaria



прицельная марка



Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Центральная трубка Ø (мм)	Фокальная плоскость	Прицельная марка
8x56 Hungaria	7.0	5.0	388	56	30	1.	A4, A7, A8
8x56 Hungaria 1"	7.0	5.0	388	56	25.4	1.	A4, A7, A8
8x56 Hungaria	7.0	5.0	388	56	30	1.	L1, L3
8x56 Hungaria 1"	7.0	5.0	388	56	25.4	1.	L1, L3



Военные прицелы производства Schmidt & Bender являются идеальными спутниками для всех операций, когда от абсолютной точности и надежности многое зависит

В ассортименте представлено все - от легких и коротких прицелов серии PM ShortDot, предназначенных для применения в городских условиях, до снайперских прицелов для точной стрельбы на больших расстояниях.

Выигрыш тендера министерства обороны США в рамках программы Precision Sniper Rifle (англ. высокоточная снайперская винтовка) особенно подчеркивает достоинства прицела 5-25x56 PM II, в то время как прицел 3-20x50 PM II используется вооруженными силами ФРГ на винтовках G28. Оба прицела являются символами качества, функциональности и надежности всех наших приборов. Оптические прицелы серий PM и PM II оснащены интуитивно управляемыми элементами, начиная высокоточным компенсатором параллакса и заканчивая компенсатором диоптрий, системой подсветки и разнообразными конфигурациями барабанов поправок, которые покрывают все области применения.

## Барабаны для внесения боковых поправок и поправок по высоте

Оптические прицелы серии PM и PM II предлагаются с разными конструкциями барабанов для внесения боковых поправок и поправок по высоте. При этом, в первую очередь, отличаются виды механизма внесения поправок - Single Turn (одинарный диапазон вращения) или Double Turn (двойной диапазон вращения), с фиксацией или без, с осязаемым или видимым индикатором, оснащенные функцией MNC или Zerostop. Отличия содержит также блок настройки - мрад, см или MOA, а направление вращения барабанов предлагается по часовой стрелке или против нее. На выбор предлагаются следующие основные виды барабанов:

### Фиксированный барабан Single Turn для внесения боковых поправок и поправок по высоте на прицелах ShortDot

Этот небольшой и удобный барабан на 30-миллиметровой трубке зафиксирован в исходном положении и приводится во вращение путем подтягивания вверх.

### Простой барабан Single Turn для внесения боковых поправок и поправок по высоте на прицелах PM II

Этот барабан является базовой моделью для военных прицелов серии PMI. Отдельные щелчки при вращении отчетливо слышны, их можно точно установить каждый в отдельности.

### Барабан Double Turn с визуальным индикатором вращения

Этот современный барабан с оптическим индикатором вращения имеет двойной диапазон вращения и таким образом обеспечивает оптимальный диапазон регулировки для стрельбы на дальних расстояниях. При переключении во второй диапазон вращения цвет индикатора меняется с черного на желтый.

### Барабан Double Turn с осязаемым индикатором вращения и функцией MTC

Этот сложный в техническом смысле барабан оснащен осязаемым индикатором вращения. При переходе во второй диапазон вращения он появляется на поверхности барабана в форме кольца. Кроме того, каждый десятый щелчок более ощутим, что обеспечивает быструю регулировку без необходимости наблюдать за барабаном.

### Барабан Single Turn с функцией Zero Stop

Этот барабан оснащен функцией, которая обеспечивает более ощутимый щелчок на отметке ноль, что позволяет быстро вернуться в исходную позицию.

### Фиксированный барабан DoubleTurn с осязаемым индикатором вращения и функцией MTC

Этот фиксированный барабан оснащен осязаемым индикатором вращения, который при переходе во второй диапазон вращения появляется на поверхности барабана. Кроме того, каждый десятый щелчок более ощутим, что обеспечивает быструю регулировку без



необходимости наблюдать за барабаном. Фиксация снимается с помощью подтягивания вверх внешнего кольца и возобновляется с помощью надавливания на кольцо, при этом красная отметка Locked сигнализирует, что фиксация установлена.

## Фиксированный барабан Single Turn с функцией Zero Stop

Этот фиксированный барабан оснащен более ощутимым щелчком на нуле, что позволяет произвести быстрое восстановление пристрелки. Фиксация снимается с помощью подтягивания вверх внешнего кольца и возобновляется с помощью надавливания на кольцо, при этом красная отметка Locked сигнализирует, что фиксация установлена.

## Плоский фиксированный барабан Single Turn с функцией МТС

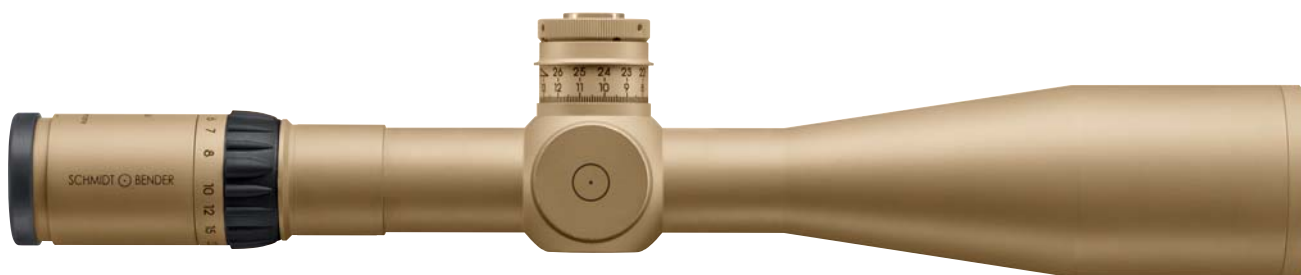
Этот необычайно плоский фиксированный барабан с одинарным диапазоном вращения является новейшей разработкой и обладает невероятными 170 щелчками, причем каждый десятый щелчок слышен отчетливее. Фиксация снимается с помощью подтягивания вверх внешнего кольца и возобновляется с помощью надавливания на кольцо, при этом красная отметка Locked сигнализирует, что фиксация установлена.

## Плоский фиксированный барабан Double Turn с осязаемым индикатором вращения и функцией МТС

Этот также необычайно плоский фиксированный барабан с двойным диапазоном вращения является новейшей разработкой и обладает невероятными 350 щелчками, причем каждый десятый щелчок слышен отчетливее. Переход во второй диапазон вращения отмечается с помощью золотистого штырька, появляющегося сверху на барабане. Благодаря своей расцветке (черный – красный – желтый) Schmidt & Bender называет этот барабан «немецким барабаном». Фиксация снимается с помощью подтягивания вверх внешнего кольца и возобновляется с помощью надавливания на кольцо, при этом красная отметка Locked сигнализирует, что фиксация установлена.

## Плоский боковой барабан с колпачком

Этот необычный барабан рекомендуется, в первую очередь, для использования с тактической прицельной маркой, для которой после пристрелки больше не производятся поправки по бокам. Барабан можно защитить от нежелательного сдвига с помощью колпачка.



**5-25x56 PM II PSR** – победитель тендера программы **Precision Sniper Rifle** командования спецоперациями Минобороны США. С 2011 года фирма Schmidt & Bender поставляет спецподразделениям наземных войск, флота, воздушных сил и морской пехоты США оптические прицелы 5-25x56 PM II PSR производства Schmidt & Bender.

# PM II High Power



PM II High Power

НОВИНКА

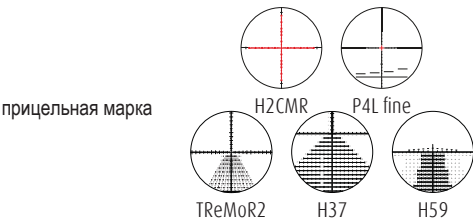


3-27x56 PM II High Power – для точной стрельбы на дальних дистанциях

Прицел 3-27x56 PM II High Power является новой разработкой, а заодно и первым прицелом серии PM II High Power. Благодаря 9-кратному увеличению он достигает небывалых масштабов в области оптического увеличения.

Оптический прицел объединяет все преимущества надежного 5-25x56 PM II PSR и 3-20x50 PM II, представляя собой последовательное высокотехнологическое усовершенствование существующих прицелов для использования на проверенных, новых и будущих системах оружия.

## 3-27x56 PM II High Power



Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Вес (г)	Компенсатор параллакса	Фок. плоск.	Фиксация щелчка	Поправки по высоте	Боковые поправки	Прицельная марка
3-27x56 PM II/LP High Power*	8.7 - 2.1	13.0 - 1.4	394	1128	10 m - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm/DT/MTC/LT 0 - 64 MOA/DT/MTC/LT	±60 cm/ST/ZS/LT ±14 MOA/ST/ZS/LT	TReMoR2, H37, H59, H2CMR, P4L fine

\*также в наличии в приборе Pantone 7504M и RAL 8000

1-я фокальная плоскость – фокальная плоскость объектива      ST – Single Turn      DT – Double Turn      MTC – More Tacticle Clicks      ZS – Zero Stop  
 LT – Locking turrets (фиксирующий)      LP – с подсветкой и компенсатором параллакса • Дополнительные конфигурации и прицельные марки по запросу





## PM II Ultra Short

НОВИНКА



**5-20x50 PM II Ultra Short** – ультракороткая конструкция и необычайно плоский барабан для внесения поправок по высоте

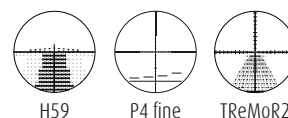
Прибор 5-20x50 Ultra Short длиной менее чем 30 мм является идеальным для применения на коротких и легких карабинах. Благодаря своим небольшим размерам он может комбинироваться с насадкой ночного видения для точной стрельбы в ночных условиях.

Нижний предел увеличения идеален для использования с тактическими прицельными марками. Необычайно плоский фиксирующийся барабан для поправок по высоте позволяет осуществлять стрельбу на коротких дистанциях путем дополнительного монтажа коллиматорного прицела на оптический прицел. Кроме того, большое поле зрения обеспечивает идеальные предпосылки для наблюдения, а большой верхний зум с кратностью 20 оптимален для идентификации отдаленной мишени.

## 5-20x50 PM II Ultra Short



прицельная марка



Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Вес (г)	Компенсатор параллакса	Фок. плоск.	Фиксация щелчка	Поправки по высоте	Боковые поправки	Прицельная марка
5-20x50 PM II/P Ultra Short*	10.0 - 2.5	7.8 - 2.0	299	870	25 м - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 170 cm/ST/MTC/LT 0 - 40 MOA/ST/MTC/LT 0 - 350 cm/DT/MTC/LT 0 - 84 MOA/DT/MTC/LT	±60 cm/ST/CT/ZS ±14 MOA/ST/CT/ZS ±60 cm/ST/CT/ZS ±14 MOA/ST/CT/ZS	H59, P4 fine, TReMoR2
5-20x50 PM II/LP Ultra Short*	10.0 - 2.5	7.8 - 2.0	299	870	25 м - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 170 cm/ST/MTC/LT 0 - 40 MOA/ST/MTC/LT 0 - 350 cm/DT/MTC/LT 0 - 84 MOA/DT/MTC/LT	±60 cm/ST/CT/ZS ±14 MOA/ST/CT/ZS ±60 cm/ST/CT/ZS ±14 MOA/ST/CT/ZS	H59, P4 fine, TReMoR2

\*также в наличии в приборе Pantone 7504M и RAL 8000

1-я фокальная плоскость – фокальная плоскость объектива  
 СТ – барабан с защитным колпачком  
 LT – Locking turrets (фиксирующийся)  
 Дополнительные конфигурации и прицельные марки по запросу

ST – Single Turn  
 DT – Double Turn  
 P – компенсатор параллакса  
 MTC – More Tacticle Clicks  
 ZS – Zero Stop



## PM & PM II



**3-12x50 PM II** – Внесение поправок по высоте с помощью Double Turn

Оптические прицелы серий PM и PM II разрабатываются в тесном сотрудничестве с полицейскими и военными спецподразделениями во всем мире. Общей чертой для всех них является превосходная надежность и точность, что обеспечивает высокоточную стрельбу на коротких, средних, дальних и очень дальних дистанциях.

Разнообразные оптические прицелы серии PM II могут использоваться в любых мыслимых ситуациях: от применения прицела PM или PM II ShortDot на автоматах во время уличных боев и до использования прицела PM II High Power на оружии .50 BMG для уничтожения тактически важных целей на предельно дальних дистанциях. Ведущая роль в мире оптического прицела PM II от Schmidt & Bender была, в частности, отмечена в 2011 году вследствие выигрыша тендера программы Precision Sniper

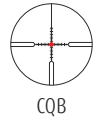
Rifle для американских специальных подразделений наземных войск, флота, воздушных сил и морской пехоты. До этого прицел 3-12x50 PM II стал победителем среди 25 других приборов в рамках двухлетнего испытания морской пехоты США, где затем был успешно принят на вооружение.

Приборы серий PM и PM II разделяются на отдельные подгруппы. Приборы серии ShortDot включают короткие прицелы с 30-миллиметровой центральной трубкой и подсветкой FlashDot, которые предназначаются для использования на коротких и средних дистанциях. Далее приборы серии PM II включают прицелы с 34-миллиметровой центральной трубкой для стрельбы на средних и дальних дистанциях. Эти прицелы предлагаются во множестве различных вариантов в отношении барабанов, подсветки и прицельной марки, что позволяет оптимально удовлетворить любое применение и любое желание клиента.

## 1.1-4x20 PM ShortDot



прицельная марка FlashDot



Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Вес (г)	Компенсатор параллакса	Фок. плоск.	Фиксация щелчка	Поправки по высоте	Боковые поправки	Прицельная марка
1.1-4x20 PM ShortDot	14.0 - 5.5	32.0 - 10.0	269	570	100 m fix	1.	1 cm ½ MOA	-5 - 65 cm / ST -1 - 25 MOA / ST	±35 cm / ST ±13 MOA / ST	CQB

## 1.5-6x20 PM ShortDot



прицельная марка FlashDot



Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Вес (г)	Компенсатор параллакса	Фок. плоск.	Фиксация щелчка	Поправки по высоте	Боковые поправки	Прицельная марка
1.5-6x20 PM ShortDot	13.3 - 3.3	21.7 - 6.7	317	610	100 m fix	1.	1 cm ¼ MOA	-5 - 65 cm / ST 0 - 12 MOA / ST	±35 cm / ST ±5 MOA / ST	P3 MilDot FD

## 1-8x24 PM ShortDot



прицельная марка FlashDot



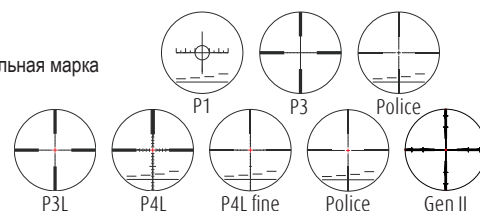
Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Вес (г)	Компенсатор параллакса	Фок. плоск.	Фиксация щелчка	Поправки по высоте	Боковые поправки	Прицельная марка
1-8x24 PM ShortDot	9.6 - 3.0	35.3 - 4.9	293	550	100 m fix, CC - Modus	1. / 2.	1 cm ¼ MOA	-1 - 103 cm / ST / LT -1 - 35 MOA / ST / LT	±51 cm / ST / LT ±18.5 MOA / ST / LT	Mil-Dot CC

# PM II

## 3-12x50 PM II



прицельная марка

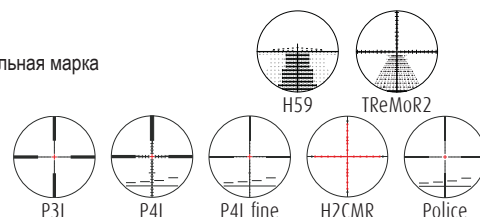


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Вес (г)	Компенсатор параллакса	Фок. плоск.	Фиксация щелчка	Поправки по высоте	Боковые поправки	Прицельная марка
3-12x50 PM II	14.3 - 4.3	11.1 - 3.4	343	860	50 м - ∞	1.	1 см ¼ MOA	0 - 130 см / ST 0 - 32.5 MOA / ST	±60 см / ST ±14 MOA / ST	P1, P3, Police
3-12x50 PM II	14.3 - 4.3	11.1 - 3.4	343	860	50 м - ∞	1.	1 см ¼ MOA	0 - 220 см / DT 0 - 56 MOA / DT	±60 см / ST ±14 MOA / ST	P1, P3, Police
3-12x50 PM II / P	14.3 - 4.3	11.1 - 3.4	343	860	50 м - ∞	1.	1 см ¼ MOA	0 - 130 см / ST 0 - 32.5 MOA / ST	±60 см / ST ±14 MOA / ST	P1, P3, Police
3-12x50 PM II / P	14.3 - 4.3	11.1 - 3.4	343	860	50 м - ∞	1.	1 см ¼ MOA	0 - 220 см / DT 0 - 56 MOA / DT	±60 см / ST ±14 MOA / ST	P1, P3, Police
3-12x50 PM II / P	14.3 - 4.3	11.1 - 3.4	343	860	50 м - ∞	1.	1 см	0 - 220 см / DT / MTC	±60 см / ST / ZS	P1, P3, Police
3-12x50 PM II / LP	14.3 - 4.3	11.1 - 3.4	343	860	50 м - ∞	1.	1 см ¼ MOA	0 - 130 см / ST 0 - 32.5 MOA / ST	±60 см / ST ±14 MOA / ST	P3L, P4L, P4L fine, Gen II, Police
3-12x50 PM II / LP	14.3 - 4.3	11.1 - 3.4	343	860	50 м - ∞	1.	1 см ¼ MOA	0 - 220 см / DT 0 - 56 MOA / DT	±60 см / ST ±14 MOA / ST	P3L, P4L, P4L fine, Gen II, Police
3-12x50 PM II / LP	14.3 - 4.3	11.1 - 3.4	343	860	50 м - ∞	1.	1 см	0 - 220 см / DT / MTC	±60 см / ST / ZS	P3L, P4L, P4L fine, Gen II, Police

## 3-20x50 PM II



прицельная марка

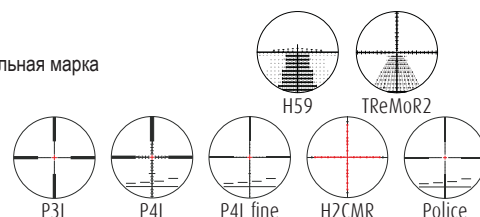


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Вес (г)	Компенсатор параллакса	Фок. плоск.	Фиксация щелчка	Поправки по высоте	Боковые поправки	Прицельная марка
3-20x50 PM II / LP	11.4 - 2.5	13.0 - 2.1	385	920	25 м - ∞	1.	1 см ¼ MOA	0 - 260 см / DT / MTC / LT 0 - 64 MOA / DT / MTC / LT	±60 см / ST / ZS / LT ±14 MOA / ST / ZS / LT	H59, TReMoR2
3-20x50 PM II / LP	11.4 - 2.5	13.0 - 2.1	385	920	25 м - ∞	1.	1 см ¼ MOA	0 - 260 см / DT / MTC / LT 0 - 64 MOA / DT / MTC / LT	±60 см / ST / ZS / LT ±14 MOA / ST / ZS / LT	P3L, P4L, P4L fine, H2CMR, Police
3-20x50 PM II / LP	11.4 - 2.5	13.0 - 2.1	385	920	25 м - ∞	2.	1 см ¼ MOA	0 - 260 см / DT / MTC / LT 0 - 64 MOA / DT / MTC / LT	±60 см / ST / ZS / LT ±14 MOA / ST / ZS / LT	P3L, P4L fine

## 3-20x50 PM II RAL 8000



прицельная марка



Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Вес (г)	Компенсатор параллакса	Фок. плоск.	Фиксация щелчка	Поправки по высоте	Боковые поправки	Прицельная марка
3-20x50 PM II / LP	11.4 - 2.5	13.0 - 2.1	385	920	25 м - ∞	1.	1 см ¼ MOA	0 - 260 см / DT / MTC / LT 0 - 64 MOA / DT / MTC / LT	±60 см / ST / ZS / LT ±14 MOA / ST / ZS / LT	H59, TReMoR2
3-20x50 PM II / LP	11.4 - 2.5	13.0 - 2.1	385	920	25 м - ∞	1.	1 см ¼ MOA	0 - 260 см / DT / MTC / LT 0 - 64 MOA / DT / MTC / LT	±60 см / ST / ZS / LT ±14 MOA / ST / ZS / LT	P3L, P4L, P4L fine, H2CMR, Police
3-20x50 PM II / LP	11.4 - 2.5	13.0 - 2.1	385	920	25 м - ∞	2.	1 см ¼ MOA	0 - 260 см / DT / MTC / LT 0 - 64 MOA / DT / MTC / LT	±60 см / ST / ZS / LT ±14 MOA / ST / ZS / LT	P3L, P4L fine

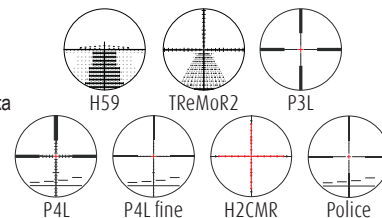
1-я фокальная плоскость – фокальная плоскость объектива    2-я фокальная плоскость – фокальная плоскость окуляра    ST – Single Turn    DT – Double Turn  
MTC – More Tacticle Clicks    ZS – Zero Stop    LT – Locking turrets (фиксирующий)    P – компенсатор параллакса    LP – с подсветкой и компенсатором параллакса  
Дополнительные конфигурации и прицельные марки по запросу



## 3-20x50 PM II Pantone 7504



прицельная марка

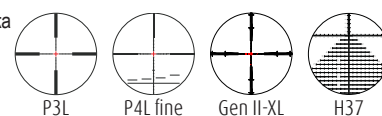


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Вес (г)	Компенсатор параллакса	Фок. плоск.	Фиксация щелчка	Поправки по высоте	Боковые поправки	Прицельная марка
3-20x50 PM II / LP	11.4 - 2.5	13.0 - 2.1	385	920	25 m - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm / DT / MTC / LT 0 - 64 MOA / DT / MTC / LT	±60 cm / ST / ZS / LT ±14 MOA / ST / ZS / LT	H59, TReMoR2
3-20x50 PM II / LP	11.4 - 2.5	13.0 - 2.1	385	920	25 m - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm / DT / MTC / LT 0 - 64 MOA / DT / MTC / LT	±60 cm / ST / ZS / LT ±14 MOA / ST / ZS / LT	P3L, P4L, P4L fine, H2CMR, Police
3-20x50 PM II / LP	11.4 - 2.5	13.0 - 2.1	385	920	25 m - ∞	2.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm / DT / MTC / LT 0 - 64 MOA / DT / MTC / LT	±60 cm / ST / ZS / LT ±14 MOA / ST / ZS / LT	P3L, P4L fine

## 4-16x42 PM II



прицельная марка

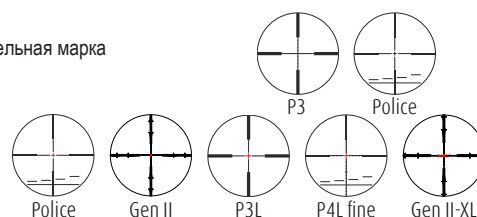


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Вес (г)	Компенсатор параллакса	Фок. плоск.	Фиксация щелчка	Поправки по высоте	Боковые поправки	Прицельная марка
4-16x42 PM II / LP	12.5 - 3.1	7.5 - 2.35	393	933	50 m - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 130 cm / ST 0 - 32.5 MOA / ST	±60 cm / ST ±14 MOA / ST	P3L, P4L fine, Gen II-XL, H37
4-16x42 PM II / LP	12.5 - 3.1	7.5 - 2.35	393	933	50 m - ∞	1.	¼ MOA	0 - 56 MOA / DT	±14 MOA / ST	P3L, P4L fine, Gen II-XL, H37

## 4-16x50 PM II



прицельная марка



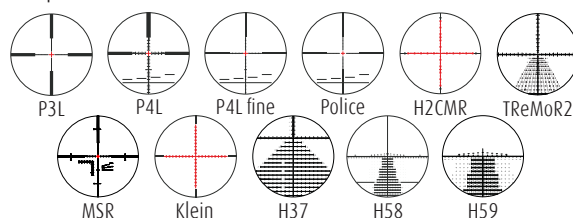
Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Вес (г)	Компенсатор параллакса	Фок. плоск.	Фиксация щелчка	Поправки по высоте	Боковые поправки	Прицельная марка
4-16x50 PM II / P	12.5 - 3.1	7.5 - 2.35	393	933	50 m - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 130 cm / ST 0 - 32.5 MOA / ST	±60 cm / ST ±14 MOA / ST	P3, Police, Gen II
4-16x50 PM II / P	12.5 - 3.1	7.5 - 2.35	393	933	50 m - ∞	1.	¼ MOA	0 - 56 MOA / DT	±14 MOA / ST	P3, Police, Gen II
4-16x50 PM II / LP	12.5 - 3.1	7.5 - 2.35	393	933	50 m - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 130 cm / ST 0 - 32.5 MOA / ST	±60 cm / ST ±14 MOA / ST	P3L, P4L fine, Police, Gen II-XL
4-16x50 PM II / LP	12.5 - 3.1	7.5 - 2.35	393	933	50 m - ∞	1.	¼ MOA	0 - 56 MOA / DT	±14 MOA / ST	P3L, P4L fine, Police, Gen II-XL

# PM II

## 5-25x56 PM II



прицельная марка

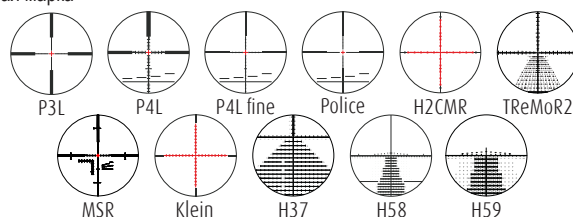


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Вес (г)	Компенсатор параллакса	Фок. плоск.	Фиксация щелчка	Поправки по высоте	Боковые поправки	Прицельная марка
5-25x56 PM II / LP	10.95 - 2.28	5.3 - 1.5	410	1080	10 m - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm / DT 0 - 64 MOA / DT	±60 cm / ST ±16 MOA / ST	P3L, P4L, P4L fine, Police, H2CMR, MSR, Klein
5-25x56 PM II / LP	10.95 - 2.28	5.3 - 1.5	410	1080	10 m - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm / DT 0 - 64 MOA / DT	±60 cm / ST ±16 MOA / ST	H37, H58, H59, TReMoR2
5-25x56 PM II / LP	10.95 - 2.28	5.3 - 1.5	410	1080	10 m - ∞	2.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm / DT 0 - 64 MOA / DT	±60 cm / ST ±16 MOA / ST	P3L, P4L, P4L fine
5-25x56 PM II / LP	10.95 - 2.28	5.3 - 1.5	410	1080	10 m - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm / DT / MTC 0 - 64 MOA / DT / MTC	±60 cm / ST / ZS ±16 MOA / ST / ZS	P3L, P4L, P4L fine, Police, H2CMR, MSR, Klein
5-25x56 PM II / LP	10.95 - 2.28	5.3 - 1.5	410	1080	10 m - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm / DT / MTC 0 - 64 MOA / DT / MTC	±60 cm / ST / ZS ±16 MOA / ST / ZS	H37, H58, H59, TReMoR2
5-25x56 PM II / LP	10.95 - 2.28	5.3 - 1.5	410	1080	10 m - ∞	2.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm / DT / MTC 0 - 64 MOA / DT / MTC	±60 cm / ST / ZS ±16 MOA / ST / ZS	P3L, P4L, P4L fine
5-25x56 PM II / LP	10.95 - 2.28	5.3 - 1.5	410	1150	10 m - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm / DT / MTC / LT 0 - 64 MOA / DT / MTC / LT	±60 cm / ST / ZS / LT ±16 MOA / ST / ZS / LT	P3L, P4L, P4L fine, Police, H2CMR, MSR, Klein
5-25x56 PM II / LP	10.95 - 2.28	5.3 - 1.5	410	1150	10 m - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm / DT / MTC / LT 0 - 64 MOA / DT / MTC / LT	±60 cm / ST / ZS / LT ±16 MOA / ST / ZS / LT	H37, H58, H59, TReMoR2
5-25x56 PM II / LP	10.95 - 2.28	5.3 - 1.5	410	1150	10 m - ∞	2.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm / DT / MTC / LT 0 - 64 MOA / DT / MTC / LT	±60 cm / ST / ZS / LT ±16 MOA / ST / ZS / LT	P3L, P4L, P4L fine

## 5-25x56 PM II RAL 8000



прицельная марка

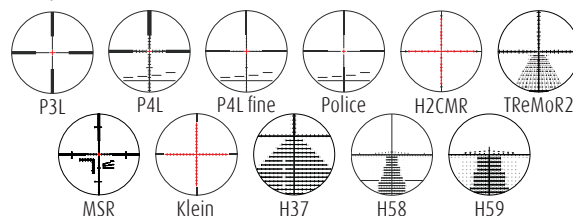


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Вес (г)	Компенсатор параллакса	Фок. плоск.	Фиксация щелчка	Поправки по высоте	Боковые поправки	Прицельная марка
5-25x56 PM II / LP	10.95 - 2.28	5.3 - 1.5	410	1150	10 m - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm / DT / MTC / LT 0 - 64 MOA / DT / MTC / LT	±60 cm / ST / ZS / LT ±16 MOA / ST / ZS / LT	P3L, P4L, P4L fine, Police, H2CMR, MSR, Klein
5-25x56 PM II / LP	10.95 - 2.28	5.3 - 1.5	410	1150	10 m - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm / DT / MTC / LT 0 - 64 MOA / DT / MTC / LT	±60 cm / ST / ZS / LT ±16 MOA / ST / ZS / LT	H37, H58, H59, TReMoR2
5-25x56 PM II / LP	10.95 - 2.28	5.3 - 1.5	410	1150	10 m - ∞	2.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm / DT / MTC / LT 0 - 64 MOA / DT / MTC / LT	±60 cm / ST / ZS / LT ±16 MOA / ST / ZS / LT	P3L, P4L, P4L fine

## 5-25x56 PM II Pantone 7504



прицельная марка

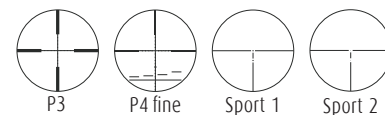


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Вес (г)	Компенсатор параллакса	Фок. плоск.	Фикса-ция щелчка	Поправки по высоте	Боковые поправки	Прицельная марка
5-25x56 PM II / LP	10.95 - 2.28	5.3 - 1.5	410	1150	10 m - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm/DT/MTC/LT 0 - 64 MOA/DT/MTC/LT	±60 cm/ST/ZS/LT ±16 MOA/ST/ZS/LT	P3L, P4L, P4L fine, Police, H2CMR, MSR, Klein
5-25x56 PM II / LP	10.95 - 2.28	5.3 - 1.5	410	1150	10 m - ∞	1.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm/DT/MTC/LT 0 - 64 MOA/DT/MTC/LT	±60 cm/ST/ZS/LT ±16 MOA/ST/ZS/LT	H37, H58, H59, TreMoR2
5-25x56 PM II / LP	10.95 - 2.28	5.3 - 1.5	410	1150	10 m - ∞	2.	1 cm ¼ MOA	0 - 260 cm/DT/MTC/LT 0 - 64 MOA/DT/MTC/LT	±60 cm/ST/ZS/LT ±16 MOA/ST/ZS/LT	P3L, P4L, P4L fine

## 12-50x56 PM II



прицельная марка



Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Вес (г)	Компенсатор параллакса	Фок. плоск.	Фиксация щелчка по высоте	Боковая фиксация щелчка	Поправки по высоте	Боковые поправки	Прицельная марка
12-50x56 PM II / P	4.55 - 1.18	4.2 - 1.1	417	1110	10 m - ∞	1.	¼ MOA	¼ MOA	0 - 65 MOA/DT	±16 MOA/ST	P3, P4 fine
12-50x56 PM II / P	4.55 - 1.18	4.2 - 1.1	417	1110	10 m - ∞	2.	¼ MOA	¼ MOA	0 - 65 MOA/DT	±16 MOA/ST	P3, P4 fine, Sport 1, Sport 2
12-50x56 PM II / P	4.55 - 1.18	4.2 - 1.1	417	1110	10 m - ∞	1.	⅙ MOA	¼ MOA	0 - 75 MOA/MT	±14 MOA/ST	P3, P4 fine
12-50x56 PM II / P	4.55 - 1.18	4.2 - 1.1	417	1110	10 m - ∞	1.	⅙ MOA	¼ MOA	0 - 75 MOA/MT	±14 MOA/ST	P3, P4 fine, Sport 1, Sport 2
12-50x56 PM II / P	4.55 - 1.18	4.2 - 1.1	417	1110	10 m - ∞	1.	⅙ MOA	¼ MOA	0 - 75 MOA/MT	±14 MOA/DT	P3, P4 fine
12-50x56 PM II / P	4.55 - 1.18	4.2 - 1.1	417	1110	10 m - ∞	1.	⅙ MOA	¼ MOA	0 - 75 MOA/MT	±14 MOA/DT	P3, P4 fine, Sport 1, Sport 2
12-50x56 PM II / P	4.55 - 1.18	4.2 - 1.1	417	1110	10 m - ∞	1.	¼ cm	¼ cm	0 - 175 cm/MT	±16 cm/ST	P3, P4 fine
12-50x56 PM II / P	4.55 - 1.18	4.2 - 1.1	417	1110	10 m - ∞	1.	¼ cm	¼ cm	0 - 175 cm/MT	±16 cm/ST	P3, P4 fine, Sport 1, Sport 2



## Спорт

**12.5-50x56 Field Target** – в качестве опции предлагается колесо Side Wheel для точной юстировки компенсатора параллакса

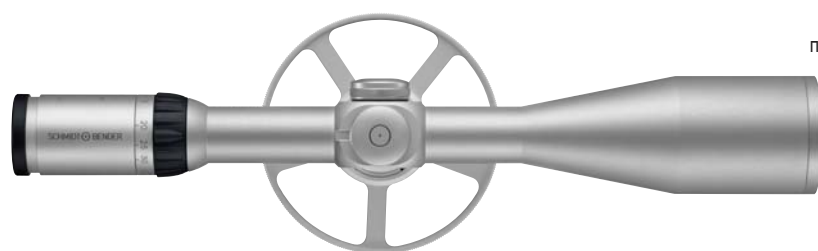


При тесном сотрудничестве со спортивными стрелками Schmidt & Bender разработал оптические прицелы 12.5-50x56 Field Target и 3-12x42 KK50, предназначенные специально для спортивной стрельбы.

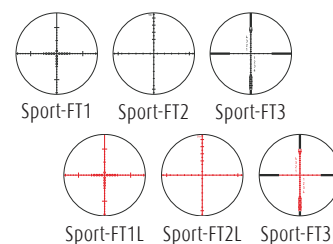
Многokrатно испытанный на наших тактических оптических прицелах безззорный компенсатор параллакса обеспечивает превосходную точность измерения от 7 до 10 метров.

Прицел 12.5-50x56 можно приобрести с различными прицельными марками типа Field-Target как для первой, так и для второй фокальной плоскости, а также выбрать в качестве опции механизм быстрого ввода поправок прицельной марки, бленду, индикатор параллакса с уровнем, колесо боковой фокусировки Side Wheel. Нежелательный нагрев на солнце оптического прицела Field-Target от Schmidt & Bender сводится к минимуму с помощью визуально привлекательной поверхности, сделанной под титан. Этот прицел является идеальным партнером спортивных стрелков и победителей, который подкупает не только качеством работы, но и элегантным видом.

## 12.5-50x56 Field Target



прицельная марка

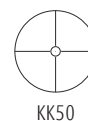


Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Фок. плоск.	Прицельная марка
12.5-50x56 FT	4.55 - 1.18	3.5 - 0.9	417	56	1.	Sport-FT1
12.5-50x56 FT/BDC H	4.55 - 1.18	3.5 - 0.9	417	56	1.	Sport-FT1
12.5-50x56 FT	4.55 - 1.18	3.5 - 0.9	417	56	2.	Sport-FT2
12.5-50x56 FT/BDC H	4.55 - 1.18	3.5 - 0.9	417	56	2.	Sport-FT2
12.5-50x56 FT	4.55 - 1.18	3.5 - 0.9	417	56	2.	Sport-FT3
12.5-50x56 FT/BDC H	4.55 - 1.18	3.5 - 0.9	417	56	2.	Sport-FT3
12.5-50x56 FT	4.55 - 1.18	3.5 - 0.9	417	56	1.	Sport-FT1L
12.5-50x56 FT/BDC H	4.55 - 1.18	3.5 - 0.9	417	56	1.	Sport-FT1L
12.5-50x56 FT	4.55 - 1.18	3.5 - 0.9	417	56	2.	Sport-FT2L
12.5-50x56 FT/BDC H	4.55 - 1.18	3.5 - 0.9	417	56	2.	Sport-FT2L
12.5-50x56 FT	4.55 - 1.18	3.5 - 0.9	417	56	2.	Sport-FT3L
12.5-50x56 FT/BDC H	4.55 - 1.18	3.5 - 0.9	417	56	2.	Sport-FT3L

## 3-12x42 KK50



прицельная марка



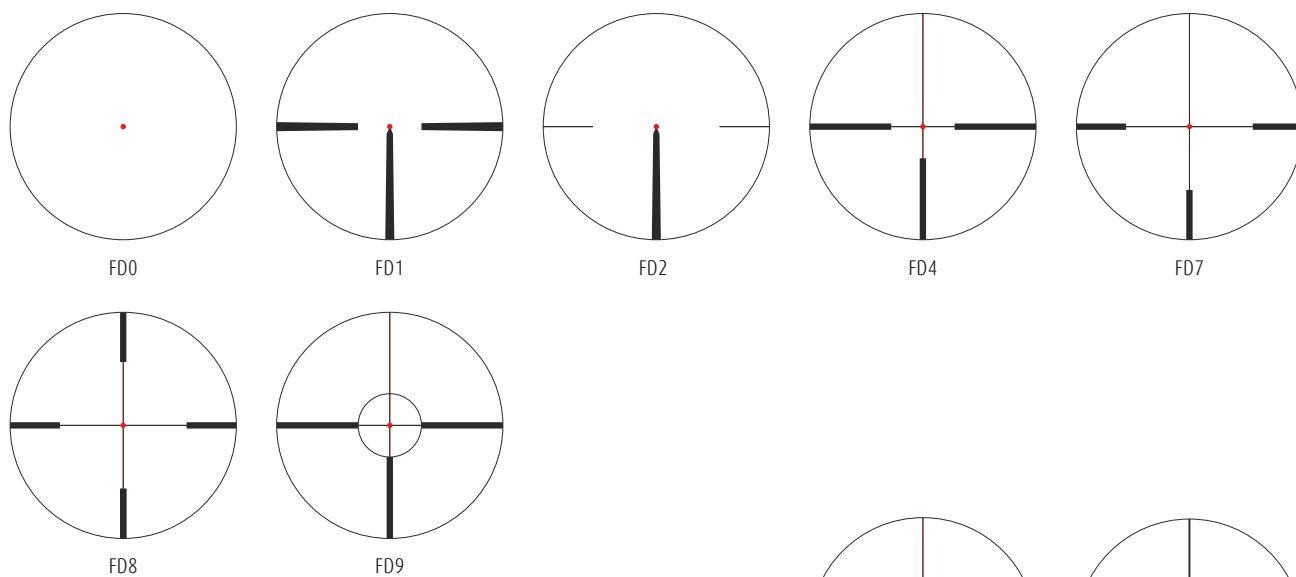
KK50

Модель	Выходной зрачок (мм)	Поле зрения (м/100 м)	Длина (мм)	Объектив-Ø (мм)	Фок. плоск.	Прицельная марка
3-12x42 KK50	14.0 - 3.5	11.1 - 3.4	346	42	1.	KK50

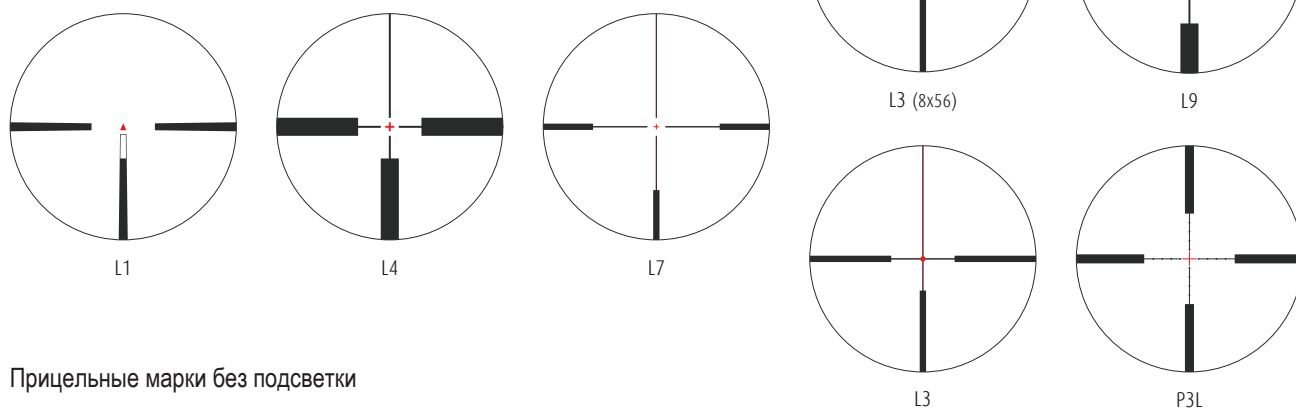


# Прицельные марки Охота

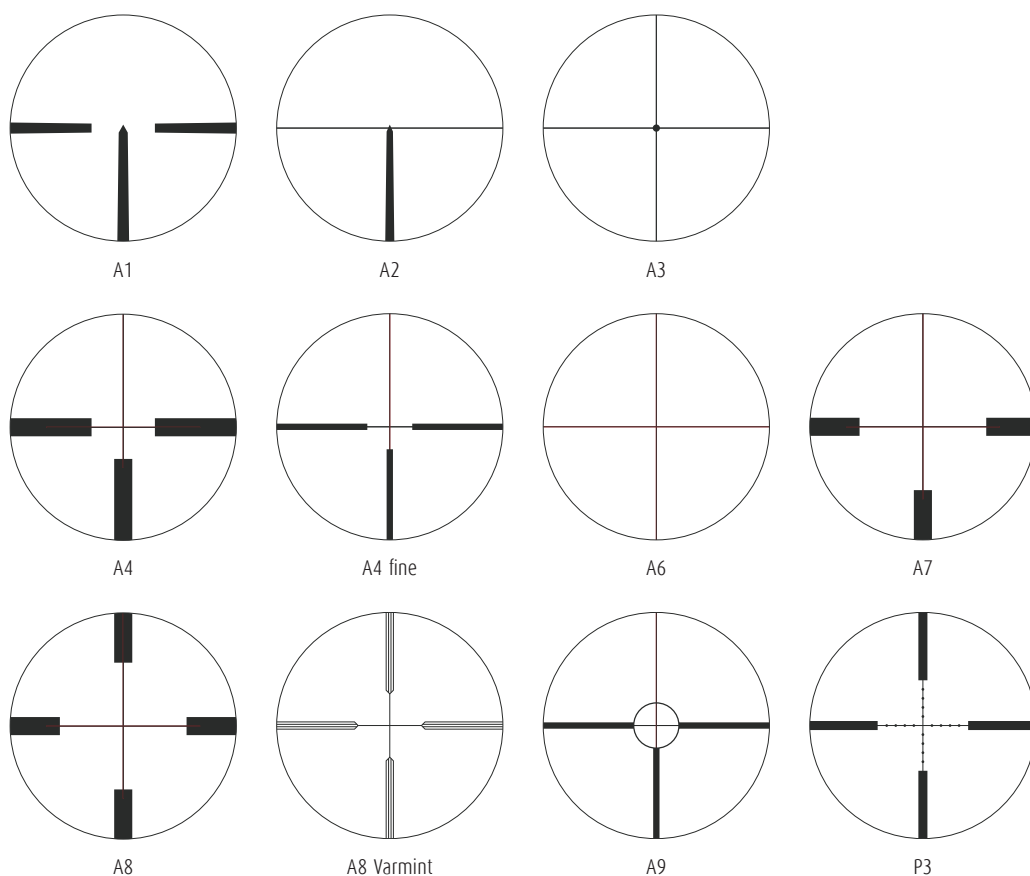
## Прицельные марки FlashDot



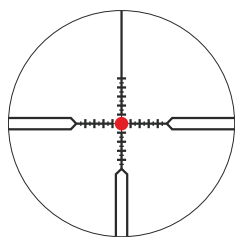
## Прицельные марки с подсветкой



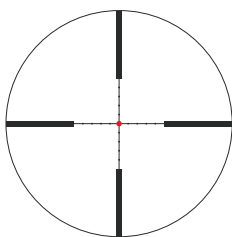
## Прицельные марки без подсветки



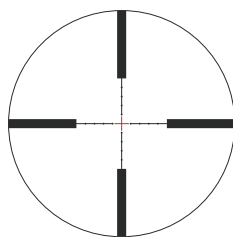
Прицельные марки с подсветкой



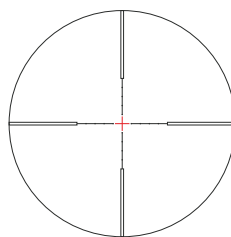
CQB



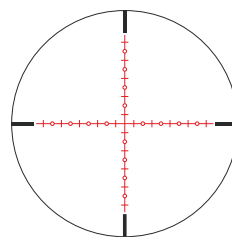
P3 MilDot FD



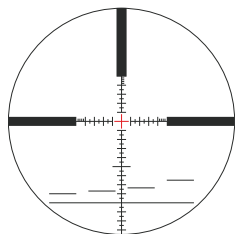
P3L MilDot, 1. BE



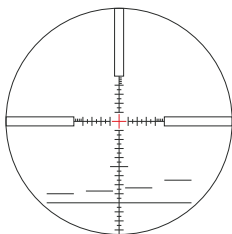
P3L MilDot, 2. BE



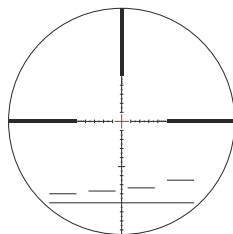
Klein



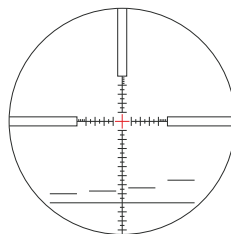
P4L, 1. BE



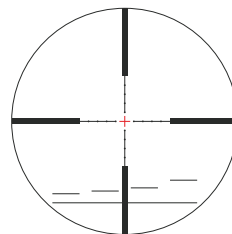
P4L, 2. BE



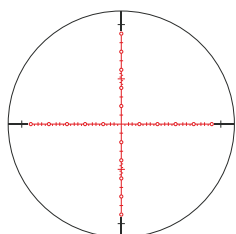
P4L fine, 1. BE



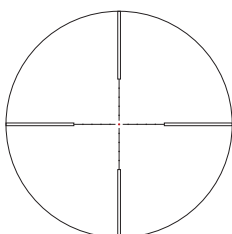
P4L fine, 2. BE



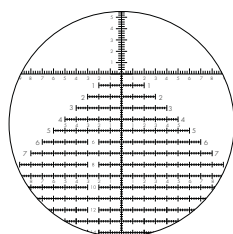
Police



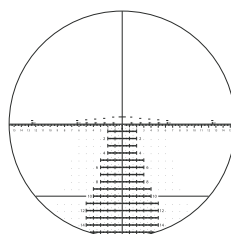
H2CMR



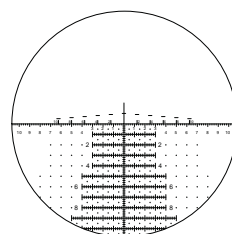
Mil-Dot CC



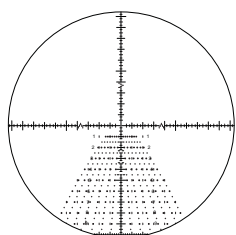
H37



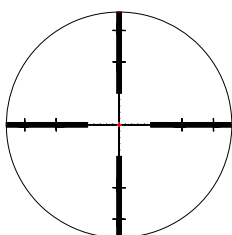
H58



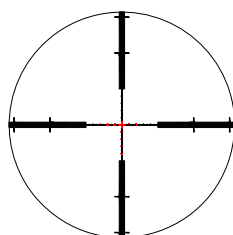
H59



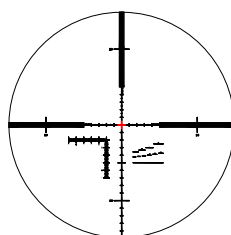
TReMoR2



Gen II

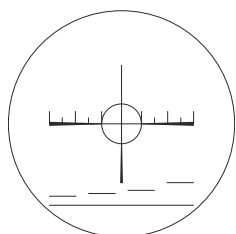


Gen II-XL

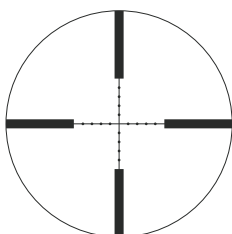


MSR

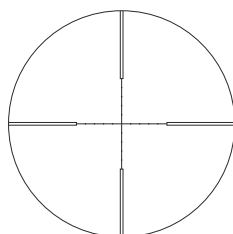
Прицельные марки без подсветки



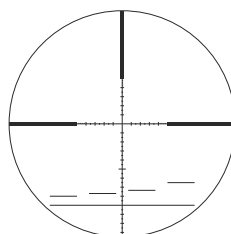
P1 Byrant



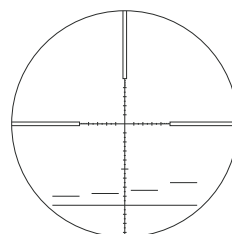
P3 MilDot, 1. BE



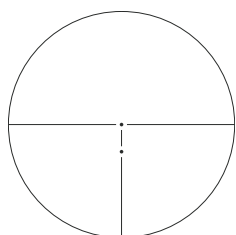
P3 MilDot, 2. BE



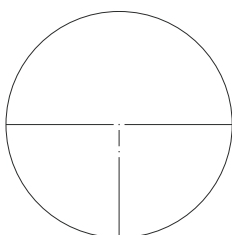
P4 fine, 1. BE



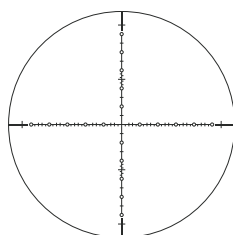
P4 fine, 2. BE



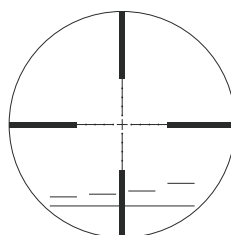
Sport



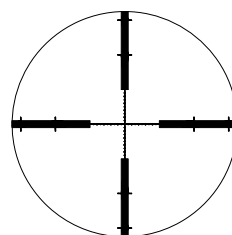
Sport fine



H2CMR



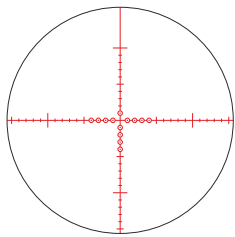
Police



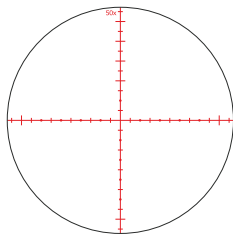
Gen II

# Прицельные марки Охота

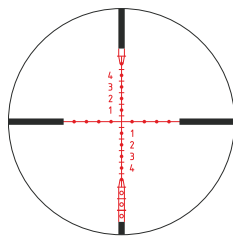
## Прицельные марки с подсветкой



Sport FT1L

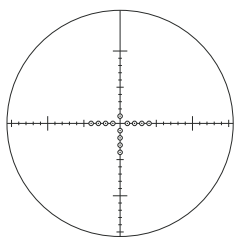


Sport FT2L

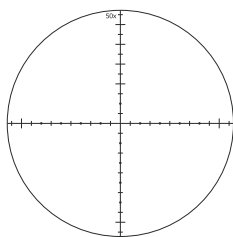


Sport FT3L

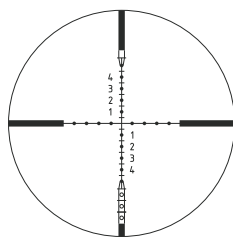
## Прицельные марки без подсветки



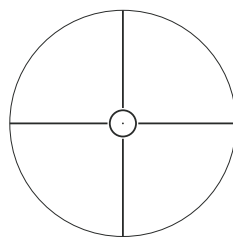
Sport FT1



Sport FT2



Sport FT3



KK50

## качество без компромиссов ...

... является основной целью нашей творческой деятельности. Ее результатом является серия товаров неоспоримо высокого качества во всех категориях разработанных оптических прицелов.

Эти оптические прицелы определяют новые технические масштабы и красноречиво демонстрируют нашу философию «Разница в точности».

Тот, кто делает ставку на качество, будет в восторге от оптических прицелов фирмы Schmidt & Bender - причем как военные, так и охотники и спортсмены. Наши прицелы обладают не только превосходными техническими данными, но и наивысшим качеством.

# SCHMIDT BENDER

**Schmidt & Bender GmbH & Co. KG**

Am Grossacker 42 | D – 35444 Biebertal, Германия

Телефон: +49 (0) 6409 - 8115 - 0 | Факс: +49 (0) 6409 - 8115 - 11

[info@schmidt-bender.de](mailto:info@schmidt-bender.de) | [www.schmidt-bender.de](http://www.schmidt-bender.de)