

# Z6 – ВТОРОЕ ПОКОЛЕНИЕ

ПОДЛИННОЕ КАЧЕСТВО. БЕЗУПРЕЧНОСТЬ



SEE THE UNSEEN  
[WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM](http://WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM)



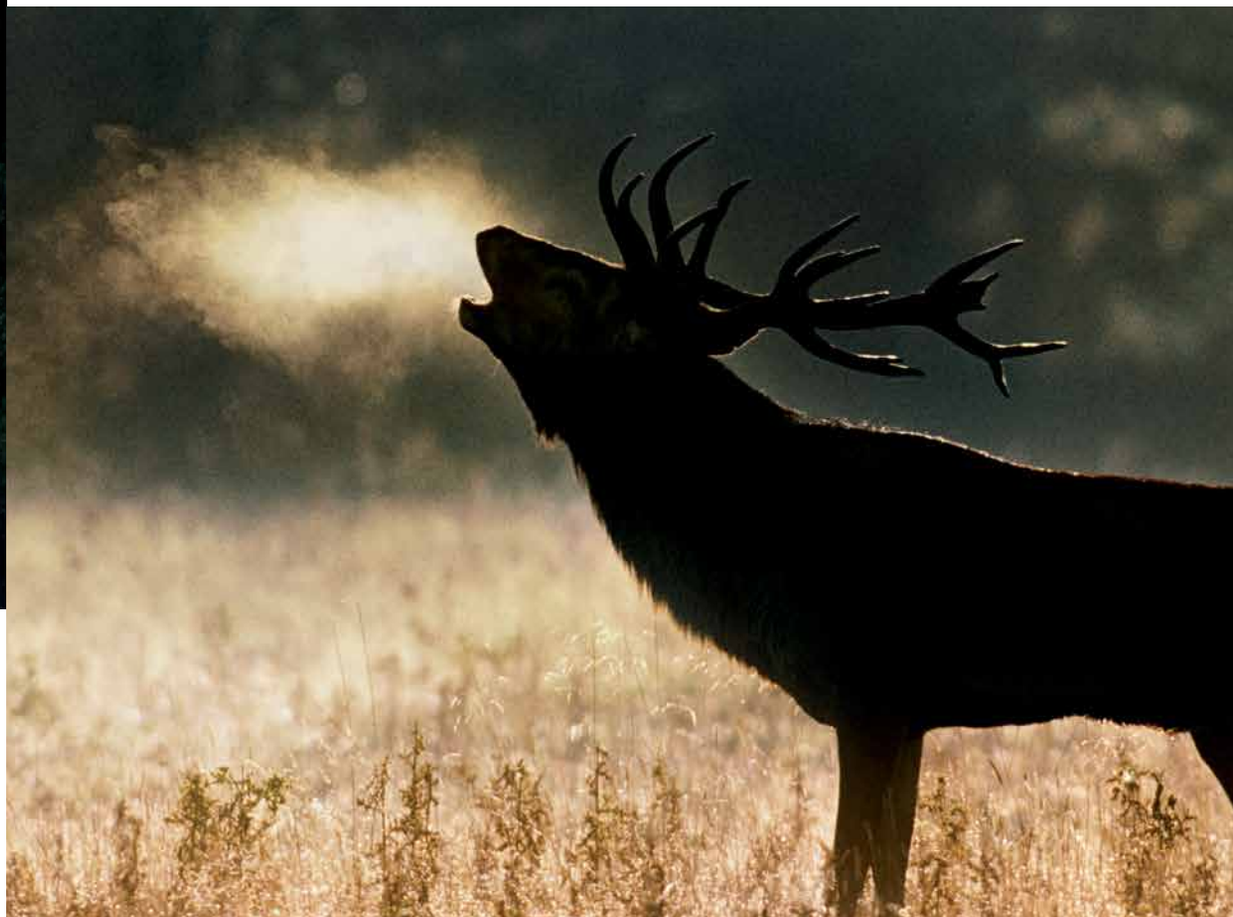
SWAROVSKI  
OPTIK



При любой охоте на дичь – с подхода, при участии в сафари или затаившись в лесной чаще, можно в полной мере оценить превосходные качества прицела Z6(i), который как нельзя кстати подойдет для такого решающего момента.

# КОГДА ВСЕ РЕШАЮТ МГНОВЕНИЯ

Когда остаешься наедине с природой, начинается настоящая охота. Начинаешь замечать особенности поведения животных и их среду обитания, погружаясь в сумерки и встречая рассветы, преодолевая горные преграды и равнины. Охота — это проверка ваших сил. Но неизменно одно — то, что находится в поле зрения. Только точная оптика позволяет сосредоточиться на самом главном, на дичи. И точно выстрелить в цель.



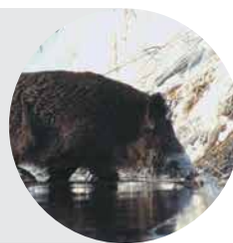
# ЛУЧШИЙ ОБЗОР. В ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ

Модель Z6(i) задала новые стандарты на рынке прицелов: за элегантными формами скрывается новейшая технология, с внедрением которой открылись фантастические возможности использования прицелов. Высококачественная оптика прицела Z6(i) обеспечивает абсолютно чистую картину восприятия. Расширенный диапазон увеличения, прицельная марка, по выбору, с подсветкой или без нее, и большее расстояние между прицелом и глазом позволяют легко ориентироваться, обеспечивают повышенную точность и повышенную безопасность во время охоты. После своего появления в продаже модель Z6(i) стала излюбленным аксессуаром более 100 000 охотников во всем мире, которые доверяют ей в любой ситуации.

---



Увеличение с шагом x4



Схематическое  
представление



Увеличение с шагом x6



## НЕБОЛЬШОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ

Максимально широкий угол

## БОЛЬШОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ

Большая детализация

### КАКОВЫ ПРЕИМУЩЕСТВА УВЕЛИЧЕНИЯ С ШАГОМ X6

Показатель изменения увеличения представляет собой диапазон увеличения у оптических приборов. Чем выше коэффициент изменения увеличения, тем больше такой диапазон. При наименьшем увеличении обеспечивается большое поле зрения, а при наибольшем увеличении предельная четкость выбранной цели. Поэтому при увеличении с шагом x6 выигрыш двойной: обеспечивается максимальное поле зрения плюс максимальная четкость просматриваемых деталей, которые поддерживает прицел с изменением увеличения.

### УВЕЛИЧЕНИЕ С ШАГОМ X6 В ПРИЦЕЛЕ 2-ГО ПОКОЛЕНИЯ

Для создания высококачественной оптики необходим огромный опыт и компетентность в специализированной области. При этом подразумевается, что такие усовершенствования в технической части, как увеличение диапазона изменения увеличения, отрицательно не сказываются на основной функции прицела и не ухудшают его высокие оптические свойства.

# БОЛЕЕ ЭЛЕГАНТНЫЙ И ТЕХНИЧЕСКИ ПРОДВИНУТЫЙ

В новом прицеле Z6(i) вы найдете ту же непревзойденную точность, удобство в использовании и безопасность, которыми наделены все предыдущие модели Z6(i). Хочется отметить элегантный дизайн и расширенные функциональные возможности: более компактный модуль подсветки, который позволяет расширить выбор подходящего оружия для охоты.

Другие новшества повышают комфорт при охоте, упрощают и облегчают обращение с прицелом Z6(i).

## НОВИНКА ИЗЫСКАННЫЙ ДИЗАЙН

Компактный  
модуль подсветки

## НОВИНКА БОЛЬШЕ УДОБСТВА В ОБРАЩЕНИИ

Фиксирующий механизм для барабанчика со шкалой поправок  
Отстройка от паралакса с фиксацией на 100-метровой отметке  
Удобное кольцо регулировки степени увеличения



## НОВИНКА SWAROLIGHT

Автоматическое выключение с датчиком наклона для сетки прицела с подсветкой  
Оптимизированная электронная часть, продлевающая срок службы батарей

## МОЩНАЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПТИКА

Увеличение на 50 % диапазона поля зрения\*  
На 50 % больше диапазон увеличения\*  
На 19-50 % больше расстояние между прицелом и глазом\*

\* Процентные показатели относятся к аналогичному прицелу с шагом увеличения x4 и межзрачковым расстоянием 80 мм

## НОВИНКА

SWAROCLEAN

# ВИДЕТЬ ЛУЧШЕ. ЦЕЛИТЬСЯ БЕЗОШИБОЧНО

Повышено и само качество: управлять прицельной маркой с подсветкой при выборе цели просто, быстро и бесшумно. Усовершенствованная технология High Grid обеспечивает оптимальную яркость, как днем, так и ночью. Прицельная марка с подсветкой автоматизирует операции. Благодаря новой технологии SWAROLIGHT теперь не нужно вспоминать, включен ли прибор или он выключен. Сосредоточьтесь на самой охоте. Обновленный и уменьшенный модуль подсветки с удобной регулировкой не препятствует обзору через прицел.

## **НОВИНКА** БОЛЕЕ КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, НЕ ПРЕПЯТСТВУЮЩАЯ ОБЗОРУ

Большая обтекаемость для свободного доступа к элементам управления — новая конструкция модуля подсветки сетки прицела.

## **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

В функции автоматического выключения учитывается дневной и ночной режимы работы (3 часа днем и 5 часов ночью); не допускается случайная разрядка батарей. Благодаря новой технологии SWAROLIGHT экономится заряд батареи.

## **РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ ЯРКОСТИ**

От солнечного освещения до темного времени суток (ночью): предусмотрено 64 уровня яркости для любых условий освещенности при охоте.



## **НОВИНКА** ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДНЕВНОГО/ НОЧНОГО РЕЖИМА

Надежное переключение на дневные/ночные настройки с постоянным отображением выбранного режима. Новая конструкция выключателя не позволяет случайно включить сетку прицела.

## **ЗАПОМИНАНИЕ НАСТРОЕК**

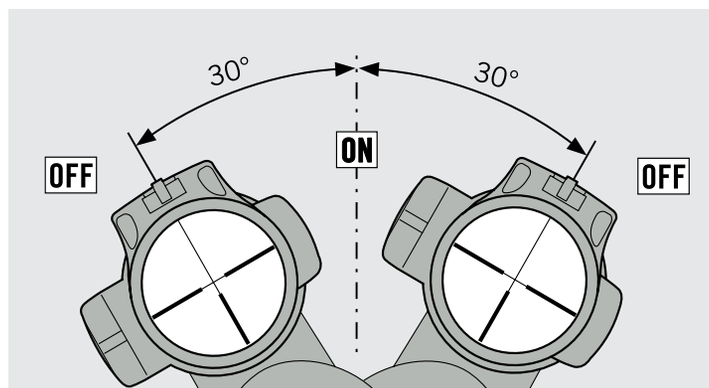
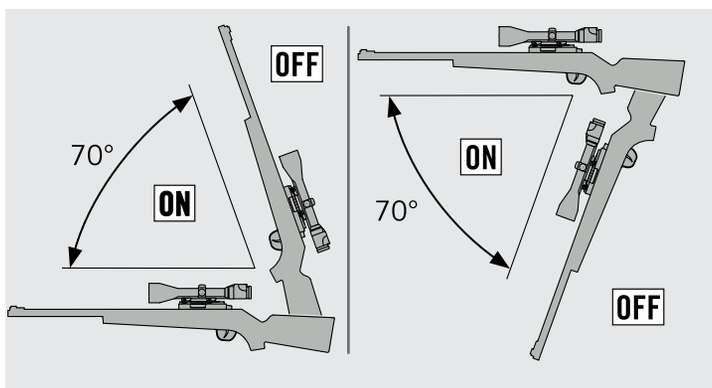
С двумя ячейками памяти, по одной для дневного и ночного режимов. Автоматически выбирается и должным образом настраивается последний установленный уровень яркости при последующем включении прибора.

## **ПРОЧНЫЙ**

Прочный и водонепроницаемый алюминиевый корпус защищает встроенный модуль подсветки на окуляре.

# ГОТОВНОСТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ. КОГДА ВРЕМЯ НЕ ЖДЕТ!

Прицельная марка с подсветкой, предваряющая ваши последующие действия: благодаря новой технологии SWAROLIGHT сетка прицела включается в момент, когда вы изготовились к выстрелу, экономя время и заряд батареи. Теперь можно уделить все свое внимание охоте.



## **НОВИНКА** SWAROLIGHT – "УМНАЯ" ПОДСВЕТКА

Благодаря функции автоматического включения-выключения с помощью датчика наклона определяется положение прицела, при котором ружье должно выстрелить. Если ружье не в положении для стрельбы, то прицельная марка с подсветкой выключается.

Если вы изготовились к выстрелу, прицельная марка с подсветкой станет сразу готова к использованию благодаря технологии SWAROLIGHT. Теперь достаточно просто выбрать цель. Технология SWAROBRIGHT действует на любом оружии. Выстрел можно производить и без подсветки сетки прицела.

Благодаря использованию новейшей электронной начинки не только экономится заряд батареи, но и значительно продлевается срок ее службы. Ночью от 450 до 1400 часов, а днем от 120 до 180 часов.





# БОЛЕЕ РЕЗКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ПОВЫШАЕТ ТОЧНОСТЬ



Изображение слева — без линз HD, содержащих фторид;  
изображение справа — с такими линзами; без линз HD  
может возникать хроматическая абберация

## **HIGH DEFINITION – ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ КОНТРАСТНОСТИ**

Особенностью нашей оптики HD является использование в линзах фторида для воспроизведения живых красок. Обеспечивается достоверность цветопередачи со значительным увеличением разрешения и контрастности. Это особенно полезно при неблагоприятных условиях освещенности и стрельбе с большого расстояния. Улучшение видимости — это больше метких попаданий.

## **МОДЕЛИ С ОПТИКОЙ HD**

Z6(i) 2,5-15x44 P (BT), Z6(i) 2,5-15x56 P (BT),  
Z6(i) 3-18x50 P (BT), Z6(i) 5-30x50 P (BT)

# ТОЧНОСТЬ НА БЛИЗКОМ РАССТОЯНИИ

## БАРАБАНЧИК ОТСТРОЙКИ ОТ ПАРАЛЛАКСА



### ПРОСТО И БЫСТРО

Как правило, прицелы настраиваются так, чтобы обеспечивалась отстройка от параллакса на 100 м с тем, чтобы на таком расстоянии цель, наблюдаемая через прицел, и сетка прицела располагались в одной плоскости. Если расстояние больше, то цель не отображается в той же плоскости, что и сетка прицела. Могут возникать погрешности при прицеле, если охотник не смотрит точно в центр окуляра.

Параллакс может влиять на точку попадания, особенно в случае с прицелами, обеспечивающими большое увеличение, которые часто используются для выстрелов с больших расстояний. По этой причине в моделях, обеспечивающих большое увеличение, сбоку предусмотрен барабанчик для отстройки от параллакса. Благодаря этому можно наблюдать за целью с отстроеным параллаксом и на больших расстояниях. Отстройка от параллакса производится быстро даже если вы уже изготовились к выстрелу.

### НОВИНКА МЕХАНИЗМ ОТСТРОЙКИ ОТ ПАРАЛЛАКСА С

#### ФИКСАЦИЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ

При фиксации на дистанции 100 м механизм отстройки от параллакса обеспечивает легкую настройку, в частности, в сумерках или на рассвете.

Отстройка от параллакса с фиксацией и регулировкой для типовой коррекции для дистанции 100 м производится интуитивно.

#### МОДЕЛИ С МЕХАНИЗМОМ ОТСТРОЙКИ ОТ ПАРАЛЛАКСА

Z6(i) 2,5-15x44 P (BT), Z6(i) 2,5-15x56 P (BT),  
Z6(i) 3-18x50 P (BT), Z6(i) 5-30x50 P (BT)

# ДЛЯ БОЛЕЕ ТОЧНОГО ПОПАДАНИЯ С ВЫБРАННОГО РАССТОЯНИЯ

БАРАБАНЧИК СО ШКАЛОЙ ПОПРАВОК ОПТИЧЕСКОГО  
ПРИЦЕЛА И МЕХАНИЗМОМ ФИКСАЦИИ



В последние годы значительно повысилась точность огнестрельного оружия и оптических приборов, в связи с чем попадание в цель с большого расстояния стало технически осуществимо. Тем не менее, требования у охотников высоки, а потому, в дополнение к точному определению расстояния, необходимы решения для точного выбора точки прицеливания при выстрелах с большого расстояния. Барабанчик со шкалой поправок оптического прицела (BT) компании SWAROVSKI OPTIK позволяет "держать" цель при выстрелах с различных расстояний.

## ПРОСТО, ТОЧНО И ПРАКТИЧНО

Такой барабанчик можно быстро собрать самостоятельно, точно отрегулировав его положение на своем ружье. В любой момент можно самостоятельно изменить расстояние. Помимо четырех отмеченных расстояний предусмотрены и другие настройки расстояний. С помощью нашей собственной "Баллистической программы" можно рассчитать необходимые настройки (количество щелчков переключения) для необходимых дистанций. Ручка совмещения на барабанчике со шкалой поправок оптического прицела показывает, используется ли опорная нулевая отметка. Это легко определяется даже в сумерках.

## НОВИНКА БАРАБАНЧИК СО ШКАЛОЙ ПОПРАВОК ОПТИЧЕСКОГО

### ПРИЦЕЛА И МЕХАНИЗМОМ ФИКСАЦИИ

Механизм фиксации в основании барабанчика со шкалой поправок оптического прицела препятствует его непреднамеренному прокручиванию, поэтому такой барабанчик вращается только контролируемым образом.

### МОДЕЛИ С БАРАБАНЧИКОМ СО ШКАЛОЙ ПОПРАВОК

Z6i 1,7-10x42 BT, Z6(i) 2,5-15x44 P BT, Z6i 2-12x50 BT  
Z6(i) 2,5-15x56 P BT, Z6(i) 3-18x50 P BT, Z6(i) 5-30x50 P BT  
Барабанчик со шкалой поправок оптического прицела также может иметь заводскую настройку для всех вышеуказанных моделей.

Подробные указания по сборке (ролики с трехмерной анимацией) и наша баллистическая программа доступны по адресу: [WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM/bt](http://WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM/bt)



# ВИДНО ВСЕ

Отправляясь в лесную чащу, пробираясь через густые заросли кустарников и находясь на пересеченной местности, когда ведется стрельба с подхода, выслеживается дичь или если это сафари, нужно постоянно следить за окружающей обстановкой. Широкое поле зрения позволяет мгновенно сориентироваться. При этом Увеличение с шагом x6 дает возможность точно выстрелить с большого расстояния. Специально для таких целей можно выбрать "профильные" модели прицела Z6(i).

## Z6(i) 1-6x24 – ДЛЯ ОХОТЫ С ПОДХОДА И НА ОПАСНУЮ ДИЧЬ

Имея впечатляющее поле зрения 42,5 м, вы получите неоспоримое преимущество перед другими, особенно при охоте на движущиеся цели. А 6-кратное увеличение обеспечит быстрое и точное наведение на цель как на узких лесных тропинках, так и в просеках.

Имеющиеся сетки прицела: 4-I, CD-I, LD-I, 4



## Z6(i) 1,7-10x42 (BT) – ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ОХОТ

Этот прицел, предназначенный для использования с универсальными ружьями, особенно с легковесными, которыми пользуются при подкрадывании к дичи или охоте в горах, характеризуется широчайшим диапазоном применения и идеально подходит для охоты с подхода в лесу, в поле и в горах. Имеющиеся сетки прицела: 4A-I, 4A-300-I, CD-I, 4A



## Z6i 1-6x24 EE\* – БОЛЬШОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПРИЦЕЛОМ И ГЛАЗОМ, ИДЕАЛЬНО ДЛЯ САФАРИ

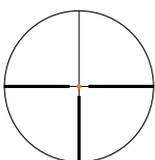
Желанный спутник для крупнокалиберных винтовок, с достаточным увеличением, для охоты с подхода и на опасную дичь: наблюдение за дальними участками в густых зарослях, с достаточным увеличением в запасе, для охоты на больших открытых пространствах, например, на антилоп в саванне. Расстояние между прицелом и глазом (12 см), которое увеличено еще больше, обеспечивает повышенную безопасность при очень сильной отдаче. Кроме того, модель Z6i 1-6x24 EE\* характеризуется самым большим расстоянием между прицелом и глазом, которое может встречаться у имеющихся в продаже прицелов.

Имеющиеся сетки прицела: 4-I, CD-I

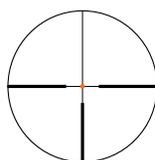


\*EE = Extended Eye relief (увеличенное до 120 мм расстояние между прицелом и глазом)

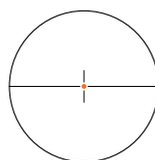
## СЕТКА ПРИЦЕЛА



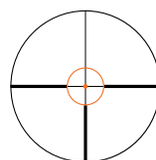
4-I



4A-I



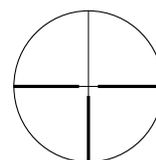
LD-I



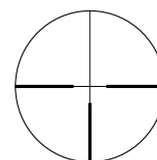
CD-I



4A-300-I



4



4A

Широкий ассортимент проверенных временем прицельных марок во второй фокальной плоскости поможет выбрать ту модель прицела Z6(i), которая отвечает конкретно вашим требованиям.

Баллистические программы для сеток, рассчитанных на разные расстояния, приведены на сайте:

[WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM/ballisticprograms](http://WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM/ballisticprograms)



# НА ОТЛИЧНО. В ЛЮБОМ МЕСТЕ

При выслеживании дичи, из засады или с подхода, в решающий момент необходимо учитывать множество факторов: время года, освещенность, время суток и выбранную дичь. Новые модели Z6(i) представляют собой первоклассные универсальные прицелы, на которые можно положиться в любой возникающей на охоте и которые в любое время станут залогом успешной охоты благодаря высоким оптическим свойствам.

## Z6(i) 2-12x50 (BT) – НЕЗАМЕНИМЫЙ СПУТНИК ДЛЯ ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ

Этот универсальный прицел позволит легко контролировать любую местность в сумерках и не позволит упустить движущуюся цель в лесу, как и далеко находящуюся дичь в открытом поле.

Имеющиеся сетки прицела: 4A-I, 4A-300-I, BRX-I, 4A, 4A-300



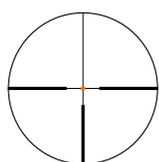
## Z6(i) 2,5-15x56 P (BT) – НАДЕЖНЫЙ ПРИЦЕЛ НА ЛЮБОЙ СЛУЧАЙ

Этот специальный прицел обладает превосходной светосилой при плохом освещении. 6-кратное увеличение обеспечит эффективный диапазон применений с полем зрения, подходящим для охоты с подхода, а 15-кратное увеличение особенно пригодится для точного попадания с дальнего расстояния. Оптика HD и боковой механизм отстройки от параллакса обеспечат высокую точность изображения на любом расстоянии.

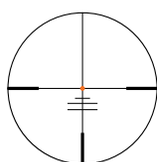
Имеющиеся сетки прицела: 4A-I, 4A-300-I, BRX-I, 4A, 4A-300



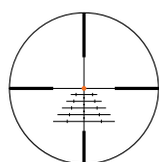
## СЕТКА ПРИЦЕЛА



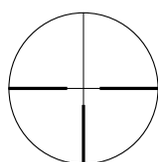
4A-I



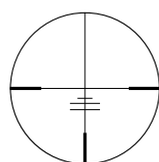
4A-300-I



BRX-I



4A

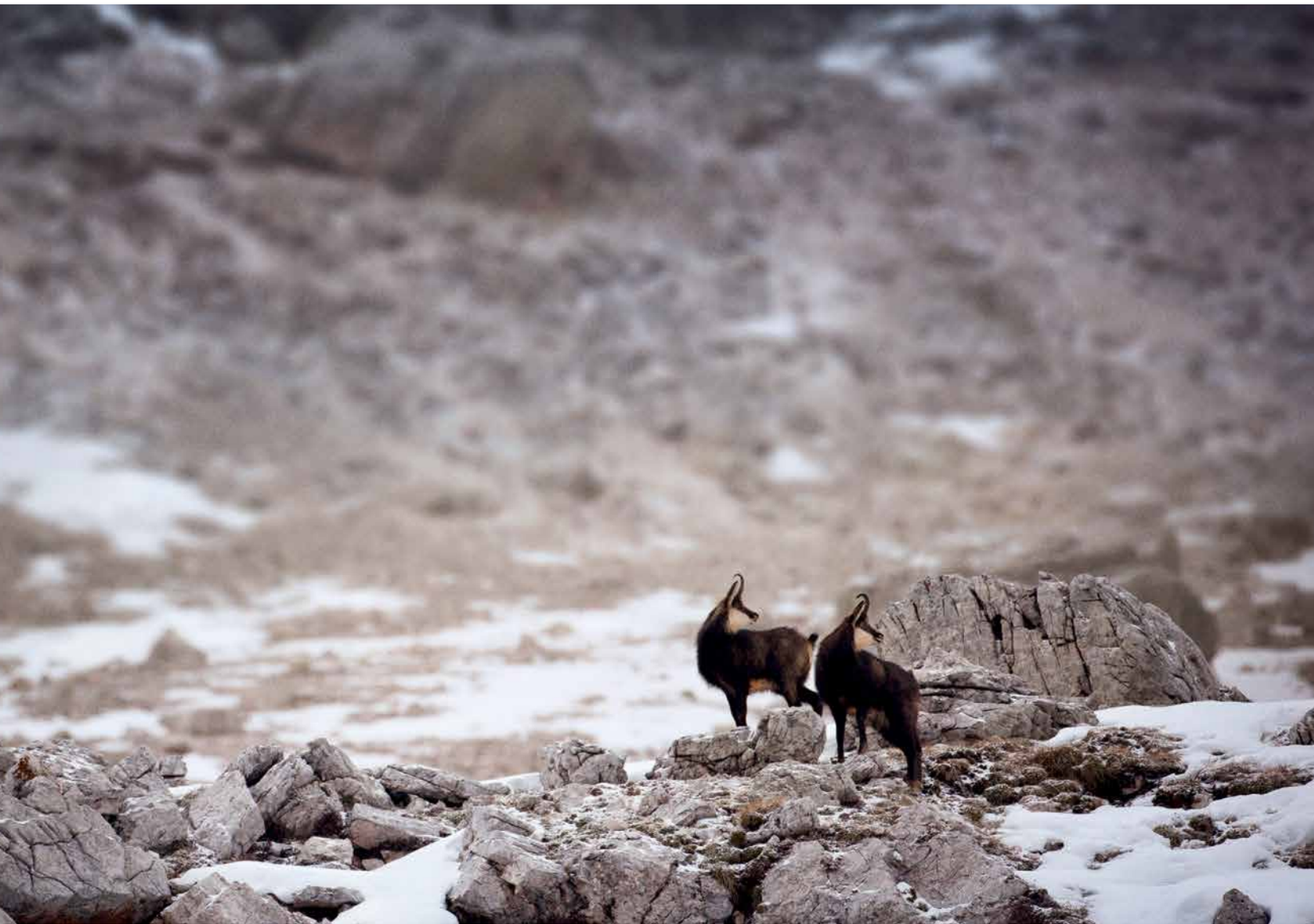


4A-300

Широкий ассортимент проверенных временем прицельных марок во второй фокальной плоскости поможет выбрать ту модель прицела Z6(i), которая отвечает конкретно вашим требованиям.

Баллистические программы для сеток, рассчитанных на разные расстояния, приведены на сайте:

[WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM/ballisticprograms](http://WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM/ballisticprograms)



# ПРЕОДОЛЕВАЯ РАССТОЯНИЯ

При стрельбе с большого расстояния любой охотник полагается не только на свои навыки и опыт, но и на свое оснащение. Выстрел с большого расстояния требует особого подхода в плане точности, когда оптика прицела не должна подвести. Эти три специальные модели Z6(i) лучше всего подойдут для таких целей.

## Z6(i) 2,5-15x44 P (BT) – ВАРИАНТ ДЛЯ ОХОТЫ ЗА ГРАНИЦЕЙ

Вооружившись таким элегантным прицелом приверженцам коротких и простых в обращении ружей больше не нужно идти на компромисс. 15-кратное увеличение с отстройкой от параллакса и оптика HD не позволят добыче ускользнуть от охотника. Особенно подходит для труднопроходимой пересеченной местности или при охоте за границей, когда вес и расстояние зачастую играют решающую роль.

Имеющиеся сетки прицела: 4A-I, BRX-I, 4A



## Z6(i) 5-30x50 P (BT) – МОДЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ БОЛЬШИХ РАССТОЯНИЙ

Эту специальную модель выгодно отличают следующие характеристики: точка прицела небольшого размера в сетке, 30-кратное увеличение, боковой механизм отстройки от параллакса и оптика HD. Для абсолютно точного прицеливания нужно четко видеть цель.

Имеющиеся сетки прицела: 4A-I, 4A-300-I, BRX-I, Plex, BRH



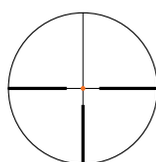
## Z6(i) 3-18x50 P (BT) – ТОЧНОСТЬ ПРИ ПРИЦЕЛЕ НА БОЛЬШОЕ РАССТОЯНИЕ

18-кратное увеличение идеально подходит для выбора очень удаленной цели. Благодаря такому увеличению в сочетании с новым механизмом отстройки от параллакса и оптикой HD этот прицел незаменим при стрельбе с больших расстояний. При 3-кратном увеличении также обеспечивается большое поле зрения.

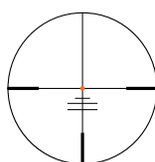
Имеющиеся сетки прицела: 4A-I, 4A-300-I, BRX-I, 4A-300, Plex



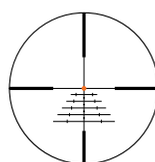
## СЕТКА ПРИЦЕЛА



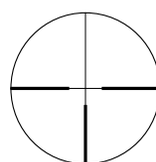
4A-I



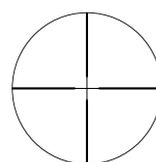
4A-300-I



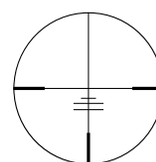
BRX-I



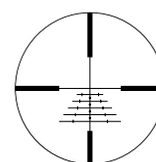
4A



Plex



4A-300



BRH

Широкий ассортимент проверенных временем прицельных марок во второй фокальной плоскости поможет выбрать ту модель прицела Z6(i), которая отвечает конкретно вашим требованиям.

Баллистические программы для сеток, рассчитанных на разные расстояния, приведены на сайте:

[WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM/ballisticprograms](http://WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM/ballisticprograms)

# THE Z6(i) С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА

## ОПТИКА

- Увеличение с шагом x6 в 30-миллиметровой центральной трубке
- Великолепное поле зрения
- Центральная прицельная марка во второй фокальной плоскости: цель увеличивается, а сама сетка прицела размер не меняет
- Интервал диоптрийной наводки
- Микроструктурные желобки для надежного экранирования предотвращают появление остаточных отражений внутри трубки, в результате чего получается кристально чистое изображение с высокой контрастностью, даже при очень ярком свете
- Расстояние между прицелом и глазом от 95 до 120 мм (в модели Z6i 1-6x24 EE) повышает безопасность
- Технология HD для моделей с 15-кратным и большим увеличением
- Сверхточная регулировка барабанчиками и гарантированная ударопрочность даже при использовании на крупнокалиберном оружии
- Технология High Grid  
Для еще более ясного и резкого контура цели при использовании прицелов с подсветкой: равномерное освещение способствует четкому выделению прицельной марки. Оптимальная освещенность днем и возможность ее тонкой регулировки в ночных условиях
- **НОВИНКА** SWAROCLEAN  
Благодаря специальной поверхности прицел легко очищается от грязи, даже при попадании смолы от деревьев или грязной воды
- **НОВИНКА** Отстройка от параллакса с фиксируемым положением на 100 м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Квадратичный или прямоугольный диапазон регулировки для свободной регулировки по высоте или по горизонтали даже близко к пределам диапазона регулировки
- Выверка "ноля" без инструментов
- Прочная и легковесная основная трубка, предусмотрена и с монтажной шиной SR (исключение: модели Z6 без подсветки, Z6i 1-6x24 EE, Z6(i) 5-30x50 P)
- Водонепроницаемость при глубине до 4 м (0,4 бар) — внутреннее пространство заполнено азотом
- **НОВИНКА** SWAROLIGHT  
Автоматическое выключение с датчиком наклона для прицельной марки с подсветкой увеличивает срок службы батарей
- **НОВИНКА** Компактный и оптимизированный модуль подсветки не препятствует обзору
- **НОВИНКА** Барабанчик со шкалой поправок и фиксирующий механизм
- **НОВИНКА** Удобное кольцо регулировки степени увеличения

## В КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧЕНО:

- Прозрачные защитные крышки
- Z6i: вкл. батарея для подсветки сетки прицела, модуль с запасной батареей плюс запасная батарея и ключ "монетка"

## АКСЕССУАРЫ

- SG Чехол для оптического прицела



Дополнительные сведения, материалы с трехмерной анимацией и рекомендации приведены на сайте: [Z6.SWAROVSKIOPTIK.COM](http://Z6.SWAROVSKIOPTIK.COM)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура при эксплуатации: -20 °С/+55 °С · Температура при хранении: -30 °С/+70 °С · Водонепроницаемость: на глубине до 4 м (внутреннее пространство заполнено азотом) · Без параллакса на расстоянии 100 м (исключение: модели с механизмом отстройки от параллакса)



		Z6/Z6i 1-6x24	Z6i 1-6x24 EE	Z6/Z6i 1,7-10x42	Z6/Z6i 2-12x50	Z6/Z6i 2,5-15x44 P	Z6/Z6i 2,5-15x56 P	Z6/Z6i 3-18x50 P	Z6/Z6i 5-30x50 P
Увеличение		1-6x	1-6x	1,7-10x	2-12x	2,5-15x	2,5-15x	3-18x	5-30x
Эффективный световой Ø объектива (мм)		9,6-24	10,9-24	16-42	19,3-50	24,2-44	24-56	29-50	48,2-50
Выходные зрачки-Ø (мм)		9,6-4	10,8-4	9,6-4,2	9,6-4,2	9,5-2,9	9,5-3,8	9,5-2,8	9,5-1,7
Межзрачковое расстояние, (мм) (расстояние между прицелом и глазом)		95	120	95	95	95	95	95	95
Поле зрения (м/100 м)		42,5-6,8	33,5-5,4	25,2-4,2	21-3,5	16-2,7	16,5-2,7	13,3-2,2	7,9-1,3
Поле зрения (градусы)		23,8-3,9	18,9-3,1	14,3-2,4	11,8-1,95	9,2-1,5	9,4-1,5	7,6-1,3	4,5-0,75
Видимое поле зрения (градусы)		23,4	18,8	23,7	23,4	23,3	23,2	22,8	22,8
Интервал диоптрийной наводки (диоп.)		-3 - +2	-2,8 - +1,8	-3 - +2	-3 - +2	-3 - +2	-3 - +2	-3 - +2	-3 - +2
Светопропускание (%)		90	91	90	90	90	91	90	90
Сумеречное число по DIN 58388		2,8-12	2,8-12	4,7-20,5	5,7-24,6	7,1-25,7	7,1-29	8,5-30	14,1-38,7
Корр. точки попадания за один щелчок (мм/100 м)		15	15	10	10	10	10	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>
Макс. регулировка по высоте или по горизонтали (м/100 м)		2	2,1	1,5	1,5	1,8/1	1,8/1	1,8/1	1,2/0,7
Отстройка от параллакса (м)		-	-	-	-	50-∞	50-∞	50-∞	50-∞
Резьба для фильтра на объективе		M 27x0,75	M 27x0,75	M 44x0,75	M 52x0,75	M 46x0,75	M 58x0,75	M 52x0,75	M 52x0,75
Длина (мм) без подсветки / с подсветкой		293/296	-/315	321/324	340/343	356/359	364/367	381/384	395/398
Вес (г)	L Без подсветки/ с подсветкой	420/440	-/430	470/490	520/540	555/575	635/655	595/615	600/620
	SR Без подсветки/ с подсветкой	-/460	-	-/500	-/550	-/590	-/665	-/635	-
Диаметр центральной трубки (мм)		30	30	30	30	30	30	30	30
Сетка прицела	Без подсветки	4 <sup>2</sup>	-	4A <sup>2</sup>	4A <sup>2</sup> , 4A-300 <sup>2</sup>	-	4A <sup>2</sup> , 4A-300 <sup>2</sup>	4A-300 <sup>2</sup>	BRH <sup>2</sup> , Plex <sup>2</sup>
	С подсветкой	4-I, CD-I, LD-I	4-I <sup>2</sup> , CD-I <sup>2</sup>	4A-I, CD-I, 4A-300-I	4A-I, BRX-I <sup>2</sup> , 4A-300-I	4A-I <sup>2</sup> , BRX-I <sup>2</sup>	4A-I, BRX-I, 4A-300-I	4A-I <sup>2</sup> , BRX-I <sup>2</sup> , 4A-300-I <sup>2</sup>	4A-I <sup>2</sup> , BRX-I <sup>2</sup> , 4A-300-I <sup>2</sup>
Сетка прицела и барабанчик со шкалой поправок		-	-	4A-I	4A-I	4A <sup>2</sup> , 4A-I	4A <sup>2</sup> , 4A-I	Plex <sup>2</sup> , 4A-I	Plex <sup>2</sup> , 4A-I <sup>2</sup>
Модуль подсветки	Уровни яркости	Ночью: 0-32 / днем: 33-64							
	Время работы (ч)	Ночной режим при среднем уровне яркости: 1.400; дневной режим при среднем уровне яркости: 180							

L = легкий сплав · SR = легкий сплав и SWAROVSKI OPTIK Rail · P = отстройка от параллакса · <sup>1</sup> для моделей с ВТ 10 мм/100 м · <sup>2</sup> Имеется только в варианте L



RU 01/2012 Оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность. Мы не несем ответственность за опечатки.

За дополнительной информацией обращайтесь по адресу:



SWAROVSKI  
OPTIK

SWAROVSKI OPTIK KG, 6067 Абсам, Австрия  
Тел.: +43/5223/511-0, факс: +43/5223/41 860  
info@swarovskioptik.at, WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM