

Будущее под прицелом.

Aimpoint®



КОЛЛИМАТОРНЫЕ ПРИЦЕЛЫ • 2011

Aimpoint AB
Jägershillgatan 15
SE- 213 75 Malmö, Sweden
Tel.: +46 (0)40 671 50 20
Факс: +46 (0)40 21 92 38
E-mail: info@aimpoint.se • www.aimpoint.com

Спортивная стрельба • Охота и спортивная стрельба



СОДЕРЖАНИЕ

4	Обращение президента	24	9000L
6	Причины выбора коллиматорного прицела Aimpoint	26	9000SC
7	Новейшие разработки и качество	30	CompC3
7		34	Приспособления для крепления
10		35	Аксессуары
14	Micro H-1	36	Как наиболее эффективно использовать ваш прицел Aimpoint
14	Hunter H34L	38	
16	Hunter H30L	39	Гарантия
18	Hunter H34S	39	Служба поддержки
20	Hunter H30S	42	Технические характеристики

Обращение президента



Информация представлена с разрешения
ХТЕК Ltd. – Австралия

Наши дорогие клиенты и друзья:

В 1974г. небольшая группа предпринимателей из Швеции начала исследовать возможности повышения точности стрельбы. Цель была проста, но амбициозна – создать технологию, которая позволила бы стрелкам быстро прицеливаться и неизменно точно попадать в цель в любых погодных условиях и при любой освещенности. В то время они не знали, что их изобретение, прицел Aimpoint, станет революционным в индустрии стрельбы и охоты.

Прогрессивная технология Aimpoint позволяет стрелку естественным образом использовать оба глаза во время прицеливания. Когда стрелок смотрит в прицел Aimpoint, на линзе появляется красная точка. Стрелок может быстро направить красную точку на цель. Если красная точка наведена на цель, это значит, что ваше оружие также наведено прямо на цель. Комбинация скорости прицеливания и точности выстрела – это то, что делает прицелы Aimpoint оптимальным выбором как для новичков, так и для профессионалов.

Благодаря постоянному внедрению новаторских решений и преданности своему делу Aimpoint является мировым лидером в технологии производства систем прицеливания. В нашем последнем каталоге вы найдете описание нашего новейшего достижения – технологии улучшенной эффективности контура (ACET – Advanced Circuit Efficiency Technology), которая значительно улучшает качество и увеличивает эффективность наших прицелов.

Нашей последней разработкой являются прицелы новой серии Hunter производства Aimpoint. Первоклассные оптические характеристики и современный дизайн новых прицелов дают охотнику преимущество в скорости и точности и позволяют более не полагаться на традиционные оптические прицелы с увеличением. Небольшой размер прицелов серии Micro позволяет использовать их там, где ранее применение коллиматорных прицелов было ограничено из-за размеров и веса, при этом, прицелы Micro обладают необходимой прочностью, чтобы эффективно выполнять свои функции в таких условиях.

Во всем мире насчитывается более полутора миллионов охотников, спортивных стрелков, полицейских и военных, которые используют прицелы Aimpoint. Мы благодарим вас за постоянную поддержку. Тем, кто только собирается использовать наши изделия, мы готовы продемонстрировать, как прицелы Aimpoint увеличивают точность стрельбы. Просто подождите, и вы увидите, чего мы добьемся в будущем.

С уважением,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Леннарт Лунгфельт".

Lennart Ljungfelt
Президент



Причины выбора коллиматорного прицела Aimpoint®

Новейшие разработки и качество



Концепция Aimpoint

Когда речь идет о выстреле, не должно быть никаких сомнений в том, что можно положиться на зрение, чтобы достичь результата. Мы считаем, что прицел должен облегчать прицеливание и соответствовать всем требованиям надежности и высокой прочности. Мы знаем, что условия стрельбы предъявляют повышенные требования к оборудованию, поэтому мы разрабатываем и тестируем изделия Aimpoint таким образом, чтобы они смогли работать в любых условиях. Конструкция наших изделий позволяет постоянно эксплуатировать их в течение нескольких лет от одной батарееки, таким образом, ваш прицел всегда готов к использованию, когда бы он ни понадобился.

Причины выбора коллиматорного прицела

Для достижения успеха каждый стрелок должен иметь возможность точно и быстро прицелиться вне зависимости от условий, в которых он находится. На стрельбище у стрелка достаточно времени, чтобы захватить цель, но в реальной жизни все происходит намного быстрее. Добавьте труднопроходимую местность, плохие погодные условия и высокий уровень стресса – и даже самому опытному стрелку придется приложить немало усилий, чтобы совершить точный выстрел.

Коллиматорные прицелы превосходят механические и оптические по ряду характеристик. Использование прочих устройств прицеливания вынуждает стрелка переводить взгляд с цели. Если используется механический прицел, охотник должен совмещать с целью передние и задние целики. Оптические прицелы снижают скорость реакции. При использовании оптических прицелов зрительное восприятие во многом ограничено, а захват цели через визир, когда один глаз закрыт, приводит к потере ценного времени и ситуационной ориентации.

На практике доказано, что при помощи красной точки коллиматорного прицела удается наиболее быстро взять цель на прицел, и значительно увеличивается вероятность попадания по движущейся цели. Коллиматорные прицелы позволяют фокусироваться на цели. Если оба глаза открыты при стрельбе – вы не теряете связи с окружающей действительностью и уже никогда не упустите важную цель только из-за несоответствующей расстоянию настройки увеличения прицела!

Причины выбора коллиматорного прицела Aimpoint

Наводите прицельную точку на цель – под любым углом
При использовании прицелов Aimpoint исключается явление параллакса, то есть видимая точка остается параллельной стволу оружия независимо от положения глаза по отношению к прицелу. Это означает, что вам никогда не придется центрировать точку внутри прицела. Если точка наведена на цель, ваше оружие также наведено прямо на цель. Вы сможете быстро захватывать цель и вам не помешает плохое освещение или тот факт, что цель движется.

В любых условиях – везде

Прицелы Aimpoint работают в любых условиях освещенности – как в лесных сумерках перед рассветом, так и под ярким солнцем гор. Они водостойкие, так что вам никогда не помешает дождь. Прицелы Aimpoint разработаны и протестированы для использования в любых погодных условиях – от температур ниже нуля в Арктике до жары и влажности тропиков.

Для любого типа оружия

Вне зависимости от того, какое оружие вы используете – винтовку, дробовик, пистолет, пороховое ружье или лук – Aimpoint предложит подходящий прицел.

Стандартные характеристики всех прицелов Aimpoint

- Неограниченный обзор
- Отсутствие параллакса и неограниченное расстояние между глазом и прицелом
- Устойчивая работа в экстремальных погодных условиях
- Чрезвычайно прочная, износостойчивая конструкция
- Отсутствие опасных материалов
- Отсутствие излучения лазера, которое может быть опасным для зрения
- Повышенная уверенность в точности прицеливания и вероятности попадания.
- Сокращенное время, необходимое на подготовку к спортивному использованию, и экономия боеприпасов
- Срок службы батареек измеряется годами

Удобство использования

Прицелы Aimpoint очень удобны в использовании. Прицел Aimpoint приводится в действие при помощи механического переключателя или нажимных кнопок, позволяя легко и быстро изменять настройки, не прерывая одновременного захвата цели через прицел. Наши механические переключатели и нажимные кнопки не замерзают и удобны в использовании как в перчатках, так и без них.

Безопасность для окружающей среды

В Aimpoint мы уделяем особое внимание тому, чтобы в наших прицелах не использовались вредные или радиоактивные материалы.

Качество

Прицелы Aimpoint производятся в соответствии с ISO 9001:2008 и соответствуют самым высоким стандартам качества. Каждый прицел производится вручную на самом современном оборудовании в Швеции, получает уникальный идентификационный номер, подвергается тщательному тестированию и многочисленным проверкам на качество в течение всего процесса производства.

Технология улучшенной эффективности контура от Aimpoint

В 1975 г. мы стали первой компанией, которая начала работать над технологией коллиматорных прицелов, так что в каждом прицеле Aimpoint реализованы научные достижения в сфере электрооптики за 35 лет.

Новая технология улучшенной эффективности контура (ACET) от Aimpoint предлагает исключительную точность, простоту использования и значительно меньшее потребление питания, что позволяет максимально увеличить срок службы батареек. Прицелы, в производстве которых реализована технология ACET, могут непрерывно работать в течение 50 000 часов (более 5 лет) от одной батарееки. Это на 49 000 часов больше в сравнении с длительностью использования прицелов от производителей-конкурентов с аналогичными настройками.

Компания Aimpoint совершила еще один огромный шаг вперед, применив свои научные разработки в производстве прицелов новой серии Hunter. Эффективность реализованных в полной мере рабочих характеристик прицелов Hunter дополняется длиной оптической трубы 34 мм и возможностью цифровой регулировки подсветки. Наведите точку на цель, нажмите на курок – и ваша работа выполнена. Установите прицел Hunter от Aimpoint на ваше любимое оружие и проверьте на практике наши научные достижения. Мы готовы – если готовы вы.

Aimpoint – мировой лидер

Aimpoint является признанным мировым лидером и изобретателем технологии коллиматорных прицелов. После более 35-ти лет тесного сотрудничества с опытными охотниками, стрелками и экспертами по системам вооружения коллиматорные прицелы Aimpoint остаются выбором номер один в ситуациях, где одновременно требуется прочность, скорость и точность.

Aimpoint®

Micro
Серия



“Единственные
компактные прицелы,
которые достойны
носить марку Aimpoint.”

”



Вне зависимости от сферы применения вес снаряжения является критическим фактором. С прицелов серий Micro компания Aimpoint начала внедрение систем прицеливания, которые при минимально возможных габаритах обеспечивают производительность полноразмерных прицелов производства нашей компании.



Обладая прочностью, которая сделала прицелы Aimpoint известными всему миру, эти прицелы малого размера способны также хорошо работать в любых условиях, добавляя лишь незначительный вес к вашему оружию. Дробовики, нарезное оружие, ручное огнестрельное оружие и снаряжение для стрельбы – эти прицелы подойдут для любого типа!



Характеристики

- Идеально подходит для использования с нарезным оружием, дробовиками, ручным огнестрельным оружием и снаряжением для стрельбы из лука.
- Простота установки при помощи встроенной крепежной планки типа Weaver.
- Технология ACET позволяет работать в течение 50 000 часов от одной батарейки.
- Доступный размер световой прицельной точки 4 MOA (в угловых минутах).
- Полностью водонепроницаем.
- Оптика, исключающая явление параллакса, стандарта 1X (без увеличения).
- Запатентованное крепление прицела к корпусу, амортизирующее отдачу при стрельбе.
- Настройка четкости при ветровом сносе или при стрельбе под углом. Защитные колпачки устанавливаются в отверстия регулировочных винтов – дополнительные инструменты не требуются.
- 11 положений, при котором прицел отключен, и 12 режимов яркости точки для использования при дневном свете и в условиях ограниченной освещенности.
- Вес 84 г без крепежной планки и 105 г с крепежной планкой.

Для получения дополнительной технической информации, см. стр. 42



Micro H-1

Разработанные для охотников, данные прицелы являются самыми легкими коллиматорными прицелами, достаточно надежными, чтобы носить марку Aimpoint. Обладая малым размером, который позволяет использовать их везде, где применяются механические прицелы, эти прицелы могут быть установлены на оружие или снаряжение для стрельбы из лука любого типа. Возможность легкой настройки прицела для использования в разные сезоны охоты поможет существенно сэкономить на приобретении оптики и, в то же время, обеспечивает скорость и точность даже при стрельбе по движущимся целям, в условиях недостаточной освещенности и при плохой погоде. Облегченное нарезное оружие с установленным прицелом H1 Micro остается облегченным нарезным оружием!

Крепления для прицелов серии Micro

Прицелы серии Micro производства Aimpoint зарекомендовали себя как надежные и универсальные приборы. С учетом вариантов крепления, включая новейшие планки для крепления прицелов на оружии производства Ruger и трехствольных и двуствольных ружьях производства Merkel, прицел Micro действительно может стать единственным прицелом, который понадобится вам как на охоте, так и на соревнованиях.

Для получения более подробной информации см. стр. 34

Прицел Micro с крепежной планкой для ружей Blaser

Прицелы Micro также поставляются с встроенной крепежной планкой для установки на ружья R93, R8, 95 и 97 производства Blaser. Крепежная планка не продается отдельно. Планку можно приобрести только вместе с прицелом Micro H-1 как один комплект. Номер артикула комплекта 12475



“
Загонная охота на дикого кабана – мой любимый вид охоты. И поскольку я не хочу промахнуться, когда выпадает, возможно, единственный в жизни шанс (например, добыть крупного бегущего по лесу зверя), я должен быть готов к действию. Для этого мне нужно подходящее снаряжение: точное ружье, хорошие боеприпасы и надежный прицел, обеспечивающий высокую скорость стрельбы. Испытав почти все доступные коллиматорные прицелы я остановил свой выбор на Micro H-1 производства Aimpoint.

Он прочный, компактный, работает в любых условиях, которые только можно представить, и (что важнее всего) позволяет мне попадать именно туда, куда я направляю прицельную точку. Прекрасное решение для охоты на бегущее животное, когда нужно быстро прицелиться и выстрелить! Micro H-1 – идеальный прицел для охоты на дикого кабана.”

Pedro Vitorino

Редактор, журнал "Caça & Cães de Caça / Caça Maior & Safaris"
Португалия

Aimpoint®

Hunter

Серия

• Hunter H34L • Hunter H34S • Hunter H30L • Hunter H30S • Hunter H34L • Hunter H34S • Hunter H30L • Hunter H30S • Hunter H34L • Hunter H34S • Hunter H



“ Электронные охотничьи
прицелы, обеспечивающие
самую высокую скорость
и яркость при стрельбе. ”

H34L

При проектировании нового прицела Hunter H34L инженеры Aimpoint начали работу с чистого листа и, в результате, получили совершенно новое изделие! В конструкции прицела реализовано все то, что клиент ожидает получить от Aimpoint, – легендарная прочность и измеряемый годами срок службы от одной батарейки, плюс дополнительные функции, ранее не предлагаемые компанией Aimpoint – улучшенные оптические характеристики при использовании 34 миллиметровой оптической трубы и новая разработанная система регулировки с фронтальным креплением, что позволяет захватывать цель быстрее, чем когда-либо.



"Recipient of 2011
Field & Stream
Best of the Best Award"



Характеристики

- Идеально подходят для оружия, использующего патроны стандартного калибра и крупнокалиберные боеприпасы, и для охотников, которые ищут классический полноразмерный прицел.
- 39-ти миллиметровые линзы с многослойным покрытием.
- Длина прицела – 229 мм.
- Длина оптической трубы – 34 мм.
- 50 000 часов в режиме постоянной работы от одной батарейки CR-2032.
- Размер прицельной точки 2 MOA.
- Полностью водонепроницаем.
- 12 режимов интенсивности подсветки, выбираемых при помощи цифровых нажимных кнопок.
- Регулировочные колпачки барабанчика прицела – единственное, что необходимо для совмещения точки прицеливания с точкой попадания.
- Чрезвычайно высокая скорость и точность.
- Легендарная прочность от Aimpoint.

Для получения дополнительной технической информации, см. стр. 42



Hunter H34L

Всего один взгляд – и вы поймете, что это самый совершенный охотничий прицел, когда-либо созданный специалистами Aimpoint. Бесшумная регулировка при помощи цифровых нажимных кнопок, прочные стенки корпуса оптической трубы, массивные линзы – эти прицелы созданы для охоты в любых погодных условиях и при любой освещенности. Обтекаемый современный дизайн гармонично дополнит любое оружие. Опробуйте прицел Aimpoint H34L и убедитесь насколько быстро и точно вы можете стрелять без увеличения цели!



Во время охоты на опасную дичь требуется оптика с широким обзором и быстрой точкой прицеливания. Прицел HUNTER от Aimpoint превосходно зарекомендовал себя, когда я охотился на африканского буйвола в пойме реки Замбези в Мозамбике. На черной шкуре буйвола красная прицельная точка светилась как маяк, и прицел Hunter абсолютно не ограничивал обзор, благодаря своему большому диаметру и отсутствию увеличения цели. Не могу представить себе более подходящего прицела для охоты на опасную дичь.



Cameron Hopkins

Пишуший редактор, журнал "Sports Afield"
США



12 режимов настройки, бесшумная регулировка интенсивности подсветки при помощи сенсорных цифровых нажимных кнопок, выполненных из силиконовой резины зеленого цвета.



Настройка четкости при ветровом сносе или при стрельбе под углом, с горизонтальным креплением и регулировкой на 0,5 MOA за один щелчок позволяют вам пристреливаться быстрее.



До 5 лет постоянной эксплуатации от одной батарейки CR-2032!



39-ти миллиметровый объектив с высококачественными линзами с многослойным покрытием.

H30L

Обменяйте свой старый охотничий телескопический прицел на те преимущества, которые предлагает прицел от Aimpoint! Современный дизайн прицелов серии Hunter от Aimpoint позволит вам выделиться из общей массы тех, кто все еще использует устаревшую увеличительную оптику. Прицелы Hunter H30L оснащены оптической трубкой диаметром 30 мм, которая позволяет устанавливать эти прицелы на ваше любимое оружие, используя стандартные крепежные кольца для телескопических прицелов!



Характеристики

- Идеально подходит для оружия, использующего патроны стандартного калибра и крупнокалиберные боеприпасы, и для охотников, которые ищут классический полноразмерный прицел.
- 35-ти миллиметровые линзы с многослойным покрытием.
- Длина прицела – 229 мм.
- Длина оптической трубы – 30 мм.
- 50 000 часов в режиме постоянной работы от одной батарейки CR-2032.
- Размер прицельной точки 2 MOA.
- Полностью водонепроницаем.
- 12 режимов интенсивности подсветки, выбираемых при помощи цифровых нажимных кнопок.
- Регулировочные колпачки барабанчика прицела – единственное, что необходимо для совмещения точки прицеливания с точкой попадания.
- Чрезвычайно высокая скорость и точность.
- Легендарная прочность от Aimpoint.

Для получения дополнительной технической информации, см. стр. 42



Hunter H30L

Прицел Aimpoint создан в европейских охотничьих традициях. Необходимость использования коллиматорного прицела вызвана сложностью быстрой стрельбы и попадания по движущемуся в густом лесу лосю, дикому кабану или красному оленю, когда идет дождь или снег. С прицелом Hunter H30L вы будете попадать в цель в самых непростых ситуациях и вам не помешает плохое освещение или тот факт, что цель движется. Перестаньте использовать телескопический прицел и воспользуйтесь преимуществом в скорости и точности, когда пойдете на охоту в следующий раз.



12 режимов настройки, бесшумная регулировка яркости подсветки при помощи сенсорных цифровых кнопок, выполненных из силиконовой резины зеленого цвета.



Настройка четкости при ветровом сносе или при стрельбе под углом, с фронтальным креплением и регулировкой на 0.5 MOA за один щелчок позволяют вам пристреливаться быстрее.



До 5 лет постоянной эксплуатации от одной батарейки CR-2032!



35-ти миллиметровый объектив с высококачественными линзами с многослойным покрытием.

H34S

В конструкции прицела Hunter H34S от Aimpoint реализованы все новейшие функции серии H34L, но в более компактной оболочке, которая идеально подходит для ружей с затвором стандартной длины и охотничьих дробовиков. Вы не поверите, насколько увеличивается четкость изображения при использовании этих новых прицелов в условиях недостаточной освещенности и плохой погоды.



Hunter H34S

С помощью прицела H34S вы сможете быстро захватывать цель и никогда более не заботиться о том, хватит ли заряда батареек до конца охоты. Наша эксклюзивная технология ACET, реализованная в конструкции всех прицелов Aimpoint серии Hunter, позволяет вам включить прицел и оставить его включенными в течение 5 лет, не меняя батареек. Вы всегда готовы к действию, так как ваш прицел всегда включен. Никакая конкуренция вам не грозит.



Характеристики

- Идеально подходит для использования с нарезным оружием с коротким и длинным ходом затвора, дробовиками и крупнокалиберным ручным оружием.
- 39-ти миллиметровые линзы с многослойным покрытием.
- Длина прицела – 197 мм.
- Длина оптической трубы – 34 мм.
- 50 000 часов в режиме постоянной работы от одной батарееки CR-2032.
- Размер прицельной точки 2 MOA.
- Полностью водонепроницаем.
- 12 режимов интенсивности подсветки, выбираемых при помощи цифровых нажимных кнопок.
- Регулировочные колпачки барабанчика прицела – единственное, что необходимо для совмещения точки прицеливания с точкой попадания.
- Чрезвычайно высокая скорость и точность.
- Легендарная прочность от Aimpoint.

Для получения дополнительной технической информации, см. стр. 42



“
После использования моделей 7000 и 9000, а затем прицелов Micro H1, которые привлекли меня своей эффективностью, размером и весом, я открыл для себя прицел Hunter H34S во время загонной охоты в Швеции. Когда я первый раз посмотрел на цель через оптику этого прицела я был крайне изумлен. В прицеле изображение было более четким и даже увеличенным. Это как прицеливаться и охотиться на большом экране с высоким разрешением.
”

Do этого момента ни один коллиматорный прицел не производил на меня такого впечатления. Цель удавалось обнаружить моментально, прицельная точка проецировалась прямо на животное – такая скорость делает этот прицел крайне эффективным. Я поражен, насколько легко стрелять, используя H34. В том день я охотился с прицелом H34 и ружьем Saint Hubert. В коллиматорный прицел последнего поколения удалось поймать трех лосей и одну лису. Конечный результат каждый раз был превосходным. Мог ли я желать большего?

Laurent Védi

Главный редактор журнала "Armes de chasse"
Франция



12 режимов настройки, бесшумная регулировка интенсивности подсветки при помощи сенсорных цифровых кнопок, выполненных из силиконовой резины зеленого цвета.



Настройка четкости при ветровом сносе или при стрельбе под углом, с фронтальным креплением и регулировкой на 0.5 MOA за один щелчок позволяют вам пристреливаться быстрее.



До 5 лет постоянной эксплуатации от одной батарееки CR-2032!



39-ти миллиметровый объектив с высококачественными линзами с многослойным покрытием.

H30S

Обтекаемая, компактная конструкция серии H30S от Aimpoint делает эти прицелы идеальным выбором для компактного и легкого оружия, и их легко устанавливать, используя стандартные 30-ти миллиметровые крепежные кольца. Получите преимущества повышенной ситуационной ориентации и увеличенной вероятности попадания с первого выстрела с прицелами Hunter от Aimpoint!



Характеристики

- Идеально подходит для использования с нарезным оружием с коротким и длинным ходом затвора, дробовиками и крупнокалиберным ручным оружием.
- 35-ти миллиметровые линзы с многослойным покрытием.
- Длина прицела – 197 мм.
- Длина оптической трубы – 30 мм.
- 50 000 часов в режиме постоянной работы от одной батарейки CR-2032.
- Размер прицельной точки 2 МОА.
- Полностью водонепроницаем.
- 12 режимов интенсивности подсветки, выбираемых при помощи цифровых нажимных кнопок.
- Регулировочные колпачки барабанчика прицела – единственное, что необходимо для совмещения точки прицеливания с точкой попадания.
- Чрезвычайно высокая скорость и точность.
- Легендарная прочность от Aimpoint.

Для получения дополнительной технической информации, см. стр. 42



Hunter H30S

С прицелом производства Aimpoint вы уже никогда не упустите важную цель только из-за несоответствующей расстоянию настройки увеличения прицела. И, поскольку оба глаза открыты при стрельбе, не возникнет эффекта «туннельного обзора» как при использовании увеличивающей оптики. Скорость, надежность и точность – не позволяйте оптике снижать скорость вашей реакции.



12 режимов настройки, бесшумная регулировка интенсивности подсветки при помощи сенсорных цифровых кнопок, выполненных из силиконовой резины зеленого цвета.



Настройка четкости при ветровом сносе или при стрельбе под углом, с фронтальным креплением и регулировкой на 0.5 МОА за один щелчок позволяет вам пристреливаться быстрее.



До 5 лет постоянной эксплуатации от одной батарейки CR-2032!



35-ти миллиметровый объектив с высококачественными линзами с многослойным покрытием.

Aimpoint® 9000 Серия



„Максимально возможное
качество и надежность
по доступной цене.“

9000L

Охотитесь ли вы на оленя, лося или медведя, этот полноразмерный прицел обладает непревзойденной эффективностью и надежностью. Длина прицела 9000L, первоначально разработанного для однозарядного нарезного оружия с затворами под патроны малого, среднего и крупного калибра, позволяет установить его на любое длинноствольное оружие для охоты на крупную дичь.



Характеристики

- Идеален для использования с оружием для охоты на крупную дичь и спортивным стрелковым оружием с затворами под патроны малого, среднего и крупного калибра, а также с полуавтоматическими винтовками.
- 2-х колцевая конфигурация подходит почти ко всем системам крепления оптики, где есть крепежные кольца 30 мм.
- Технология ACET позволяет работать в течение 50 000 часов от одной батареи.
- 2 доступных размера прицельной точки (2 и 4 MOA).
- Полностью водонепроницаем.

Для получения дополнительной технической информации см. стр. 42



Aimpoint 9000L

Охотитесь ли вы в местном лесу, в пустошах Арктики или на равнинах Африки, прицел 9000L сможет выдержать любые экстремальные условия. Как и все прицелы Aimpoint, 9000L выдерживает сильную отдачу и является наиболее популярным прицелом для активной охоты во всем мире. Так как при производстве 9000L используется технология ACET от Aimpoint, вы можете оставить прицел включенным на протяжении всего сезона и не волноваться о том, что батарейки могут сесть.

“ Я привык охотиться с телескопическим прицелом, использовал его много лет и испытывал некоторые опасения, когда присоединился к охоте на дикого кабана на реке Хаслах в Эльзасе. Коллиматорный прицел Aimpoint был только что установлен на мой карабин. Хотя цель, в сущности, была той же, что и в телескопическом прицеле, обзор стал шире. После настройки прицельной точки, чтобы она светилась не слишком ярко, я просто ждал, прицеливаясь время от времени, чтобы привыкнуть к новому прицелу, в котором не было стандартных визирных перекрестий. Внезапно, я услышал лай такс позади себя и треск веток – шло преследование зверя. Я навел красную точку на второе животное и оно рухнуло после моего удачного выстрела. Я быстро перезарядил карабин и тут же увидел другого зверя. Участь его была той же. Победа на двух фронтах в ходе первого испытания прицела Aimpoint – возможность прицеливаться, когда оба глаза открыты, и существенная прибавка в скорости при стрельбе на короткие дистанции.”

Brunel Chocat

Редактор, журнал "Le chasseur français"
Французский охотничий журнал

9000SC

9000SC – это прицел средней длины, который главным образом разработан для использования совместно с полуавтоматическими дробовиками и ружьями. Прицел 9000SC способен вынести наихудшие погодные условия и готов к охоте всегда, когда готовы вы. Прекрасно подходит для активной охоты, является наилучшим прибором для быстрого прицеливания.



Характеристики

- Идеально подходит для нарезного оружия с коротким затвором, полуавтоматического оружия и крупнокалиберного ручного оружия.
- Технология ACET позволяет работать в течение 50 000 часов от одной батарейки.
- 2 доступных размера прицельной точки (2 и 4 MOA).
- 2-х кольцевая конфигурация подходит почти ко всем системам крепления оптики, где есть крепежные кольца 30 мм.
- Полностью водонепроницаем.
- Не имеющая себе равных гибкость установки.

Для получения дополнительной технической информации, см. стр. 42



Aimpoint 9000SC

9000SC – это прекрасный во всех отношениях прицел, который подходит практически для любого оружия, от духового до крупнокалиберного. Так как при производстве 9000L используется технология ACET от Aimpoint, вы можете оставить прицел включенным на протяжении всего сезона и не волноваться о том, что батарейки могут сесть.

Универсальность применения прицела 9000SC, с размером прицельной точки 2 MOA или 4 MOA, удивит вас. Десятипозиционный врачающийся переключатель интенсивности подсветки обеспечивает лучшую яркость в любой ситуации, как в темноте, так и при ярком свете.

“

Загонная охота требует от вас быстроты и точности. Каждая деталь снаряжения должна подбираться так, чтобы гарантировать скорость и точность стрельбы – особенно это касается оптики. Коллиматорные прицелы производства Aimpoint, по моему мнению, – это лучшее решение для таких ситуаций.

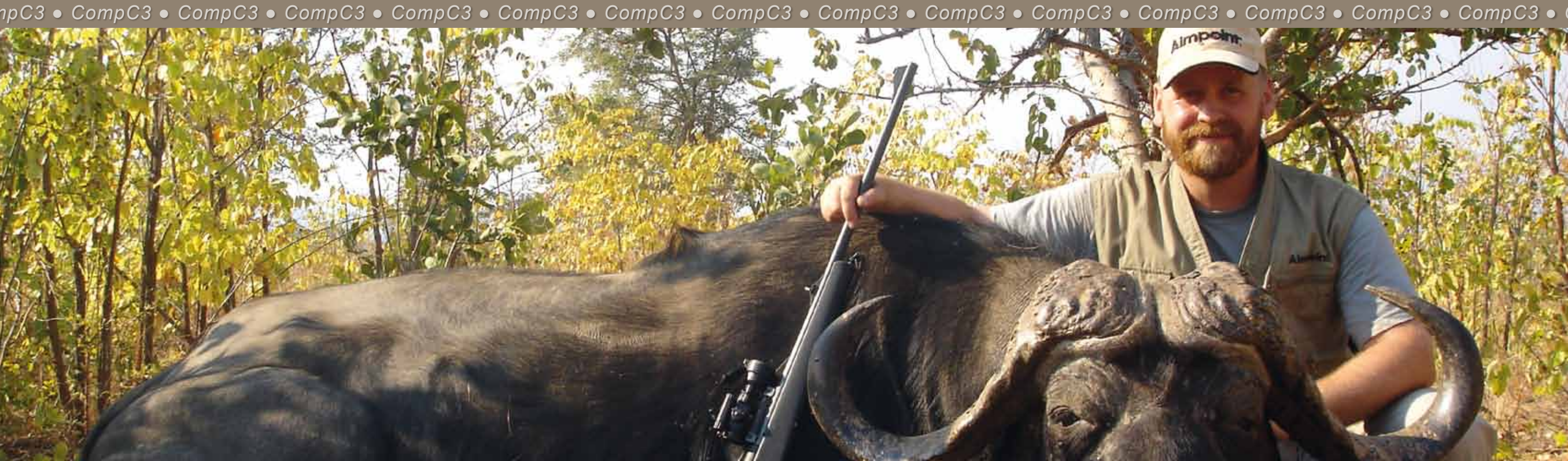
При нулевом расстоянии до цели и расстоянии более ста метров, во время охоты в сумраке леса, на снежных равнинах, солнечных горных склонах и во время сильного ливня – прицелы Aimpoint никогда не подводили меня. Простота пристрелки, высокая точность, отсутствие параллакса, чрезвычайная прочность, водонепроницаемость и гарантия на 10 лет использования делают эти прицелы «королями охотничьих баталий»!

”

Dominique Germann

Внештатный писатель,
журнал "Sanglier/Bécasse Passion Magazine"
Марсель, Франция

Aimpoint®
Comp Серия



“
30-ти миллиметровая
компактная альтернатива.
”



Специально разработанный для ситуаций, в которых требуется компактный прицел с длиной оптической трубы 30 мм, Aimpoint® CompC3 является самым легким прицелом в своем классе. Обладая компактным размером и малым весом, этот прицел прекрасно подходит для скорострельного нарезного оружия и дробовиков. Оснащение прицела CompC3 одним 30 мм кольцом позволяет еще больше сократить его вес по сравнению с весом более длинных прицелов.



Характеристики

- Идеальный прицел для винтовок широкого применения, луков, карабинов и спортивных пистолетов.
- Прост в установке, оборудован крепежным кольцом шириной 30 мм, которое подходит для всех планок типа Weaver.
- Технология ACET позволяет работать в течение 50 000 часов от одной батарейки.
- 1 доступный размер прицельной точки (2 MOA).
- Полностью водонепроницаем.

Для получения дополнительной технической информации, см. стр. 42



CompC3

Несмотря на малый размер прицел CompC3 может выдержать отдачу самого мощного крупнокалиберного нарезного оружия. Как и все прицелы Aimpoint, CompC3 работает при любых погодных условиях, от арктических льдов до тропиков. Феноменальная продолжительность работы батарейки благодаря диоду ACET от Aimpoint позволяет буквально годами стрелять без замены батареек.

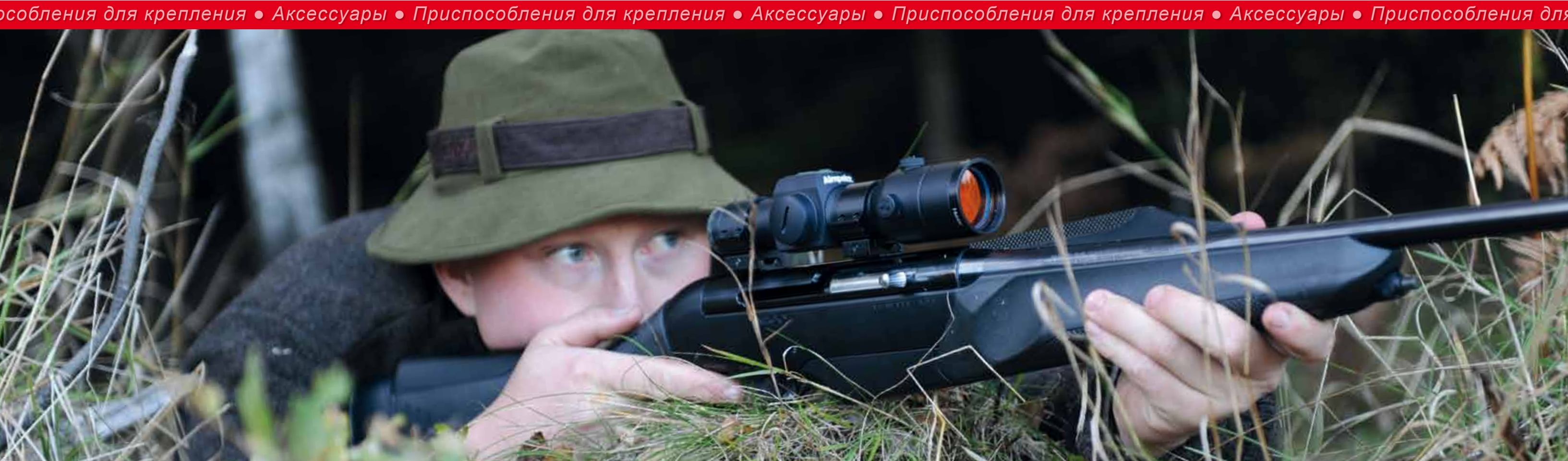
Единственный оптический прицел для практически любого типа охотничьего и огнестрельного оружия, надежный и компактный. Это именно то, что предлагает прицел Aimpoint. Повсеместная охота с коллиматорным прицелом – это только вопрос времени. Впервые я использовал коллиматорный прицел во время охоты на диких кабанов и лосей в Швеции. С тех пор без этого прицела я не могу представить загонную охоту, погоню за раненым животным или охоту на крупную дичь африканских саванн, где точность прицеливания и скорость захвата цели являются определяющими факторами.

Юрген Геблинг

Внештатный писатель немецкого охотничьего журнала "WILD und HUND"

Aimpoint®

Приспособления для
крепления и дополнительные
комплектующие изделия



“ Комплектующие для любого
приключения и крепления для
любого применения. ”

Приспособления
для крепления

Аксессуары



Кольца
Кольца 30 мм, черного цвета, одна пара
Для прицелов серии 9000
и предыдущей серии 7000
Крепится на направляющей планке типа Weaver
В комплекте винты и торцовый ключ
Артикул № 12229



Набор креплений Micro для Ruger 10/22
Черная отделка,
подходит для ружей Ruger 10/22
В комплекте винты, торцовый ключ
и ключ Micro Tool
Артикул № 12466



Крепление 11 мм типа «ласточкин хвост» для прицелов Micro
Подходит для большинства
11 миллиметровых крепежных планок
типа «ласточкин хвост» в диапазоне
от 10 до 12,5 мм. В комплекте винты
и ключ Micro Tool
Артикул № 12215



Кольцо SRW-L
Широкое кольцо небольшого
размера, 30 мм, черного цвета,
для прицелов CompC3
Устанавливается на
направляющей Weaver
В комплекте винты и торцовый
ключ
Артикул № 12244



**Набор креплений Micro для
Ruger MK-III черного цвета**
Черная отделка,
подходит для Ruger MK III
В комплекте винты, торцовый ключ
и ключ Micro Tool
Артикул № 12464



Набор для крепления Micro LRP
Переходник для крепления планки
прицела Micro на базе Picatinny
Артикул № 12184



Крепление Micro Safari
Подходит для большинства двухствольных
ружей производства Merkel
В комплекте винты и ключ Micro Tool
Артикул № 12201



Крепление Micro Glock
Подходит для пистолетов Glock.
В комплекте винты, ключ Micro Tool
и торцовый ключ
Артикул № 12437



**Крепление прицела Micro на
трехствольном оружии**
Подходит для большинства трехствольных
ружей производства Merkel
В комплекте винты и ключ Micro Tool
Артикул № 12200



Защитная откидная передняя крышка
Прозрачная
Для прицелов CompC3 и 9000
Артикул № 12241



**Защитная откидная задняя
крышка**
Прозрачная
Для прицелов CompC3 и 9000
Артикул № 12240



Желтый светофильтр
Желтый светофильтр для повышения
контрста. Крепится в тыльной части
прицелов CompC3 и 9000
Артикул № 12218



Поляризационный светофильтр
Поляризационный светофильтр
для устранения солнечных бликов.
Крепится в тыльной части прицелов
CompC3 и 9000
Артикул № 12216



CR 2032
Литиевая батарейка
Для прицелов Micro и Hunter
Артикул № 12211



**Защитная откидная
передняя крышка**
Для прицелов CompC3 и 9000
Артикул № 12223



**Защитная откидная
задняя крышка**
Для прицелов CompC3 и 9000
Артикул № 12224



Антиотражатель
Антибликовый светофильтр
KillFlash® для
прицелов CompC3 и 9000
Артикул № 12239



Защитные крышки для линз Bikini
Для прицелов 9000 и CompC3
Артикул № 10628



**Защитная откидная передняя
крышка с антиотражателем**
(в открытом и закрытом положении)
Для прицелов CompC3 и 9000
Артикул № 12462



Защитные крышки для линз Bikini
Для прицелов H34L и H34S
Артикул № 12663



Ключ Micro Tool
Артикул № 12207



Защитные крышки для линз Bikini
Для прицелов H34L и H34S
Артикул № 12664



**Резиновые защитные
крышки для линз Bikini**
для прицелов серии Micro
Артикул № 12204

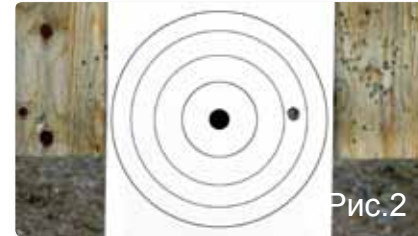
Как наиболее эффективно использовать ваш прицел Aimpoint®



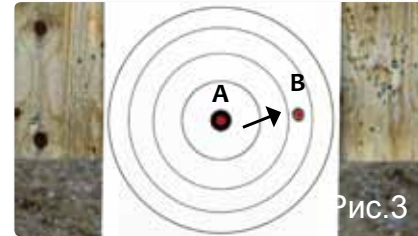
Как совместить точку прицеливания с точкой попадания



Рис.1



3. Произведите один выстрел.



1. Установите мишень на малом расстоянии (менее 25 метров).
2. Поместите оружие на неподвижную подставку и наведите прицельную точку на цель.
3. Произведите один выстрел.
4. Снова поместите оружие на неподвижную подставку и наведите прицельную точку на цель (A).
5. Не перемещая оружия, совместите прицельную точку с точкой, куда попала пуля, поворачивая регулировочные винты (B).
6. Повторяйте процедуру до тех пор, пока точка прицеливания и точка попадания не совпадут.

1. Установите мишень на малом расстоянии (менее 25 метров).
2. Поместите оружие на неподвижную подставку и наведите прицельную точку на цель.

Цельтесь прямо, стреляйте лучше



Рис.4



Рис.5

Учитесь держать оба глаза открытыми и не отводить их от цели.

Когда оружие находится на уровне плеча, оба глаза открыты и сфокусированы на цели, прицельная точка обычно находится в том месте, в которое вы планируете выстрелить.



Рис.6

Потренируйтесь целиться, когда оба глаза открыты, а защитная передняя крышка прицела в закрытом положении. После некоторой тренировки целиться станет проще и быстрее, чем когда-либо ранее.

Используя прицелы Aimpoint легко совместить точку прицеливания с точкой попадания

ВНИМАНИЕ: Перед любой настройкой прицела приведите оружие в безопасное состояние.

Коллиматорные прицелы Aimpoint проходят оптическую центровку. Это значит, что если планка крепления правильно выровнена по отношению к оружию, потребуется провести лишь незначительную доводку. Проще всего начинать пристрелку с коротких дистанций до цели. Мы рекомендуем расстояние 25 метров или меньше. Это позволит сразу определить, нужна ли дальнейшая регулировка, что, в свою очередь, позволит вам сберечь время и боеприпасы.

После установки мишени установите оружие на неподвижную подставку, прицельтесь в центр мишени, произведите первый выстрел и осмотрите точку попадания, (рис. 1 и 2). Проверьте, насколько совпадают точки прицеливания и попадания, затем произведите необходимую подстройку (рис. 3). Регулировочные винты

Aimpoint расположены в верхней части и по бокам прицела, что позволяет регулировать точку попадания в вертикальной и горизонтальной плоскости. После завершения пристрелки на расстоянии 25 м вы можете перейти к более дальним расстояниям.

Цельтесь прямо, стреляйте лучше

Это просто. Держите оба глаза открытыми.

На секунду опустите оружие и сфокусируйте оба глаза на цели. Далее, не отводя взгляда от цели, поместите оружие в такое положение, чтобы смотреть на цель через прицел Aimpoint (рис. 4). Красная прицельная точка в таком положении наведена на цель (рис. 5). Это просто! Если прицельная точка наведена на цель, ваше оружие также наведено прямо на цель. Поскольку при использовании прицелов Aimpoint исключается явление параллакса, вам никогда не придется центрировать точку внутри прицела.

Мы рекомендуем это простое упражнение для тренировки. Закройте переднюю часть прицела Aimpoint защитной крышкой (рис. 6). Затем приведите оружие в положение для стрельбы, в то время как оба глаза сфокусированы на цели. Красная прицельная точка в таком положении наведена на цель (рис. 5).

Повторение этого простого упражнения поможет вам привыкнуть держать оба глаза открытыми во время прицеливания. При использовании обычного прицела ваш обзор ограничен. Вы теряете ценное время, фокусируясь через прицел, вместо того, чтобы сфокусироваться на самой цели. Вы также теряете визуальный контакт с целью и не имеете общего представления о ситуации и окружении.

После выполнения этих упражнений вы будете готовы использовать прицел Aimpoint максимально эффективно. Вы сами убедитесь в том, что целиться при помощи прицела Aimpoint намного легче и быстрее, и точность вашей стрельбы значительно улучшится.

Установка прицела

При всем разнообразии доступных моделей практически для любого типа оружия есть подходящий прицел Aimpoint. Для того, чтобы обеспечить надежное совместное функционирование прицела и оружия в течение нескольких лет, важно профессионально выполнить крепление прицела, при этом кольца и планки для крепления должны быть высокого качества.

При использовании коллиматорного прицела Aimpoint ограничений по расстоянию между глазом и прицелом нет. Это дает огромную свободу для расположения прицела по всей длине оружия, а также сильно облегчает установку прицела в модульной системе крепления, позволяющей устанавливать прицелы разного типа на одном оружии.

Гарантия

Служба поддержки



www.aimpoint.com



Информация о гарантии

В Aimpoint ценят ваш бизнес и всегда стараются предложить вам лучшие изделия и услуги. Поэтому для своих изделий мы предлагаем лучшие гарантии в оружейном производстве.

Гарантия распространяется на дефекты материала производителя и/или качества изготовления при нормальной эксплуатации изделия со дня покупки в течение десяти (10) лет, если изделие используется в личных целях, и в течение двух (2) лет, если изделие используется в профессиональных или спортивных целях. Если дефект, на который распространяется гарантия, обнаружен в течение указанного периода времени, Aimpoint, по своему усмотрению, произведет ремонт или замену изделия.

Выбор поставщика

По вопросам соответствия поставщиков требованиям и их выбора обратитесь к дистрибутору или агенту по продаже изделий Aimpoint в вашей стране. Список стран, где представлены изделия Aimpoint, включая дистрибуторов и агентов, можно найти на нашей веб-странице по адресу www.aimpoint.com в разделе «где купить».

Служба поддержки

Компания Aimpoint рада видеть вас в числе наших клиентов. В дополнение к лучшим изделиям на рынке мы рады предложить нашим ценным клиентам самое лучшее качество обслуживания. Если у вас есть вопросы, замечания или предложения в любое время пишите нам на адрес электронной почты info@aimpoint.se. Вежливые и компетентные сотрудники нашей компании всегда готовы помочь вам.

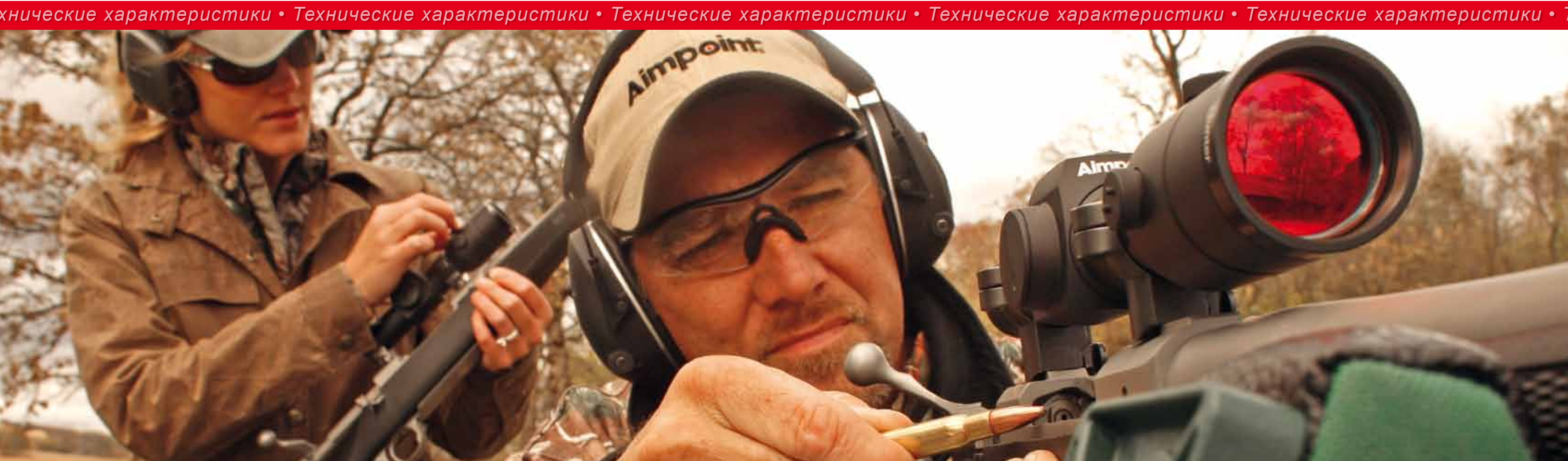
Все права защищены

В Aimpoint каждое изделие получает несколько международных патентов. Сomp является зарегистрированным товарным знаком Aimpoint AB, г. Мальмё, Швеция. Мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию и/или используемые материалы без предварительного уведомления. Данный печатный материал представлен исключительно для ознакомительных целей, не накладывает никаких обязательств и не является соглашением с Aimpoint AB.

© 2011 Aimpoint AB

Aimpoint®

Технические характеристики



	Micro H-1	Hunter H34L	Hunter H30L	Hunter H34S	Hunter H30S
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ					
Для охотников	•	•	•	•	•
Для стрелков	•	—	—	—	—
ПОДХОДЯЩЕЕ ОРУЖИЕ					
Пистолет-револьвер	•	—	—	○	○
Лук	•	—	—	—	—
Крупнокалиберное ручное оружие ¹	○	—	—	•	•
Полуавтоматическое нарезное оружие	•	○	○	•	•
Нарезное оружие с коротким затвором	•	○	○	•	•
Нарезное оружие со стандартным затвором	•	●	●	—	—
Нарезное оружие комбинированного типа	•	○	○	•	•
Трехствольное оружие	•	○	○	●	●
ТЕХНОЛОГИЯ					
Технология АСЕТ (Технология улучшенной эффективности контура)	x	x	x	x	x
Принцип работы: Зеркальный коллиматорный прицел – прицел типа «красная точка»	x	x	x	x	x
ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Световой диод (LED) абсолютно безопасен для глаз	x	x	x	x	x
Длина волны 650 нм, волна красного света	x	x	x	x	x
Размер красной точки – в МОА (угловых минутах)*	4	2	2	2	2
Отсутствие параллакса – не требуется центрирование	x	x	x	x	x
Неограниченное расстояние между прицелом и глазом	x	x	x	x	x
Противоблочковое покрытие всех поверхностей и многослойное покрытие линз объектива	x	x	x	x	x
Без увеличения (стандарт – 1Х)	x	x	x	x	x
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Одна литиевая батарейка 3 В, тип	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032
Срок службы батарейки, в часах**	50 000 A	50 000 B	50 000 B	50 000 B	50 000 B
Ручной вращающийся переключатель – регулятор яркости точки	x				
Цифровая наклонная кнопка – регулятор яркости точки		x	x	x	x
1 положение, при котором прицел отключен, и настройки естественного освещения (DL)	12 DL	12 DL	12 DL	12 DL	12 DL
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Материал корпуса и оптической трубы – высокопрочный алюминий	x	x	x	x	x
Анодированная, полуматовая отделка поверхности корпуса	x	x	x	x	x
Цвет корпуса	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный
Цвет сенсорных кнопок – темно-зеленый		x	x	x	x
Материал сенсорных кнопок – силиконовая резина		x	x	x	x
Материал защитных крышек для линз – полимер – цвет черный		x	x	x	x
Материал защитных крышек для линз – резина – цвет черный матовый	x				
Регулировка за один щелчок =	13 мм на 100 м 13 мм на 90 м	20 мм на 100 м 13 мм на 73 м	20 мм на 100 м 13 мм на 73 м	20 мм на 100 м 13 мм на 73 м	20 мм на 100 м 13 мм на 73 м
Способы крепления	Встроенная планка Picatinny/Weaver	2 кольца диаметр 34 мм Не входит в комплект	2 кольца диаметр 30 мм Не входит в комплект	2 кольца диаметр 34 мм Не входит в комплект	2 кольца диаметр 30 мм Не входит в комплект
ДАННЫЕ ОБ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ					
Диапазон температур от -30° до +60°C	x	x	x	x	x
Полностью водонепроницаем.	x	x	x	x	x
Не содержит радиоактивных материалов	x	x	x	x	x
РАЗМЕРЫ					
Длина	62 мм/6 см	229 мм/23 см	229 мм/23 см	197 мм/20 см	197 мм/20 см
Ширина/высота – включая крепежную планку	62 x 41 мм 6 x 4 см				
Диаметр объектива		47 мм/5 см	43 мм/4 см	47 мм/5 см	43 мм/4 см
Диаметр оптической трубы		34 мм	30 мм	34 мм	30 мм
Максимальное расстояние между кольцами		150 мм/15 см	150 мм/15 см	118 мм/12 см	118 мм/12 см
Минимальное расстояние между кольцами		45 мм/4 см	45 мм/4 см	45 мм/4 см	45 мм/4 см
Максимальная ширина кольца					
Вес одного прицела	84 г	260 г	235 г	250 г	225 г
Вес прицела со встроенной крепежной планкой	105 г				
НОМЕРА АРТИКУЛОВ					
4 MOA	11910				
2 MOA		12693	12691	12692	12690

000SC	9000L	CompC3
•	•	•
-	-	•
○	-	•
-	-	•
●	-	-
●	○	●
●	○	●
●	○	●
●	○	●
X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X
или 2	4 или 2	2
X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X
или DL1/3N 0 000 °C	2 L76 или DL1/3N 50 000 °C	2L76 или DL1/3N 50 000 °C
X	X	X
9 DL	9 DL	9 DL
X	X	X
X	X	X
ерный	Черный	Черный
X	X	X
и на 100 м м на 90 м	13 мм на 100 м 13 мм на 90 м	13 мм на 100 м 13 мм на 90 м
кольца шт 30 мм входит в комплект	2 кольца диаметр 30 мм Не входит в комплект	1 кольцо диаметр 30 мм Входит в комплект
X	X	X
X	X	X
X	X	X
ММ/16 см	200 мм/20 см	120 мм/12 см
ММ/4 см 30 мм	38 мм/4 см 30 мм	38 мм/4 см 30 мм
ММ/11 см	155 мм/15 см	
ММ/5 см	60 мм/6 см	30 мм
210 г	230 г	200 г
11407	11406	
11417	11419	11421



- основное применение

- возможное применение — не рекомендуется x относится к

¹ Крепление оптики производится при помощи двух стальных крепежных колец повышенной прочности и одной планки, конструкция которой специально разработана для использования с этими револьверами.

* МОА (угловые минуты) 1 MOA ≈ 30 мм на

** А при комнатной температуре и работе в выбранн

Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.