

# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ БОР-САЙТЕР GOLDEN FUTURE



Продукция производственной компании  
Yiwu Gomiles Imp&Exp Co., Ltd.  
China Mainland

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БОР-САЙТЕР  
ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ПРИСТРЕЛКИ ПРИЦЕЛОВ  
НА ЛЮБОМ КОРОТКОСТВОЛЬНОМ И ДЛИННОСТВОЛЬНОМ  
ОРУЖИИ КАЛИБРА 0.22 - 0.50

- ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВОСХОДИТ ТОЧНОСТЬ "ХОЛОДНОЙ" ПРИСТРЕЛКИ
- ПРОСТ В ЭКСПЛУАТАЦИИ И В ОБСЛУЖИВАНИИ

## Общие данные и комплектация



Чтобы обеспечить быструю и точную настройку (юстировку) прицела, универсальный бор-сайтер GOLDEN FUTURE генерирует лазерный луч, направленный по оси оружейного ствола, повторяя траекторию пули на начальном прямолинейном участке. Для этого бор-сайтер устанавливается в дуло ствола любого калибра в диапазоне от 0.22 до 0.50, как длинноствольного, так и короткоствольного оружия.

## Спецификация

- Лазерный излучатель класса II мощностью <1мВт
- 4 дульные насадки-адаптеры для установки бор-сайтера в ружейный или пистолетный ствол соответствующего калибра в диапазоне 0.22-0.50
- Длина - 155мм, диаметр головки - 16мм, диаметр установочного хвоста - 5мм

### Сменные адаптеры под разные калибры для установки борсайтера в оружейный ствол



Для фиксации бор-сайтера в стволе используется один из 4-х адаптеров, имеющихся в комплекте. Выбор адаптера соответствующего диаметра зависит от калибра ствола, в который устанавливается бор-сайтер GOLDEN FUTURE.

## Комплектация

### Все узлы и части универсального бор-сайтера



- Базовый блок - лазерный излучатель с батарейным отсеком на 3 батарейки AG13
- 4 разнокалиберных адаптера
- Винты и шестигранный ключ
- 3 батарейки AG13



**Не вращайте шестигранные винты тонкой настройки излучателя, расположенные по окружности головки! Они были предустановлены на производстве.**

## Эксплуатация универсального лазерного бор-сайтера

Сначала вкрутите винт в адаптер. Длинный винт предназначен для двух больших адаптеров, а короткий - для двух маленьких.

**Убедитесь в том, что оружие разряжено!** Выберите соответствующий адаптер и установите его на хвостовом штыре бор-сайтера. Адаптер обладает конической формой и плавно расширяется в сторону излучателя. Это позволяет плотно зафиксировать его в центре ствола за счет притирки.

### Работа с блоком излучателя универсального бор-сайтера

**Избегайте прямого попадания лазерного луча в глаза!** Это может вызвать необратимое повреждение сетчатки.

#### Замена батареек в блоке питания бор-сайтера



Блок излучателя работает от 3-х батареек-таблеток AG13 (также могут обозначаться #76 или LR-44), имеющихся в комплекте. Лазер включается поворотом головки бор-сайтера в любом направлении на пол-оборота до щелчка. Повторный поворот головки выключает лазер. Перед заменой батареек переведите выключатель в положение ON. Подайте выключатель вперед и в сторону и выньте его из базового блока излучателя, как показано на рисунке.

При замене батареек обращайте внимание на полярность: батарейки в отсеке расположены "плюсом" в сторону головки излучателя.

### Лазерная настройка прицела

Лазерный луч бор-сайтера представляет собой прямую линию, в то время как пуля летит по кривой, которую мы называем баллистической траекторией. Несмотря на то, что настройка при помощи данного бор-сайтера даст относительно высокую точность, окончательную пристрелку следует провести с использованием боевых зарядов в полевых условиях.

## Для оптических прицелов

Если лазерная юстировка прицела проводится на удалении 50-100м от контрольной цели, то компенсация расхождения лазерного луча, выходящего из дула, и линии прицеливания не требуется. На более коротких дистанциях это расхождение ощутимо и может сказываться на точности пристрелки. Поэтому на удалении от контрольной цели в 5-15 метров при юстировке необходимо учесть и скорректировать просвет между осями прицела и ствола, в котором установлен бор-сайтер.



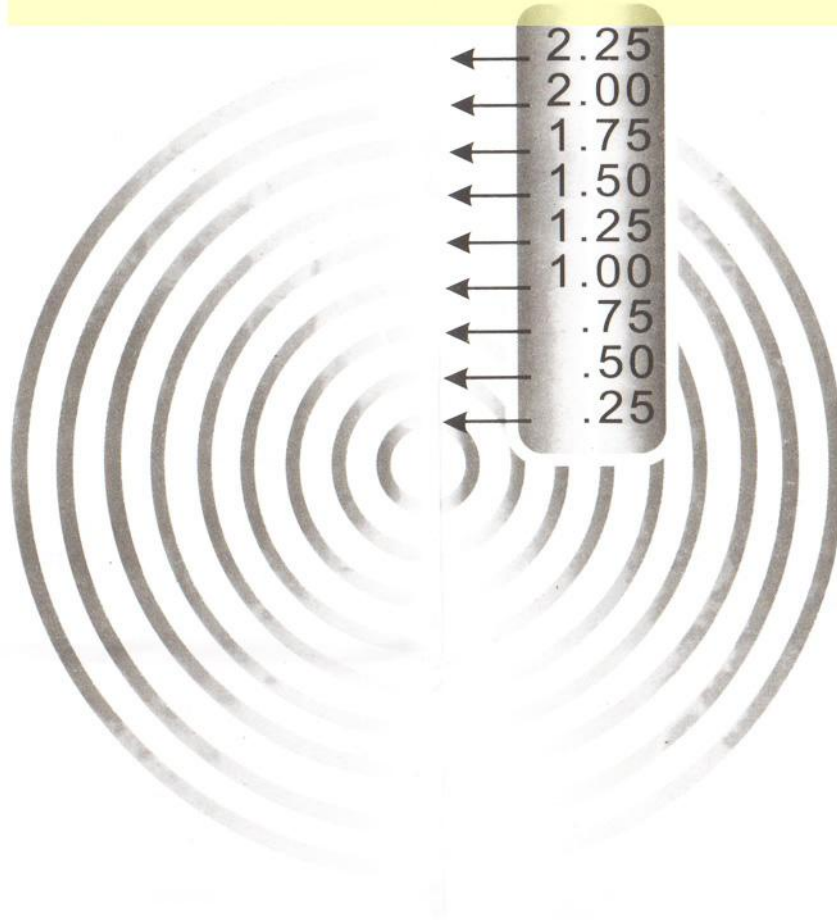
Чтобы компенсировать данное расхождение осей, можно использовать рисунок с мишенью, приведенный ниже. Просто наведите лазерное пятно бор-сайтера в центр мишени, а прицельную марку вашего прицела на соответствующую дистанцию на шкале мишени. Очевидно, что чем ближе мишень к стрелку, тем больше необходимость корректировки расхождения осей.

## Для открытых прицелов

Открытые прицелы, или, как их иногда называют, "железные" прицелы, настраиваются аналогичным образом. Пятно лазерного луча бор-сайтера нужно совместить с точкой прицеливания, определенной самим прицелом. В этом случае расхождение луча и линии прицеливания минимально, и корректировка юстировки практически не требуется даже на коротких дистанциях.

Однако в любом случае настройка прицела на более дальних дистанциях дает более высокую точность.

**МИШЕНЬ ДЛЯ КОРРЕКТИРОВКИ РАСХОЖДЕНИЯ  
ОСЕЙ ПРИЦЕЛА И БОР-САЙТЕРА**



Данная инструкция является интеллектуальной собственностью компании ООО "АБТ"©. Продукт поставляется на условиях "as is" в соответствии с комплектацией и характеристиками, изложенными в данной инструкции, а также на сайте Интернет-магазина. Возврат и обмен продукции осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ (см. Закон РФ "О защите прав потребителей" от 07.02.1992 N2300-1).

ООО "АБТ", Санкт-Петербург РФ  
Тел./факс +7 (812) 600-7906  
E-mail: [info@armsoptics.ru](mailto:info@armsoptics.ru)  
Web: [www.armsoptics.ru](http://www.armsoptics.ru)  
[www.pusscopes.ru](http://www.pusscopes.ru)