

ИЮЛЬ-АВГУСТ 2004

ЖУРНАЛ ОБ ОРУЖИИ, КОТОРОЕ МОЖНО КУПИТЬ

КАЛИБР

WWW.KALIBR.RU

1901

ФЕТТЕР

Патронный завод

00991 500-01-15, 500-01-18 WWW.FETTER.RU



НОЧНИК NVRS 2,5x50

Тестируем ночной
прицел от фирмы
Белтекс Оптик

**ТЕСТ НОМЕРА:
ВИКИНГ**





НОЧНАЯ ОПТИКА NVRS 2,5x50 TITANIUM

Многие россияне уже знакомы с продукцией белорусского предприятия "Белтекс". Наш журнал уже рассказывал о зрительных трубах этого предприятия (под маркой Yukon). По результатам тестов прошлого года один из этих приборов занял почетную номинацию "Товар года". Помимо дневной оптики, "Белтекс" выпускает приборы ночного видения. Мы также рассказывали о ночных прицельных комплексах нулевого поколения. Некоторое время назад белорусское предприятие выпустило на рынок новую продукцию - прицел с ЭОПом первого поколения. О нем и пойдет речь в этой статье.

Белорусский прицел, как и всегда, отличается очень приятным дизайном и отличной отделкой. Впервые на продукции этой фирмы применен корпус,

изготовленный из легкого и прочного сплава на основе титана. Отсюда и название Titanium в линейке этих прицелов. На корпус нанесено приятное на

ощупь покрытие - "софт". Но не только внешнее исполнение является его конкурентным преимуществом.

Самое главное отличие - возможность использования как ночью, так и днем. В последнем случае на объектив одеваются специальный ИК-фильтр, защищающий ЭОП (электронно-оптический преобразователь) от выхода из строя. Кстати говоря, крышечка фильтра смонтирована на корпусе прицела и подпружинена - очень удобно, никогда не потеряется и всегда под рукой.

Раз уж мы заговорили об ЭОПе, то в прицелах серии Titanium могут быть применены элементы как нулевого, так и первого поколения. В нашем случае - ЭОП первого поколения. Оптика также отличается вариантным исполнением: 2,5x42, 1,5x42, 2,5x50,



3x60. Наш прибор имеет увеличение 2,5 крат при диаметре объектива 50 мм.

На корпусе смонтирован мощный ИК-"прожектор" (подсветка), что увеличивает возможности прибора.

Органы управления прибором сконцентрированы на правой части корпуса. Включение прицела, а также ИК подсветки осуществляется тумблером, хорошо ощутимым на ощупь. В комплекте с прибором идет выносной пульт на шлейфе, который можно закрепить в любом удобном месте оружия.

Включение прицельной марки производится поворотным барабанчиком. Увеличение яркости прицельной марки плавное, уже на середине хода



	Технические данные
Модель	NVRS 2,5x50 Titanium
Габариты, мм.	255x80x85
Масса, кг.	0,75
Диаметр объектива, мм.	50
Вертик. разрешения, линей, мм.	30
Угол поля зрения, град.	15
Питание	2 батарейки AA (3 В)
Время работы, час.	50
Производитель	Белтекс Оптик
Стоимость в Москве, руб.	12 000

Поперечник рассеивания пуль на дистанции, лучший результат

	100 м	150м
Миллиметры	55	70
МОА	1,89	1,63

регулируемого барабанчика устанавливается приемлемый уровень яркости. Сама прицельная марка красного цвета, имеет форму DUPLEX, т.е. крест с тонкими нитями посередине и толстыми "пеньками" по краям. Размер прицельной марки небольшой - она занимает примерно 25% от всей площади наблюдения. Можно сказать, что прицельная марка очень удобна, рисунок выполнен аккуратно. Перемещение по вертикали и горизонтали осуществляется механизмом введения поправок, также смонтированном на правой части корпуса. "Трещотка" закрывается крышечками на резьбе. Цена одного деления "трещотки" - 20 мм на 100 м (примерно 0,7 МОА). Результат, может быть, и не феноменальный, но вполне приемлемый.

Разработчики прицела проявили большое внимание к "мелочам", все включатели и регуляторы работают совершенно бесшумно, что очень хорошо.

Обратим внимание, что питание прибора - от обычных "бытовых" бата-

реек типа AA. Расход комплекта - на 50 часов наблюдения.

Прицел крепится к оружию через интегрированный с корпусом кронштейн на стандартную планку типа Weaver, затем затягивается двумя винтами. Дополнительная юстировка корпуса прицела не требуется. Дальнейшие поправки вводятся "трещоткой".

Отметим еще одну особенность - в комплекте к прицелу идет удобный чехол из кожаменителя, который можно использовать даже на оружии. Для того чтобы привести прицел в "боевое" положение, достаточно откинуть торцевые клапаны чехла, которые крепятся на "молнии". В комплект прицела входит фото-видео-адаптер.

Опционально можно приобрести насадку, которая навинчивается со стороны объектива и делает прицел 4-х кратным.

Наши испытания проводились в июне месяце в звездную ясную ночь, четверть луны, поле на фоне леса. При отключенной ИК-подсветке, фигура человека была различима на расстоя-



нии 150 м (или чуть более). При включенной подсветке объект наблюдался уже на расстоянии 200 м.

Следующим этапом испытания был отстрел из оружия. В качестве носителя был выбран карабин "Тигр". На него был установлен переходник фирмы B-square под планку Weaver с минимальной высотой установки относительно ствола. Прицел великолепно подошел к карабину.

Установка прицела NVRS Titanium на этот кронштейн заняла всего несколько минут и не потребовала каких-либо слесарных работ.

После приведения СТП к "нулю" на 100 м (пристрелке оружия) была сделана серия выстрелов по мишеням на расстоянии 100 и 150 м. Каждая серия по пять выстрелов (см. таблицу).

