



# 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 одевается 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. разрешение, линий, 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	150 м
Миллиметры	55	70
МОА	1,89	1,63

регулируемого барабаника 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 горизонтально 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 кожзаменителя, 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 V-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).



WWW.STURMAN.RU

Прицелы  
Бинокли  
Дальномеры  
Трубы  
Приборы ночного видения  
Крепления к прицелам  
Компасы  
Напоильные фонари  
Оружие для подводной охоты

STURMAN  
MINOLTA  
NIKON  
YUKON  
LEICA  
BUSHNELL  
DIPOL  
DEDAL  
BAIGISH  
NEWCON  
PILAD

Т. (095)96-22-333

магазин  
"ОХОТНИК"  
на Площади Ильича

- ✓ Охотничье гладкоствольное и нарезное оружие: Venelli, Beretta, Browning, Fabarm, SNA, ИЖ, ТОЗ и т.д.;
- ✓ Большой ассортимент гладкоствольных охотничьих патронов: Тайга, Феттер, СКМ, Рекорд;
- ✓ Бесствольное, газовое оружие, аэрозольные средства самообороны;
- ✓ Электрошоковые устройства;
- ✓ Пневматическое оружие: Diana, Гато, Аникс, ИЖ.

Ждем Вас с 10.00 до 19.00,  
в субботу с 10.00 до 18.00  
г. Москва, ул. Сергея Радченко, д. 29/31.  
Тел.: (095) 278 00 03  
оптовая продажа:  
(095) 524 54 31, 524 54 36