

NVGA-7/15 Очки Ночного Видения

NVGA-7/15 Очки Ночного Видения



Серия очков ночного видения компании AT представлена компактным, но прочным биноклем NVGA-7 и двухканальной системой очков ночного видения NVGA-15. Очки компании AT соответствуют самому широкому спектру спецификаций и идеально подходят для выполнения задач, требующих использования обеих рук. Прочный и эргономичный композитный корпус очков ночного видения AT с первоклассной оптикой и надежной электроникой гарантирует четкое и яркое изображение в условиях темного времени суток.

Модели NVGA-7 и NVGA-15 снабжены высококачественными электронно-оптическими преобразователями 3-го поколения. Бинокль NVGA-7 исключительно эффективен в боевых условиях благодаря эргономичному дизайну и прочности корпуса. Он оснащен ручным регулятором усиления (MGC), который позволяет настраивать яркость изображения и добиваться высочайшего качества картинки в различных условиях освещения. Кроме этого, встроенная ИК подсветка может быть использована в качестве источника света в полной темноте. Модель NVGA-7 может быть ручной или устанавливаться на оголовье или шлем.

Снятые очки также могут быть использованы в качестве отличного видоискателя дальнего действия (с опциональным оптическим увеличением).

Двухканальная система ночного видения NVGA-15 располагает двумя электронно-оптическими усилителями яркости изображения. Такая система сдвоенных труб существенно повышает разрешающую способность оптической системы и гарантирует первоклассную четкость. Модель NVGA-15 снабжена автоматической регулировкой яркости, схемой отсечки яркого света и встроенной ИК подсветкой. Светодиодные индикаторы на экране окулярной трубки предупреждают пользователя о разряде батареи или включении ИК подсветки.

Для эксплуатации без использования рук очки ночного видения могут быть установлены на откидывающееся оголовье или универсальное крепление для шлема. В любой случае, встроенный механизм автоматически отключает прибор при его откидывании.

Обе модели очков ночного видения NVGA-7 и NVGA-15 способны функционировать в любых, самых жестких, внешних условиях и подходят для самых различных задач. Очки компании AT - это идеальное решение для освобождения рук как обычному пользователю, так и профессионалу высокого класса.

[AT Communicatic](#)



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Встроенный ИК лазерный указатель 1-го класса
- ✓ Конструкция с двойной трубкой
- ✓ Естественное стереоскопическое восприятие
- ✓ Легкая, прочная и компактная система ночного видения
- ✓ Установка на шлем или оголовье для эксплуатации без использования рук
- ✓ Автоматическая регулировка яркости
- ✓ Отсечка яркого света
- ✓ Простые и удобные органы управления
- ✓ Встроенная инфракрасная подсветка с линзами заливающего света
- ✓ Всепогодная конструкция
- ✓ Адаптируется для использования с камерами



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- ✓ Очки ночного видения NVGA-7/ NVGA-15
- ✓ Tактический чехол
- ✓ Одна литиумная батарея CR123A
- ✓ Tкань для чистки оптики
- ✓ Шейный ремешок
- ✓ Отсоединяемая инфракрасная подсветка большой дальности
- ✓ Руководство пользователя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	NVGA-7	NVGA-15
Поколение	III	
Разрешение	60-64 пл/мм	
Увеличение	1x стандартно (3x, 5x, 6x, 8x опционально)	1x стандартно (3x опционально)
ОПТИКА		
Линзы объектива	27 мм	19 мм
Индекс диафрагмы объектива	F/1.2	F/1.26
Поле обзора	40°	51°
Диапазон фокусировки	0.25 м ÷ ∞	
Диаметр выходного зрачка	15 мм	14 мм
Вынос выходного зрачка	15 мм	25 мм
Регулировка	-6 ÷ +2 дптр	

диоптрий		
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ		
Ручная регулировка усиления	Да	
Автоматическая регулировка яркости	Да	
Отсечка яркого света	Да	
Система автоматического отключения	Да	
Инфракрасная подсветка	Да (встроена в линзы заливающего света)	
ИК индикатор	Да	
Индикатор разряда аккумуляторов	Да	
РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Блок питания	Литиевая батарея CR123 3V (1) или щелочная батарея AA 1.5V (1) или любой аккумулятор типа AA или CR123 с напряжением от 1.2V до 3.2V (1)	
Время работы от батареи	до 60 часов	до 40 часов
Рабочая температура	-40°C ÷ +50°C	
Температура хранения	-50°C ÷ +70°C	
Габариты	165 x 120 x 61 мм	162 x 102 x 69 мм
Вес	0.49 кг	0.65 кг
Защита	IP67	



NVGA-7/15 - Очки Ночного Видения