



Код	Фото	Наименование / описание	Расцветка	Цена
8445		Прилад нічного бачення EXELON 4*50 Монокуляр HB Challenger GS 4.5x60 виконаний в ергономічному корпусі, хорошо захищений від механічних пошкоджень, попадання сторонніх предметів всередину приладу. В конструкції монокуляра використовуються ЗОП SF-Super (1+) з сферическою формою фотокатода і п'ятилинзовий окуляр з спеціальним просвітлюючим покриттям, забезпечуючи якісне стабільне зображення без дисторсії, з високим постійним розрешенням від центра до країв екрана. Об'єктив на 4,5 крат збільшує дальність виявлення і розпізнавання до 200 м (при мінімальній дистанції фокусування від 3,2 м). Для спостережень в умовах зниженої освітленості монокуляр обладнаний вбудованим ІК освітлювачем, що дозволяє використовувати прилад разом з маскою. Додаткова планка типу Weaver на корпусі призначена для установки зовнішньої підсвітки Pulsar або інших аксесуарів. Керування дуже просте, здійснюється з допомогою одного перемикача, послідовно включаючи сам ПНВ і підсвітку. На корпусі є два діаметрально розташованих кріпильних пристосування з гніздами діаметром 1/4 дюйма для кріплення на шлем-маску або штатив. При використанні монокуляра HB Challenger GS 4.5x60 з маскою спостереження можливо здійснювати як правим, так і лівим оком. Монокуляр нічного бачення Challenger GS 4.5x60 працює від одного елемента CR123, напругою 3 В. Температурний режим роботи від -20 °С до + 40 °С.		8 500,00
4791		Прибор ночного видения NVMT Spartan 3*42 Компактні прилади нічного бачення серії NVMT Spartan призначені для спостереження і орієнтації в нічних умовах. Відмінна риса приладів NVMT Spartan - потужний ІК-освітлювач, що дозволяє значно збільшити дистанцію спостереження. ІК-освітлювач робить можливим спостереження в умовах недостатньої нічної освітленості або в абсолютній темноті. Два кріпильних гнізда 1/4" дозволяють використовувати прилад з штативом або маскою. З допомогою додаткових аксесуарів NVMT Spartan ви можете якісно покращити процес спостереження. Можливість нічної фото- і відеосймки забезпечена фотоадаптерами, наявність сменных об'єктивів надає приладу додаткову універсальність. Трьохкратне збільшення і світосильні об'єктиви NVMT Spartan 3x42 дозволяють успішно застосовувати прилад для спостережень на великих (до 180 м) відстанях. Вага: 500 г. Габарити: 162*60*82. Гарантія 36 місяців. В комплекті: чехол, салфетка, кришка об'єктива, ремішок на зап'ястя, батарея GR 123 (3В), інструкція по експлуатації, гарантійний талон. Це найуніверсальніший прилад в серії для різноманітних сфер використання.	GREEN / Зелений	5 650,00
1721		Бинокуляр нічного видіння NVB Tracker RX 3.5*40 Відмінною рисою нічного бинокля Yukon NVB Tracker 3,5x40 RX є наявність в комплекті 40-миліметрової телескопічної насадки (дублера), яка забезпечує кратність бинокля 3,5х, збільшуючи дальність спостереження, без втрати якості зображення за рахунок високих оптичних характеристик. Бінокуляр можна використовувати і без насадки. При необхідності насадку можна зняти і вести спостереження з збільшенням 2х. Таким чином, нічний бинокуляр Tracker 3,5x40 RX фактично представляє собою два прилади в одному: бінокуляр нічного видіння NVB Tracker 2x24 LT і телескопічну насадку. Технічні характеристики: Покоління ЗОП - 1. Візуальне збільшення без насадки - 2х. Візуальне збільшення з насадкою - 3,5х. Діаметр об'єктива без насадки - 24 мм. Діаметр об'єктива з насадкою - 40 мм. Поле зору без насадки - 25°. Поле зору з насадкою - 15°. Відстань вихідного зрачка - 12 мм. Межа перефокусування окуляра - +/- 5 дптр. Дальність виявлення - 150 м. Мінімальна дистанція виявлення без насадки - 1 м. Мінімальна дистанція виявлення з насадкою - 5 м. ІК освітлювач - дальній. Напруга живлення - 3 вольта (CR123A). Довжина без насадки - 175 мм. Довжина з насадкою - 239 мм. Ширина - 123 мм. Висота - 72 мм. Вага без насадки - 600 г. Вага з насадкою - 800 г. Достоїнства нічного приладу: Повністю просвітлена оптика. Центральна фокусування. Широке поле зору. Високоякісне зображення. Легкий і компактний. Зручний чехол. Кришки об'єктивів системи ECLIPSE™. ІК - освітлювач PULSE™	GREEN / Зелений	13 000,00
10706		Монокуляр нічного видіння NVMT2 3*42 Малогабаритний прилад нічного бачення (ПНВ) серії NVMT призначений для спостереження і орієнтації в нічних умовах. Два кріпильних гнізда 1/4" дозволяють використовувати прилад з маскою або штативом. Він оснащений потужними ІК-освітлювачами. Ряд аксесуарів дозволяє якісно покращити процеси спостереження і робить їх багатифункціональними. Установив прилад на кріплення з ЛЦУ і змінивши окуляр, NV MT можна використовувати як прилад нічного бачення. Особливо потужний ІК-фонарь Yukon в 2-3 рази збільшує дальність спостереження. Можливість нічної фото- і відеосймки забезпечують фотоадаптери, наявність сменных об'єктивів надає приладу додаткову універсальність. Трьохкратне збільшення і світосильні об'єктиви NVMT 2 (3x42) дозволяють успішно застосовувати прилад для спостережень на великих (до 200 м) відстанях.	GREEN / Зелений	5 600,00
8064		Прибор ночного видения EXELON 3*50 Візуальне збільшення: x3. Діаметр об'єктива: 50 мм. Поле зору: 13 градусів. Мінімальна дистанція фокусування: 1 м. Дальність виявлення: 500 м. Дальність опознання: 250 м. Межа перефокусування окуляра: +/- 5 диоптрій. Середнє розрешення в центрі, штрихів / мм: 40. Середнє розрешення по краю, штрихів / мм: 32. Напруга живлення: 3 В (CR123A). Гніздо кріплення: 1/4 дюйм (2 sockets). Клас захисту від вологості: IPX4. Розміри: 191x87x60 мм. Вага: 0,5 кг		8 000,00
15175		Бинокуляр нічного видіння Tracker 3x42 Бінокуляр нічного бачення Tracker 3x42 створений на базі моделі 2x24 LT, відрізняючись від неї більшим збільшенням і світосилою. Як і всі біноклі Yukon, Tracker 3x42 характеризується компактним розміром і невеликим вагою. Ергономічний, негладкий на дотик корпус з ударопрочного полімера з покриттям типу "soft" дозволяє зручно утримувати бінокуляр навіть у вологих руках. М'який резиновий наглазник з розширеними блендами захищає очі від сторонніх засвіток, маскує при цьому світлове ЗОП. Прилад оснащений компактним вбудованим ІК - освітлювачем, який суттєво підвищує якість спостереження в нічних умовах і є необхідним в повній темноті. Оптичні елементи бинокля виготовлені з якісного оптичного скла з нанесенням багослойного просвітлюючого покриття. Це забезпечує високе розрешення приладу, хорошу світосилу і контраст. Діодні індикатори роботи приладу і ІК - освітлювача приховані тонированной напівпрозорою кришкою і повністю непомітні з боку.	GREEN / Зелений	13 000,00
1522		Прибор ночного видіння Challenger GS 3,5*50 Корпус приладу герметичний, що дозволяє використовувати Challenger GS 3.5x50 в несприятливих умовах (во время тумана, під проливним дощем, в місцях з високою концентрацією пилу, в умовах піщаної бурі, тощо). Challenger GS 3.5x50 оснащений потужним ІК - освітлювачем, який можна використовувати в умовах недостатньої освітленості для спостереження на відстанях вище середньої. Прилад також має посадочне місце для установки додаткових, більш потужних, фокусуємих інфрачервоних освітлювачів Pulsar. Збільшення, х 3,5; Діаметр об'єктива, - 50мм; Розрешення (по центру / по краю поля зору), ліній/мм 42 / 36; Поле зору, градусів 11; Максимальна дистанція спостереження, 300м.	BLACK / Чорний	9 650,00