

ATN MARS 4 384 7-28X

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Тепловизионный прицел ATN MARS 4 384 7-28X



Технические характеристики

SKU	MSK4K3875
датчик	Gen 4 384x288, 60 Гц
увеличение	7-28x
Поле зрения 1000 ярдов	5x3.8
ядро	ATN Obsidian IV Dual Core T
Микро-дисплей	Экран 1280x720 HD
Eye relief	90 мм
Разрешение видеозаписи	1280x960 @ 30/60 кадров в секунду
Баллистический калькулятор	да
WiFi (потокосная передача и элементы управления)	iOS и Android
блютуз	да
3D-гироскоп	да
3D акселерометр	да

Е-барометр	да
Smart Range Finder	да
RAV (активированное видео с возвратом)	да
Электронный компас	да
Плавный зум	да
Прицельная сетка	Несколько шаблонов и параметров цвета
Микрофон	да
Карта Micro SD	От 4 до 64 Гб
Micro USB, тип C	да
Крепление	30 мм Стандартные кольца (в комплекте)
ИК-подсветка	включена
Срок службы батареи (литий-ионный)	18 + час
Рейтинг водонепроницаемости IP	Атмосферостойкий
Диапазон обнаружения человека	3000
Диапазон распознавания человека	1320
Диапазон идентификации человека	720
Размеры (только корпус)	14,8 "x3" x3 " / 375x76x76 мм
вес	2,35 фунта / 1,06 кг
Гарантия	2 года

Особенности ATN MARS 4 384 7-28X

Когда перед охотником возникает вопрос о покупке по-настоящему мощного современного прицела, выбирать, как правило, приходится всего из нескольких вариантов, ведь лишь немногие компании имеют в своём арсенале опыт, знания и производственную базу, подходящую для создания подлинных шедевров оптического искусства. Одной из таких компаний можно смело назвать ATN International. Совсем недавно этот бренд представил новую серию профессиональной тепловизионной оптики, которая сразу после выхода приковала к себе пристальное внимание охотников со всего мира.

Данный прицел был создан специально для высокоточной стрельбы на огромных дистанциях. В конструкции прибора используется мощный объектив, обеспечивающий увеличение до 28 крат (при базовом значении 7 крат). Именно благодаря этому объективу, а также сверхчувствительному сенсору и высокопроизводительному ядру ATN Obsidian IV Dual Core T разработчикам модели удалось добиться

рекордной дальности работы прибора – тепловизионный прицел ATN MARS 4 384 7-28X способен обнаружить цель на расстоянии свыше трёх километров! Примечательно, что дистанции распознавания и точной идентификации в этой модели также весьма внушительны – эти показатели составляют 1350 и 720 метров соответственно.

Возможность наблюдения и стрельбы на огромных расстояниях – отнюдь не единственное достоинство модели. Также при покупке тепловизионного прицела ATN MARS 4 384 7-28X пользователь получает целый ряд приятных «бонусов», свойственных для всех приборов из этой серии, а именно:

- Видеозапись 60 кадров в секунду. С помощью встроенного видеорекордера вы сможете снимать по-настоящему динамичные ролики, выбрав режим записи 60к\с. Весь отснятый материал при этом можно сохранить на карте памяти типа microSD – максимально поддерживаемый объем памяти накопителя здесь составляет 64Гб.
- Автоматическая запись видео. Предварительно активировав специальную функцию RAV, вы сможете и вовсе забыть о необходимости нажимать на кнопку записи, ведь в таком случае прибор автоматически будет фиксировать на видео все ваши выстрелы.
- Запись и трансляция. Ранние модели тепловизионных прицелов от ATN не могли одновременно записывать и транслировать видеоролики, однако прислушавшись к многочисленным просьбам клиентов, инженеры компании решили добавить такую возможность во все приборы нового поколения, включая прицел, которому посвящён данный материал.
- Быстрая настройка кратности. На корпусе тепловизионного прицела ATN MARS 4 384 7-28X вы обнаружите специальное колесо-регулятор, с помощью которого можно мгновенно сменить кратность, перейдя на наиболее подходящее для текущей ситуации значение.
- Сверхнизкое энергопотребление. Благодаря экономному энергопотреблению нового процессора Obsidian, а также некоторых других электронных компонентов устройства, удалось существенно увеличить время автономной работы прибора – отныне вы сможете непрерывно выслеживать дичь в течение 16 часов без подзарядки.
- Продвинутый баллистический калькулятор. Для тепловизионного прицела ATN MARS 4 384 7-28X характерно наличие богатой библиотеки боеприпасов, а также возможности создания нескольких стрелковых профилей с гибкими настройками. Также неоценимую помощь при стрельбе окажут интегрированные цифровые приборы, такие, как компас, барометр или гироскоп.
- Современный дальномер. В отличие от древних прицелов, при работе с которыми охотнику приходилось делать в уме сложные вычисления для оценки расстояния до цели, данная модель способна провести все нужные расчеты самостоятельно. Более того – «умный» дальномер не только рассчитывает дистанцию, но и выставит оптимальную точку удара, что крайне удобно.

Подобно всем остальным приборам производства ATN, данная модель также отличается исключительной надёжностью. Благодаря прочному металлическому корпусу и защищённой от ударных нагрузок электронике прицел ATN MARS 4 384 7-28X можно смело устанавливать на крупнокалиберное оружие, не опасаясь отдачи. Более того – корпус модели полностью герметичен, что исключает вероятность повреждения чувствительной «начинки» из-за проникновения влаги или пыли извне.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	