

ATN MARS 4 384 4.5-18X

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 4.5-18X



Технические характеристики

SKU	MSK4K3850
датчик	Gen 4 384x288, 60Hz
увеличение	4.5-18x
Поле зрения 1000 ярдов	6x4.7
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
E-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	1800
Диапазон распознавания человека	720
Диапазон идентификации человека	430
Размеры (только корпус)	13,8 "x3" x3 " / 351x76x76 мм
вес	2,2 фунта / 1,0 кг
Гарантия	2 года

Особенности ATN MARS 4 384 4.5-18X

Тепловизионные прицелы 4-го поколения, не так давно представленные широкой публике компанией ATN International, вызвали значительный интерес со стороны российских охотников, ведь любой опытный стрелок, знакомый с продукцией этого бренда, знает – на мировом рынке сложно будет отыскать прибор столь же высокотехнологичный, как продукция ATN. Одним из ярчайших представителей новой серии можно смело назвать тепловизионный прицел ATN MARS 4 384 4.5-18X.

Данная модель будет интересна, прежде всего, тем, кто заинтересован в приобретении по-настоящему профессиональной оптики, однако не стремится покупать «флагман» серии, для которого характерна очень высокая стоимость. Тепловизионный прицел ATN MARS 4 384 4.5-18X, как и другие приборы из

этой же линейки, построен на базе прогрессивной двухъядерной вычислительной платформы ATN Obsidian IV Dual Core T, позволяющей обеспечить рекордное быстродействие системы в целом. Также для устройства характерен сенсор с разрешением 384x288p, что отражено в названии модели. Одним из наиболее существенных отличий этого прицела от его «собратьев по серии» является применение объектива с базовым увеличением 4.5x, тогда как максимальное приближение здесь равно 18x. Такой объектив обеспечивает отличную дальность работы прицела, выводя его в категорию «снайперских». Так, в частности, с его помощью можно обнаружить цель с тепловым излучением на расстоянии более 1800 метров. При этом точная идентификация объекта возможна с расстояния свыше 400 метров. Превосходная дальность, впрочем, отнюдь не является единственным «козырем» этой модели – для тепловизионного прицела ATN MARS 4 384 4.5-18X также свойственно:

- Удобная регулировка кратности. На корпусе прибора размещено специальное колёсико Spin to Zoom Wheel, с помощью которого пользователь может мгновенно и при этом с большой точностью выставлять кратность оптики на показатель, наиболее соответствующий текущей ситуации.
- Длительная автономная работа. Высокотехнологичный процессор, используемый в данной модели, отличается крайне низким энергопотреблением, что позволило разработчикам компании ATN добиться длительной работы прибора без подзарядок. Срок автономной работы во многом зависит от выбранного режима наблюдения и настроек, однако даже при максимальной нагрузке на систему прицел способен непрерывно функционировать в течение порядка 16 часов.
- Продуманный баллистический калькулятор. Эта система позволяет учитывать при стрельбе данные об используемых охотником боеприпасах, а также о целом ряде прочих факторов – в том числе и внешних. Для проведения таких вычислений тепловизионный прицел ATN MARS 4 384 4.5-18X был оснащён множеством электронных приборов – например, компасом, барометром, гироскопом и т.д. Показания каждого из таких приборов помогут вам не только повышать меткость стрельбы, но и ориентироваться в пространстве во время использования прицела.
- Устойчивость к отдаче на больших калибрах. Высокая ударная стойкость достигается не только за счёт металлического корпуса (алюминиевый сплав, для которого характерна особая прочность) изделия, но и благодаря установке ударостойкой электроники.
- Удобный дальномер. Автоматический дальномер, реализованный в этой модели, отлично справляется не только со своей базовой функцией, заключающейся в определении расстояния до объектов, но и помогает охотнику при стрельбе, самостоятельно подбирая наиболее оптимальную точку удара исходя из проведенных замеров.

Ещё одним существенным поводом купить тепловизионный прицел ATN MARS 4 384 4.5-18X можно назвать крайне обширные возможности для видеозаписи, которые были добавлены этой модели. Помимо стандартного режима записи видео прибор может похвастать также функцией RAV, активация которой позволит записывать моменты выстрелов автоматически. Более того – в устройстве был реализован двухканальный режим видеозаписи, что дает возможность одновременно записывать ролики на карту памяти (поддерживаются карты типа microSD объёмом до 64Гб) и транслировать их в интернет, что крайне удобно.

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	