

ATN MARS 4 384 2-8X

Технические характеристики

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	

Тепловизионный прицел ATN MARS 4 384 2-8X



Технические характеристики

SKU	MSK4K3825
датчик	Gen 4 384x288, 60 Гц
увеличение	2-8x
Поле зрения 1000 ярдов	12x9.5
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	960
Диапазон распознавания человека	480
Диапазон идентификации человека	300
Размеры (только корпус)	13,5 "x3" x3 " / 343x76x76 мм
вес	2,03 фунта / 0,92 кг
Гарантия	2 года

Особенности ATN MARS 4 384 2-8X

Вот уже почти два десятилетия компания ATN International радует охотников со всего мира сверхточной стрелковой оптикой собственного производства. Примечательно, что данный бренд никогда не останавливается на достигнутом, ежегодно выпуская новые модели прицелов, отличающиеся от предшественников ещё более продвинутым функционалом. Так, в частности, к числу таких инновационных приборов относится и тепловизионный прицел ATN MARS 4 384 2-8X.

Как и другие прицелы из серии ATN MARS 4, эта модель сконструирована на базе новейшего сверхчувствительного сенсора 4-го поколения, а также высокопроизводительного двухъядерного процессора Obsidian, обеспечивающего впечатляющее быстродействие системы. Основными отличиями тепловизионного прицела MARS 4 384 2-8X от других моделей серии является разрешение сенсора (здесь оно составляет 384x288р, тогда как для более дорогих приборов этот показатель равен

640x480p), а также оптические свойства. Благодаря применяемому в этом устройстве объективу с регулируемой кратностью 2-8х прибор можно назвать идеальным приобретением для тех охотников, которые предпочитают вести прицельный огонь на малых и средних дистанциях. В целом же для модели характерны такие преимущества:

- Отличная дальность обнаружения. Оптико-электронная составляющая тепловизионного прицела MARS 4 384 2-8X позволяет обнаруживать «тёплые» объекты на расстоянии до 960 метров. Также стоит отметить, что с помощью этого прибора можно осуществить распознавание цели на дистанциях около 500м, а точная идентификация возможна уже с расстояния 300м.
- Видеозапись. Данная модель – настоящее сокровище для охотников-видеоблоггеров, а также людей, которые любят снимать видео чисто для себя, ведь устройство способно записывать динамичные (60 кадров в секунду) видеоролики в высоком разрешении. При этом отснятые кадры можно сохранять на microSD-накопителях ёмкостью до 64Гб.
- Recoil Activated Video. В дополнение к обычному режиму видеозаписи вы можете также пользоваться и функцией RAV, позволяющей автоматически записывать на видео сам момент выстрела.
- Dual Stream Video. Многие пользователи предыдущих моделей оптики от ATN сетовали, что на приборах невозможно одновременно записывать видео на карту памяти и транслировать его в интернет. Разработчики учли пожелания клиентов, и в тепловизионном прицеле MARS 4 384 2-8X такая возможность была добавлена.
- «Умный» дальномер. Реализованная в данной модели система оценки расстояния до цели крайне проста и требует минимум участия стрелка – охотнику больше не нужно запоминать сложные таблицы и делать какие-либо вычисления. Система сама определит дальность, а также подберет оптимальную точку удара, соответствующую текущей позиции стрелка и мишени.

Ещё одной весьма важной особенностью тепловизионного прицела ATN MARS 4 384 2-8X является наличие встроенного баллистического калькулятора с широкими возможностями. Он включает в себя не только обширную библиотеку боеприпасов, но и целый ряд электронных приборов, показания которых могут положительно повлиять на меткость вашей стрельбы или облегчить ориентирование в пространстве. Так, в частности, модель работает с показаниями компаса, барометра, гироскопа, а также акселерометра и некоторых других приборов.

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	