

ATN Mars-HD 384 9-36X

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-HD 384 9-36x



Технические характеристики

Сенсор	384 x 288
Увеличение	9 - 36 X
Угол поля зрения	3 x 2.4
Объектив	100 мм
Микро дисплей	HD Display
Ядро	ATN Obsidian "T" II
Выходной зрачок	65 мм
Класс защищённости	Weather resistant
Разрешение видеозаписи	1280x960 at 30 fps
Микрофон	Есть
Микро SD-карта	От 4 до 64 ГБ
Микро-USB	Есть
Микро-HDMI	Есть

Wi-Fi (трансляция, галерея и управление)	iOS & Android
Bluetooth	4.1
GPS (Геометки, высота)	Есть
3D-гироскоп	Да – GS7
3D-акселерометр	Есть
3D-магнитометр	Есть
Электронный барометр	Есть
Умный дальномер	Есть
Решение по обеспечению умной фотосъемки	Есть
Видеорегистрация активируемая отдачей (RAV)	Есть
Электронный компас	Есть
Плавный зум	Есть
Прицельные сетки	Multiple Patterns & Color Options
Крепление	Picatinny Quick Release Mount, Interchangeable
Время работы от Батареи (Li-ion)	8 часов
Тип батареи	4 аккумулятора типа AA, 1.5 V (рекомендуем Lithium)
Вес	2.750000 фунтов
Дальность обнаружения человека	2500 м
Дальность распознавания человека	1100 м
Диапазон идентификации человека	600 м
Габариты	10.67"х3.97"х3.47" / 271mm x 101mm x 88mm
Гарантия	один год

Описание

В 2016 году ATN изменили правила игры в охоте с применением тепловизионных прицелов! Умные прицелы MARS-HD на базе платформы Obsidian Core «подняли планку» как никогда ранее.

Прицел ATN Mars-HD 384 9-36x

Несмотря на то, что тепловизионный прицел ATN Mars-HD 384 9-36x отнюдь не является флагманской моделью данной серии, он демонстрирует по-настоящему впечатляющие результаты на практике. В частности, дальность обнаружения для данной модели составляет свыше 2500 метров, что уже само по себе делает этот прицел одним из лучших на мировом рынке в целом.

Другие параметры ATN Mars-HD 384 9-36x, как обычно, зашифрованы в самом названии устройства. Так, например, его сенсор имеет разрешение 384x288p, а возможности зума позволяют добиться плавного увеличения «картинки» от 9 до 36 крат. Также «визитной карточкой» этого прибора является наличие HD-дисплея, благодаря которому охотник всегда будет получать максимально качественное изображение. Что же касается возможностей, которые открываются перед стрелком с покупкой тепловизионного прицела ATN Mars-HD 384 9-36x – они практически полностью дублируют возможности прочих моделей, представленных в этой же серии приборов. В частности, вы получите:

- Взаимодействие с мобильными платформами. Если в вашем распоряжении имеется смартфон или планшет (поддерживаются системы на iOS/Android), вы сможете синхронизовать их с прицелом посредством программы ATN Obsidian. Это позволит вам всегда иметь доступ к галерее фото и видеофайлов, транслировать изображение с камеры устройства на смартфон и даже управлять некоторыми опциями дистанционно.
- «Умный» дальномер. Этот элемент реализован в модели с целью повысить точность стрельбы – вам достаточно будет настроить его лишь однажды, и в дальнейшем он поможет вам более грамотно подбирать точку удара. Разумеется, базовая функция такого дальномера также осталась без изменений – с его помощью охотник может узнавать дистанцию до цели с предельно высокой точностью.
- Снайперская стрельба. Благодаря упомянутому выше дальномеру, а также ядру Obsidian, разработчики смогли реализовать в этой модели прицела так называемую «умную стрельбу». Это значит, что система сама автоматически подберет идеальные параметры для меткого выстрела после того, как вы введёте пару базовых настроек. Вся процедура занимает лишь пару секунд, что крайне удобно.
- Высокая эргономика. Корпус тепловизионного прицела ATN Mars-HD 384 9-36x продуман до мелочей, и все кнопки находятся там, где до них легко достать, не отрываясь от ведения наблюдения.
- Видеозаписывающий модуль. Его наличие позволяет делать фотографии и снимать видео в разрешении HD, однако куда больший интерес вызывает наличие режима RAW, активирующего автоматическую запись. Видео, снятое в этом режиме, находится в буфере временной памяти, тогда как прибор автоматически сохраняет на накопитель лишь лучшие моменты – мгновение выстрела, а также некоторое время до и после него.
- Дополнительные возможности для улучшения эффективности. Охотникам прошлых лет приходилось носить с собой немало вспомогательного оборудования, однако с прицелом ATN Mars-HD 384 9-36x такая необходимость попросту отпадает. Прибор может похвастать наличием встроенного компаса, барометра, а также гироскопа и некоторых других элементов, каждый из которых может существенно повлиять как на эффективность стрельбы, так и на общий комфорт эксплуатации устройства.

Примечательным является также и тот факт, что столь высокотехнологичный прибор использует в качестве элементов питания самые обычные батарейки типа АА, которые можно купить повсеместно. Однако вы можете сильно увеличить продолжительность работы устройства, просто докупив дополнительную внешнюю батарею в нашем магазине.

Особенности

- **Тепловизионное изображение**
Обнаружьте свою цель при помощи тепловизионного изображения. Сделайте выстрел при помощи Системы Умной Стрельбы. Записывайте всё нажатием одной кнопки и делитесь с близкими или друзьями!
- Благодаря своей скорости в **миллиард вычислительных циклов в секунду**, ядро ATN выводит оптику в 21 век!
- Ядро Obsidian представляет собой **высокоспециализированный компьютер**, который предназначен для обработки информации с датчиков и моментального сжатия огромных файлов.
- **Сенсор высокого разрешения** делает режим ночного видения четким как никогда.
- Множество настроек позволит сделать устройство **максимально удобным для вас**.
- **Система умной стрельбы**
Баллистические калькуляторы никогда не были такими простыми. Нет больше графиков, сложных фотошаблонов и калькуляторов. Комплексная система ATN Умной Стрельбы сделает все за вас. Включите систему УМНЫЙ ДАЛЬНОМЕР, введите показания ветра, а ядро Obsidian сделает все остальное. Станьте против ветра, измените угол наклона, отрегулируйте расстояние, и точка выстрела изменится мгновенно, чтобы каждый выстрел был идеальным.
- **Автоматическая видеосъемка выстрела (RAV)**
- **Запись видео**
Записывайте свои приключения в великолепном качестве HD. Вы больше никогда не потеряете таких важных моментов Вашей жизни. Записывайте видео и делайте фотографии и привозите свои приключения домой, чтобы поделиться ими со своими друзьями, семьей, а также в социальных сетях.
- **Smart HD канал**
Записывайте видео и делайте фотографии и привозите свои приключения домой, делитесь ими со своими друзьями, семьей, а также в социальных сетях.
- **Плавный зум**
В отличие от многих других традиционных оптических приборов, мягкий зум позволит вам увидеть картинку в мельчайших деталях.
- **Эргономичность**
Дизайн наших устройств продуман до мелочей, для наиболее удобного взаимодействия с пользователем.
- **Электронный барометр**
- **Гироскоп**
Усовершенствованное плавное изображение благодаря встроенному Гироскопу и стабилизации изображения!
- **Электронный компас**
Встроенный компас позволит вам ориентироваться в пространстве не отрываясь от цели.
- **Bluetooth и WI-FI**
Используя приложение ATN Obsidian,

Теперь не нужно отвлекаться от цели, чтобы вовремя нажать кнопку записи перед выстрелом. Функция Автоматической видеосъёмки выстрела (RAV) берет эти заботы на себя. Просто расслабитесь и наслаждайтесь охотой, а ядро Obsidian сделает всю работу.

Когда Вы ставите видеозапись в режим RAV, система запоминает в буфер всё, что видит Ваш прицел. После нажатия на курок, у Вас остаётся видео того, что Вы видели до и после выстрела, а также момент после выстрела, который Вы так хотели увидеть.

Вы можете подключить смартфон или планшет к вашему устройству и видеть всё, что видит ваш прицел. Хотите посмотреть, что Вы записывали ранее? Нет проблем, после подключения к приложению через Wi-Fi, открываете галерею и просматривайте Ваши последние приключения. Все Ваши фотографии и видео у Вас под рукой.

- **Менеджер профилей**

Сохраняйте все баллистические данные и пристрелки вашего оружия в Менеджере Профиля для каждого оружия, с которым вы планируете использовать MARS-HD. Больше не нужно беспокоиться каждый раз пристреливая оружие, просто создайте один раз новый профиль, настройте и используйте в любое время!

- **Умный дальномер**

Наша новая запатентованная технология Умный дальномер всего лишь за несколько кликов позволит вам измерить дальность до вашей цели. Настройте только раз умный дальномер и ваш прицел автоматически отрегулирует точку удара. Не нужно больше запоминать страшные диаграммы или сложные расчеты, просто используйте Умный дальномер!

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	