

# ATN Mars-HD 384 1.25-5X

## 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-HD 384

## 1.25-5x



### Технические характеристики

Сенсор	384×288
Увеличение	1.25 – 5 X
Угол поля зрения	16×12.5
Объектив	19 мм
Микро дисплей	HD Display
Ядро	ATN Obsidian «Т» II
Выходной зрачѐк	65 мм
Класс защищённости	Weather resistant
Разрешение видеозаписи	1280×960 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, Interchangeable
Время работы от Батареи (Li-ion)	8 часов
Тип батареи	4 аккумулятора типа AA, 1.5 V (рекомендуем Lithium)
Вес	1.700000 фунтов
Дальность обнаружения человека	625 м
Дальность распознавания человека	280 м
Диапазон идентификации человека	170 м
Габариты	6.85"x3.16"x3.14" / 174mm x 80mm x 80mm
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.

# Особенности

- 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)**  
Теперь не нужно отвлекаться от цели, чтобы вовремя нажать кнопку записи перед выстрелом. Функция Автоматической видеосъемки выстрела (RAV) берет эти заботы на себя. Просто расслабьтесь 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.
- **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, 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

- **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!
- Wi-Fi, открываете галерею и просматривайте Ваши последние приключения. Все Ваши фотографии и видео у Вас под рукой.

## Описание

Охотничья оптика американского производства в целом практически всегда занимает лидирующие позиции на мировом рынке таких приборов. Высокая популярность при этом обусловлена массой новаторских решений, предлагаемых такими компаниями-производителями, как ATN, в каждом новом модельном ряде. Убедиться в правильности этих слов вы можете и самостоятельно – достаточно лишь посетить данную страничку нашего сайта и оценить «способности» тепловизионного прицела ATN Mars-HD 384 1.25-5x.

Одной из основных особенностей всех моделей из серии Mars-HD, как становится понятно уже из самого названия, является HD-разрешение дисплеев. Это новшество позволяет достичь небывалой чёткости изображения, наблюдаемого охотником. Другой же немаловажной деталью является тот факт, что все приборы такого типа созданы на базе ядра Obsidian II, благодаря чему для пользователя открывается возможность «умной стрельбы», а также ряд других важных опций. В целом же, для ATN Mars-HD 384 1.25-5x, являющегося наиболее бюджетным прицелом из этой серии, характерны такие особенности:

- Колоссальная скорость обработки изображения. Ядро этой модели способно проводить миллиард вычислительных циклов за одну секунду, что делает устройство великолепным образцом по-настоящему современной оптики.
- «Умная стрельба». Многие опытные охотники привыкли считать, что баллистический калькулятор – штука сложная, и требующая тонкой настройки, однако тепловизионный прицел ATN Mars-HD 384 1.25-5x полностью опровергает такое мнение. Задействовав во время охоты «Умный дальномер», вы сможете сделать все свои выстрелы идеально меткими всего за секунду – нужно лишь ввести показания ветра и электронная часть сделает за вас всё остальное.

- Режим автоматической видеозаписи. Отныне охотнику не нужно будет отвлекаться на включение видеомодуля прибора – он отснимет момент выстрела, а также несколько секунд до и после него самостоятельно, если вы предварительно переведете видеозапись в RAW-режим. Сама же видеозапись будет иметь HD-качество, что позволит вам наслаждаться отснятыми кадрами даже на по-настоящему большом экране.
- Значительная эффективная дальность работы. В режиме обнаружения данная модель может засечь объект на расстоянии порядка 625 метров. При этом вы также можете дополнительно использовать плавный зум, позволяющий рассмотреть цель во всех подробностях.
- Возможности для синхронизации с мобильными платформами. Владельцы смартфонов на базе iOS или Android, могут связываться с прицелом Mars-HD 384 1.25-5x при помощи WI-FI. Это позволит вам просматривать сохраненные прибором фотографии и видеофайлы, управлять многими функциями устройства, а также транслировать изображение на телефон.
- Управление стрелковыми профилями. В тех ситуациях, когда предвидится использование прицела в сочетании с разными видами оружия или калибрами, охотнику пригодиться возможность создавать отдельные стрелковые профили, сохраняя в них все нужные настройки и информацию. Предусмотренный же разработчиками ATN удобный менеджер, позволяет оперативно переключаться между созданными профилями и вносить дополнительные корректировки.

Помимо перечисленных выше возможностей, тепловизионный прицел ATN Mars-HD 384 1.25-5x стоит также купить из-за обилия более мелких, но от того не менее приятных особенностей модели. К их числу стоит отнести наличие электронного компаса и барометра, а также гироскопа, помогающего стабилизировать изображение.

**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