

ATN OTS-HD 640 1-10X

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	

Цифровой тепловизионный монокуляр ATN OTS-HD 640 1-10x



Технические характеристики

Сенсор	640 x 480
Увеличение	1.1 - 10 X
Угол поля зрения	32 x 25
Объектив	19 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	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
Видеорегистрация активируемая отдачей (RAV)	Есть
Электронный компас	Есть
Плавный зум	Есть
Время работы от Батареи (Li-ion)	8 часов
Тип батареи	4 аккумулятора типа AA, 1.5 V (рекомендуем Lithium)
Вес	1.550000 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	Three years

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!
- ПЛАВНЫЙ ЗУМ**
 В отличие от многих других традиционных оптических приборов, мягкий зум позволит вам увидеть картинку в мельчайших деталях.
- УДОБНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС**
 Наши дизайнеры разработали максимально удобный и интуитивно понятный пользователю интерфейс.
- ЯДРО OBSIDIAN**
 Разработанный с использованием самых передовых технологий, OTS-HD с ядром

OBSIDIAN может похвастаться самым быстрым и производительным процессором на рынке. Никаких тормозов и зависаний. Скорость и HD изображение доступно по нажатию одной кнопки.

- Система УМНЫЙ ДАЛЬНОМЕР
Запатентованная Система УМНЫЙ ДАЛЬНОМЕР избавит вас от сложных вычислений и графиков. Вы сможете определять расстояние до Вашей цели в несколько кликов. Ваш прицел запомнит настройки и автоматически скорректирует точку поражения.
- ЗАПИСЬ ВИДЕО
Записывайте видео и делайте фотографии и привозите свои приключения домой, чтобы поделиться ими со своими друзьями, семьей, а также в социальных сетях.

Мы не сомневаемся в том, что вы будете впечатлены простотой использования и широчайшей гаммой возможностей предоставляемых платформой Obsidian 2.0. Электронный компас, встроенные датчики углов тангажа и рыскания, определение расстояние до цели, введение баллистических поправок и зум - это лишь некоторые из параметров, отображаемых на экране.

- SMART ФУНКЦИИ
Барометр следующего поколения, установленный на OTS-HD, передает Вам точные данные, чтобы постоянно держать Вас в курсе.
Выслеживайте свою цель наиболее эффективно активировав гироскоп и стабилизацию изображения.
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 Wi-Fi, открываете галерею и просматривайте Ваши последние приключения. Все Ваши фотографии и видео у Вас под рукой.

ATN OTS-HD 640 1-10x

Американский бренд ATN хорошо известен каждому охотнику, который старается следить за новинками мирового рынка высокотехнологичной оптики, ведь именно эта компания – один из тех немногих производителей, которые ежегодно радуют покупателей новыми, ещё более совершенными приборами. Так, например, настоящий фурор произвела серия тепловизионных монокуляров OTS-HD, которую продемонстрировали широкой публике на одной из известных выставок. Одну из моделей этой серии, а именно – тепловизионный монокуляр ATN OTS-HD 640 1-10x вы можете купить прямо в этом подразделе нашего сайта.

Данный прибор является одним из самых доступных в серии, но это не значит, что его возможности ограничены – он прекрасно подходит для отслеживания тепловых целей на средних и небольших расстояниях. Так, в частности, объект высотой в человеческий рост монокуляр ATN OTS-HD 640 1-10x сможет обнаружить на расстоянии порядка 600 метров. Изначально данная модель не имеет

коэффициента увеличения (он равен 1х), однако с помощью плавного цифрового зума вы можете достичь приближения на уровне 10 крат. Также для устройства характерны такие параметры и особенности:

- Сверхчувствительный сенсор. Микроболометрическая матрица, используемая в этом приборе, отличается высоким разрешением 640x480 и отличной частотой обновления – 50Гц. Оба этих параметра положительно влияют как на качество «картинки», так и на плавность её отображения.
- Высокопроизводительный процессор Obsidian. Применяемая в конструкции данной модели версия процессора Obsidian считается одной из самых быстрых на рынке – благодаря этой детали изображение, наблюдаемое пользователем, никогда не будет «тормозить» и зависать.
- Превосходное качество видеозаписи. Монокуляр оснащён современным видеозаписывающим модулем, способным снимать ролики в качестве 1080p (FULL HD), а также делать не менее впечатляющие фотоснимки. При этом полученный материал можно как сохранять на карте памяти (поддерживаемая вместимость – от 4 до 64Гб), так и отправлять их на мобильные устройства и даже транслировать в Интернет.
- Вспомогательные модули. Цифровой тепловизионный монокуляр ATN OTS-HD 640 1-10x оснащён сразу несколькими дополнительными системами – электронным компасом, гироскопом и даже барометром. Они помогут вам получать максимум информации об окружающей среде во время ведения наблюдений.
- Максимальная защита от повреждений. Ударостойкий корпус модели полностью защищён от любых внешних факторов – его герметичная конструкция предохранит хрупкие «внутренности» прибора от воздействия конденсата, осадков, а также пыли. Столь серьёзная защита делает монокуляр ATN OTS-HD 640 1-10x отличным приобретением для покупателей, отдающих предпочтение экстремальному отдыху.
- Оценка расстояния до цели с системой «Умный дальномер». Эта запатентованная система избавляет пользователя от необходимости самостоятельно просчитывать дистанцию до наблюдаемого объекта – она проведет все необходимые вычисления самостоятельно, а всё, что нужно сделать охотнику – это нажать на соответствующую кнопку.

Тепловизионный монокуляр ATN OTS-HD 640 1-10x пользуется особенно большим спросом именно среди жителей нашей страны, ведь данная модель отличается не только широким спектром возможностей и сбалансированными характеристиками, но и вполне демократичной ценой – прибор является самой доступной из всех устройств серии OTS-HD.

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