

# ATN OTS-HD 640 1.5-15X

## 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 1.5-15x



## Технические характеристики

Сенсор	640 x 480
Увеличение	1.5 - 15 X
Угол поля зрения	24 x 19
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	800 м
Дальность распознавания человека	400 м
Диапазон идентификации человека	250 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 1.5-15x

Одной из неотъемлемых особенностей политики американской компании ATN, производящей профессиональную стрелковую оптику, является предоставление покупателям максимально широкого ассортимента продукции. Таким образом, в каждой из представленных серий товаров вы сможете обязательно отыскать «флагманские» модели, отличающиеся максимально высокими характеристиками и серьёзной ценой, а также бюджетные приборы и изделия из среднего ценового диапазона, сочетающие в себе финансовую доступность и хороший функционал. Именно последняя категория товаров пользуется стабильно высоким спросом в нашей стране, ведь практически любой российский охотник желает получить максимум возможностей за относительно небольшие деньги.

В серии приборов OTS-HD от ATN одним из наиболее ярких представителей «золотой середины» является цифровой тепловизионный монокуляр ATN OTS-HD 640 1.5-15x, которому посвящён этот подраздел нашего сайта. Как и другие устройства из этой же серии, модель сконструирована на базе

качественной микроболометрической матрицы с разрешением 640x480p, а её оптические данные обеспечивают базовое увеличение на уровне 1,5x. При этом пользователь может задействовать цифровой зум, доведя этот показатель до 15x.

Оптико-программные возможности тепловизора ATN OTS-HD 640 1.5-15x делают его идеальным приобретением для большинства любителей активного отдыха, ведь эти параметры прибора обеспечивают приличную дальность работы – монокуляр обнаруживает цели высотой с человеческую фигуру на расстоянии около 800 метров. Такой рабочей дистанции, как правило, оказывается вполне достаточно для абсолютного большинства пользователей. В остальных же параметрах данная модель практически идентична своим «собратьям» по серии. В арсенале её возможностей и особенностей вы найдете:

- Плавный тип зума. Именно благодаря плавному увеличению владелец тепловизора ATN OTS-HD 640 1.5-15x сможет рассмотреть картину окружающего мира во всех деталях, что, как правило, недоступно для приборов со ступенчатым приближением.
- Неизменно плавное отображение «картинки» при любых условиях. Эту особенность прибора обеспечивает сразу два фактора – высокая частота обновления «картинки» (в данной модели она составляет 50Гц), а также наличие высокоскоростного процессора Obsidian, способного обрабатывать поступающие данные в режиме реального времени.
- Работа от обычных батареек. В качестве источника питания в тепловизоре ATN OTS-HD 640 1.5-15x могут использоваться 4 обычные батарейки (или аккумуляторы) типа AA. При этом благодаря отличной оптимизации энергопотребления прибор способен непрерывно проработать от одного «свежего» комплекта таких батарей не менее 8 часов.
- Защита класса IP66. Герметичный корпус монокуляра превосходно защищён как от попадания вовнутрь влаги, пыли и прочих частиц, так и от случайных механических повреждений, с которыми столь часто приходится иметь дело в полевых условиях.
- SMART-функции. Для того чтобы обеспечить охотнику максимальный комфорт, разработчики тепловизора ATN OTS-HD 640 1.5-15x позаботились о наличии таких функций, как электронный компас, барометр и даже гироскоп – с таким внушительным «арсеналом» возможностей вы сможете получать максимум информации, полезной во время ведения наблюдений.
- Автоматический расчет расстояний. Все прицелы серии OTS-HD были оснащены системой «Умный дальномер», предназначением которой является точное определение дистанции до объектов с тепловым излучением, которое проводится без участия самого пользователя – для того, чтобы задействовать данную функцию, нужно лишь нажать на соответствующую кнопку.

Мультимедийные возможности тепловизионного монокуляра ATN OTS-HD 640 1.5-15x также заслуживают внимания. Так, в частности, пользователю доступна запись высококачественных видеороликов (1080p, full-HD, 30 fps) и создание фото, которые будут сохраняться на карте памяти. Если же вы любите делиться впечатлениями о своих приключениях с друзьями и родными – благодаря Wi-Fi и Bluetooth вы сможете отправлять им отснятые вами материалы и даже выкладывать их в Интернет.

**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