

# ATN MARS 4 640 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	

# Тепловизионный прицел ATN MARS 4 640

## 1.5-15x



## Технические характеристики

SKU	MSK4K6425
датчик	Gen 4 640x480, 60 Гц
увеличение	1.5-15x
Поле зрения 1000 ярдов	24x19
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
E-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)	16 + час
Рейтинг водонепроницаемости IP	Атмосферостойкий
Диапазон обнаружения человека	1050
Диапазон распознавания человека	530
Диапазон идентификации человека	330
Размеры (только корпус)	13,5 "x3" x3 " / 343x76x76 мм
вес	2,03 фунта / 0,92 кг
Гарантия	2 года

## Особенности ATN MARS 4 640 1.5-15X

Компанию ATN International никогда нельзя было упрекнуть в скудном ассортименте производимой ею оптики – совсем наоборот, каждая новая серия прицелов включает в себя почти дюжину разновидностей на любой вкус и кошелек. Это утверждение справедливо и в отношении новинок этого года – тепловизионных прицелов ATN MARS 4.

Данная серия как бы разделена на две подкатегории, одна из которых включает в себя приборы, сконструированные на основе сенсоров с разрешением 384x288р, тогда как другая, «старшая», состоит из устройств на базе ещё более чувствительных элементов (640x480р). Оптика из второй подкатегории отличается также и внушительной стоимостью даже в случае с бюджетными моделями, однако на

примере тепловизионного прицела ATN MARS 4 640 1.5-15X вы можете легко убедиться в том, что этот прибор однозначно стоит каждой потраченной на него копейки.

Данную модель можно отнести к «золотой середине» новой линейки прицелов от ATN, ибо она оснащается объективом с кратностью 1,5-15х, что делает её превосходным выбором для ситуаций, когда необходимо отслеживать цель на средних и небольших дистанциях. Если же говорить о конкретике – тепловизионный прицел ATN MARS 4 640 1.5-15X способен обнаружить «тёплый» объект размером с человека на расстоянии более 1 километра. При этом распознавание такого объекта возможно с дистанции 500 метров, а полная идентификация – с 330 метров. Помимо отличных оптических данных, устройство также может похвастать такими особенностями:

- Смена цветовых палитр. Пользователь может подобрать наиболее оптимальный для текущей ситуации вид отображения, задействовав одну из предусмотренных разработчиками палитр – это может быть как черно-белый, так и цветной вариант.
- Высокая устойчивость к ударным нагрузкам. Тепловизионный прицел ATN MARS 4 640 1.5-15X успешно противостоит отдаче от самых крупных калибров благодаря металлическому корпусу, а также ударостойкой электронике, применяемой в его конструкции.
- Видеозапись. Данная модель наверняка понравится охотникам, у которых есть собственный видеоблог, ведь с помощью встроенного видеорекордера прицел может не только записывать, но и транслировать видео в интернет, используя соединение Wi-Fi. Более того – оба этих процесса могут выполняться одновременно, что, безусловно, является «визитной карточкой» приборов из серии ATN MARS 4.
- RAV. Данная аббревиатура обозначает в этой модели ещё одну крайне полезную функцию, связанную с видеозаписью. Активация режима RAV позволяет задействовать автоматическую видеозапись – прибор будет самостоятельно записывать моменты, сопутствующие каждому выстрелу из вашего оружия.
- Управление кратностью. Используя специальное регулирующее колесо, размещённое на корпусе тепловизионного прицела ATN MARS 4 640 1.5-15X, вы сможете за одно лишь мгновение изменить кратность, выставив нужное вам значение. Примечательно, что получив хотя бы минимальный опыт обращения с этим прибором, вы сможете менять кратность с помощью Spin to Zoom Wheel даже с завязанными глазами.
- Автономность. Использование энергоэффективного процессора ATN Obsidian IV Dual Core T в конструкции данной модели позволило добиться небывалой продолжительности автономной работы устройства – оно может непрерывно функционировать более 16 часов без подзарядки аккумулятора.

Важнейшей особенностью тепловизионного прицела ATN MARS 4 640 1.5-15X также является его программное обеспечение, благодаря которому прицеливание и стрельба существенно упрощаются для охотника. Так, например, «умный» дальномер поможет вам не только мгновенно рассчитать расстояние до наблюдаемого объекта, но и подберет наиболее правильную точку удара исходя из полученных при замере данных.

**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