

# ATN MARS 4 640 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	

# Тепловизионный прицел ATN MARS 4 640 1-10X



## Технические характеристики

SKU	MSK4K6419
датчик	Gen 4 384x288, 60 Гц
увеличение	1-10x
Поле зрения 1000 ярдов	32x25
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

Е-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	830
Диапазон распознавания человека	350
Диапазон идентификации человека	225
Размеры (только корпус)	13,1 "x3" x3 " / 332x76x76 мм
вес	1,93 фунта / 0,88 кг
Гарантия	2 года

## Особенности ATN MARS 4 640 1-10X

К немалой радости российских охотников крупные компании-производители стрелковой оптики, такие, как ATN International, заботятся обо всех своих потенциальных клиентах, а не только лишь о наиболее состоятельной их части, регулярно выпуская в ассортименте тех или иных линеек продукции бюджетные приборы. В новейшей серии тепловизионных прицелов ATN MARS 4 также представлены недорогие модели, которые может приобрести практически любой желающий. Наиболее доступным прибором такого типа является тепловизионный прицел ATN MARS 4 640 1-10X.

Как становится понятно уже из самого названия этой модели, она рассчитана на работу на небольших дистанциях – благодаря относительно скромным показателям кратности (в пределах от 1х до 10х) устройство станет идеальным приобретением для любителей загонной охоты, охоты по флажкам и т.д. Для тепловизионного прицела ATN MARS 4 640 1-10X характерна дальность обнаружения около 800

метров, тогда как точную идентификацию цели вы сможете провести на расстоянии 225м, чего вполне достаточно для упомянутых выше видов охоты.

«Визитной карточкой» этого прибора можно назвать высокое разрешение сенсора – оно составляет 640x480р. Именно благодаря этому показателю изображение, наблюдаемое пользователем, всегда остается кристально чётким даже при максимальном приближении. К числу других важных особенностей конструкции и функционала данного прицела также стоит отнести:

- Процессор ATN Obsidian IV Dual Core T. Именно благодаря этому элементу прибор не «тормозит», а обработка изображения всегда остаётся корректной. Этот новейший быстродействующий процессор интегрировано во все приборы ATN MARS 4 без исключения.
- Баллистический калькулятор. Любой опытный стрелок прекрасно знает, что удачный выстрел зависит от великого множества факторов – как внутренних, так и внешних. С помощью баллистического калькулятора вы сможете учитывать при стрельбе тип используемых боеприпасов, а также целый ряд других факторов, включая природные.
- Дальномер. Тепловизионный прицел ATN MARS 4 640 1-10X может похвастать наличием «умного» дальномера, самостоятельно выполняющего львиную долю работы за стрелка. Этот элемент способен не только точно оценить дистанцию до целевого объекта с тепловым излучением, но и выставить наиболее подходящую в текущей ситуации точку удара, что существенно облегчает прицеливание.
- Улучшенная энергоэффективность. Благодаря оптимизации потребления энергии всеми компонентами прицела разработчикам удалось добиться значительного увеличения срока автономной работы устройства – отныне прицел может непрерывно проработать около 16 часов без подзарядок.
- Колесо настройки кратности. На корпусе тепловизионного прицела ATN MARS 4 640 1-10X расположено небольшое колесо, вращая которое вы сможете практически мгновенно сменить уровень кратности. Это поможет вам сэкономить время, столь важное в таком деле, как охота, где несколько упущенных секунд могут решить исход дела.
- Элементарная установка. Для того чтобы закрепить прицел на планке вашего оружия, вы можете использовать стандартные 30-миллиметровые кольца, фиксируемые обычными болтами. Хотя прицел и нельзя назвать по-настоящему быстроразъемным, весь процесс установки отнимет у вас лишь пару минут.

Ещё одной важнейшей причиной популярности новой серии прицелов ATN, безусловно, можно считать широкие возможности видеосъёмки, характерные для всех моделей данной линейки. Тепловизионный прицел ATN MARS 4 640 1-10X также не стал исключением – с его помощью вы сможете как записывать видеоролики на флешку, так и транслировать их в интернет, используя для передачи данных Wi-Fi-соединение. Более того – программное обеспечение прицела позволяет совершать эти два действия одновременно. Также весьма полезной является и функция Recoil Activated Video – используя её, вы сможете настроить автоматическую запись на видео каждого выстрела из оружия, на котором установлен такой прицел.

**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