

# ATN MARS 4 640 4-40X

## Технические характеристики

### 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

# Тепловизионный прицел ATN MARS 4 640 4-40X



## Технические характеристики

SKU	MSK4K6475
датчик	Gen 4 640x480, 60 Гц
увеличение	4-40x
Поле зрения 1000 ярдов	8.3x6.2
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	3300
Диапазон распознавания человека	1450
Диапазон идентификации человека	800
Размеры (только корпус)	14,8 "x3" x3 " / 375x76x76 мм
вес	2,35 фунта / 1,06 кг
Гарантия	2 года

## Особенности ATN MARS 4 640 4-40X

Опытные охотники, интересующиеся тенденциями в развитии современной стрелковой оптики, прекрасно знают, что даже среди топовых мировых производителей прицелов имеются свои неоспоримые лидеры. Одним из них является американский бренд ATN International, специализирующийся на разработке «умных» прицелов премиум-класса. На данный момент «венцом творения» инженеров данной компании является новейший тепловизионный прицел ATN MARS 4 640 4-40X.

Эта модель является флагманом новой серии приборов, отличительной чертой которых можно назвать возможность установки различных объективов и датчиков на одну и ту же «базу». Фактически это означает, что, покупая этот прибор, вы получаете максимально эффективную комбинацию таких модулей – здесь используется высокочувствительный сенсор 4-го поколения с разрешением 640x480р,

а также мощный объектив с оптической схемой, позволяющей достигать 40-кратного приближения (минимально – 4 крат).

Благодаря топовой комплектации модели, тепловизионный прицел ATN MARS 4 640 4-40X может похвастать воистину рекордными показателями эффективности. Используя такой прибор, вы сможете обнаружить «тёплую» цель на гигантском расстоянии – около 3300 метров! При этом дистанция распознавания здесь составляет почти полтора километра, а точную идентификацию объекта можно провести с расстояния около 800 м. Стоит отметить, что отличные оптические данные – отнюдь не единственное достоинство этого прибора. Как и все прочие прицелы производства компании ATN, эта модель порадует покупателя обилием полезных функций и особенностей, среди которых наиболее значительными являются:

- Элементарная установка. Несмотря на то, что данный прицел сам по себе – конструкция весьма сложная, его установка предельно проста – вам нужно лишь зафиксировать его на стандартных 30-миллиметровых кольцах используя крепежные винты. Примечательно, что эти кольца (а также L-образное кольцо) входят в комплект поставки изделия – вам не нужно будет покупать их отдельно.
- Возможность записи видео. Тепловизионный прицел ATN MARS 4 640 4-40X оснащён специальным модулем, позволяющим вести запись, а также трансляцию видео. Более того – это одна из немногих моделей, способных выполнять обе эти задачи одновременно. Примечательно, что прибор способен вести съёмку 60 кадров в секунду – снятый материал поразит вас не только качеством «картинки», но и динамичностью. Полученные ролики и фотографии можно сохранять на карте типа microSD. Максимальный объем поддерживаемой памяти – 256ГБ.
- Колесо управления зумом. Система Spin to Zoom Wheel существенно упрощает настройку кратности прицела – для того, чтобы выставить нужное значение, вам нужно лишь прокрутить специальное колёсико вперед или назад. При этом изменение кратности происходит абсолютно беззвучно, а имея хотя бы минимальный опыт работы с прицелом, пользователь сможет переключать увеличение даже с завязанными глазами.
- Продвинутый баллистический калькулятор. Именно благодаря этому элементу достигается высокая точность при стрельбе, ведь с его помощью можно получать развернутую информацию не только о баллистических данных вашего оружия и боеприпасов, но и об угле стрельбы, наклоне прицела, а также о многих внешних факторах (например – скорости ветра, давлении или температуре и т.д).
- Удобный дальномер. «Умный» дальномер, которым может похвастать тепловизионный прицел ATN MARS 4 640 4-40X, крайне удобен в использовании – он позволяет не только мгновенно рассчитать дистанцию до цели, но и автоматически выставить оптимальную для такого расстояния точку удара.
- Сверхнизкое энергопотребление. Полностью заряженная батарея позволяет обеспечить не менее 16 часов непрерывной работы устройства. Столь впечатляющего показателя разработчикам модели удалось добиться благодаря применению новейшего двухъядерного процессора, являющегося «сердцем» данного прицела. Он отличается не только высокой производительностью, но ещё и превосходной энергоэффективностью.

Упомянутая выше возможность записи видео, свойственная не только для тепловизионного прицела ATN MARS 4 640 4-40X, но и для других моделей этого производителя, также была существенно

дополнена инженерами компании ATN. В частности, владелец этого прибора может активировать режим RAV-съёмки, который позволяет автоматизировать видеозапись – прицел самостоятельно будет сохранять на карту памяти запись каждого вашего выстрела.

**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	