

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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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  
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

Казахстан (7273)495-231

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  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Единый адрес для всех регионов: [swz@nt-rt.ru](mailto:swz@nt-rt.ru) || <https://sat.nt-rt.ru/>

## Тепловизор для охоты и охраны SAT UMTI



### Описание

- Простой в эксплуатации инфракрасный монокуляр;
- Встроенная система видео-записи (формат MP4);
- Универсальный аккумулятор (литиевая батарея);
- Выполнен по военному стандарту MIL-STD-810;
- Легко носить в кармане или в кобуре.

### Неохлаждаемый детектор фирмы ULIS

В тепловизорах применяется надежный неохлаждаемый детектор фирмы ULIS (более 90% тепловизоров в мире созданы на их основе).

### Применение на охоте

UMTI можно использовать для обнаружения добычи, при поиске подранков, для обнаружения других охотников и транспорта в целях безопасности.

### Применение в охране и патрулировании

Тепловизор UMTI применяется для наблюдения ночью при патрулировании и охране общественного порядка. Помогает обнаружить животных, злоумышленников и транспорт.

### Другие сферы применения.

Военно-полевые игры. Диагностика электрооборудования. Поиск мест повреждения трубопроводов.

### Прочный и надежный

Тепловизор UMTI отвечает требованиям американского военного стандарта MIL-STD-810 – это не только защита от пыли и соленой воды, а еще и безотказная работа в широком диапазоне температур и защита от ударных воздействий.

### **Конкурентные преимущества.**

Обратите внимание на возможность записи инфракрасных стоп-кадров и видео, у конкурентов в этой ценовой категории и с такой же большой матрицей этого нет.

### **Эффективное рабочее расстояние**

Человека и сходное по габаритам животное заметно уже с 1 километра, автомобиль – с 3,5 км.

### **Съемная карта памяти и время работы**

По нажатию кнопки картинка или видео записываются на съемную карту памяти формата SD Card, на которую помещается до 20 000 снимков (или около часа видео). Непрерывное время работы тепловизора UMTI от одного заряда аккумулятора — не менее 3 часов.

### **Европейская сборка**

Тепловизоры UMTI собираются в Ирландии.

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Измеряемый диапазон	Наблюдательный
Разрешение матрицы	384 × 288
Поле зрения	12°×9°
Разрешение по температуре	0.08°C

### **Характеристики**

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Детектор	Разрешение 384 × 288
Тип детектора	UFPA
частота кадров	30 кадров в секунду
Спектральный диапазон	8 ~ 14 мкм

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Температурная чувствительность, не менее	0,08°C
Поле зрения	12°×9°
Диапазон фокусировки	10 м ~ ∞
Цифровое увеличение	2x
Яркость / Контраст	Ручное управление / Авто
Режим вывода изображения	Видоискатель / видеовыход
Хранение изображений	~ 20000 изображений, ~ 1 час видео (с картой 2Гб)
Видоискатель-монокуляр	OLED высокого разрешения. Черно-белое изображение
Видео выход	PAL (или NTSC)
Источник питания	Li-Ion аккумуляторная батарея
Номинальное напряжение	7,2 В
Потребляемая мощность	<4Вт
Время работы батареи	> 3 часа
Время запуска	<20 с
Размеры	188x94x80mm

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Вес	650 г
Дальность обнаружения	
Человек	1125 м
Автомобиль	3450 м
Расстояние идентификации	
Человек	112 м
Автомобиль	345 м
Условия эксплуатации	
Стандарт Mil-Spec	MIL-STD-810
в том числе, температура эксплуатац	-20° С + 60° С

### **Комплектация**

<b>Стандартная комплектация</b>	
<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>
Инфракрасная камера	1 шт.
Li-on аккумулятор	1 шт.
Зарядное устройство аккумулятора	1 шт.

<b>Стандартная комплектация</b>	
<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>
SD карта памяти 2Gb	1 шт.
SD-USB картридер	1 шт.
Крышка объектива	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Калибровочная таблица	1 шт.

**По вопросам продажи и обслуживания обращайтесь:**

**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  
**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  
**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  
**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

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Казахстан** (7273)495-231

**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Единый адрес для всех регионов: [swz@nt-rt.ru](mailto:swz@nt-rt.ru) || <https://sat.nt-rt.ru/>**