



# Монтировка Sturman Porta. Описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [tnm@nt-rt.ru](mailto:tnm@nt-rt.ru)

[www.sturman.nt-rt.ru](http://www.sturman.nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69

## Монтировка Sturman Porta



### Назначение монтировки Sturman Porta

Монтировка для телескопа должна быть устойчивой к вибрациям, нагрузкам и порывам ветра, и соответствовать целям и задачам наблюдения.

Монтировка Sturman Porta — портативный и мобильный вариант для полевых наблюдений: общий вес — 7,1 кг, длина в сложенном состоянии — 90 см. Плавный ход за счёт тефлоновых подшипников на обеих осях, два типа крепления и механизмы тонкой наводки обеспечивают удобное и многофункциональное применение — дневные наблюдения и изучение объектов ночного неба. Основные характеристики монтировки Sturman Porta

- Тип – альт-азимутальная
- Двухсекционный штатив из нержавеющей стали
- Полочка для аксессуаров
- Два типа крепления оптических наблюдательных приборов

### Конструктивные особенности монтировки Sturman Porta

Азимутальная монтировка Sturman Porta с креплением «ласточкин хвост» подходит для телескопов небольшого и среднего размеров весом до 6,8 кг и диаметром до 130 мм. Универсальная крепёжная пластина используется для установки фотоаппаратуры, приборов ночного видения, биноклей или зрительных труб массой не более 4 кг. Корпус изготовлен из алюминиевого сплава, двухсекционный штатив — из нержавеющей стали. «Ноги» штатива регулируются по высоте.

Для проведения наземных наблюдений опора телескопа устанавливается в вертикальном положении, для обзорных наблюдений ночного неба — под углом 60 град. к горизонту: так проще выполнять балансировку и наводить оптику на зенит.

Монтировка позволяет перемещать телескоп по высоте (вверх-вниз) и азимуту (слева-направо). Сначала выполняется «грубая» наводка на объект, за счёт фиксирующих зажимов, затем тонкая, при помощи механизмов тонких движений.

Компетентные менеджеры ответят на любые вопросы о типах монтировок и оптических параметрах телескопов. Звоните нам по телефону 8 (495) 989-10-56 или размещайте вопрос на сайте интернет-магазина.

### Комплектность:

- Двухсекционный штатив из нержавеющей стали
- Монтировка

Полочка для аксессуаров с набором для установки и фиксации  
Рукоять тонких движений короткая  
Рукоять тонких движений длинная  
Универсальная крепёжная пластина  
Шестигранный ключ

#### Технические характеристики монтировки Sturman Porta

##### Основные ТТХ

Тип монтировки альт-азимутальная

Управление ручное

Максимальный диаметр телескопа, мм, 130

Максимальная рабочая нагрузка, кг

- с креплением «ласточкин хвост»

- с универсальной пластиной

6,8

4

##### Физические и эксплуатационные характеристики

Материал

Алюминиевый сплав, нержавеющая сталь

Тренога

двухсекционная

Длина в сложенном виде, см

90

Длина в разложенном виде, см

132

Общий вес, кг, в т. ч.:

- головка

- тренога 7,1

2,6

4,5



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:** [tnm@nt-rt.ru](mailto:tnm@nt-rt.ru)

[www.sturman.nt-rt.ru](http://www.sturman.nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69