



## ШТУРМАНСКИЕ

### ПЕРВЫЕ В КОСМОСЕ!

12 апреля 1961 года весь мир был потрясен сообщением о начале новой эры космических полетов. В этот день советский космонавт Ю.А.Гагарин облетел планету Земля на орбитальном космическом корабле «Восток». С собой в полет первый космонавт взял часы Штурманские, которые в условиях невесомости работали безупречно! Таким образом, часы Штурманские стали первыми часами, побывавшими в космосе!

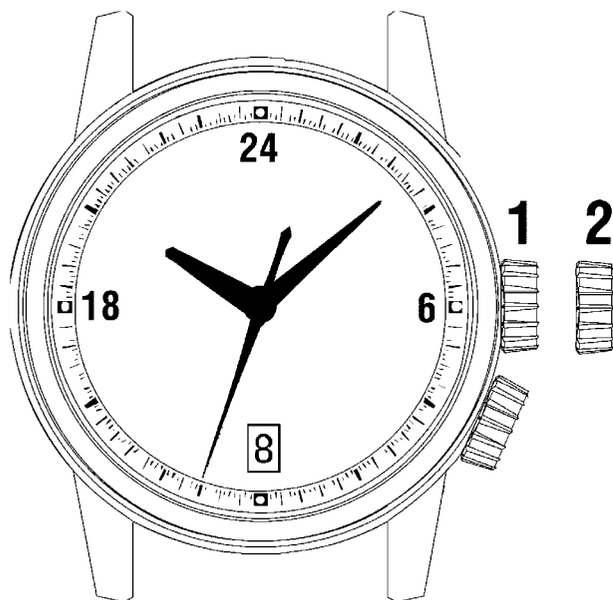
**МОДЕЛЬ 2431**

**Механизм:** 2431

**Производитель механизма:** Восток (Россия).

**Точность хода:** -20/+40 сек. в сутки.

**Срок энергетической автономности:** 31 час.



Часовая стрелка совершает только один полный оборот в сутки. Циферблат отображает время в формате 24-часа. Остальные параметры - такие же, как в механизме 2416. Для моделей со шкалой поясного времени, нижняя головка служит для вращения шкалы второго часового пояса. Как определять время в другом часовом поясе

1. Вращая заводную головку или поворотное кольцо по или против часовой стрелки, установите название города, для которого время, показываемое часами, является местным (или географического места, находящегося с ним в одном часовом поясе) напротив конца часовой стрелки.

2. Показание текущего часа в нужном Вам городе считайте напротив его названия (или названия географического места, находящегося с ним в одном часовом поясе).



**ШТУРМАНСКИЕ**

### **СОХРАНЕНИЕ КАЧЕСТВА ВАШИХ ЧАСОВ**

Ваши часы могут остановиться в сильном магнитном поле. Не подвергайте их непосредственному воздействию сильных магнитных полей.

### **ЗАБОТА О КОРПУСЕ И БРАСЛЕТЕ**

Повреждения корпуса и браслета могут быть вызваны пылью, влагой или потом – периодически протирайте их мягкой тканью.

### **УДАР И ВИБРАЦИЯ**

Ваши часы не боятся легких ударов и вибрации. Старайтесь предохранить Ваши часы от падения на твердые поверхности и сильных ударов о твердые предметы.

### **ТЕМПЕРАТУРА**

Не подвергайте Ваши часы резким перепадам температуры (например, не оставляйте на солнце после пребывания в холодной воде), оберегайте от сильного нагревания или охлаждения ( выше 60 градусов Цельсия или ниже нуля градусов Цельсия).

### **ХИМИКАТЫ**

Оберегайте часы от попадания на них растворителей, ртути, косметических спреев, чистящих веществ, красителей.

Произведено в России:  
ООО "Волмакс Групп"  
ул. Марксистская, 34, В. 5  
109147, МОСКВА  
TEL. +7 495 911 32 10  
volmax@aviatorwatch.ru  
www.sturmanskie.ru