



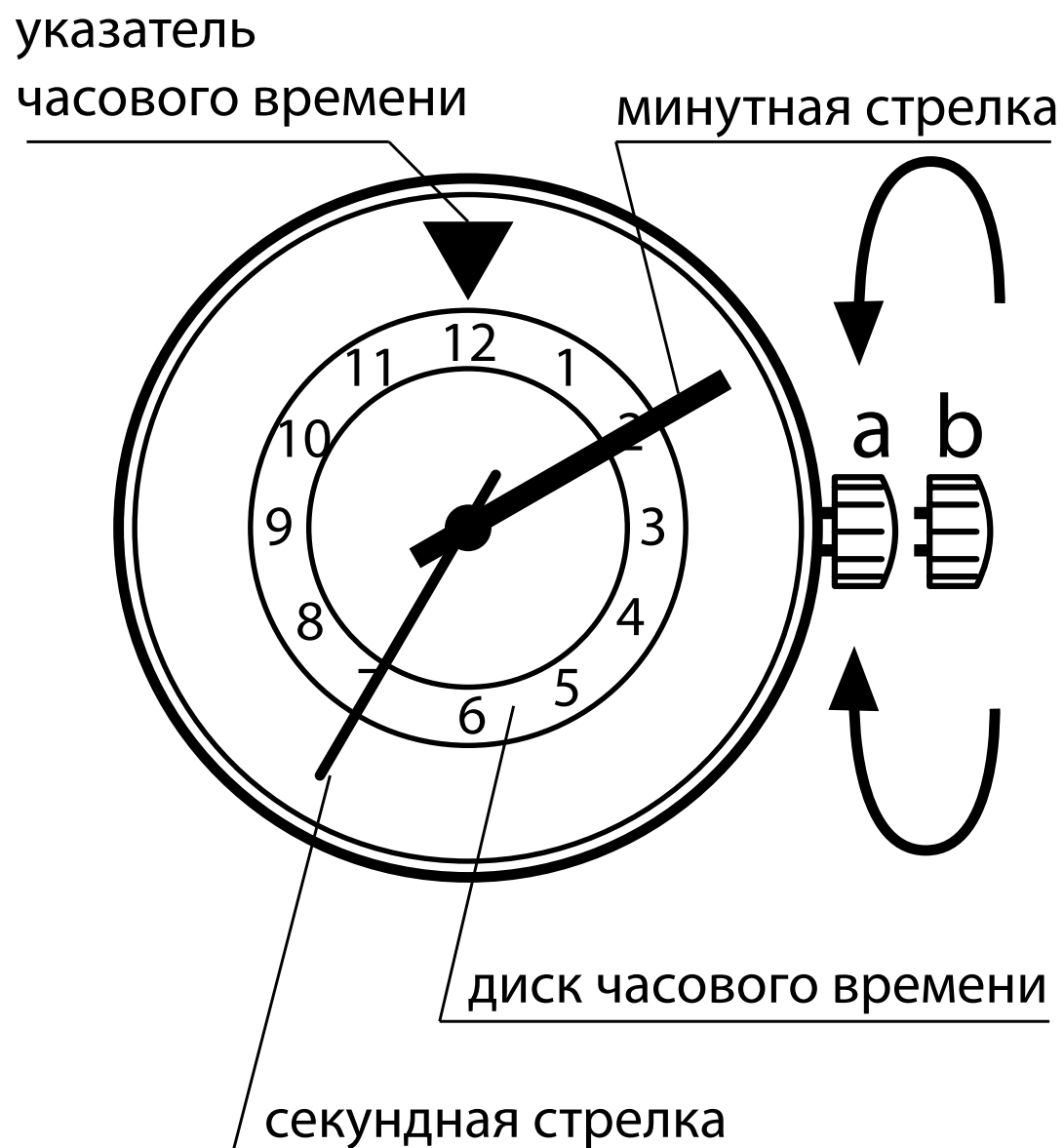
ШТУРМАНСКИЕ

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 9015

Производитель механизма: MIYOTA Япония.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЧАСОВ

Время - часовой диск, минутная и центральная секундная стрелки.

Индикатор и заводная головка

Заводная головка часов имеет 2 фиксированных положения:

а - положение завода пружины- заводная головка у корпуса. В этом положении при вращении заводной головки по часовой стрелке можно завести пружину вручную (допускается знакопеременное вращение заводной головки)

б - перевод часовой и минутной стрелок, остановка баланса и стопорение секундной стрелки – заводная головка вытянута в крайнее положение.

ОТЛИЧИТЕЛЬНАЯ ОСОБЕННОСТЬ МОДЕЛИ

Индикация часов вращающимся часовым диском

Как пользоваться заворачивающейся заводной головкой

ОТВИНЧИВАНИЕ ГОЛОВКИ :

Отверните заводную головку, вращая ее против часовой стрелки , но не почувствуете , что она больше не отвинчивается. После этого можно вытягивать головку в среднее или крайнее положение .

ЗАВИНЧИВАНИЕ ГОЛОВКИ :

- 1.Верните головку в положение завода (у корпуса) .
- 2.Завинтите заводную головку, слегка нажимая на нее в осевом направлении и вращая по часовой стрелке.

МЕХАНИЗМ MIYOTA Cal.9015

Сделайте 2-3 оборота заводной головки по часовой стрелке - секундная стрелка начнет двигаться. Из-за фрикционного крепления заводной пружины в часах с автоподзаводом, в отличие от обычных механических часов, окончание завода пружины почувствовать не возможно, но зато и порвать пружину нельзя.

Выставив часы по текущему времени, оденьте часы на запястье. При ношении часов ежедневно не менее 10 часов, в условиях нормальной двигательной активности, Вам больше никогда не придется заводить часы вручную (даже если Вы на целые сутки оставите их лежать неподвижно).

ПРИМЕЧАНИЕ: Не злоупотребляйте заводом часов вручную, так как это может привести к преждевременному старению механизма автоматического завода и даже поломке часов. При переводе часовой стрелки, следите за правильностью установки времени до или после полудня. Часы спроектированы так, что переключение календаря происходит один раз в сутки – в 12 часов ночи. Перевод часовой стрелки через 12 часовую отметку характеризует, устанавливаете Вы время до или после полудня. Если смена календаря произойдет Вы будете устанавливать время до полудня, если нет – после полудня.



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. Марсистская, 34, В. 5
109147, МОСКВА
TEL. +7 495 911 32 10
volmax@aviatorwatch.ru
www.sturmanskies.ru