

traser®

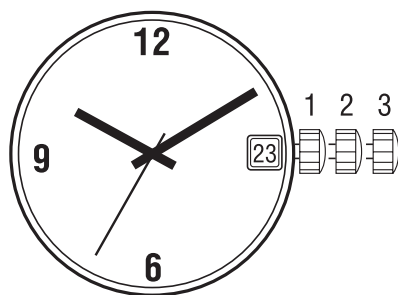
swiss  watches

Часы **Traser swiss H3 watches** произведены швейцарской компанией Mb-microtec AG и полностью соответствуют стандарту «swiss made».

Тритиевая подсветка

В часах используется самоактивируемая тритиевая подсветка – тригалайт. Данная технология запатентована и производится компанией Mb-microtec AG и соответствует всем международным требованиям, предъявляемым к продукции с тритиевыми источниками. В частности, часы имеют сертификаты Ростест, Федерального Ведомства по здравоохранению Швейцарии и Комиссии по Ядерной регламентации США. Производитель установил гарантийный срок на подсветку 10 лет.

Руководство пользователя А



Внимание: Запрещается переводить дату в период с 21-30 до 3-00 часов ночи. Это может привести к поломке автоматического механизма перевода даты, который задействован в это время.

Позиция головки I. Основная позиция, часы идут. Поворачивая головку в этом положении по часовой стрелке, вы производите ручной под завод механизма — 20–25 полных оборотов обеспечат запас хода до 38 часов.

Позиция головки II. Ускоренный перевод даты осуществляется вращением головки по часовой стрелке, часы продолжают идти. При первичной установке необходимо установить дату за день до текущей. Текущую дату необходимо установить при помощи вращения стрелок в позиции головки 3. Это позволит часам, установить режим «день-ночь».

Позиция головки III. Производится ручная установка времени, она осуществляется вращением заводной головки, часы останавливаются.

Примечание для моделей с головкой на резьбе: После завершения настроек, головку необходимо закрутить по резьбе по часовой стрелке до упора без дополнительных усилий. Только в этом положении будет обеспечена водозащищенность и герметичность часов.

Компания Traser swiss H3 watches предоставляет 2 года гарантии на часы со дня покупки.

Условия гарантии:

В этот период будут бесплатно устранены недостатки изделия, возникшие по вине производителя, при предъявлении изделия и правильно заполненного гарантийного талона.

Примите к сведению, что в течение гарантийного срока допускается и не является дефектом разрядка элемента питания (батарейки), установленного в часы на фабрике производителя. Также не является дефектом, и не подлежит гарантийному ремонту, естественный износ ремешка, застежки, браслета, корпуса часов (полный или частичный), кнопок, головок или покрытия часов в процессе эксплуатации. Допускается расхождение часовой и минутной стрелки менее 0,5 минутного деления (при совмещении их в положении 12-00). Отклонение и незначительный люфт секундной, минутной и часовой стрелок от штрихов деления шкалы менее 0,5 секундного деления. Допускается отклонение среднемесячной точности хода механических часов +/-30 секунд в сутки.

Внимание! Повреждение часов в результате нарушения правил эксплуатации является не гарантийным случаем.

Если вашим часам требуется обслуживание или ремонт, пожалуйста, обратитесь в авторизованные сервисные центры.

Авторизованные сервисные центры:

Москва

м. «Тульская», ул. Люсиновская, д. 72
Тел.: 8-495-203-42-82
service@tempus-watch.ru

Санкт-Петербург

м. «Волковская», ул. Бухарестская, д. 1, оф. 626
Тел.: 8-812-449-92-51
e-mail: delta@service-watch.ru

Актуальный список авторизованных сервисных центров находится на сайте traser.ru на странице «Гарантия и сервис».

Производитель: «МБ-микротек АГ»,
Фрайбургштрассе 634,
3172 Нидерванген, Швейцария,
+41 (0) 31 980 20 20 www.traser.com

Эксклюзивный дистрибьютор: ООО «Таймлайт»
Москва, Большой Предтеченский переулок, д. 22,
Тел.: +7 (495) 7-888-317 www.timelight.ru

Traser P68 Pathfinder Automatic

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОМПАСА

При использовании вращающегося кольца компаса следует учитывать:

- Компас можно использовать только тогда, когда солнце видно с вашего места.
- Чтобы использовать компас, необходимо установить местное время.
- Если действует летнее время, вы должны установить время на один час назад.
- Traser P68 Pathfinder Automatic не может заменить высокоточные приборы, если требуется подробное указание направления.

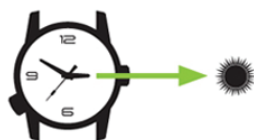
1 Убедитесь, что установлено местное время, и солнце видно с вашего места.

2 Определите полушарие в котором вы находитесь.

▲ Северное полушарие



3 Расположите часы так, чтобы часовая стрелка указывала на солнце.



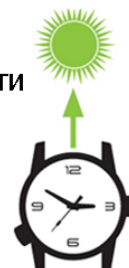
4 Поделите угол между часовой стрелкой и двенадцатью часами пополам чтобы найти юг.



▲ Южное полушарие



3 Расположите часы так, чтобы отметка двенадцати часов была направлена на солнце.



4 Поделите угол между часовой стрелкой и двенадцатью часами пополам чтобы найти север.



5 Поверните заводную головку, расположенную на восемь часов, чтобы соответствующим образом расположить кольцо компаса.



SWISS MADE

www.traser.ru