

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механизм:

Кварцевый, калибр Ronda 515 24D
 Размер: диаметр 26 мм, толщина 3 мм
 Функции: индикация часов, индикация минут, индикация секунд, индикация даты, индикация поясного времени в часовых зонах России, отображение местного времени в городах России.

Корпус:

Диаметр: 42 мм
 Высота: 11 мм
 Материал: нержавеющая сталь/
 нержавеющая сталь с PVD покрытием
 Стекло: сапфировое, антибликовое покрытие

Циферблат:

Диаметр видимой области: 33 мм

ОПИСАНИЕ ЧАСОВ

Часы «Путник» созданы, чтобы наглядно отображать время в каждом из одиннадцати часовых поясов России. В нижней части циферблата с III до IX часов указаны сокращенные названия российских городов, каждый из которых представляет одну из 11 часовых зон. Над ними расположена апертура, открывающая вращающийся диск с цифрами, указывающими время в каждом из перечисленных ниже городов в 24-х часовом формате. Диск синхронизирован с вращением стрелок.

В верхней части циферблата, с IX до III часов, нанесена карта Российской Федерации, с отмеченными на ней одиннадцатью городами, находящимися в разных часовых поясах.

- 1 зона – Калининград (КЛГ)
- 2 зона – Москва (МСК)
- 3 зона – Самара (САМ)
- 4 зона – Екатеринбург (ЕКБ)
- 5 зона – Омск (ОМС)
- 6 зона – Красноярск (КРА)
- 7 зона – Иркутск (ИРК)
- 8 зона – Якутск (ЯКТ)
- 9 зона – Владивосток (ВЛД)
- 10 зона – Магадан (МГД)
- 11 зона – Петропавловск-Камчатский (ПТК)



- Отметки городов в разных часовых поясах
- Стрелка часовая
- Стрелка минутная
- Окно даты
- Время в городах России
- Стрелка секундная

В основу часов «Путник» положен патент на изобретение № 2568337 «Часы с индикацией времени в часовых зонах России и способ осуществления одновременной индикации времени во всех часовых зонах России», впервые примененный изобретателем Константином Чайкиным при работе над знаменитыми часами Russian Time (Время России).

Часы «Путник» оснащены вращающимся безелем с обозначениями сторон света и индикатором даты текущего месяца, расположенным в апертуре на III часах.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАСОВ

Установка текущего времени



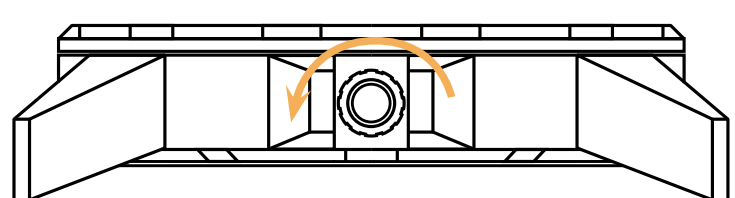
Чтобы установить текущее время на Ваших часах, Вам нужно выдвинуть головку в положение коррекции текущего времени. Для этого просто потяните головку в сторону от боковой части корпуса, пока не почувствуете **второй** легкий щелчок.

Затем, медленно вращая заводную головку против часовой стрелки, установите время, соответствующее Вашему часовому поясу. При вращении заводной головки против часовой стрелки, часовая и минутная стрелки часов и диск времени в часовых поясах будут вращаться по часовой стрелке.

После установки точного времени, надавите на заводную головку, чтобы вернуть ее в исходное положение.

ВНИМАНИЕ! Если после установки текущего времени время на диске часовых поясов не соответствует правильному времени, необходимо применить следующую настройку – установку времени часовых поясов.

Установка времени часовых поясов



Для установки времени на диске часовых поясов потяните головку в сторону от боковой части корпуса, пока не почувствуете **первый** легкий щелчок. Затем вращайте головку против часовой стрелки. При этом диск будет вращаться по часовой стрелке, а часовая и минутная стрелки останутся неподвижными.

Диск отображает время в 24-х часовом формате. Вам нужно выставить время, ориентируясь на тот часовой пояс, в котором Вы живете.

После установки времени часовых поясов надавите на заводную головку, чтобы она вернулась в исходное положение.

Установка даты

Для установки даты выдвиньте головку до **первого** щелчка и вращайте ее по часовой стрелке, пока в апертуре не появится число, соответствующее текущей дате.

После установки даты надавите на заводную головку, чтобы она вернулась в исходное положение.

Определение сторон света



Для определения сторон света необходимо:

1. Разместить часы горизонтально.
2. Повернуть часы так, чтобы часовая стрелка была направлена на Солнце.
3. Затем установить обозначение «Ю» (юг), вращая безель против часовой стрелки. Для этого мысленно разделите угол между часовой стрелкой, направленной на Солнце, и указателем часа дня пополам — это линия укажет на Юг (Ю), соответственно с противоположной стороны будет Север (С).

До полудня нужно делить ту дугу (угол), которую часовая стрелка должна пройти до 13:00. А после полудня — ту дугу, которую она прошла после 13:00.

Водоупорность, герметичность часов

Часы «Путник» имеют герметичный корпус и обладают водоупорностью 10 атмосфер. Для сохранения герметичности при эксплуатации часов необходимо избегать резких перепадов атмосферного давления и температур окружающей среды. Т.е. в часах можно купаться и заниматься водными видами спорта, но запрещается нырять и посещать сауну. Запрещается, находясь в воде, либо влажной среде производить какие-либо манипуляции с заводной головкой часов.

ГАРАНТИЯ

В случае возникновения каких-либо проблем при настройке часов, а также при выявлении неисправностей обратитесь на мануфактуру Konstantin Chaikin, предъявив часы вместе с Гарантийным сертификатом.

ВНИМАНИЕ! В кварцевых часах элемент питания устанавливается на мануфактуре Konstantin Chaikin. При первых признаках недостаточности питания (неточный ход) батарейку следует заменить. Замена элемента питания осуществляется бесплатно в течение гарантийного срока в Сервисном центре Konstantin Chaikin (список центров на сайте). В случае самовольного вскрытия или следов ремонта в несертифицированном сервисном центре, гарантия будет не действительна!

Условия гарантии

На Ваши часы «Путник» гарантия действует на любой производственный дефект в течении 12 месяцев с даты, указанной в гарантийном сертификате. Любые часы, признанные неисправными вследствие производственного дефекта, должным образом зафиксированного технической службой мануфактуры Konstantin Chaikin, будут бесплатно отремонтированы или заменены (по заключению компании). Гарантия на часы «Путник» действительна при наличии Гарантийного сертификата с проставленной в нем датой продажи часов.

Вы также можете иметь и другие права, вытекающие из национального законодательства о защите прав потребителей, данная гарантия не отменяет этих прав.

Если Ваши часы нуждаются в проверке или ремонте, отправьте их вместе с Гарантийным сертификатом в Центр технического обслуживания мануфактуры Konstantin Chaikin (Москва, ул. Речников 15 строение 2).

Гарантия не распространяется на:

- повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации или руководства по управлению и настройке механизма часов;
- естественный износ ремешка/браслета, застежки, корпуса, кнопок, переводной головки в процессе эксплуатации;
- внешние и внутренние повреждения, вызванные любым механическим воздействием или небрежным обращением и влекущие за собой нарушение целостности оформления часов (трещины, сколы, царапины, задиры поверхностей, деформация материалов и деталей, отсутствие части корпуса, переводной головки, переводного вала, смещение или выпадение крепления ремешка, накладных индексов, стрелок и стеек лада);
- потерю герметичности по прошествии более одного года со дня покупки водостойких часов.

Рекомендуем сохранить технический паспорт часов на Вашем электронном носителе.