

Технические характеристики

1. Тип – аналоговые кварцевые часы.
2. Точность хода: ± 20 сек. в среднем в месяц (если носить при нормальной температуре от 5°C до 35°C)
3. Температурные условия работы: -10°C до +60°C
4. Дополнительные функции:
 - календарь: дата
 - хронограф – измерение до 11 часов 59 минут 59 секунд с точностью 1/20 секунды
 - включение сохранения энергии
5. Срок службы батареи – приблизительно 2 года (при использовании хронографа до 12 часов в сутки)
6. Тип батареи – SR927W, 1 шт.

Изготовитель:**GRUPO FESTINA LOTUS S.A.**

Vía Layetana, 20
08003 BARCELONA (SPAIN)
Tlf.: (34) 93 486 75 00
Fax: (34) 93 310 63 38
Email: lotus@festina.com

ПАСПОРТ**Страна-изготовитель: Испания****Фирма-изготовитель: "FESTINA LOTUS S.A." (Фестина
Лотус С.А.)****Адрес изготовителя: Via Layetana 20, 4-08003 Barcelona,
Spain**

(4-08003 Испания, Барселона, Виа Лаетана, 20)

Основное предназначение: Повседневное использование
в целях определения текущего времени в часах, минутах и
секундах (где применимо)**Часы соответствуют требованиям ГОСТ 10733-98
(п.4.29), ГОСТ 26272-98 (п. 4.35), ГОСТ 23350-98 (п. 4.29).****Сертификат соответствия №** Росс ES.АИ30.Д00130**Импортер** ООО "ЭлПиАй Рус" Москва Ул.Нижняя
Красносельская, д. 40/12 Тел: +7(495) 627-78-46**КАЛИБР № 0S60****Прежде всего, прочтите эту важную информацию.****Батарея**

При первых признаках слабого питания (замедленный ход) замените батарею. Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели эти часы, или в официальный сервис-центр FESTINA. Батарея, находящаяся в часах в момент покупки, предназначена для проведения заводских испытаний, поэтому нормальный срок ее службы не гарантирован.

Водонепроницаемость (Примеры использования)

WATER RESIST 3 атм./30м - водонепроницаемость при случайных контактах с водой, например, дождь или брызги.*



WATER RESIST 5 атм./50м - водонепроницаемость для любого водного вида спорта, за исключением ныряния.**



WATER RESIST 10 атм./100м - водонепроницаемость для любого водного вида спорта, включая ныряние без акваланга. Ежегодно проверяйте герметичность корпуса.***



WATER RESIST 20 атм./200м - водонепроницаемость даже при нырянии с аквалангом. Ежегодно проверяйте герметичность корпуса.****

* Не выдвигайте головку перевода стрелок, когда часы влажные.

** Не нажимайте кнопки и не выдвигайте головку при нахождении часов под водой.

*** Не выдвигайте головку при нахождении часов под водой.

**** Пригодны для использования при плавании под водой с дыхательным аппаратом (на глубине, не требующей кислорода с гелием). Не выдвигайте головку при нахождении часов под водой.

- Для предотвращения попадания воды в часовой механизм всегда следует закрывать переводную головку в исходное положение.
- Если часы для спорта или работы с водой подвергаются длительному воздействию соленой воды или пота, их следует тщательно промыть чистой водой и высушить.
- Некоторые водоустойчивые часы имеют кожаный ремешок. Обязательно высушивайте отсыревший ремешок. Длительное ношение часов с влажным ремешком может привести к сокращению срока службы ремешка и вызвать изменение его цвета. Оно может также стать причиной раздражения на коже.
- Так как внутренние детали часов могут содержать различные жидкости, а внешняя температура может быть ниже, чем внутри часов, то стекло может запотевать. Если это временное явление, оно не причинит никаких проблем, однако если это длится долго, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели эти часы, или в официальный сервис-центр FESTINA.

Температура

Не подвергайте часы длительному воздействию прямого солнечного света, не помещайте их в слишком холодную или горячую среду.

- Это может привести к неправильному функционированию часов или сокращению срока службы батареи.
- Это может привести к тому, что часы будут спешить или отставать, могут быть повреждены другие функции.

Удары

- Часы выносят удары и толчки во время обычного использования и при таких спортивных играх как гольф или теннис.
- Уронив часы на пол или причинив другой серьезный удар, Вы можете нарушить нормальное функционирование часов или повредить их.

Магнитные поля

Часы не реагируют на магнитные поля силой до 60 гауссов, а так же магнитные поля создаваемые бытовыми приборами. Если часы попали в сильное магнитное поле, некоторые функции часов могут быть временно нарушены.

Статическое электричество

Некоторые детали, используемые внутри часов, подвержены воздействию статического электричества, после такого воздействия часы могут потерять свою точность.

Химические вещества и газы

Избегайте пользоваться часами при воздействии химических веществ или газов. Если часы контактируют с такими веществами, как бензин, или материалами, содержащими газолин, лак, дегтергенты или клей, некоторые детали могут потерять цвет или сломаться. Будьте осторожны с химическими веществами. Корпус часов или браслет может потерять цвет, например, при контакте с ртутью из разбитого термометра.

Содержите свои часы в чистоте

Удаляйте грязь и влагу со стекла и корпуса мягкой тканью. Если Вы носите часы, когда задняя сторона корпуса и браслета загрязнены, это может вызвать раздражение кожи.

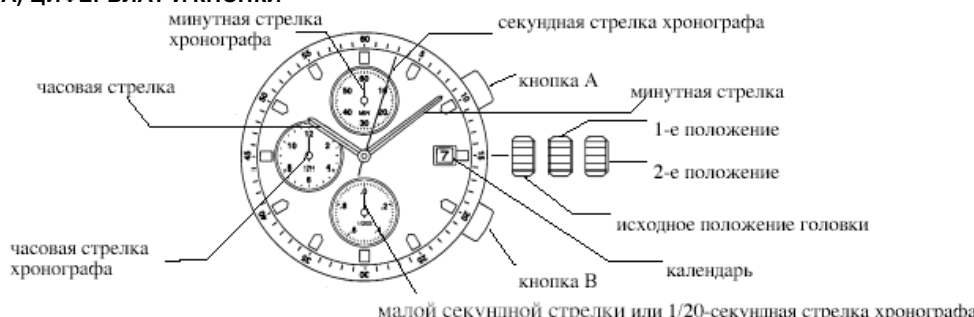
Как чистить браслет или ремень:

- Металлический браслет
Промывать мыльной водой при помощи зубной щетки.
- Ремень из каучука (резины) или пластика
Промыть водой. Не использовать растворители.
- Кожаный ремень

Внешнюю сторону протрите мягкой сухой тканью. Внутреннюю сторону протрите тканью, смоченной спиртом.

*Некоторые модели снабжены головкой с винтовой фиксацией. Для проведения операций с головкой необходимо открутить ее против часовой стрелки, а после завершения установки – закрутить.

А) ЦИФЕРБЛАТ И КНОПКИ



Б) УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

1. Выдвинуть головку во 2-е положение.
2. Поворотом головки установить часовую и минутную стрелки.
3. В момент возвращения головки в исходное положение начинается движение малой секундной стрелки.

В) УСТАНОВКА ЧИСЛА

1. Выдвинуть головку в 1-е положение.
2. Поворотом головки против часовой стрелки установить число.
- * Установка числа в промежуток времени между 21.00 и 1.00 может привести к тому, что переключения числа на следующие сутки не произойдет.
3. После установки числа нажать на головку и вернуть ее в исходное положение.

Г) РАБОТА С ХРОНОГРАФОМ

Данный хронограф обеспечивает измерение и отображение времени с шагом в двадцатую секунду максимум до 11 часов 59 минут 59.95 секунд.

Измерение времени с помощью хронографа

1. Нажатием на кнопку В переключить часы в режим хронографа.
Секундная стрелка останавливается в нулевом положении и начинает выполнять функцию 1/20-секундной стрелки хронографа.
2. Пуск и остановка хронографа происходит при каждом нажатии на кнопку А. 1/20-секундная стрелка хронографа останавливается в нулевом положении через 30 секунд после пуска. При нажатии на кнопку А для остановки хронографа 1/20-секундная стрелка хронографа быстро перемещается в положение, соответствующее измеренному времени.
3. При нажатии на кнопку В происходит сброс показаний хронографа, при котором все стрелки хронографа возвращаются в нулевое положение.



Д) СБРОС ПОКАЗАНИЙ ХРОНОГРАФА (В Т. Ч. ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ)

Эту операцию нужно выполнять, когда секундная и 1/20-секундная стрелки хронографа не возвращаются в нулевое положение после сброса показаний прибора, в том числе — после замены батареи.

1. Выдвинуть головку во 2-е положение.
2. Нажатием на кнопку А установить секундную стрелку хронографа в нулевое положение.
3. Нажатием на кнопку В установить 1/20-секундную стрелку хронографа в нулевое положение.
Ускоренное перемещение стрелок хронографа обеспечивается длительным нажатием на кнопку А или В.
4. Когда стрелки дойдут до нулевого положения, вернуть головку в исходное положение.
5. Нажать на кнопку В, чтобы удостовериться, что стрелки хронографа находятся в нулевом положении.
- * Не нажимать на головку для возврата ее в исходное положение до полного возвращения секундной и 1/20-секундной стрелок хронографа в нулевое положение.
При возврате головки в исходное положение стрелки останавливаются, не дойдя до нулевого положения, эти положения принимаются за нулевые.

ТАХОМЕТР (Разметка тахометра есть не во всех моделях)

Тахометр – это устройство, измеряющее скорость автомобиля. Зная, за сколько секунд машина проезжает 1 км, можно определить приблизительную среднюю скорость в час во время путешествия. Если хронограф запустили в некоторое время, и остановили через 1 км, средняя часовая скорость может быть измерена по положению секундной стрелки.

Если машина преодолевает расстояние в 1 км за 45сек., то средняя часовая скорость будет около 80 км/ч.

