

# 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



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧАСОВ «FESTINA» КАЛИБР № GP 50 - 52

Прежде всего, прочитайте 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 водостойчивые 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, детергенты 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

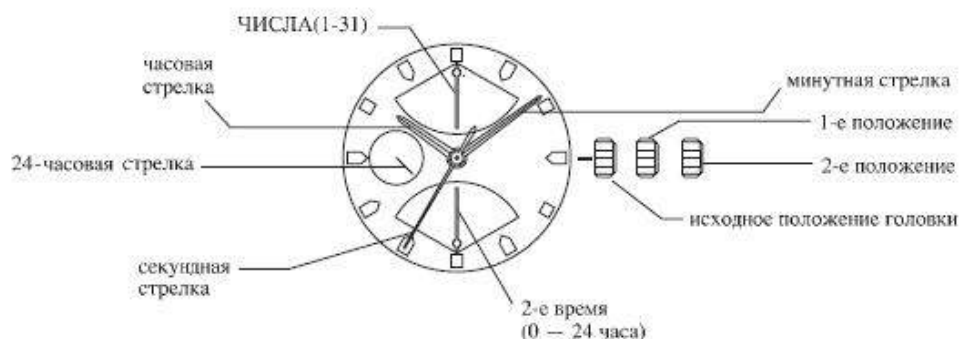
Промыть водой. Не использовать растворители.

- 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



## Б) УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Выдвиньте головку во 2-е положение, чтобы остановить секундную стрелку в положении 0 (12 часов). Проворачивайте часовую/минутную стрелки, чтобы установить время. После установки времени используйте сигнал точного времени, чтобы синхронизировать часы, нажав головку в исходное положение для запуска секундной стрелки.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед установкой времени убедитесь в том, что Вы правильно выставили формат времени до/после полудня (AM/PM). Когда число меняется, это время до полудня (a.m.).

Проверьте формат времени до/после полудня с помощью стрелки 24-часового формата.

## В) УСТАНОВКА ДАТЫ (БЫСТРАЯ УСТАНОВКА)

Выдвиньте головку в 1-е положение. Поверните головку **по часовой стрелке**, чтобы установить число. После завершения установки верните головку в исходное положение.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

\* Не устанавливайте дату между 21:00 и 2:00. На следующий день дата может не поменяться правильно.

## Г) УСТАНОВКА ВТОРОГО ВРЕМЕНИ

Выдвиньте головку в 1-е положение. Поверните головку **против часовой стрелки**, чтобы установить второе время. После завершения установки верните головку в исходное положение.

## Технические характеристики

1. Тип – аналоговые кварцевые часы.
2. Точность хода:  $\pm 20$  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
  - 24-часовой формат
  - второе время
5. Срок службы батареи – приблизительно 3 года
6. Тип батареи – SR920SW, 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](mailto:lotus@festina.com)