

"LINESPORT" F.P.JOURNE

ВСЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ: КОРПУС, БРАСЛЕТ И МЕХАНИЗМ

МИРОВАЯ ПРЕМЬЕРА

Франсуа-Поль Журн, часовщик-производитель, находящийся в постоянном поиске точности и инновационной часовой механики, представляет новый спортивный и эксклюзивный измеритель времени. Ф.-П.Журн выпускает первый механический хронограф, заключенный в наручных часах высокого часового искусства, чьи корпус, браслет и механизм выполнены исключительно из алюминия.

Ф.-П.Журн выбрал часы Centigraphe в качестве первой модели для презентации своей новой коллекции F.P.Journe Sport. Это новая коллекция невероятно легких часов, задуманных и созданных специально для спортсменов высшего уровня, в которую будут входить часы как механическим, так и с автоматическим подзаводом.

Вдохновителем этой коллекции стал коллекционер и страстный почитатель часов F.P.Journe, который участвует в марафонах и триатлоне, и которому нужны были легкие спортивные часы, но с механизмом подлинного часового искусства. Часы Centigraphe Souverain с измерением сотой доли секунды как нельзя лучше подходили для его спортивной деятельности, где каждая секунда на счету.

Во всех своих начинаниях этот коллекционер стремится преодолеть все границы и целеустремленно идет к цели. Для того, чтобы преуспеть в новых видах деятельности, он радикально изменил свой образ жизни. Бывший эпикуреец стал специалистом в диетологии и смог потерять большой вес в рекордные сроки, сохранив при этом прекрасное здоровье.

Ф.-П. Журн захотел воздать должное физическому и умственному упорству этого бизнесмена, который, как и он сам, начал все с нуля, чтобы стать выдающимся спортсменом, отдавшись целиком своему увлечению

Ф.-П. Журн долго искал сверхлегкий и прочный материал, который мог бы подойти для его исключительных калибров, полностью сохраняя при этом характеристики высокого часового искусства, наполняющего его жизнь. Centigraphe Sport становятся, таким образом, первым механизмом F.P.Journe, сделанным из алюминия (равно как и его корпус и браслет) для обеспечения полного комфорта и исключительной легкости, поскольку эти сверхлегкие часы весят не более 55 грамм.

Переход от розового золота 750 пробы (используемого во всех механизмах F.P.Journe), к алюминию был нелегким делом по очевидным техническим причинам. Ф.-П. Журн пошел еще дальше в своем эстетическом поиске, стараясь усовершенствовать и цветовой контраст.

Ф.-П. Журн разработал специальные технологии обработки с тем, чтобы сделать алюминий устойчивым к поверхностным повреждениям и придать ему необходимые антикоррозийные и антиаллергенные свойства.

Амортизаторы из каучука крепятся при помощи нового приема на концы каждого звена браслета, на боковые стороны корпуса и на головку из титана для эффективной защиты часов от ударов, наподобие бампера старинного автомобиля. Разворачивающаяся застежка из алюминия, на которой стоит имя F.P.Journe, также снабжена каучуковым покрытием. Кроме всего прочего, застежка предлагает систему регулировки длины с ее увеличением на половину звена (прим. 4 мм.)

Несмотря на то, что эта новая спортивная коллекция не была еще представлена широкой публике и прессе, Франсуа-Поль Журн подарил первые часы Centigraphe Sport с номером 001 благотворительной организации, помогающей жертвам землетрясения и цунами в Японии.

Гонконг, 30 мая 2011 года. Часы выставлены на аукционе Christie's в Гонконге 30 мая 2011 года, их цена поднялась до HK\$ 3'620'000.- /US\$ 467'152.-, то есть в 10 раз превысила начальную стоимость. Весь доход от продажи часов Centigraphe Sport, а также комиссионный сбор Christie's были перечислены франко-японскому фонду FERE для реализации проекта «100домой100 семей» <http://fondationdefere.wordpress.com/> и организации Врачи мира Япония <http://www.mdm.or.jp/>. Цель проекта «100домов100семей» - построить 100 временных и антисейсмических деревянных домов для 100 семей, пострадавших от землетрясения и цунами в городе Том на севере страны, недалеко от Сендая в провинции Мияги.

Токио, 3 июня 2011 года. Церемония передачи в дар в посольстве Швейцарии в Токио 3 июня 2011 года в присутствии его превосходительства посла Швейцарии г-на Урса Бюшера, г-на Ф.-П.Журна, г-жи Юко Фукагава (Christie's Япония), г-на Ришара Бля, основателя франко-японского фонда FERE и представителя организации Врачи мира. Фантастический результат от продажи часов Centigraphe Sport позволил профинансировать строительство 7 антисейсмических домов.

Крестный отец часов Centigraphe Souverain, Жан Тодт остается инициатором участия Ф.-П. Журна в исследованиях парижского Института головного и спинного мозга ICM. Покупая часы Centigraphe, вы также вносите свой вклад в медицинские исследования, содействуя борьбе с заболеваниями головного и спинного мозга, такими как болезни Альцгеймера и Паркинсона, рассеянный склероз... Франсуа-Поль Журн обязался пожертвовать Институту ICM 30% прибыли от продажи каждых часов Centigraphe и все это без ограничений во времени. (www.icm-institute.org).

Centigraphe Sport поступит в продажу в сентябре исключительно в F.P.Journe в
Paris - New York - Genève - Pékin - Hong Kong

CENTIGRAPHE SPORT

Механизм с ручным подзаходом показывает истекшее время от сотой доли секунды до 10 минут на 3 циферблатах, снабженных красной шкалой указания времени.

Индикация

Стрелка сотых долей секунды делает совершает на циферблате за одну секунду на шкале сотых долей секунды.

На циферблате в положении 2 часа стрелка совершает оборот за 20 секунд на шкале, поделенной на секунды.

На третьем циферблате в положении 6 часов стрелка совершает обороты за 10 минут.

Эргономичная активация хронометра: запатентованная система

Запуск, остановка и сброс на ноль счетчиков хронографа осуществляется с помощью специальной кнопки-выключателя, расположенной на боковой стороне корпуса на уровне отметки «2 часа», вместо традиционных кнопок, расположенных с двух сторон от заводной головки. Это эргономичное решение по-настоящему адаптированное для наручных часов было запатентовано.

Механизм хронографа : запатентованная система

Второй патент был выдан на оригинальную конструкцию часового механизма, позволяющую **полностью отделить функцию хронометра от собственно измерения текущего времени**, гарантируя тем самым, что хронограф не будет влиять на амплитуду колебаний баланса.

Стрелки счетчиков сотых долей, 20 секунд и 10 минут приводятся в движение двумя различными колесами, которые в свою очередь получают энергию от заводной пружины (запатентованная система).

Отдельное колесо, также приводимое в движение валом барабана, обеспечивает работу 10-минутного счетчика хронографа.

Счетчик сотых долей секунды

Стрелка, измеряющая сотые доли секунды и управляемая спусковым механизмом, делает оборот за 1 секунду. Колесо, соединенное с секундным (четвертым) колесом часового механизма, запускает триб, несущий стрелку. Таким образом, секундная стрелка приводится в движение колесом механизма, связанным с барабаном, и колесом хронографа, взаимодействующим с валом барабана.

Необыкновенная особенность стрелки сотых долей секунды заключается в возможности остановить ее в любой момент, даже между делениями сотых секунды, что позволяет дробное прочтение времени.

Это стало возможным благодаря уникальному рычажному устройству, превращающему боковое движение в вертикальное, заставляя триб падать на тормоз.

Сброс на ноль

20-секундная и 10-минутная стрелки возвращаются на ноль с помощью рычагов-молоточков, взаимодействующих с улитками.

Секундная стрелка возвращается на ноль в результате столкновения выступающего кончика ее триба с рычагом, блокируя тем самым колесо хронометра.

Дополнительный ремонтур и запас хода

Барабан оснащен системой вспомогательного ремонтуара, гарантирующего непрерывную передачу энергии во время завода часов.

Запас хода этой модели составляет минимум 80 часов и 24 часа при включенном хронографе.

CENTIGRAPHE Sport- Технические характеристики

Механизм	Калибр 1506 Ручной завод Механизм, выполненный из сплава алюминия	
Размеры механизма	Общий диаметр:	34,40 мм
	Посадочный диаметр:	34,00 мм
	Внешняя высота:	5,60 мм
	Высота штока:	2,69 мм
	Высота стрелок:	1,45 мм
	Диаметр резьбы штока:	Ø1,20 мм
БАЛАНС	Свободный баланс с 4 грузиками Спираль Anachron Подвижное основание колонки Колонка GE на штифтах Традиционная система крепления спирали Частота колебаний: 21 600 полуколебаний/час (3Гц) Инерция: 10,10 мг/см ² Угол подъема: 52° Амплитуда колебания: 0 часов в горизонтальном положении: > 320° 24 часа в горизонтальном положении: > 280°	
СПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ	Линейный спусковой механизм, Линейный анкер, 15 зубьев	
РАСПОЛОЖЕНИЕ ФУНКЦИЙ	Часы и минуты по центру Секундный счетчик в положении «10 часов» Счетчик 20 секунд в положении «2 часа» Счетчик 10 минут в положении «6 часов»	
ХРОНОГРАФ	Общий цилиндр для часового механизма и хронографа Измерение сотых долей секунды	
АВТОНОМИЯ ЧАСОВОЙ СИСТЕМЫ :	80 часов с выключенным хронографом 24 часов с включенным хронографом	
ОТДЕЛКА	Мосты с круговым узором Жемчужное зернение на платине Полированные головки винтов, прорези с обработанными вручную кромками Штифт с полированными закругленными концами Полированные стальные детали с обработанными вручную кромками, поверхности с продольными линиями	
КОРПУС	Алюминиевый сплав с каучуковыми вставками Диаметр: 42,00 мм Общая высота корпуса: 11,60 мм	
ЦИФЕРБЛАТ	Алюминиевый сплав и прозрачный сапфир	
Заводная головка	Титан и каучуковое покрытие	
Браслет	Сплав из алюминия и каучуковые накладки	
Раскладывающаяся застежка	Регулирующаяся, сплав из алюминия с каучуковым покрытием	
Заводная головка и пусковые кнопки	Запуск хронографа нажатием пусковой кнопки (выключатель) Кнопка запуска / остановки и сброса на ноль хронографа Положение 0 (нажатие) : никаких действий Положение 1 : завод Положение 2 : установка времени	
КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ	Механизм без циферблата	284
	С корпусом и браслетом–	561
	Камни	50
	Каучук	72
ВЕС	Общий вес :	55 гр
	Только механизм	12 гр
	3 сапфировых стекла	7 гр