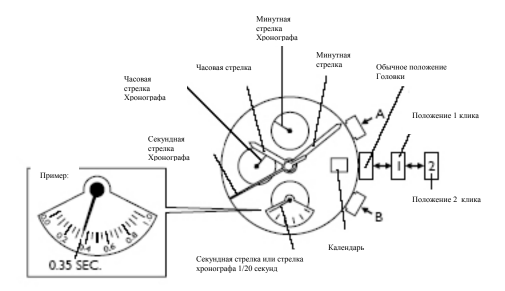
Инструкция пользователя OS62 Patrol 11401JS

А) РАБОТА КНОПОК



В) УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ:

- 1. Вытяните Головку в Положение 2 клика, чтобы секундная стрелка остановилась в нулевом положении.
- 2. Поверните Головку для установки стрелок Часа и Минут.
- 3. Когда Головка втянута в Обычное положение, синхронизируясь и временным сигналом, малая секундная стрелка начнет ход.

С) УСТАНОВКА ДАТЫ

- 1. Вытяните Головку в Положение 1 клика.
- 2. Поверните Головку против часовой стрелки для установки даты.
- * Дата может не измениться, если она устанавливается в период времени между 9:00 PM и 1:00 AM.
- 3. После установки даты, втяните Головку в Обычное Положение.

D) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХРОНОГРАФА

Данный Хронограф способен измерять и проецировать время от 1/20 (1/1) секунд вплоть до 1 часа 59 мин 59 сек.

Секундная стрелка хронографа-ретрограда 1/20 (1/1) отсчитывает время в течение 60 секунд после запуска, а затем останавливается в нулевом Положении.

ИЗМЕРЕНИЕ ВРЕМЕНИ ХРОНОГРАФОМ

- 1. Нажмите кнопку «В» для смены часов в режим Хронографа. Секундная стрелка остановится в НУЛЕВОМ втором положении и сменится на хронограф 1/20 (1/1)секундной стрелки.
- 2. Хронограф может быть запущен и остановлен каждый раз нажатием кнопки «А». Хронограф 1/20 (1/1)секундной стрелки останавливается в ПУЛЕВОМ положении, 60 секунд после запуска. Когда кнопка «А» нажата, чтобы остановить хронограф,

- секундная стрелка хронографа 1/20 (1/1) начинает быстро двигаться вперед, чтобы проецировать измеряемое время.
- 3. Нажатие кнопки «В» перезапускает Хронограф и все стрелки возвращаются в НУЛЕВОЕ положение.

Измеренный отрезок будет показан после остановки / нажатия кнопки СТОП.

Перезапуск → Измерение времени → Стоп

Е) ПЕРЕЗАПУСК ХРОНОГРАФА (вкл. после замены батареи)

Данная процедура должна быть произведена, когда секундная стрелка хронографа и 1/20 (1/1) стрелка секунд хронографа не возвращается в нулевое положение после перезапуска хронографа, включая ситуации после замены батареи.

- 1. Вытяните часовую Головку в Положение 2 Клика.
- 2. Нажмите кнопку «А» для установки секундной стрелки хронографа в НУЛЕВОЕ положение.
- 3. Нажмите кнопку «В» для установки 1/20 секундной стрелки хронографа в НУЛЕВОЕ положение. Стрелки Хронографа могут быстро двигаться при продолжительном нажатии на кнопку «А» или «В».
- 4. Кок только стрелки обнулились, перезапустите время и верните Головку в Обычное положение.
- 5. Нажмите кнопку «В», чтобы убедиться, что стрелки хронографа перезапущены в НУЛЕВОЕ положение.
- * Не возвращайте часовую Головку в Обычное Положение в то время, как Секундная стрелка хронографа и 1/20 секундная стрелка хронографа возвращаются в Нулевое положение.

Каждая стрелка останавливается, когда Головка возвращается в Обычное положение и данная позиция запоминается как Нулевое Положение.

	*		<u></u>	7
	×	×	×	×
Водостойкость	abla	×	×	×
3 ATM 30 м (3BAR)	abla	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	abla		\square	×
10 ATM-20 ATM			\square	\square
10 м - 20м (10-20BAR)				



<u>Инструкция Police</u> <u>ВЈ3300</u>



Кнопка А - Старт

Кнопка В - Сброс

Кнопка С - Режим

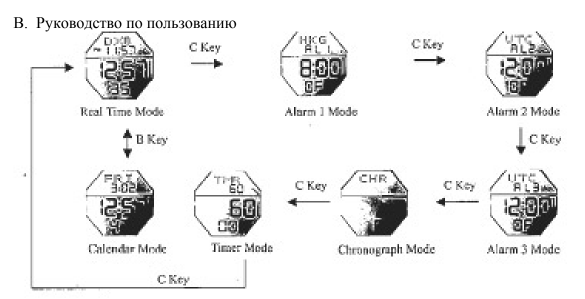
Кнопка D – Свет

А. Характеристики

- 1) 33 Цифровой LCD дисплей, индикация: часы, минуты, секунды, месяц, год (2000-2099), день недели
- 2) 35 часовых поясов мирового времени, с установкой летнего времени
- 3) Выбор проецирования 12 Ч / 24 Ч, автокалендарь
- 4) Отсчитывает время до до 9 часов, 59 минут, 59,99 секунд с точностью до 1/100 секунды Память на 10 кругов.
- 5) Корректируемое время с 1 минуты до 180 минут. Функция автоматического повтора устанавливается пользователем

Срабатывает сигнал будильника, когда отсчет времени вернулся в нулевое положение.

- 6) Сигнал нажатия клавиш
- 7) электролюминестцентная подсветка
- 8) Если вы не нажимаете никаких кнопок в течении 60 секунд, то режим настроек закроется автоматически и вы вернетесь в режим времени



Real Timex Mode- режим реального времени Alarm 1 Mode- режим Будильник 1 Alarm 2 Mode- режим Будильник 2 Calendar Mode- режим Календарь Timer Mode- режим Таймер

Chronograph Mode- режим Хронограф Alarm 3 Mode- режим Будильник 3

- 1. При любом положении нажмите кнопку D, чтобы включить функцию подсветки и удерживайте в течении 3 секунд
- 2. Реальное время
- В режиме Реального времени, нажимайте кнопку А, чтобы выбрать город, когда на экране появилось мировое время
- В режиме Реального времени, нажимайте кнопку В, чтобы переключить с календаря на мировое время
- Нажмите А и В одновременно, чтобы изменить местное время и Мировое время.
- Нажмите и удерживайте С в течении 2 секунд, чтобы зайти в настройки Времени
- а) На экране будут мигать настройки ежечасного звукового сигнала времени.

Нажмите А, чтобы включить или выключить часовое звуковое оповещение (

b) Нажмите В, чтобы выбрать единицы измерения в следующей последовательности

Все
$$\rightarrow$$
 Город \rightarrow Секунда \rightarrow Минута \rightarrow Час \rightarrow Месяц \rightarrow Дата \uparrow Формат времени 12/24 \leftarrow Год

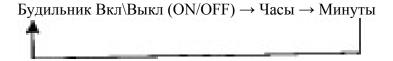
- с). Используйте кнопку А, чтобы корректировать мигающие единицы измерения
- d) Нажмите кнопку C, чтобы подтвердить настройки и вернуться к обычной работе
- е) День недели будет настраиваться автоматически.

3. Будильник

- Работа всех Будильников одинаковая.

Единственное отличие в значке будильника. Когда будильник установлен и включен, он срабатывает каждый день, до того момента, пока он не будет выключен.

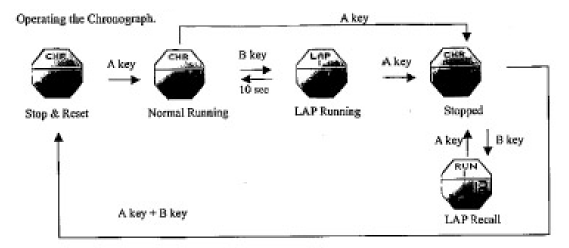
- Нажмите кнопку A или D, чтобы выбрать желаемый город. Время Будильника будет меняться в соответствии с временной разницей
- настройка Будильника:
- а) Нажмите и удерживайте кнопку С в течении 2 секунд, чтобы установить Будильник
- b) На дисплее будут мигать настройки Будильника ON/OFF
- с) Нажмите кнопку В, чтобы выбирать единицы измерения в следующей последовательности:



- с) Нажмите кнопку А, чтобы настраивать мигающие цифры
- f) Нажмите кнопку C, чтобы подтвердить ваши настройки и вернуться в обычную работу.
 - Если пришло время звенеть будильнику, то сигнал будет длиться в течении 20 секунд. Нажмите любую кнопку, чтобы остановить будильник.
 - -Когда будет звенеть будильник, Нажмите кнопку А, В или С, чтобы его отключить.

4. Хронограф

Измерение времени максимум до 9 часов 59 минут 59,99 секунд, когда предел достигнут, отсчет начнется заново, с нуля. Управление Хронографом.



Stop& Reset- Остановка/Сброс Normal running- нормальный ход LAP running- наработка круга Stopped- остановка LAP Recall- возвращение в отсчет времени круга.

Данные времени 10 кругов могут быть сохранены в памяти часов. Когда вся память заполнена, новый круг будет записан вместо данных 10-го круга.

Режим Таймера.

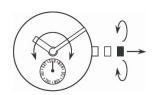
- -Нажмите кнопку В, чтобы включить /выключить (Э) перезагрузку, нажмите кнопку А, чтобы корректировать время. Таймер можно установить с 1 до 180 минут с шагом в минуту.
- -Нажмите С, чтобы выйти из настроек времени.
- -Нажмите кнопку А, чтобы начать или остановить отсчет времени
- -Нажмите кнопку А и В, чтобы перезагрузить установку, если время не идет
- Раздастся сигнал тайма-аута, когда время достигнет нуля.
- Во время отсчета раздается сигнал за 10 секунд до конца последней минуты. Когда заканчивается отсчет последних 10 секунд, раздается сигнал на каждой секунде. Когда отсчет завершен, будет звучать сигнал в течении 10 секунд.

Код	Название Города	Страна	Разница Временных Зон
UTC	Координированное универсальное время		
LON	Лондон	Великобритания	± 0:00
PAR	Париж	Франция	+1:00
ROM	Рим	Италия	+1:00
CAI	Каир	Египет	+2:00
MOW	Москва	Россия	+3:00
DXB	Дубай	ОАЭ	+4:00
KHI	Карачи	Пакистан	+5:00
DEL	Дели	Индия	+5:30

DAC	Дакка	Бангладеш	+6:00
BKK	Бангкок	Тайланд	+7:00
SIN	Сингапур	Сингапур	+8:00
HKG	Гонконг	Китай	+8:00
TYO	Токио	Япония	+9:00
SYD	Сидней	Австралия	+10:00
NOU	Ноумеа	Новая	+11:00
		Каледония	
AKL	Оклэнд	Новая Зеландия	+12:00
HNL	Гонолулу	США	- 10:00
ANC	Анкоридж	США	- 9:00
LAX	Лос-Анджелес	США	- 8:00
DEN	Денвер	США	-7:00
CHI	Чикаго	США	-6:00
NYC	Г. Нью-Йорк	США	-5:00
CCS	Каракас	Венесуэла	-4:00
RIO	Буэнос-Айрес	Бразилия	-3:00

Инструкция 8172/220





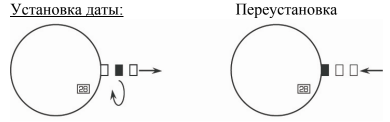
Установка дня:

Поверните головку по часовой стрелке и двигайте часовую и минутную стрелку пока не выставится стрелка, обозначающая день. Стрелка, обозначающая день не может выставляться отдельно. Затем верните часовую стрелку назад на 4 часа и еще раз поверните ее

вперед на следующий день. Повторите ту же самую процедуру и установите желаемый день недели.

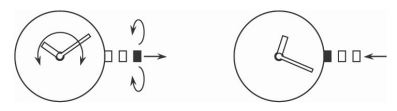
Установка времени:

Сверьтесь с правильным временем. Убедитесь, что АМ/РМ выставлено верно. Выставите переводной вал в позицию 1.

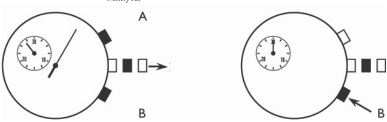


Установка часов и минут:

Переустановка

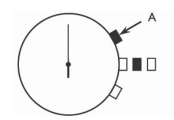


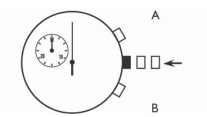
$\underline{\underline{\mathbf{y}}_{\mathtt{CTAHOBKA}}}$ хронографа, мин. и сек. стрелки хронографа:



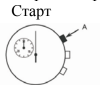


Переустановка



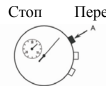


<u>Измерение отрезков времени:</u> Старт Стоп



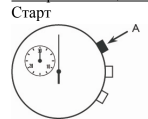








Измерение общего времени:



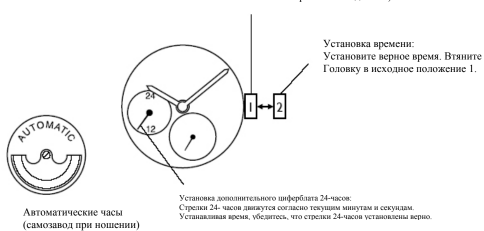




Инструкция пользователя

8247 PL12084 JSR / 02A

Обычное положение, ход часов (по часовой стрелке – завод часов)



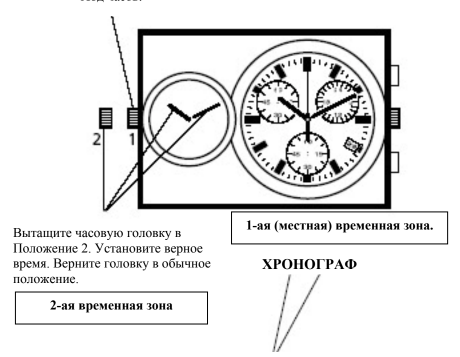
• Если часы находятся под водой или во влажном месте, никогда не нажимайте на кнопки, не используйте Базель и не устанавливайте время. После попадания часов в соленую воду, корпус часов и браслет должны быть промыты в проточной воде.

	*	B	<u></u>	7
	×	×	×	×
Водостойкость	abla	×	×	×
3 ATM 30 м (3BAR)	abla	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	abla			×
10 ATM-20 ATM	abla			
10 м - 20м (10-20BAR)				

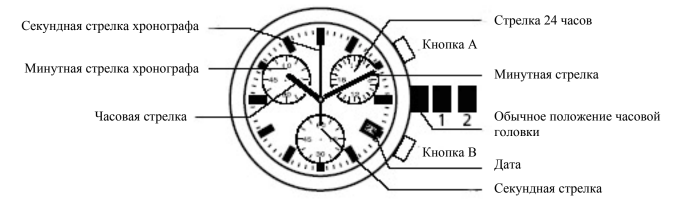
• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

Инструкция пользователя FS01

Обычное положение. Ход часов.



А) Циферблат и кнопки



В) Установка Времени

- 1. Вытащите часовую головку в Положение 2, чтобы секундная стрелка остановилась в положении (0).
- 2. Поверните часовую головку для установки времени (часы и минуты).

С) Установка Даты

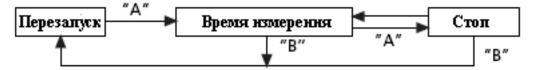
- 1. Вытащите часовую головку в Положение 1.
- 2. Поверните часовую головку против часовой стрелки для установки даты.
- 3. После установки даты, верните часовую головку обратно в обычное положение.

D) Использование Хронографа

Данный Хронограф может измерять и показывать время от 1/1 секунды до 1 часа. Измерение времени с помощью Хронографа:

1. Вы можете запустить и остановить Хронограф с помощью нажатием на кнопку «А».

2. Нажатие кнопки «В» приведет к сбрасыванию данных хронографа, все стрелки вернутся в нулевое положение.



Е) Перезапуск Хронографа (Включая случаи после замены батареи)

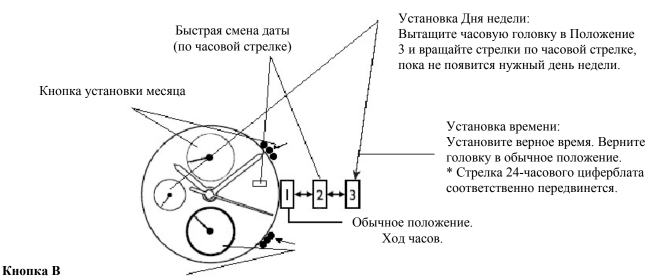
Данная процедура должна быть произведена, когда секундная стрелка хронографа и 1/20 стрелка секунд хронографа не возвращается в нулевое положение после перезапуска хронографа, включая ситуации после замены батареи.

- 1. Вытяните часовую головку в Положение 2.
- 2. Нажмите кнопку «А» для установки секундной стрелки хронографа в нулевое положение.
- 3. Нажмите кнопку «В» для установки 1/20 секундной стрелки хронографа в нулевое положение. Стрелки Хронографа могут быстро двигаться при продолжительном нажатии на кнопку «А» или «В».
- 4. Как только стрелки обнулились, верните головку в обычное положение.
- 5. Нажмите кнопку «В», чтобы убедиться, что стрелки хронографа вернулись в нулевое положение.
- Если часы находятся под водой или во влажном месте, никогда не нажимайте на кнопки, не вращайте безель и не устанавливайте время. После попадания часов в соленую воду, корпус часов и браслет должны быть промыты в пресной воде.

	*	.i.	<u></u>	링
	×	×	×	×
Водостойкость	\	\times	×	\times
3 ATM 30 м (3BAR)	abla	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	abla			\times
10 ATM-20 ATM	$ \mathbf{\nabla}$	\square	\square	\square
10 м - 20м (10-20BAR)				

• Всегда возвращайте часовую головку в Обычное положение / Плотно завинчивайте головку.

Инструкция пользователя 9232 / 1920



Быстрая корректировка 2-й временной зоны.

*Используя эту кнопку для установки второй временной зоны, основная минутная стрелка должна быть между 55 и 05 минутой любого часа.

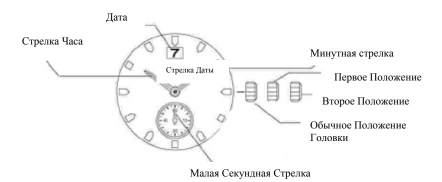
• Если часы находятся под водой или во влажном месте, никогда не нажимайте на кнопки, не вращайте безель и не устанавливайте время. После попадания часов в соленую воду, корпус часов и браслет должны быть промыты в пресной воде.

	•	1 0	3	હ
	×	×	×	X
Водостойкость	$ \nabla$	×	\times	\times
3 ATM 30 м (3BAR)	$ \mathbf{V} $	×	\times	X
5 ATM 50 м (5BAR)	$\mathbf{\nabla}$	5	∇	×
10 ATM-20 ATM 10 м - 20м	$ \nabla$	N		S
(10-20BAR)				

• Всегда возвращайте часовую головку в Обычное положение / Плотно завинчивайте головку.

Инструкция пользователя GP10 Phalanx 11599JS

А) ЦИФЕРБЛАТ



В) УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

- 1. Вытяните Головку во Второе Положение
- 2. Поверните Головку для установки часовой и минутной стрелок
- 3. Когда Головка втянута в Обычное Положение, малая секундная стрелка начнет ход.

С) УСТАНОВКА ДАТЫ

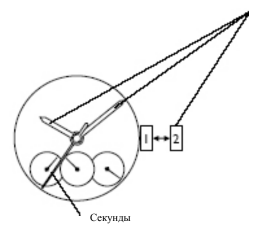
- 1. Вытяните Головку в Первое Положение.
- 2. Поверните Головку по часовой стрелке для установки Даты.

Если дата устанавливается в промежуток времени между 9:00 РМ и 2:00 АМ, то изменения на следующий день может не произойти.

- 3. После установки даты, втяните Головку в Обычное Положение.
 - **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

	*		<u></u>	7
	×	×	×	×
Водостойкость	abla	×	×	×
3 ATM 30 м (3BAR)	abla	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	abla			×
10 ATM-20 ATM	$ \overline{} $		$ \overline{} $	
10 м - 20м (10-20BAR)				

Инструкция пользователя JS50 PL12076JSB / 02



УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ:

- 1. Вытяните Головку в Положение 1.
- 2. Поверните Головку для установки часовой и минутной стрелки.
- 3. Когда Головка втянута в исходное положение и синхронизирована с временным сигналом, секундная стрелка начнет ход.

УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЦИФЕРБЛАТА 24-ЧАСОВ:

Стрелки 24-часов двигаются согласно текущему часу и минутам. Устанавливая время, убедитесь, что стрелки 24 часов установлены верно.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕКУНДОМЕРА

Секундомер может измерять и проецировать время от 1 секунды до 29 мин 59 сек максимум.

Секундомер автоматически остановится после 30 секунд хода.

Измерение времени секундомером:

- 1. Нажмите кнопку А для запуска секундомера.
- 2. Секундомер может быть запущен и остановлен каждый раз нажатием кнопки А.
- 3. Нажатие кнопки В перезапускает секундомер, а минутные и секундные стрелки секундомера возвращаются в нулевое положение.
- * Кнопка А / В не функционирует во время перезапуска секундомера.

ПЕРЕЗАПУСК СЕКУНДОМЕРА (ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)

Данная процедура должны быть произведена, когда секундная стрелка секундомера не возвращается в НУЛЕВОЕ положение после перезапуска хронографа, а так же включая момент после замены батареи.

- 1. Вытяните Головку в Положение 1 Клика.
- 2. Нажмите кнопку А для приведения секундной стрелки хронографа в НУЛЕВОЕ положение.
- * Минутная стрелка секундомера движется одновременно с секундной стрелкой.
- * Минутная стрелка секундомера может быть продвинута вперед путем продолжительного нажатия кнопки А.
- 3. Как только стрелки были обнулены, перезапустите время и верните Головку в обычное положение.

• Если часы находятся под водой или во влажном месте, никогда не нажимайте на кнопки, не используйте Базель и не устанавливайте время. После попадания часов в соленую воду, корпус часов и браслет должны быть промыты в проточной воде.

	*	9	<u></u>	7
	×	×	×	×
Водостойкость		×	×	×
3 ATM 30 м (3BAR)	$ \nabla$	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)				\times
10 ATM-20 ATM	$ \nabla$			
10 м - 20м (10-20BAR)				

• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

Минуты хронографа

Инструкция пользователя 6P29

Обычное Положение, Ход Часов Установка Времени: Установите верное время. Втяните Головку в Положение 1. Быстрая мена Даты (Против часовой стрелки) Установка Дня:

Поверните Часовую и Минутную стрелки по часовой стрелке. Внимание, День изменяется в период с 0:00 АМ по 5:30 АМ.

УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЦИФЕРБЛАТА 24-ЧАСОВ:

Стрелки 24-часов двигаются согласно текущему часу и минутам. Устанавливая время, убедитесь, что стрелки 24 часов установлены верно.

• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

	*	D ;	<u></u>	ಶ
	X	×	×	×
Водостойкость	abla	×	×	×
3 ATM 30 м (3BAR)	V	\times	\times	\times
5 ATM 50 м (5BAR)	abla		$ \mathbf{V} $	\times
10 ATM-20 ATM	$\overline{\mathbf{V}}$		$ \mathbf{A} $	$ \mathbf{A} $
10 м - 20м (10-20BAR)				

Инструкция пользователя 6P25-H2

Установка Дня:

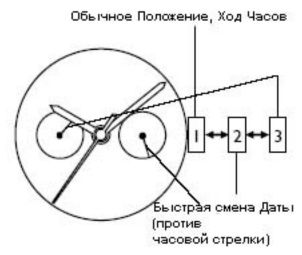
Поверните часовую и минутную стрелки по часовой стрелке.

Внимание: дата изменяется в период с 0:00 АМ по 5:30 АМ.

Установка Времени:

Установите верное время.

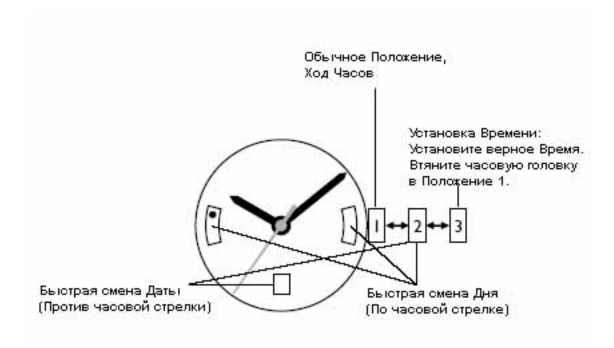
Втяните часовую головку в Положение 1.



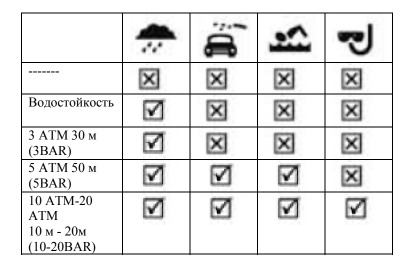
• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

	*	.i.	<u></u>	7
	×	×	×	×
одостойкость	abla	×	×	×
3 ATM 30 м (3BAR)	$ \mathbf{V} $	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	$ \overline{\mathbf{A}} $	\square	\square	×
10 ATM-20 ATM	ightharpoons			
10 м - 20м (10-20BAR)				

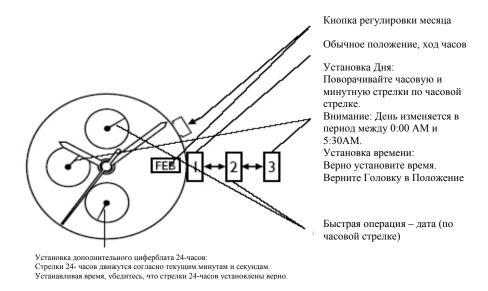
Инструкция пользователя 6M55



• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.



Инструкция пользователя 6P89 PL12083JSB / 02

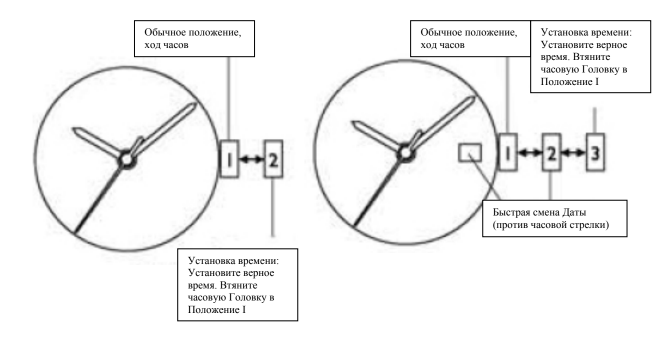


	*	9	<u></u>	7
	×	×	×	×
Водостойкость		×	×	×
3 ATM 30 м (3BAR)	$ \mathbf{V} $	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	abla		\square	×
10 ATM-20 ATM				
10 м - 20м (10-20BAR)				

- **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.
- Если часы находятся под водой или во влажном месте, никогда не нажимайте на кнопки, не используйте Базель и не устанавливайте время. После попадания часов в соленую воду, корпус часов и браслет должны быть промыты в проточной воде.

Инструкция пользователя 2H/3H/3H Date

Matrix / Glamour Square / Axis / Glory / Ignition / Destiny / Skyline / P-Ignition (10812JS / 10501BS / 10971JS / 11598 JS / 11682MS / 11604MS / 10849MS / 11663MS)

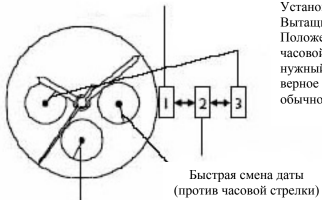


• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

	*	8	<u></u>	7
	×	×	×	×
Водостойкость	$ \nabla$	×	×	×
3 ATM 30 м (3BAR)	\	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	$\mathbf{\Sigma}$	∇	∇	×
10 ATM-20 ATM	$ \mathbf{\nabla} $			
10 м - 20м (10-20BAR)				

Инструкция пользователя 6P27

Обычное положение. Ход часов.



Установка Дня недели: Вытащите часовую головку в Положение 3. и вращайте стрелки по часовой стрелке, пока не появится нужный день недели. Установите верное время. Верните головку в обычное положение.

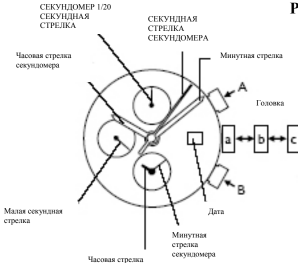
Установка циферблата 24-часа: Устанавливая время, убедитесь, что стрелки 24 часов установлены верно.

• Если часы находятся под водой или во влажном месте, никогда не нажимайте на кнопки, не вращайте безель и не устанавливайте время. После попадания часов в соленую воду, корпус часов и браслет должны быть промыты в пресной воде.

	*	9	<u></u>	링
	×	×	×	×
Водостойкость		\times	\times	\times
3 ATM 30 м (3BAR)	abla	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	abla			×
10 ATM-20 ATM				
10 м - 20м (10-20BAR)				

• Всегда возвращайте часовую головку в Обычное положение / Плотно завинчивайте головку.

Инструкция пользователя YM92 PL 12086JSSB / 04



Время / Календарь

- а) Обычное положение
- b) Первый клик
- с) Второй клик

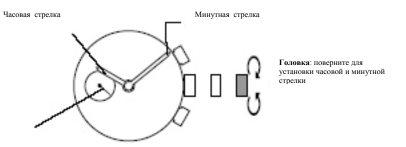
Секундомер

Измерение вплоть до 12 часов в секундном интервале 1/2. Возможно измерение отрезка времени.

Установка Времени и регулировка положения стрелки секундомера

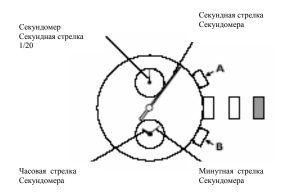
- Часы смоделированы таким образом, что следующие действия над часами производятся во Второй Положение:
 - 1) Установка Основного времени
 - 2) Регулировка стрелки будильника
 - 3) Регулировка положения стрелки секундомера Как только вы вытянули часовую Головку во Второе Положение, убедитесь, что вы проверили и отрегулировали 1) и 2), а при необходимости и 3) действие.

1. Установка времени



- 1. Когда секундомер измерял или измеряет время, если головки вытянута на второй клик, стрелки СЕКУНДОМЕРА автоматически вернутся в положение «0».
- 2. Если был установлен будильник и головка вытянута на второй клик, стрелки БУДИЛЬНИКА повернутся для определения текущего времени.
- 3. Рекомендуется устанавливать стрелки на несколько минут вперед текущего времени, принимая во внимание необходимое время для установки стрелок БУДИЛЬНИКА и регулировки стрелок СЕКУНДОМЕРА в желаемое положение.
- 4. Устанавливая часовую стрелку, убедитесь, что время АМ/РМ установлено верно. Часы смоделированы таким образом, что дата меняется раз в 24 часа.
- 5. Устанавливая минутную стрелку, сначала прокрутите ее вперед на 4 или 5 минут от желаемого времени, а затем поверните обратно точно на требуемую минуту.

2. Регулировка положения стрелки секундомера



- **❖** Если стрелки СЕКУНДОМЕРА не находятся в Положении «0», следуйте далее предложенной процедуре для приведения их в нулевое положение.
- $A\downarrow\uparrow B$ Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд для выбора стрелок, которые необходимо отрегулировать.

Выбор стрелок может производиться в следующем порядке путем нажатия кнопки $\bf A$ в течение 2 секунд.

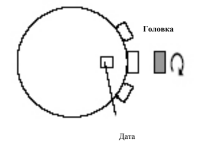
1/20 секундная стрелка Секундомера — Секундная стрелка Секундомера — Часовая и минутная стрелки Секундомера

- * Выбранные стрелки совершают полный круг.
- $\downarrow {m B}$ Повторно нажмите для установки выбранного СЕКУНДОМЕРОМ «0» положения.
- * Если кнопка В остается в нажатом положении, стрелки будут быстро двигаться.
- * После завершения всех регулировок, проверьте, чтобы основное время и стрелки будильника показывали одинаковое время.

ГОЛОВКА Втяните в исходное положение в соответствии с временным сигналом.

УСТАНОВКА ДАТЫ

• Перед установкой Даты убедитесь, что установили основное время.



Вытяните Головку на Один Клик

Поверните по часовой стрелке до появления желаемой даты

Втяните Головку в Обычное положение

- 1. Необходимо регулировать дату в конце Февраля месяца и 30 числа месяца.
- 2. Не устанавливайте дату между 9:00 РМ и 1:00 АМ. В противном случае, дата может установиться неверно.

СЕКУНДОМЕР

- Секундомер может измерять от 1/20 секунд до 12 часов.
- По окончании отсчета 12 часов, секундомер остановится автоматически.



Механизм 1/20 секундной стрелки СЕКУНДОМЕРА

- После начала работы секундомера стрелка 1/20 секунд движется в течение 10 минут, а затем останавливается в положении «0».
- После окончания измерения времени или во время измерения обозначения истекших 1/20 секунд.
- После запуска секундомера или осуществления отрезка времени, 1/20 стрелки СЕКУНДОМЕРА движутся примерно 10 минут и останавливаются автоматически.
- В летнее время если секундомер повторно останавливается и перезапускается или измеряется отрезок времени просматривается несколько раз, 1/20 стрелки СЕКУНДОМЕРА движутся примерно 10 минут и останавливаются автоматически.
 - Перед началом использования секундомера убедитесь, что часовая головка приведена в Обычное положение и что стрелки СЕКУНДОМЕРА перезапущены в «0» положение.

*Если Вы перезапускаете СЕКУНДОМЕР, а стрелки не возвращаются в положение «0», следуйте процедуре «УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ СТРЕЛКИ СЕКУНДОМЕРА».

Стандартное измерение

A (CTAPT) \rightarrow A (CTOII) \rightarrow B (ПЕРЕЗАПУСК)

Измерение накопленного времени

 $A(CTAPT) \rightarrow A(CTO\Pi) \rightarrow B(\Pi EPE3A\Pi YCK) \rightarrow A(CTO\Pi) \rightarrow B(\Pi EPE3A\Pi YCK)$

*Перезапуск и остановка секундомера может быть повторена нажатием кнопки А.

Измерение отрезка времени

А (СТАРТ) \to В (отрезок времени) \to В (запуск отрезка времени) \to А (СТОП) \to В (ПЕРЕЗАПУСК)

* Измерение и осуществление отрезка времени может быть повторено нажатием кнопки В.

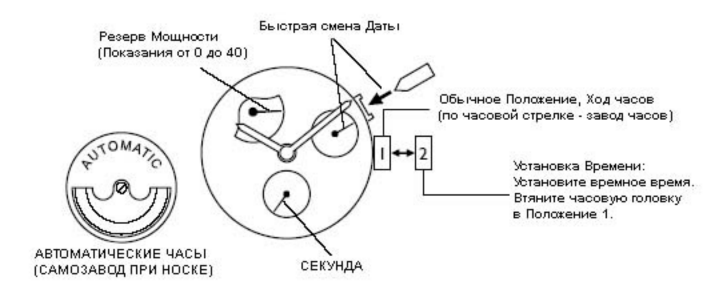
Измерение времени между двумя соревнующимися

А (СТАРТ) \to В (конечное время 1ого соревнующегося) \to А (2ой соревнующийся финиширует) \to \to В (конечное время 2ого соревнующегося) \to В (ПЕРЕЗАПУСК)

• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

	*	3	<u></u>	7
	×	×	×	×
Водостойкость	abla	×	×	×
3 ATM 30 м (3BAR)	abla	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	$\mathbf{\Sigma}$	∇	∇	×
10 ATM-20 ATM	$ \mathbf{\nabla} $			
10 м - 20м (10-20BAR)				

Инструкция пользователя ТУ2714

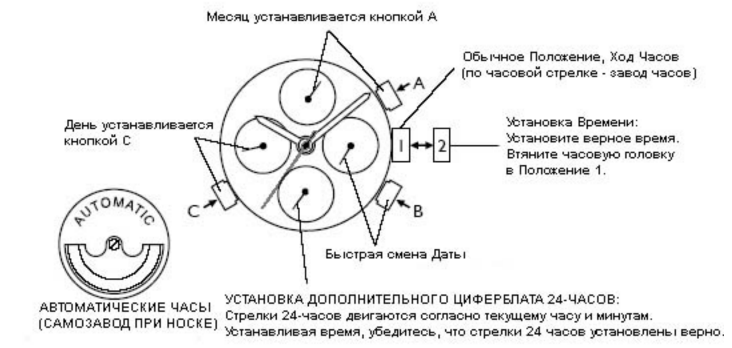


Важно: Рекомендуется устанавливать время путем прокрутки стрелок по часовой, а не против часовой стрелки. Просьба не устанавливать время в период с 22:00 по 02:00, так как это может навредить механизму.

• Всегда устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

	•	!a	ş	P
	X	\times	×	\times
Водостойкость	$\mathbf{\nabla}$	×	×	×
3 ATM 30 м (3BAR)	$ \mathbf{V} $	\times	\times	\times
5 ATM 50 м (5BAR)	$ \mathbf{V} $	$ \nabla$	$ \nabla$	\times
10 ATM-20 ATM 10 м - 20м (10-20BAR)	$ \nabla$	V	V	V

Инструкция пользователя ТУ2876SK

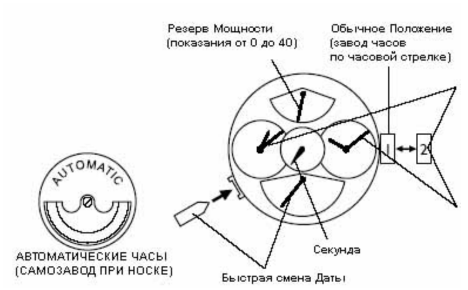


Важно: Рекомендуется устанавливать время путем прокрутки стрелок по часовой, а не против часовой стрелки. Просьба не устанавливать время в период с 22:00 по 02:00, так как это может навредить механизму.

• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

	•	D;	3	d
	X	×	×	×
Водостойкость	$ \mathbf{V} $	\times	\times	\times
3 ATM 30 м (3BAR)	$ \nabla$	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	$ \nabla$			×
10 ATM-20 ATM 10 м - 20м (10-20BAR)	\square	Ø		Ø

Инструкция пользователя ТУ2545



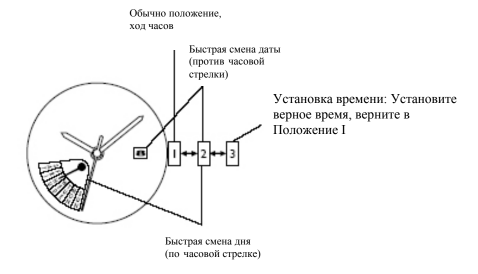
- 1) По часовой стрелке установите часовую стрелку второй временной зоны в желаемое положение. (Стрелки часа и минуты первой временной зоны будут двигаться синхронно.)
- 2) Против часовой стрелки установите часовую и минутную стрелку первой временной зоны в желаемое положение. (Минутная стрелка первой временной зоны будет двигаться синхронно.) Втяните часовую головку в Положение 1.

Важно: Рекомендуется устанавливать время путем прокрутки стрелок по часовой, а не против часовой стрелки. Просьба не устанавливать время в период с 22:00 по 02:00, так как это может навредить механизму.

• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

	*	D ;	<u></u>	<u>e</u>
	X	X	×	X
Водостойкость	abla	×	×	X
3 ATM 30 м (3BAR)	abla	×	×	X
5 ATM 50 м (5BAR)	abla	abla		X
10 ATM-20 ATM			\square	
10 м - 20м (10-20BAR)				

Инструкция пользователя VX46E Charger 11597JS



• Если часы находятся под водой или во влажном месте, никогда не нажимайте на кнопки, не используйте Базель и не устанавливайте время. После попадания часов в соленую воду, корпус часов и браслет должны быть промыты в проточной воде.

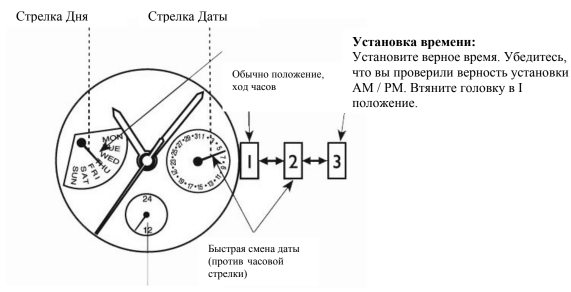
	*	3	<u></u>	گ
	×	×	×	X
Водостойкость	abla	×	×	×
3 ATM 30 м (3BAR)	abla	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	∇			X
10 ATM-20 ATM	$ \overline{} $	\square		
10 м - 20м (10-20BAR)				

• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

Инструкция пользователя VX36 P-Matrix 10811.JS

Установка Дня:

Поверните часовую Головку *по часовой стрелке* и установите часовую и минутную стрелки на следующий день. Стрелка дня не может быть установлена независимо от других стрелок. Затем поверните часовую стрелку назад примерно на 4 часа и снова поверните ее вперед, пока стрелка дня не будет предшествовать следующему дню. Повторите эту же процедуру и установите стрелку дня на желаемый день недели.



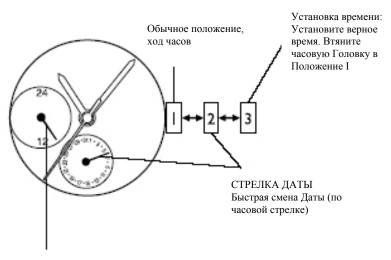
Дополнительный циферблат установки 24часов: Стрелка 24-часов движется согласно с часовой и минутной стрелкам. Установив время, убедитесь, что стрелка 24-часов установлена верно.

• Если часы находятся под водой или во влажном месте, никогда не нажимайте на кнопки, не используйте Базель и не устанавливайте время. После попадания часов в соленую воду, корпус часов и браслет должны быть промыты в проточной воде.

	*		<u></u>	7
	×	×	×	×
Водостойкость	$ \nabla$	×	\times	×
3 ATM 30 м (3BAR)	$ \nabla$	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	$ \nabla$			×
10 ATM-20 ATM 10 м - 20м			$ \mathbf{\nabla}$	$ \overline{\mathbf{A}} $
(10-20BAR)				

• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

Инструкция пользователя VX3RE Florence (11610JS)



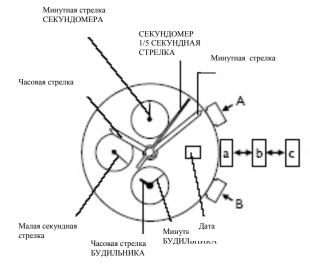
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЦИФЕРБЛАТ УСТАНОВКИ 24 ЧАСОВ: Стрелка 24/часов движется вместе с часовыми и минутными стрелками. Устанавливая время, убедитесь, что стрелка 24 часов установлена верно.

• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

	*	3	<u></u>	7
	×	×	×	×
Водостойкость	$ \nabla$	×	×	×
3 ATM 30 м (3BAR)	$ \nabla$	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	>	∇	∇	×
10 ATM-20 ATM	$ \mathbf{A} $		\square	\square
10 м - 20м (10-20BAR)				

Инструкция пользователя

YM62 Navy (10962JS)



Время / Календарь Будильник однократного звонка

Может быть установлен только после того, как желаемое время приближается к 12 часам.

Секундомер

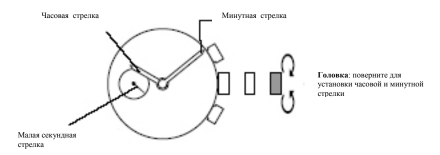
Измерение вплоть до 60 минут в секундном возрастании 1/5. Возможно измерение отрезка времени.

- а: Обычное положение
- в: Первый клик
- с: Второй клик

Установка Времени и регулировка положения стрелки секундомера

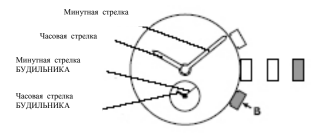
- Часы смоделированы таким образом, что следующие действия над часами производятся во Второй Положение:
 - 1) Установка Основного времени
 - 2) Регулировка стрелки будильника
 - 3) Регулировка положения стрелки секундомера Как только вы вытянули часовую Головку во Второе Положение, убедитесь, что вы проверили и отрегулировали 1) и 2), а при необходимости и 3) действие.

І. Установка Основного времени



- 1. Когда секундомер измерял или измеряет время, если головки вытянута на второй клик, стрелки СЕКУНДОМЕРА автоматически вернутся в положение «0».
- 2. Если был установлен будильник и головка вытянута на второй клик, стрелки БУДИЛЬНИКА повернутся для определения текущего времени.
- 3. Рекомендуется устанавливать стрелки на несколько минут вперед текущего времени, принимая во внимание необходимое время для установки стрелок БУДИЛЬНИКА и регулировки стрелок СЕКУНДОМЕРА в желаемое положение.
- 4. Устанавливая часовую стрелку, убедитесь, что время АМ/РМ установлено верно. Часы смоделированы таким образом, что дата меняется раз в 24 часа.
- 5. Устанавливая минутную стрелку, сначала прокрутите ее вперед на 4 или 5 минут от желаемого времени, а затем поверните обратно точно на требуемую минуту.

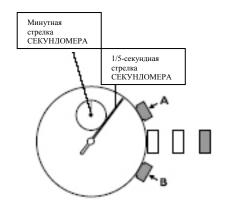
II. Регулировка положения стрелки будильника



• Установите стрелки БУДИЛЬНИКА на основное указываемое время.

В: Повторно нажмите для установки стрелок БУДИЛЬНИКА на желаемое время путем движения основных стрелок.

III. Регулировка положения стрелки секундомера



❖ Если стрелки СЕКУНДОМЕРА не находятся в «0» положении, следуйте следующей процедуре для приведения стрелок в «0» положение.

А → Нажимайте в течение 2 секунд

* Минутная стрелка СЕКУНДОМЕРА повернется на полный цикл.

 ${
m B} o {
m \Pi}$ овторно нажмите для установки минутной стрелки СЕКУНДОМЕРА в «0» положение.

- * Стрелка будет быстро двигаться, если кнопка В все еще находится а нажатом положении.
- $A \rightarrow H$ ажимайте в течение 2 секунд
- * Стрелка 1/5 секунд СЕКУНДОМЕРА повернется на полный цикл.
- ${
 m B} o {
 m \Pi}$ овторно нажмите для установки минутной стрелки СЕКУНДОМЕРА в «0» положение.
- * Стрелка будет быстро двигаться, если кнопка В все еще находится а нажатом положении.

Стрелки БУДИЛЬНИКА и СЕКУНДОМЕРА могут быть установлены повторно в следующем порядке, путем нажатия и удержания кнопки А в течение 2 секунд.



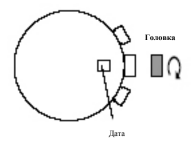
*После завершения всех регулировок, проверьте, чтобы основное время и стрелки будильника показывали одинаковое время.

^{*}Если кнопка В остается нажатой, стрелки БУДИЛЬНИКА продолжат быстро двигаться.

Верните в Обычное положение в соответствии с временным сигналом.

УСТАНОВКА ДАТЫ

• Перед установкой Даты убедитесь, что установили основное время.



Вытяните Головку на Один Клик ↓ Поверните по часовой стрелке до появления желаемой даты ↓

Втяните Головку в Обычное положение

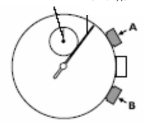
- 1. Необходимо регулировать дату в конце Февраля месяца и 30 числа месяца.
- 2. Не устанавливайте дату между 9:00 РМ и 1:00 АМ. В противном случае, дата может установиться неверно.
- 3. Не нажимайте кнопку В, если головка находится в Первом Положении, так как это приведет в действие стрелки БУДИЛЬНИКА.

СЕКУНДОМЕР

- Секундомер может измерять до 60 минут в развитии 1/5 секунд.
- После 60 минут, отсчет начнется снова с «0», и так вплоть до 12 часов.

Минутная стрелка СЕКУНДОМЕРА

1/5 секундная стрелка СЕКУНДОМЕРА



❖ Перед использованием СЕКУНДОМЕРА убедитесь, что часовая Головка находится в Обычном Положении и что стрелки СЕКУНДОМЕРА находятся в изначальном, «0» положении.

*Если Вы перезапускаете СЕКУНДОМЕР, а стрелки не возвращаются в положение «0», следуйте процедуре «УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ СТРЕЛКИ СЕКУНДОМЕРА».

Начало измерения

A (СТАРТ) \rightarrow A (СТОП) \rightarrow B (ПЕРЕЗАПУСК)

Измерение накопленного времени

 $A(CTAPT) \rightarrow A(CTO\Pi) \rightarrow B(\Pi EPE3A\Pi YCK) \rightarrow A(CTO\Pi) \rightarrow B(\Pi EPE3A\Pi YCK)$

Измерение отрезка времени

А (СТАРТ) \to В (отрезок времени) \to В (запуск отрезка времени) \to \to А (СТОП) \to В (ПЕРЕЗАПУСК)

Измерение времени между двумя соревнующимися

А (СТАРТ) \to В (конечное время 1ого соревнующегося) \to А (2ой соревнующийся финиширует) \to \to В (конечное время 2ого соревнующегося)) \to В (ПЕРЕЗАПУСК)

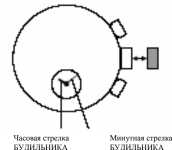
Одиночный будильник

Одиночный звонок будильника может быть установлен на желаемое время на предстоящие 12 часов.

Время будильника может быть установлено с интервалом в одну минуту.

Установка времени будильника

Перед использованием будильника, проверьте, чтобы стрелки БУДИЛЬНИКА были установлены на верное время (Обратитесь к «УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ СТРЕЛКИ СЕКУНДОМЕРА»)



ГОЛОВКА (Вытяните в первое Положение)

- →В (Нажмите несколько раз для установки желаемого времени
- *Если кнопка В будет удерживаться нажатой, стрелки БУДИЛЬНИКА будут быстро продолжать ход.)
- → **ГОЛОВКА** (Втяните головку в Обычное Положение.
- * Будильник начнет работать автоматически.)
- 1. Одиночный будильник не может быть установлен на время, больше, чем 12 часов от текущего времени. Пока вы нажимаете кнопку В, стрелки БУДИЛЬНИКА будут быстро бежать вперед, они остановятся, когда будет показано текущее время и снята функция будильника. В данном случае, отпустите кнопку В, а затем нажмите и удерживайте кнопку снова для установки стрелок БУДИЛЬНИКА на желаемое время.
- 2. Когда часовая Головка находится в Обычном Положении, стрелки БУДИЛЬНИКА будут показывать текущее время, в то время как будильник не будет работать, в рабочем положении будильник будет идентифицироваться.

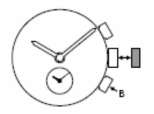
Как выключить будильник

В желаемое время будильник дает сигнал в течение 20 секунд, как только звонок прекращается, он выключается.

Для того, чтобы вручную остановить будильник, нажмите кнопку А или В.

- 1. Когда будильник измеряет время, его сигнал звучит иначе, ежели обычно, но это не является неверной работой.
- 2. Во время звонка будильника, нажатие кнопки А или В остановит звонок, никакая операция секундомера на может быть произведена.

Как отменить установленное вами время будильника



ГОЛОВКА (Вытяните в первое Положение)

- →**B** (Нажмите и удерживайте до остановки стрелок БУДИЛЬНИКА и индикации верного времени)
- → **ГОЛОВКА** (Втяните головку в Обычное Положение)

^{*}Для корректировки установленного времени будильника, следуйте процедуре, описанной в пункте «УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ БУДИЛЬНИКА».

• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

	*	.;	<u></u>	d
	×	×	×	X
Водостойкость	$ \nabla$	×	×	\times
3 ATM 30 м (3BAR)	abla	×	×	X
5 ATM 50 м (5BAR)	$\mathbf{\nabla}$	∇	∇	×
10 ATM-20 ATM			\square	
10 м - 20м (10-20BAR)				

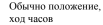
Инструкция пользователя VX3N Pulse 11398JS

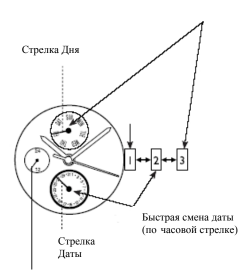
Установка Дня:

Поверните часовую Головку *по часовой стрелке* и установите часовую и минутную стрелки на следующий день. Стрелка дня не может быть установлена независимо от других стрелок. Затем поверните часовую стрелку назад примерно на 4 часа и снова поверните ее вперед, пока стрелка дня не будет предшествовать следующему дню. Повторите эту же процедуру и установите стрелку дня на желаемый день недели.

Установка времени:

Установите верное время. Убедитесь, что вы проверили верность установки AM / PM. Втяните головку в I положение.





Дополнительный циферблат установки 24часов: Стрелка 24-часов движется согласно с часовой и минутной стрелкам. Установив время, убедитесь, что стрелка 24-часов установлена верно.

	*		<u></u>	7
	×	×	×	×
Водостойкость		\times	\times	\times
3 ATM 30 м (3BAR)		×	×	\times
5 ATM 50 м (5BAR)				×
10 ATM-20 ATM 10 м - 20м	\square	\square	\square	\square

(10-20BAR)		

• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

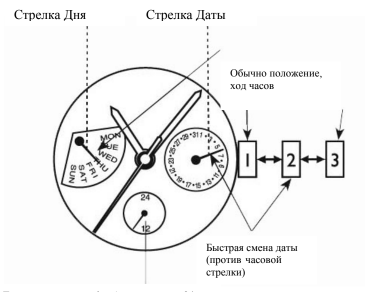
Инструкция пользователя VX3J P Adventure 11296MS / PL12087JSB/ 02

Установка Дня:

Поверните часовую Головку *по часовой стрелке* и установите часовую и минутную стрелки на следующий день. Стрелка дня не может быть установлена независимо от других стрелок. Затем поверните часовую стрелку назад примерно на 4 часа и снова поверните ее вперед, пока стрелка дня не будет предшествовать следующему дню. Повторите эту же процедуру и установите стрелку дня на желаемый день недели.

Установка времени:

Установите верное время. Убедитесь, что вы проверили верность установки AM / PM. Втяните головку в I положение.



Дополнительный циферблат установки 24часов: Стрелка 24-часов движется согласно с часовой и минутной стрелкам. Установив время, убедитесь, что стрелка 24-часов установлена верно.

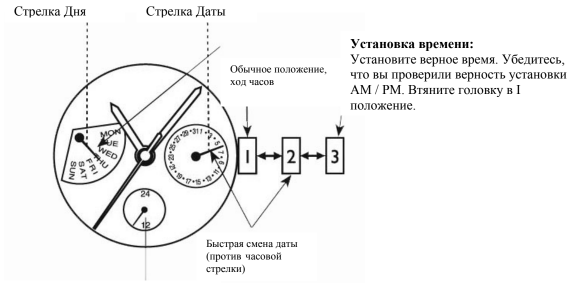
	*	.i.	<u></u>	링
	×	×	×	×
Водостойкость	$ \mathbf{V} $	×	×	×
3 ATM 30 м (3BAR)	$ \nabla$	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	V	\square	\square	×
10 ATM-20 ATM				
10 м - 20м (10-20BAR)				



Инструкция пользователя VX3S / VX3T Side Avenue (11299JS / 10966MS)

Установка Дня:

Поверните часовую Головку *по часовой стрелке* и установите часовую и минутную стрелки на следующий день. Стрелка дня не может быть установлена независимо от других стрелок. Затем поверните часовую стрелку назад примерно на 4 часа и снова поверните ее вперед, пока стрелка дня не будет предшествовать следующему дню. Повторите эту же процедуру и установите стрелку дня на желаемый день недели.



Дополнительный циферблат установки 24часов: Стрелка 24-часов движется согласно с часовой и минутной стрелкам. Установив время, убедитесь, что стрелка 24-часов установлена верно.

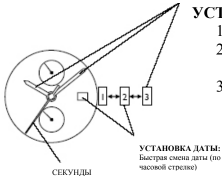
• Если часы находятся под водой или во влажном месте, никогда не нажимайте на кнопки, не используйте Базель и не устанавливайте время. После попадания часов в соленую воду, корпус часов и браслет должны быть промыты в проточной воде.

	*	3	<u></u>	7
	×	×	×	×
Водостойкость	abla	×	×	×
3 ATM 30 м (3BAR)	abla	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	V	$ \nabla$	$ \mathbf{\nabla} $	×
10 ATM-20 ATM 10 м - 20м			$ \nabla$	
(10-20BAR)				

• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

Инструкция пользователя VD51B

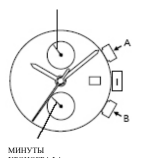
Esquire (11289JS)



УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ:

- 1. Вытяните Головку в Положение 3.
- 2. Поверните Головку для установки желаемого времени.
- 3. Верните Головку в Обычное Положение.





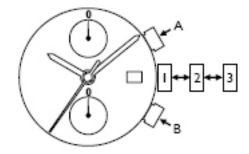
ОПЕРАЦИИ С ХРОНОГРАФОМ:

Хронограф может измерять вплоть до 1 часа с интервалом в 1 секунду. Нажатие кнопки А начинает и останавливает операции хронографа. Нажатие кнопки В перезапускает хронограф.

Для измерения общего времени или отрезка времени:

- 1. Нажмите кнопку А для начала отсчета.
- 2. Нажмите кнопку В для остановки отсчета. Секундомер продолжит отсчитывать секунды, но стрелки не будут двигаться.
- 3. Повторно нажмите кнопку В для резюмирования результатов. Стрелки быстро движутся для определения общего времени и продолжают отсчет.

ВНИМАНИЕ: Часовая, минутная и секундная стрелки часов продолжат отсчитывать верное время, используя секундомер.



РЕГУЛИРОВКА ХРОНОГРАФА:

- 1. Вытяните Головку в Положение 3.
- 2. Нажмите кнопку А Для приведения секундной стрелки Хронографа в нулевое положение.
- 3. Нажмите кнопку В для перезапуска минутной стрелки Хронографа.
- 4. Переустановите часы на верное время и поверните Головку в обычное положение.
- Если часы находятся под водой или во влажном месте, никогда не нажимайте на кнопки, не используйте Базель и не устанавливайте время. После попадания часов в соленую воду, корпус часов и браслет должны быть промыты в проточной воде.

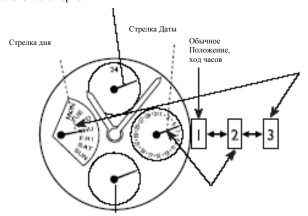


	×	×	×	×
Водостойкость	\	×	\times	\times
3 ATM 30 м (3BAR)	$ \nabla$	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	$\mathbf{\Sigma}$	∇	$ \mathbf{\nabla} $	×
10 ATM-20 ATM		$ \mathbf{\nabla}$	$ \mathbf{\nabla}$	$ \mathbf{\nabla} $
10 м - 20м (10-20BAR)				

• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

Инструкция пользователя VD84 Striker 11425JS

Дополнительный циферблат 24 часов: Стрелка 24-часов движется согласно с часовой и минутной стрелкам. Установив время, убедитесь, что стрелка 24-часов установлена верно.



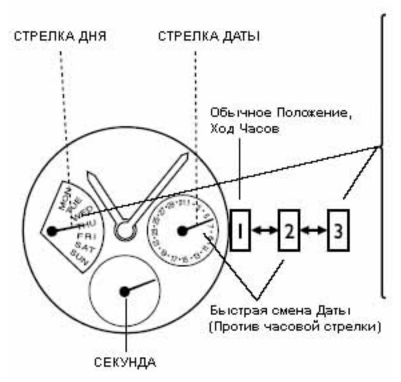
Установка Дня:

Поверните часовую Головку по часовой стрелке и установите часовую и минутную стрелки на следующий день. Стрелка дня не может быть установлена независимо от других стрелок. Затем поверните часовую стрелку назад примерно на 4 часа и снова поверните ее вперед, пока стрелка дня не будет предшествовать следующему дню. Повторите эту же процедуру и установите стрелку дня на желаемый день недели.

• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

	*	9	<u></u>	링
	×	×	×	×
Водостойкость	V	\times	×	\times
3 ATM 30 м (3BAR)	abla	×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	abla			×
10 ATM-20 ATM			\square	
10 м - 20м (10-20BAR)				

Инструкция пользователя VD85/VD86



Установка Дня:

Поверните часовую головку по часовой стрелке и прокрутите часовую и минутную стрелки, пока стрелка дня не укажет следующий день. Стрелка дня не может быть установлена автономно. Затем поверните часовую стрелку назад на 4 часа и прокрутите вперед на следующий день. Повторите туже процедуру для установки стрелки дня на желаемый день недели.

Установка Времени:

Установите верное время. Убедитесь, что время корректно установлено в формате AM/PM. Втяните часовую головку в Положение 1.

• **Всегда** устанавливайте часовую Головку в Обычное положение / Плотно прижимайте ввинчивающуюся Головку.

	*	.i.	<u></u>	~ J
	×	×	×	×
Водостойкость		×	×	×
3 ATM 30 м (3BAR)		×	×	×
5 ATM 50 м (5BAR)	ightharpoons	\square	\square	×
10 ATM-20 ATM 10 м - 20м		\square	$ \overline{\mathbf{A}} $	
(10-20BAR)				