

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ПОДСВЕТКА ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ



Если кнопки не используются, то через 10 секунд подсветка цифрового дисплея гаснет.

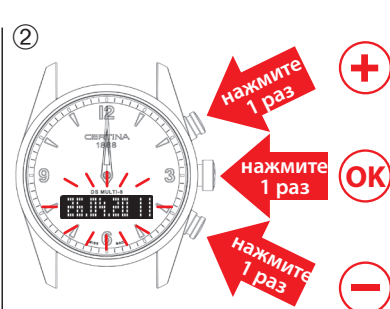
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



НАСТРОЙКА



Активация режима настройки функции или параметра.
Если кнопки не используются, то через 15 секунд режим настройки отключается.



Настройка (+ / -) и подтверждение параметров (OK).

УКАЗАТЕЛЬ ОКОНЧАНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ БАТАРЕЙКИ (EOL – End Of Life)

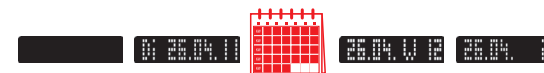


Об окончании срока службы батарейки часы оповещают своего владельца двумя способами :

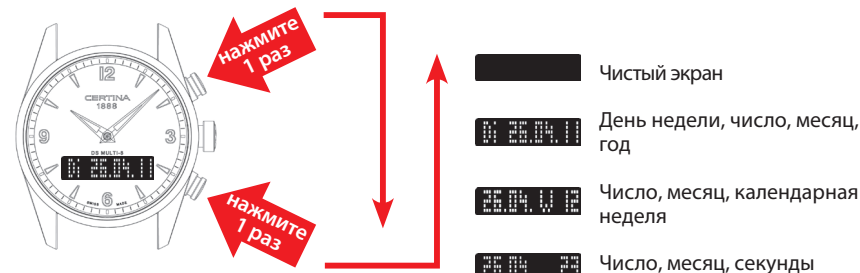
Мигает индикатор окончания срока службы батарейки (EOL) : часы продолжают работать. Будильник и электронный датчик времени переключаются на вибросигнал. Подсветка цифрового дисплея больше не возможна, и на экране высвечивается только мигающая надпись EOL.

Батарейка полностью разряжена : часы переходят в режим ожидания и могут вернуться в рабочий режим только после смены батарейки.

УКАЗАТЕЛЬ ДАТЫ



ИНДИКАЦИЯ



НАСТРОЙКИ



Год, месяц, число

Многофункциональный хронограф DS8

T1 & T2 – 1-й и 2-й ЧАСОВЫЕ ПОЯСА

Для того чтобы начать настройку времени T1 или T2, цифровой дисплей должен соответственно показывать T1 или T2. Время второго часового пояса T2 может устанавливаться только с шагом в час и 15 минут.

① **Нажмите и удерживайте в течение 2 с.**

② **Нажмите 1 раз** (+) **Часы, минуты**
Нажмите 1 раз (OK)
Нажмите 1 раз (-)

③ **Нажмите 1 раз** (OK) **С обнулением показаний секунд.**
Нажмите 1 раз (OK) **Без обнуления показаний секунд.**

СМЕНА ЧАСОВОГО ПОЯСА (TIME SWAP)

Чтобы учесть разницу во времени между часовыми поясами T1 и T2 при смене даты, ее можно настроить самостоятельно (+/- 1 день). Когда стрелки переходят в индикацию времени T1, настройка даты больше не требуется (разница во времени уже занесена в память).

① **Нажмите 1 раз**

② **Нажмите 1 раз** (+) **Стрелки показывают время T1**
Нажмите 1 раз (OK) **Возможная настройка даты**
Нажмите 1 раз (-)

③ **Стрелки показывают время T2**

ХРОНОГРАФ С ФУНКЦИЕЙ СЛОЖИТЬ/РАЗДЕЛИТЬ (ADD/SPLIT)

Функция хронографа позволяет складывать временные отрезки и измерять промежуточное время. Функции ADD (сложить) и SPLIT (разделить) могут быть объединены. Максимально в память часов можно внести 20 измерений.

ADD (сложить)

① **Нажмите 1 раз** **Запуск**

② **Нажмите 1 раз** **Остановка**

Действия ① и ② могут быть повторены несколько раз.

SPLIT (разделить)

① **Нажмите 1 раз** **Запуск**

② **Индикация промежуточного времени**
Нажмите 1 раз

③ **Повторный пуск (с учетом истекшего времени)**
Нажмите 1 раз

④ **Нажмите 1 раз** **Остановка**

Действия ② и ③ могут быть повторены несколько раз.

MEMORY (считывание занесенных в память временных отрезков по окончании хронометража)

① **Нажмите 1 раз**

через 1 секунду
или

MEMORY (очистить)

② **Нажмите 1 раз**

через 1 секунду

Действие ① может быть повторено столько раз, сколько раз необходимо измерить время (TOT = добавленное время, SPL = промежуточное время).

Индикация общего времени (TOTAL)
Нажмите и удерживайте в течение 2 с.

ХРОНОГРАФ С ФУНКЦИЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВРЕМЕНИ (LAP)

Функция хронографа позволяет измерять время пройденных кругов. Максимально в память часов можно внести 20 временных отрезков.

LAP (промежуточный результат)



Действия ② и ③ могут быть повторены несколько раз.

MEMORY (считывание занесенных в память временных отрезков по окончании хронометража)



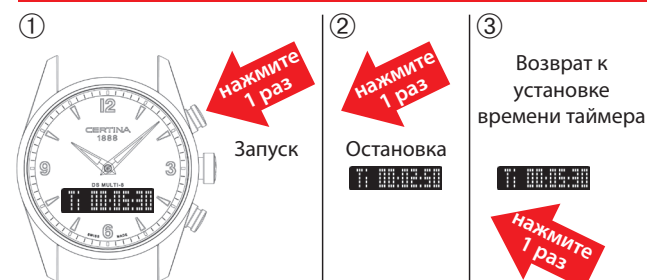
Действие ① может быть повторено столько раз, сколько раз необходимо измерить время (LAP = время круга).

MEMORY (очистить)

ТАЙМЕР (TIMER)

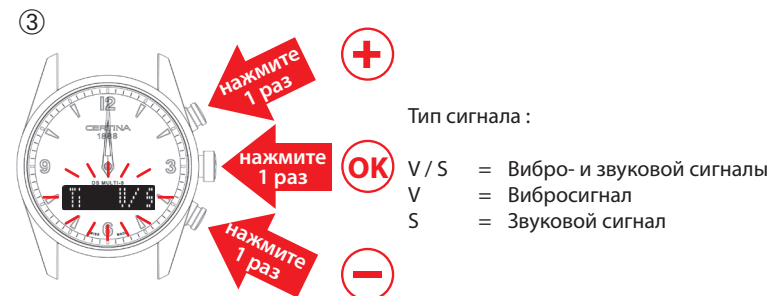
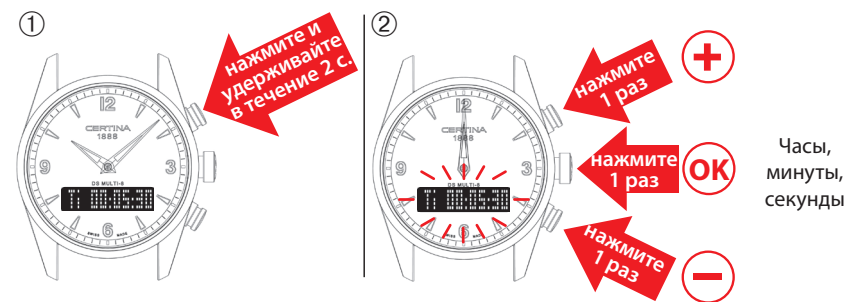


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Если электронный датчик времени не остановлен, то окончание работы счетчика обратного отсчета обозначается звуковым и/или вибросигналом. Для того чтобы отключить сигнал, нажмите любую кнопку.

НАСТРОЙКА



БУДИЛЬНИКИ A1 & A2

Часы имеют 2 будильника. Их использование и настройка совершенно идентичны.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



При срабатывании будильник издает звуковой и/или вибросигнал. Для того чтобы отключить сигнал, нажмите любую кнопку.

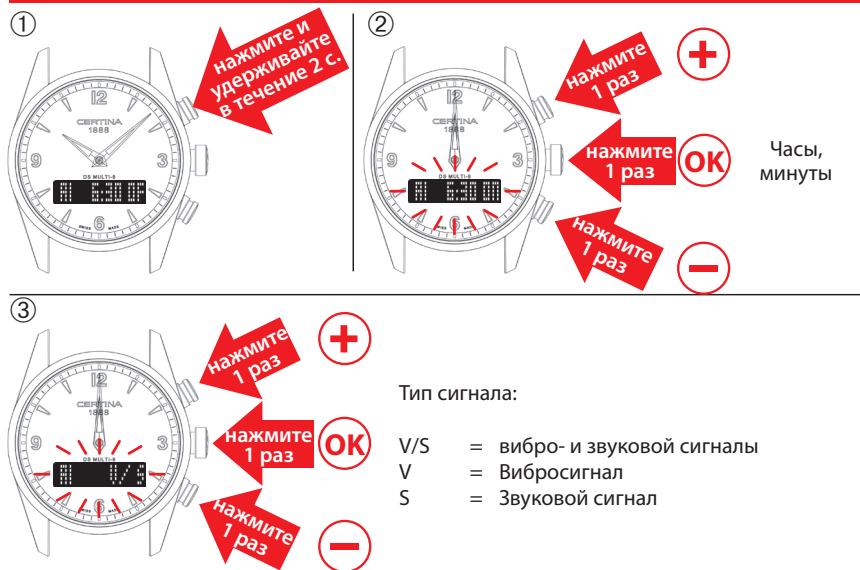
Индикация AM/PM



Формат будильника только 12 часовой (AM – от полночи до полудня / PM – с полудня до полночи)!

При нажатии на кнопку есть возможность проверить, установлен ли сигнал будильника на AM (6 ч.) или PM (18 ч.).

НАСТРОЙКА



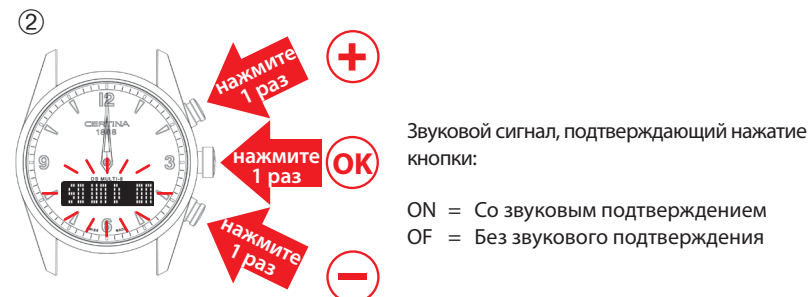
НАСТРОЙКИ SET

Следующие параметры могут быть настроены в зависимости от желания владельца.

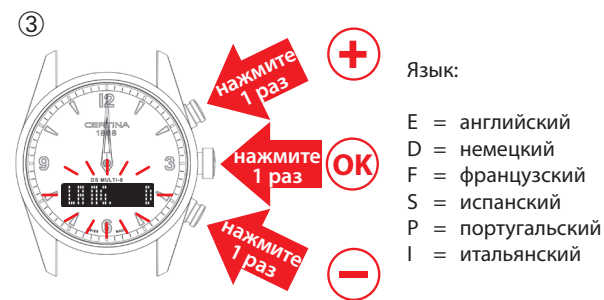
АКТИВАЦИЯ РЕЖИМА НАСТРОЙКИ И ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ



ЗВУК (не оказывает никакого влияния на сигналы будильника и электронного датчика времени)



ЯЗЫК (для индикации дня недели и календарной недели)



НАСТРОЙКИ

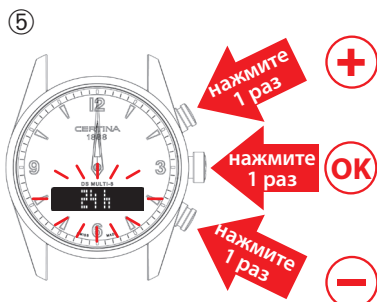
ФОРМАТ ОТОБРАЖЕНИЯ ДАТЫ



Формат отображения даты :

dd.mm.yy = число/месяц/год
mm-dd-yy = месяц/число/год

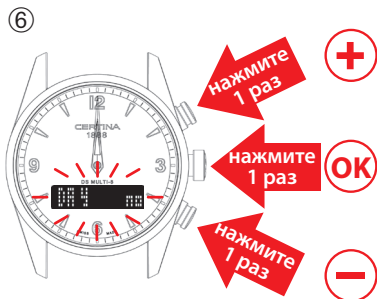
ФОРМАТ ОТОБРАЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ



Формат отображения времени:

24 h = 24-часовой формат
12 h = 12-часовой формат (AM/PM)

НАЧАЛО НЕДЕЛИ (ПЕРВЫЙ ДЕНЬ НЕДЕЛИ)



Выбор первого дня недели :

no = понедельник
SA = суббота
SU = воскресенье

НАСТРОЙКИ

ПЕРВАЯ КАЛЕНДАРНАЯ НЕДЕЛЯ ГОДА



Выбор первой календарной недели года :

FULL = первая полная календарная неделя года
1.1. = неделя 1.1.
4.1. = первая календарная неделя года, содержащая не менее 4-х дней (DIN 1355 / ISO 8601: Первая неделя, содержащая четверг текущего года, т. е. 4.1.)

СИНХРОНИЗАЦИЯ СТРЕЛОК



Если синхронизация не требуется, то перейдите к действию ⑨.

Синхронизация часов необходима, если обе стрелки не находятся у отметки «12 часов» во время проведения настройки, или когда время одного и того же часового пояса (например, T1), указанное стрелками и на цифровом дисплее, не совпадает.



Переведите минутную стрелку на отметку «12 часов» :

⊕ → По часовой стрелке
⊖ → Против часовой стрелки



Переведите часовую стрелку на отметку «12 часов» :

⊕ → По часовой стрелке
⊖ → Против часовой стрелки



Если синхронизация выполнена, то перейдите к действию ⑨.

Если стрелки так и не оказались у отметки «12 часов», то повторите все операции, начиная с действия ⑧ ①.

НАСТРОЙКИ



Если Вы планируете не носить часы долгое время, то мы рекомендуем перевести их в режим ожидания. Это поможет сэкономить энергию и продлить срок службы элемента питания.

SLEEP (Режим ожидания)



Как ухаживать за часами

Мы рекомендуем регулярно очищать часы (за исключением кожаного ремешка) мягкой тканью, смоченной в теплом мыльном растворе. После погружения в соленую морскую воду ополосните часы пресной водой и тщательно высушите их.

Не оставляйте часы в местах, подверженных сильным колебаниям температуры, а также во влажных местах, на солнце и вблизи источников магнитного поля.

Мы рекомендуем каждые 3–4 года производить проверку часов у официального продавца или представителя компании CERTINA®. Для ремонта или технического обслуживания часов всегда обращайтесь к официальному продавцу или представителю компании CERTINA®. Только в случае соблюдения этих условий вы сможете воспользоваться безупречным обслуживанием и гарантия на часы останется действительной.

Более подробную информацию о гарантии вы найдете в гарантийной книжке «International Warranty-Service Centers».