

CASIO®

Модуль 5335

Модель MTP-W500



Руководство пользователя

EAC

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Батарейка

- Батарейка, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарейку у ближайшего к вам авторизованного сервиса «CASIO», либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

Защита от воды

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой;
- переводить стрелки под водой;
- отвинчивать переводную головку под водой;

Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо. Не надевайте часы на кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного ремешка с водой.

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, чтобы определить правильность их использования.

* Разряд	Маркировка корпуса	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье машины и т.п.	Подводное плавание, ныряние и т.п.	Ныряние с аквалангом
I	-	Нет	Нет	Нет	Нет
II	WATER RESISTANT	Да	Нет	Нет	Нет
III	50 M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

- Примечания

I Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;

- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- III С водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдержать давление воды обозначенной величины и, соответственно, могут быть использованы во время принятия душа и кратковременного купания;
- IV Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- V Водозащита в 20 Бар (200 метров) означает, что часы могут быть использованы при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь открывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2 - 3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы и предназначены для активного повседневного использования, тем не менее нужно носить их аккуратно и избегать падений.
- Не пристегивайте ремешок слишком сильно. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляемые чистящие средства и т.п.).
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к разрушению прокладок, корпуса и полировки часов.
- Особенностью некоторых моделей часов является наличие на их ремешке изображений, выполненных шелкографией. Будьте осторожны при чистке таких ремешков, чтобы не испортить эти рисунки.

Для часов с пластмассовыми ремешками...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести к повреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Для того чтобы обеспечить длительный срок службы пластмассового ремешка, при первой возможности протирайте его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой влажной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Проверьте, удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.

- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность.

При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами физики и не является дефектом.

Фирма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.

- Часы могут незначительно отличаться от изображений, приведенных в данном руководстве.



Мировое время

- Отображение текущего мирового времени.

Будильник

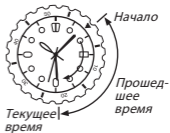
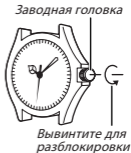
- Время звучания сигнала будильника (когда сигнал будильника включен) или текущего времени (когда сигнал будильника выключен).

Операции с заводной головкой

В некоторых моделях часов с водозащитой (100 и 200 м) установлена ввинчивающаяся заводная головка. Перед тем, как выполнять операции с использованием заводной головки, сначала вывинтите ее для разблокировки, повернув по направлению к себе, затем вытяните заводную головку. При вытягивании заводной головки не применяйте излишних усилий. Когда заводная головка вывинчена, часы становятся незащищенными от воды. После выполнения необходимых операций с заводной головкой, верните ее в исходное положение, затем ввинтите для блокировки.

Если в часах есть вращающийся обод (безель)

Поверните безель до совмещения метки ▼ с минутной стрелкой. Через некоторое время вы сможете узнать, какое время прошло с того момента, как метка ▼ была совмещена с минутной стрелкой.



НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

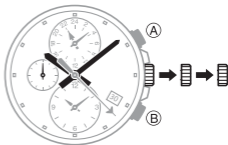
Внимание!

При настройке времени выполняйте настройку положения всех стрелок.

1. Когда секундная стрелка находится на 12-часовой отметке вытяните заводную головку до 2 щелчка.
 - Это действие приведет к тому, что секундная стрелка остановится.
2. Поворачивая заводную головку, настройте текущее время.
 - При настройке текущего времени учитывайте значение времени до и после полудня. Индикатор дня меняет значение в полночь. Если при настройке времени часовая стрелка прошла 12-часовую отметку, и изменилось значение индикатора дня, это означает, что отображается время до полудня.
 - Обратите внимание, что для выполнения следующих настроек (до п. 8) понадобится некоторое время. Перед тем, как вернуть заводную головку в исходное положение, скорректируйте положение стрелок текущего времени.

- При настройке минутной стрелки сместите ее на 4-5 минут позже нужного значения, затем верните к правильному значению.

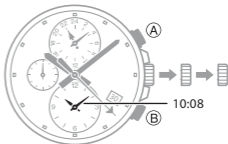
Пример: настройка текущего времени 10:08.



3. С помощью кнопки В выполните настройку стрелок будильника.

- При настройке стрелок будильника время до и после полудня не учитывается.
- Удерживайте кнопку В нажатой для ускоренного перемещения стрелок будильника.

4. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд.



- Это действие приведет к тому, что стрелка города мирового времени выполнит полный оборот.
5. С помощью кнопки В выполните настройку стрелки города мирового времени.
- Удерживайте кнопку В нажатой для ускоренного перемещения стрелки города мирового времени.
 - Информацию о городах (часовых поясах), см. в разделе «Мировое время».

Пример: Токио (TYO)



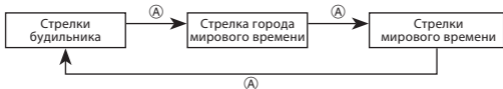
6. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд.
- Это действие приведет к тому, что часовая стрелка мирового времени выполнит полный оборот.

7. С помощью кнопки В выполните настройку стрелок мирового времени.
- Удерживайте кнопку В нажатой для ускоренного перемещения стрелок мирового времени.



Примечание

- Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд для перехода к настройкам стрелок в следующей последовательности:



8. После настройки положения всех стрелок, верните заводную головку в исходное положение.
- Это действие приведет к возобновлению отсчета текущего времени.

Настройка дня

1. Вытяните заводную головку до 1 щелчка.
2. Поворачивая заводную головку, установите день.
3. Верните заводную головку в исходное положение.
 - Значение индикатора дня изменяется до 31. Для месяцев, у которых количество дней меньше 31, необходимо изменять значение дня вручную.
 - Для того, чтобы значение дня правильно переключалось в полночь, не выполняйте настройку значение дня в промежуток времени с 21:00 до 1:00.

МИРОВОЕ ВРЕМЯ

Отображение мирового времени может быть настроено для одного из 24 городов (24 часовых поясов).

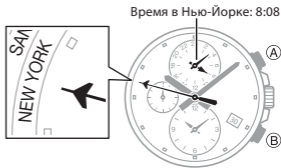
Внимание!

- Перед выполнением указанных ниже действий, проверьте что:
 - заводная головка находится в исходном положении (вставлена до упора);
 - текущее время установлено правильно.

С помощью кнопок А и В переместите стрелку города мирового времени к городу, время которого нужно узнать.

- Это действие приведет к тому, что стрелки мирового времени отобразят время в городе, на который указывает стрелка мирового времени.

Пример: Нью-Йорк (NEW YORK)



Код города	Город	Смещение от UTC*
LONDON	Лондон	+00.00
PARIS	Париж	+01.00
ATHENS	Афины	+02.00
JEDDAH	Джидда	+03.00
DUBAI	Дубаи	+04.00
KARACHI	Карачи	+05.00
DHAKA	Дакка	+06.00
BANGKOK	Бангкок	+07.00
HONG KONG/ BEIJING	Гонконг/Пекин	+08.00
TOKYO	Токио	+09.00
SYDNEY	Сидней	+10.00
NOUMEA	Нумеа	+11.00
WELLINGTON	Веллингтон	+12.00

Код города	Город	Смещение от UTC*
PAGO PAGO	Паго Паго	-11.00
HONOLULU	Гонолулу	-10.00
ANCHORAGE	Анкоридж	-09.00
LOS ANGELES	Лос-Анджелес	-08.00
DENVER	Денвер	-07.00
CHICAGO	Чикаго	-06.00
NEW YORK	Нью-Йорк	-05.00
SANTIAGO	Сантьяго	-04.00
RIO DE JANEIRO	Рио-де-Жанейро	-03.00
F. DE NORONHA	Фернандо-де-Норонья	-02.00
PRAIA	Прайя	-01.00

- * UTC – всемирное координированное время.
- Указом президента Российской Федерации с июня 2011 года на всей территории России был отменен переход на летнее время. 21.07.2014 принят федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон „Об исчислении времени“», в соответствии с которым 26.10.2014 в Российской Федерации стало 11 часовых поясов и большинство из них были смещены на час назад. Учитывайте эту информацию при настройке часов.

Внимание!

- Для проверки текущего времени в местности, которая не входит в приведенный в таблице выше список из 24 городов, выберите город, который находится в том же часовом поясе.
Пример: для проверки времени в Осаке (смещение от UTC: +9), выберите Токио, который имеет то же смещение от UTC.
- Для проверки текущего времени в местности, где действует летнее время, выберите город, в часовом поясе, время которого на один час опережает время в нужном городе.
Пример: чтобы узнать время в Нью-Йорке (смещение от UTC: -5) в летнее время, выберите Сантьяго (смещение от UTC: -4).

Примечание

- Для ускоренного перемещения стрелки, удерживайте кнопку А (+) или В (–) нажатой.

БУДИЛЬНИК

Время будильника может быть установлено в промежутке от 1 минуты до 11 часов 59 минут от текущего времени. Когда наступит установленное время, в течение 20 секунд будет звучать сигнал. Сигнал будильника звучит только один раз.

Внимание!

- Перед выполнением действий, указанных в этом разделе, проверьте что текущее время установлено правильно.

Настройка времени звучания сигнала будильника и его включение

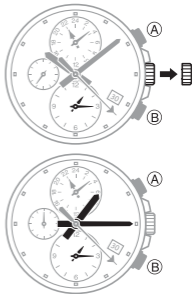
1. Вытяните заводную головку до 1 щелчка.
2. С помощью кнопки В выполните настройку времени звучания сигнала будильника.
 - Удерживайте кнопку В нажатой для ускоренного перемещения стрелок будильника.

Пример: время звучания сигнала будильника 1:15

- Верните заводную головку в исходное положение.
 - Настройка времени звучания сигнала будильника приводит к включению сигнала.
 - Для изменения времени звучания сигнала будильника, выполните действия п.п. 1–3 еще раз.
- Сигнал будильника прозвучит, когда текущее время достигнет установленного времени будильника.
 - После окончания звучания сигнала, стрелки будильника отобразят текущее время.
 - Для остановки звукового сигнала, нажмите любую кнопку.

Выключение сигнала будильника

- Вытяните заводную головку до 1 щелчка.
- Нажмите и удерживайте кнопку В, пока стрелки будильника не начнут перемещаться.



- Отпустите кнопку В, когда стрелки будильника переместятся в положение текущего времени.
3. Верните заводную головку в исходное положение.
 - Это действие приведет к выключению сигнала будильника.

Проверка звучания сигнала будильника

1. Вытяните заводную головку до 1 щелчка.
2. Нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока не прозвучит сигнал.
 - Сигнал перестанет звучать, когда кнопка А будет отпущена.
3. Верните заводную головку в исходное положение.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА БАТАРЕЙКИ

При низком уровне заряда батарейки секундная стрелка начнет перемещаться с интервалом в 2 секунды. Необходимо, как можно быстрее, заменить батарейку.



ЕСЛИ СЕКУНДНАЯ СТРЕЛКА НЕПРАВИЛЬНО ДВИЖЕТСЯ...

1. Вытяните заводную головку до 2 щелчка.
2. Нажмите и удерживайте кнопку В, не отпуская ее, нажмите кнопку А. Удерживайте кнопки около 3 секунд.
 - Стрелки будильника немного сместятся, затем остановятся.
3. Верните заводную головку в исходное положение.
 - Секундная стрелка начнет нормальное движение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ± 20 секунд в месяц

Мировое время: 24 города (24 часовых пояса) и UTC

Будильник: единовременный будильник

Количество будильников: 1

Продолжительность звучания сигнала: 20 секунд

Питание: одна батарейка оксида серебра (SR927W)

Примерное время работы батарейки SR927W: 3 года при следующих условиях:
звучание сигнала будильника 20 секунд в день

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

Наименование: часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)

Торговая марка: CASIO

Фирма изготовитель: CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)

Адрес изготовителя: 1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

Импортер: ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77

Гарантийный срок: 2 года

Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: указан в гарантийном талоне

Декларация о Соответствии: ЕАЭС № RU Д-JP.МЮ62.В.00782/20

Орган зарегистрировавший Декларацию: ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Технический Регламент: ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Срок действия декларации: до 28.02.2025

