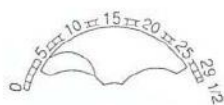






ManualsLib.com



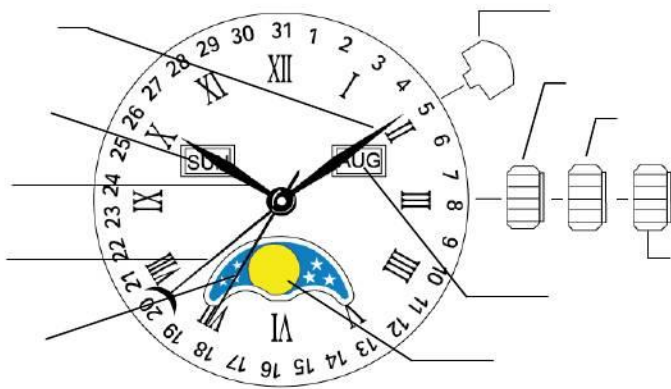
New moon Moon's age: 0 Spring tide	First quarter moon Moon's age: 7 Neap tide	Full moon Moon's age: 15 Spring tide	Last quarter moon Moon's age: 22 Neap tide
			

* From the phase of the moon in the display, you can tell the size of the tide.

- ★ If you want to set more accurately the phases of the moon, we recommend to set it at the time of a New Moon (The Moon is hidden in the display...New Moon) or a Full Moon (The Moon appears fully in the display:...Full Moon)

MIYOTA

ManualsLib.com









ManualsLib.com



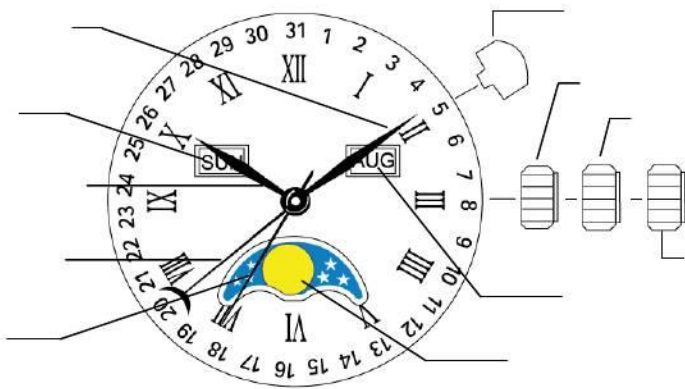
ManualsLib.com

ManualsLib.com

MIYOTA

ManualsLib.com









ManualsLib.com



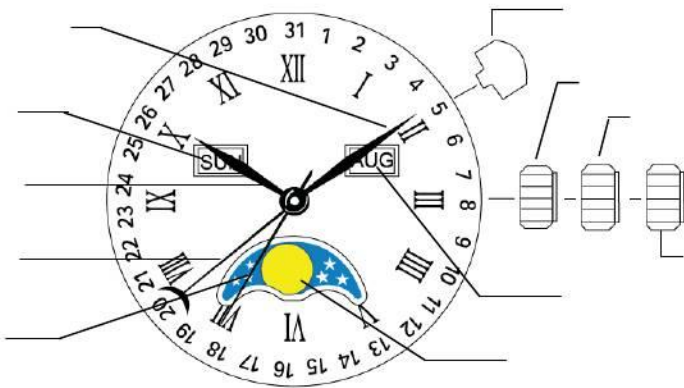
ManualsLib.com

ManualsLib.com

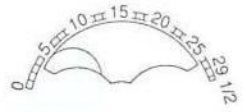
MIYOTA

ManualsLib.com









ManualsLib.com



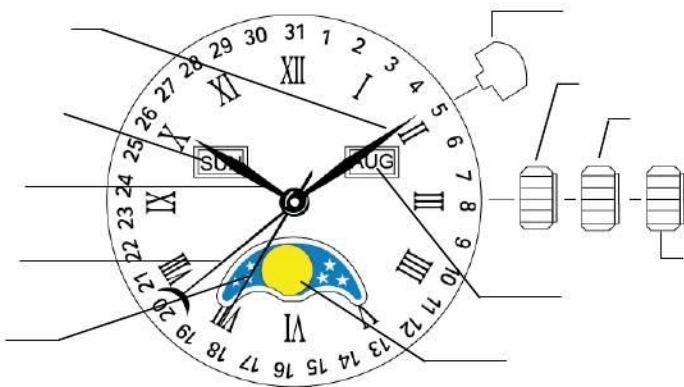
ManualsLib.com

ManualsLib.com

MIYOTA

ManualsLib.com









ManualsLib.com



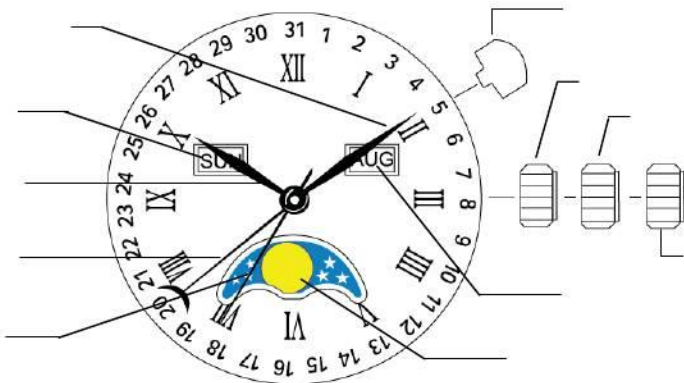
ManualsLib.com

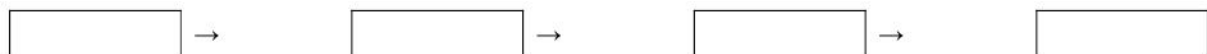
			

ManualsLib.com

MIYOTA

ManualsLib.com





ManualsLib.com



ManualsLib.com

ManualsLib.com

MIYOTA

诞生于日本的惊世杰作
日本制造
金属机芯

手表使用说明书

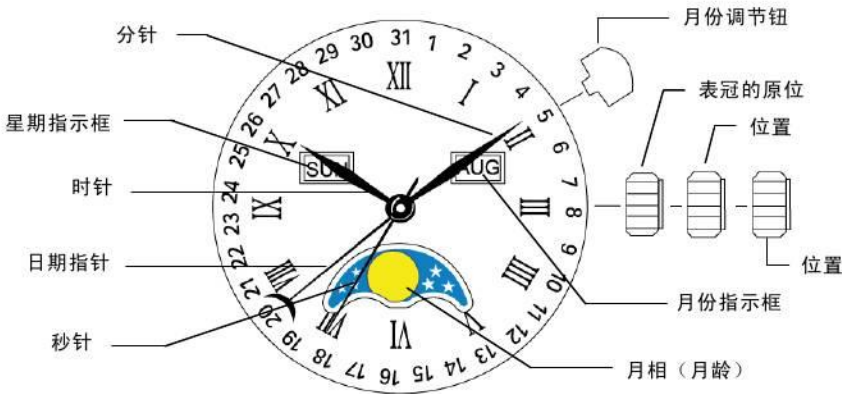
电池:

特色: 模拟多指针石英表, 带有星期、日期、月份和月相功能

使用说明书

-) 显示幕和按钮
-) 操作步骤
-) 设定星期和时间 (小时、分钟和秒钟)
-) 设定和读取月龄
-) 设定月份 (通过快捷操作)
-) 设定日期 (通过快捷操作)

) 显示幕和按钮



表冠的原位

位置 快捷操作 日期 (逆时针), 月相 (顺时针)

位置 时间 星期设定 (顺时针)

）操作步骤

设定星期

设定时间（小时、分钟和秒钟）

设定月相

设定月份

设定日期

）设定星期和时间（小时、分钟和秒钟）

小时、分钟、秒钟和星期都使用相同的操作进行设定。

设定步骤



）设定星期

将表冠拉出至位置 ，使秒针停止在零位（ 点位置）。

按顺时针方向旋转时针 分针来设定星期。

为了设定星期，您必须将时针拨快，每一天是 个小时。

注意：

如果通过逆时针旋转表冠设定了星期，则有可能日期没有改变过来。

请不要通过逆时针旋转表冠来设定星期。

在 到早上 之间的一个时间，或者迟一点儿的时间，星期显示改变过来。

）设定时间

在设定星期之后，设定时针和分针。

请顺时针旋转时针 分针来设定时间。

为了确保精确设定时间，首先将分针调节到比想要的时间快 分钟的位置，然后逆时针旋转到想要的时间的位置。

在设定时间之后，使用时间信号来同步手表，方式是将表冠按到正常位置，使秒针开始走动。

注意：

在设定时间之前，确保您正确地设定了上午 下午。

当星期改变过来时，这是上午。

（在 到早上 之间的一个时间，或者在迟一点儿的时间，日子改变过来）

） 设定和读取月龄

月相代表月龄，不代表在每个月相过程中的月亮实际轮廓。

当读取和设定手表时，将月相只作为月龄和月相的指导来使用。

） 设定月龄

将表冠拉出到位置 。

顺时针旋转表冠使月相变化。

） 使用月龄尺设定月龄

检查当日的月龄。从今天或明天的报纸或其他消息来源获取月龄和月相的信息。如果使用明天的月相信息，在进行设置前请减去一天。

设定步骤（例子：月龄： ）

将表冠拉出到位置 。

顺时针旋转月亮圆盘，直到月亮的中心对准月龄尺上的 。



） 不使用月龄尺设定月相

从报纸或其他消息来源获取当前月龄和月相的信息。参考小节 ） **读取月龄**，将月相设定为最接近列出的月龄信息的月相（ 、 、 或 ）。

在新月（ ）或满月（ ）的相同时间可以进行更为精确的设置。

ManualsLib.com

月龄

月龄以天数为单位进行显示。从新月到下一个新月的平均时长大约等于 天。

） 读取月龄

新月	上弦月	满月	下弦月
月龄： 大潮	月龄： 小潮	月龄： 大潮	月龄： 小潮
			

从显示出来的月相，您可以分辨出潮汐的大小。

如果您想进行更为精确的月相设置，我们建议您在新月（月亮图像被隐藏 新月）或满月（月亮图像全部显示出来 满月）的相同时间里进行。

）设定月份（通过快捷操作）

每次按下月份调节钮，月份一次前进一个月。

当更改月份时，一定要用力按下按钮。

注意：

在日期指针处于 号和 号之间时，不要设定月份。将日期调节到这段时期之外。在此操作后，将日期指针恢复到正确的设置。（在日期指针处于 号和 号之间时，月份快捷设置不能够进行，或者如果试图进行快捷设置时，月份可能无法正常地前进到下一个月。）

月份和日期是同步的，所以当您在小月（少于 天）的月末调节日期时，月份自动地调节到正确的月份。

月份指示框在 号午夜时分左右变化。

）设定日期（通过快捷操作）

将表冠拉出到位置 。逆时针旋转表冠来快捷设定日期。

注意：

在下午 到早上 之间的时间里，不要设定日期。日期可能无法在次日正确改变。

ManualsLib.com

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧАСОВ МИЁТА

КАЛИБР -
БАТАРЕЯ

ФУНКЦИИ АНАЛОГОВЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ЧАСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ СТРЕЛКАМИ
ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ДЕНЬ НЕДЕЛИ ДАТУ МЕСЯЦА И ФАЗУ ЛУНЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

А ЦИФЕРБЛАТ И КНОПКИ

Б СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ

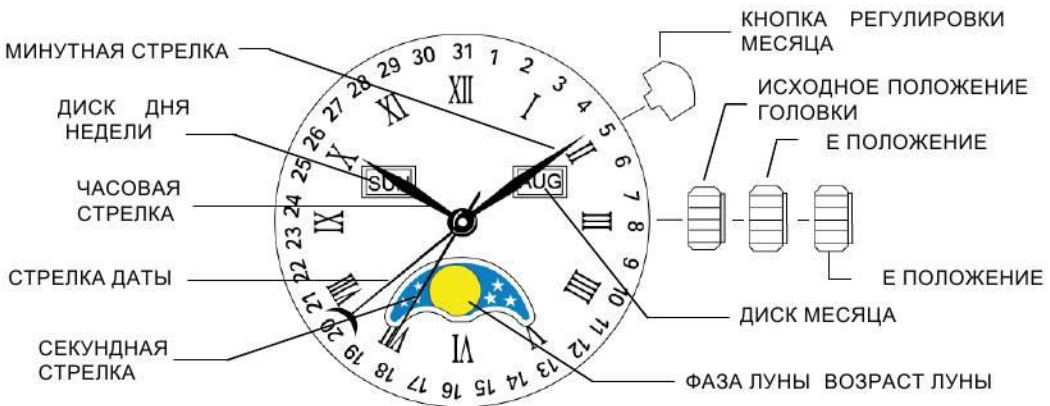
В ВЫСТАВЛЕНИЕ ДНЯ НЕДЕЛИ И ВРЕМЕНИ ЧАСЫ МИНУТЫ СЕКУНДЫ

Г ВЫСТАВЛЕНИЕ И СЧИСЛИВАНИЕ ВОЗРАСТА ЛУНЫ

Д ВЫСТАВЛЕНИЕ МЕСЯЦА БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Е ВЫСТАВЛЕНИЕ ДАТЫ БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

А ЦИФЕРБЛАТ И КНОПКИ



ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ГОЛОВКИ

Е ПОЛОЖЕНИЕ БЫСТРАЯ УСТАНОВКА ДАТА ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ

ФАЗА ЛУНЫ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ

Е ПОЛОЖЕНИЕ ВЫСТАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ ДНЯ НЕДЕЛИ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ

В СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ

ВЫСТАВЛЕНИЕ ДНЯ НЕДЕЛИ

ВЫСТАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ ЧАСЫ МИНУТЫ и СЕКУНДЫ

ВЫСТАВЛЕНИЕ ФАЗЫ ЛУНЫ

ВЫСТАВЛЕНИЕ МЕСЯЦА

ВЫСТАВЛЕНИЕ ЧИСЛА

В ВЫСТАВЛЕНИЕ ДНЯ НЕДЕЛИ И ВРЕМЕНИ ЧАСЫ МИНУТЫ И СЕКУНДЫ

Часы минуты секунды и день недели выставляются при помощи одинаковой операции

ПРОЦЕДУРА ВЫСТАВЛЕНИЯ

ДЕНЬ НЕДЕЛИ

→

ЧАСЫ

→

МИНУТЫ

→

СЕКУНДЫ

В ВЫСТАВЛЕНИЕ ДНЯ НЕДЕЛИ

Выдвиньте головку во [] е положение чтобы остановить секундную стрелку в положении [] часов

Проворачивайте часовую минутную стрелки **по часовой стрелке** чтобы установить день недели

Чтобы установить день недели Вам необходимо переместить часовую стрелку на [] часа для каждого дня недели

ПРИМЕЧАНИЕ

Если день недели устанавливается вращением головки против часовой стрелки возможно дата не будет меняться

Не устанавливайте день недели вращением головки против часовой стрелки

День недели изменяется в промежутке между [] и [] до полудня или немного позже

В ВЫСТАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

После выставления дня недели установите часовую стрелку и минутную стрелку

Проворачивайте часовую минутную стрелки **по часовой стрелке** чтобы установить время

Чтобы гарантировано правильно установить время сначала поверните минутную стрелку на [] минут вперед а затем поверните ее назад против часовой стрелки на нужное время

После выставления времени используйте сигнал точного времени чтобы синхронизировать часы нажав головку в исходное положение для запуска секундной стрелки

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед выставлением времени убедитесь в том что Вы правильно выставили формат времени до после полудня

Когда день меняется это время до полудня

День недели изменяется в промежутке между [] и [] до полудня или немного позже

Г ВЫСТАВЛЕНИЕ И СЧИТЫВАНИЕ ВОЗРАСТА ЛУНЫ

Фаза Луны указывает на ее возраст действительная форма Луны для каждой фазы не отображается

При считывании и выставлении данных часов используйте фазу Луны только в качестве указателя на возраст и фазу Луны

Г ВЫСТАВЛЕНИЕ ВОЗРАСТА ЛУНЫ

Выдвиньте головку в е положение

Поверните головку **по часовой стрелке** чтобы изменить фазу Луны

Г ВЫСТАВЛЕНИЕ ВОЗРАСТА ЛУНЫ С ПОМОЩЬЮ ВРЕМЕННОЙ ШКАЛЫ

Проверьте возраст Луны на текущий день Обратитесь к газете или другому источнику информации чтобы узнать возраст или фазу Луны на текущий день или на завтрашний день Перед выполнением установки вычитите один день если используется информация для завтрашнего дня

Процедура выставления Пример возраст Луны

Выдвиньте головку в е положение

Поворачивайте диск Луны до тех пор пока центр Луны не окажется совмещенным со значением на шкале



ManualsLib.com

Г ВЫСТАВЛЕНИЕ ВОЗРАСТА ЛУНЫ БЕЗ ПОМОЩИ ВРЕМЕННОЙ ШКАЛЫ

Обратитесь к газете или другому источнику информации где приведен возраст или фаза Луны Обращаясь к разделу **Г СЧИТЫВАНИЕ ВОЗРАСТА ЛУНЫ** выставите фазу Луны или ближайшую к приведенной

Более точная установка может быть выполнена во время новой Луны или полной Луны

ВОЗРАСТ ЛУНЫ

Возраст Луны указан в днях Средний период от новой Луны до следующей новой Луны составляет приблизительно дней

Г СЧИТЫВАНИЕ ВОЗРАСТА ЛУНЫ

Новая Луна	Первая четверть	Полная Луна	Последняя четверть
Возраст Луны	Возраст Луны	Возраст Луны	Возраст Луны
Сизигийный прилив	Квадратурный прилив	Сизигийный прилив	Квадратурный прилив

Используя фазу Луны на циферблате Вы можете узнать величину прилива

Если Вы хотите выставить фазу Луны более точно мы рекомендуем выставлять ее во время новой Луны Луна не видна на циферблате Новая луна или полной Луны Луна полностью видна на циферблате Полная Луна

Д ВЫСТАВЛЕНИЕ МЕСЯЦА БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

При каждом нажатии кнопки регулировки месяца месяц перемещается вперед на один месяц

Обязательно сильно нажимайте на кнопку во время изменения значения месяца

ПРИМЕЧАНИЕ

Не выставляйте месяц когда стрелка даты находится между значениями и
Переместите стрелку даты за этот интервал После этой операции возвратите стрелку даты в правильное положение Когда стрелка даты находится между значениями и быстрая установка месяца не может быть выполнена или же в случае попытки выполнить быструю установку месяц может не переместиться как обычно вперед на следующий месяц

Месяц и дата синхронизированы так что при регулировке даты в конце короткого месяца менее дня месяц автоматически устанавливается на правильный месяц

Показание диска месяца изменяется приблизительно в полночь числа

Е ВЫСТАВЛЕНИЕ ДАТЫ БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Выдвиньте головку в е положение Поверните головку **против часовой стрелки** чтобы быстро выставить число

ПРИМЕЧАНИЕ

Не выставляйте дату между после полудня и до полудня На следующий день дата может не поменяться правильно