

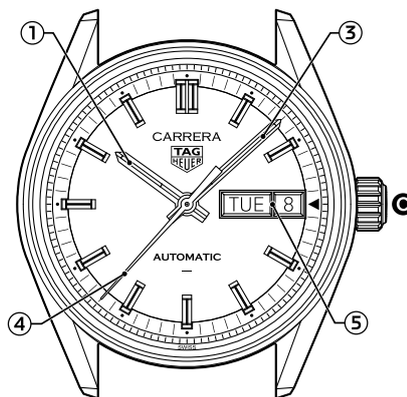


**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КАЛИБРЫ TH30 И TH31**

ВАШИ ЧАСЫ TAG HEUER



ДАТА



ДЕНЬ-ДАТА



GMT



2



3

ВАШИ ЧАСЫ TAG HEUER

Поздравляем вас с приобретением новых часов TAG Heuer.

Выбрав TAG Heuer, вы сделали выбор в пользу технических инноваций, точности и долговечности — критериев, которые стали для нас визитной карточкой. С 1860 года мы создаем престижные спортивные часы.

Каждое наше творение отвечает самым строгим требованиям к прочности, точности и качеству.

Это руководство поможет вам начать пользоваться вашими часами. Мы надеемся, что оно принесет вам полное удовлетворение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ваши часы оснащены автоматическим механическим механизмом TAG Heuer.

Каждое движение вашего запястья приводит в движение ротор, который заводит пружину и обеспечивает работу часов.

При полном заводе часы будут работать примерно 70*/80* часов.

Водонепроницаемость до 100*/300*/500*/1000* метров.

**В зависимости от модели*

ОПИСАНИЕ

Функции часов

- 1 Часовая стрелка (местное время)
- 2 24-часовая стрелка GMT (домашнее время)*
- 3 Минутная стрелка
- 4 Секундная стрелка
- 5 Дата / День недели*
- C Заводная головка

**В зависимости от модели*

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ, ДАТЫ И/ИЛИ ДНЯ НЕДЕЛИ

Положения заводной головки



Завинчивающаяся заводная головка*

Если ваши часы оснащены завинчивающейся заводной головкой, открутите ее, чтобы установить в положение 1.

1 Ручной завод

Это положение позволяет заводить часы вручную, поворачивая заводную головку по часовой стрелке несколько раз.

2 Быстрая корректировка даты и дня недели*

Вытяните заводную головку в положение 2 и поверните ее по часовой стрелке, чтобы перевести дату. Поверните заводную головку против часовой стрелки, чтобы перевести день недели.

3 Коррекция времени

Вытяните заводную головку в положение 3 и поверните ее в любом направлении, чтобы установить время.

**В зависимости от модели*

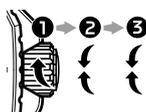
Важно: Всегда возвращайте заводную головку в положение 1. Если ваши часы оснащены завинчивающейся заводной головкой, убедитесь, что она правильно завинчена, чтобы гарантировать водонепроницаемость часов.

НАСТРОЙКИ (TH31-03)

Функция GMT отображает время во втором часовом поясе с помощью секундной стрелки и 24-часового дисплея на безеле.

Примечание: Чтобы настроить часы с автоматическим GMT, начните с установки второго часового пояса GMT (положение заводной головки 3), а затем даты и местного времени (положение заводной головки 2).

Положения заводной головки



Завинчивающаяся заводная головка*

Если ваши часы оснащены завинчивающейся заводной головкой, открутите ее, чтобы установить в положение 1.

1 Ручной завод

Это положение позволяет заводить часы вручную, несколько раз повернув заводную головку по часовой стрелке.

2 Быстрая корректировка даты и местного времени

Вытяните заводную головку в положение 2 и поверните ее по часовой стрелке, чтобы перевести дату.

Поверните заводную головку против часовой стрелки, чтобы установить местную часовую стрелку на нужном часе на циферблате.

Примечание: Вы можете регулировать местный часовой пояс только в полных часах, а не с разницей во времени в 30 минут.

3 Установка второго часового пояса GMT (домашнего времени)

Вытяните заводную головку в положение 3 и поверните ее в любом направлении, чтобы установить второй часовой пояс с помощью 24-часовой стрелки GMT. Час второго часового пояса отображается на безеле, а минута — на циферблате.

**В зависимости от модели*

Важно: Всегда возвращайте заводную головку в положение 1. Если ваши часы имеют завинчивающуюся заводную головку, убедитесь, что она правильно завинчена, чтобы гарантировать водонепроницаемость часов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДВУНАПРАВЛЕННОГО ВРАЩАЮЩЕГОСЯ БЕЗЕЛЯ*

Двухнаправленный вращающийся безель на ваших часах TAG Heuer оснащен прецизионными стопорными щелчками и используется для измерения времени. Форма безеля разработана для удобного ручного вращения.

Перед началом отсчета времени установите нулевую отметку на безеле напротив минутной стрелки (рис. 2).

Положение минутной стрелки на безеле будет непрерывно показывать количество минут, прошедших с начала измерения (рис. 3: 30 минут, прошедших с начала измерения).

**В зависимости от модели*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОДНОНАПРАВЛЕННОГО ВРАЩАЮЩЕГОСЯ БЕЗЕЛЯ*

Однонаправленный вращающийся безель на ваших часах TAG Heuer оснащен прецизионными фиксаторами и используется для точного измерения времени погружения. Форма безеля разработана для легкого ручного вращения, даже в водолазных перчатках. Из соображений безопасности безель можно поворачивать только против часовой стрелки. При случайном перемещении он будет показывать только большее прошедшее время погружения.

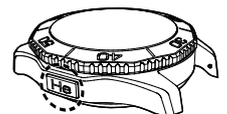
В начале погружения установите нулевую отметку на безеле напротив минутной стрелки (рис. 2).

Положение минутной стрелки на безеле будет непрерывно показывать количество минут, прошедших с начала погружения (рис. 3: прошло 30 минут с начала погружения).

**В зависимости от модели*

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГЕЛИЕВЫЙ КЛАПАН*

Автоматический гелиевый клапан отвечает потребностям гипербарических дайверов, которые проводят несколько дней в дайвинг-кемпах и дышат газовой смесью, сильно обогащенной гелием.



Гелий — очень легкий и летучий газ, который может проникнуть в часы при воздействии значительного давления в кессоне. Когда дайвер поднимается на поверхность, все газы расширяются по мере падения давления. Гелий, попавший в часы, не может выйти так же быстро, как и попал внутрь. Внутри корпуса накапливается избыточное давление, и клапан автоматически срабатывает, позволяя гелию выйти и предотвращая повреждение часов.

**В зависимости от модели*

СЕРТИФИКАЦИЯ ISO 6425:2018*

Сертифицированные по ISO 6425:2018 часы для глубоководного погружения, обладающие магнитной, ударопрочностью, коррозионной стойкостью, водонепроницаемостью, а также фотолюминесцентными свойствами.

**В зависимости от модели*

УХОД ЗА ВАШИМИ ЧАСАМИ TAG HEUER

Техническое обслуживание

Оптимальный цикл обслуживания ваших часов TAG Heuer зависит от ваших индивидуальных особенностей и образа жизни. Необходимый интервал между обслуживаниями определяется вашими индивидуальными привычками ношения, частотой ношения, окружающей средой и интенсивностью физической активности. Поэтому вы можете носить свои часы столько, сколько пожелаете, и обращаться за обслуживанием только в случае обнаружения отклонений от нормы, функциональности или точности хода. Однако мы обычно рекомендуем проводить полное техническое обслуживание каждые пять-шесть лет как для механических, так и для кварцевых часов. Для часов, носимых в воде, важно проверять их водонепроницаемость каждые два года, так как уплотнительные прокладки изнашиваются и корродируют при воздействии воды.

Если вашим часам требуется техническое обслуживание или проверка, вы можете обратиться в авторизованный магазин TAG Heuer, который вам больше всего подходит, или напрямую запросить обслуживание онлайн на сайте www.tagheuer.com. Обслуживание будет выполнено в ближайшем официальном сервисном центре или сертифицированной мастерской.

Водонепроницаемость

Водонепроницаемость — это способность выдерживать давление в воде или под водой. В этом смысле термин «водонепроницаемый» может вводить в заблуждение, поскольку он относится к давлению, а не к физической глубине. Как правило, часы, используемые для водных видов спорта и плавания, должны иметь водонепроницаемость не менее 100 м (10 бар). Обязательно проверьте технические характеристики ваших часов (обычно выгравированы на задней крышке корпуса), чтобы убедиться, что вы используете их правильно и в соответствующих условиях. Все часы проходят проверку на водонепроницаемость на последнем этапе производства, но это состояние не может быть гарантировано постоянно. На него могут повлиять износ прокладок или случайный удар по одному из компонентов, обеспечивающих водонепроницаемость, таких как заводная головка, кнопки и стекло. Для предотвращения попадания влаги в механизм проводится частичное обслуживание, включающее полную разборку, чистку и замену всех прокладок.

Чистка

Окуните салфетку из микрофибры или мягкую зубную щетку в теплую воду и аккуратно почистите верхнюю часть циферблата и металлический браслет. Избегайте использования мыла, так как оно может оставлять частицы в мелких щелях, и не погружайте часы в воду. Эта операция настоятельно рекомендуется после каждого погружения в соленую или хлорированную воду. При необходимости профессиональная ультразвуковая чистка может быть выполнена в любом из наших авторизованных сервисных центров.

Кожаные ремешки

Ремешки из натуральной кожи TAG Heuer изготовлены из самых высококачественных материалов и представляют собой продукцию премиум-класса. Как и все предметы из натуральной кожи (обувь, перчатки и т. д.), срок их службы значительно варьируется в зависимости от условий ношения. В частности, вода, косметика и пот ускоряют процесс старения. Кожа впитывает влагу с вашей кожи при регулярном ношении. Обязательно дайте ей проветриться за ночь, чтобы она высохла, но никогда не пытайтесь сушить ее с помощью тепла. Поэтому металлический или резиновый браслет лучше подходит для занятий, связанных с частым контактом с водой или влагой.

Чего следует избегать

Как и любой ценный предмет, ваши часы TAG Heuer заслуживают особого ухода. Важно защищать их от ударов твердыми предметами и сильных вибраций. Воздействие на часы химических веществ, таких как мыло, моющие средства, косметика и духи, может повредить корпус или ремешок. Подождите, пока кремы или духи полностью высохнут на коже, прежде чем надевать часы. Кроме того, длительное воздействие прямых солнечных лучей может привести к выцветанию часов и преждевременному высыханию масел. Все часы TAG Heuer рассчитаны на бесперебойную работу при температурах от 0 °C до 50 °C, однако следует избегать значительных термических воздействий. Магнетизм может привести к намагничиванию спиральной балансовой пружины ваших часов, что приведет к укорочению пружины и, следовательно, к неточности измерения времени. Мы рекомендуем не держать часы рядом с магнитами (телевизорами, колонками, планшетами и т. д.), чтобы предотвратить магнитные помехи.

