

Ω
ΩMEGA

ПЛАВАНИЕ



OMEGA

ПЛАВАНИЕ

КОМПЛЕМЕНТАРНОЕ ПАРТНЕРСТВО



Стартовые тумбы OMEGA

Неудивительно, что швейцарская часовая компания OMEGA одержима всем, что связано со временем. 166-летнее наследие бренда включает бесчисленное множество рекордов точности, этапы покорения космоса и океанских глубин и, конечно же, хронометрирование спортивных соревнований.

OMEGA в плавании

Хронографы OMEGA стали первыми использоваться для измерения результатов на спортивных соревнованиях. В 1932 году бренду было официально поручено хронометрировать все дисциплины на Олимпийских играх. С тех пор OMEGA отсчитывала время на многих самых престижных в мире соревнованиях, в том числе по плаванию.

История сотрудничества OMEGA и FINA началась в 1973 году, когда компания стала официальным хронометристом на первом Чемпионате мира по водным видам спорта в Белграде. Сегодня бренд OMEGA является официальным партнером и хронометристом чемпионатов мира FINA, Кубка мира по плаванию и прыжкам в воду, Мировой серии FINA по дайвингу. Результаты талантливых и молодых спортсменов

на юношеских чемпионатах мира FINA также измеряются оборудованием OMEGA.

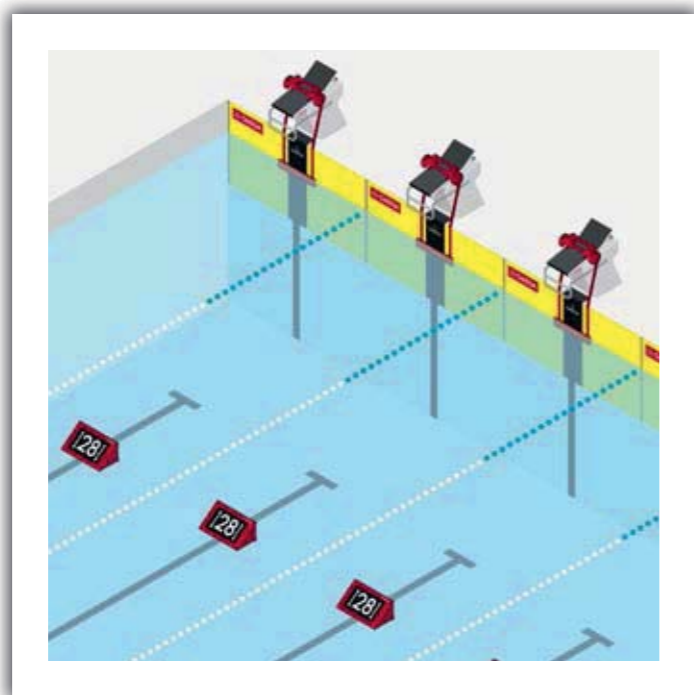
OMEGA и развитие технологии хронометрирования в плавании

OMEGA в своем сотрудничестве с FINA ориентируется на непрерывное совершенствование и изобретение самых передовых технологий хронометрирования для того, чтобы результат каждого спортсмена был точно, без погрешности измерен, четко зафиксирован, наглядно продемонстрирован и распространен по всему миру. OMEGA выбрала своими амбассадорами наиболее талантливых представителей водных видов спорта и с гордостью разделяет их любовь к точности.

OMEGA не только имеет многолетний опыт хронометрирования международных водных спортивных соревнований, но и отвеча-

ет за разработку ключевых технологий. Среди инновационного оборудования OMEGA - первый полуавтоматический таймер для соревнований по плаванию и уже известные сенсорные панели, расположенные на обоих концах дорожек бассейна.

Сенсорные панели, устойчивые к ударам воды, позволяют каждому пловцу «останавливать часы», нажимая на подводные панели, расположенные на обоих концах дорожек бассейна, с силой весом от 1,5 до 2,5 кг (3,3 - 5,5 фунтов). Последние секунды заплыва записываются с помощью высокоскоростных видеокамер OMEGA, обеспечивая судьям дополнительное свидетельство в случае возникновения разногласий по поводу результатов.



подводные счетчики кругов и планка старта для плавания на спине

Счетчики кругов, располагающиеся на противоположных от финиша концах плавательных дорожек, фиксируют количество «бассейнов», которые остается проплыть каждому пловцу свободным стилем, баттерфляем и брассом. С этим новым оборудованием спортсмены могут сосредоточиться на своей технике и улучшении своего результата в заплыве, получая при этом информацию о том, какую дистан-

цию еще предстоит преодолеть. Планка старта для плавания на спине оптимизирует отталкивание и траекторию спортсмена во время погружения в воду. Высота планки может варьироваться вручную с помощью поворотного механизма. Опора для ног у планки старта имеет противоскользящее покрытие, позволяющее пловцу чувствовать себя более уверенным при отталкивании. Инновационная система освеще-

ния под названием Swimming Show представляет собой осветительные приборы, закрепленные на стартовых тумбах рядом с сенсорными панелями на концах плавательных дорожек, где спортсмены завершают свои заплывы. Одна большая световая точка на стартовой тумбе пловца указывает на первое место; две световые точки среднего размера - на второе; а три небольшие световые точки - на третье.



планка старта для плавания на спине



подводный счетчик кругов

Экранная графика

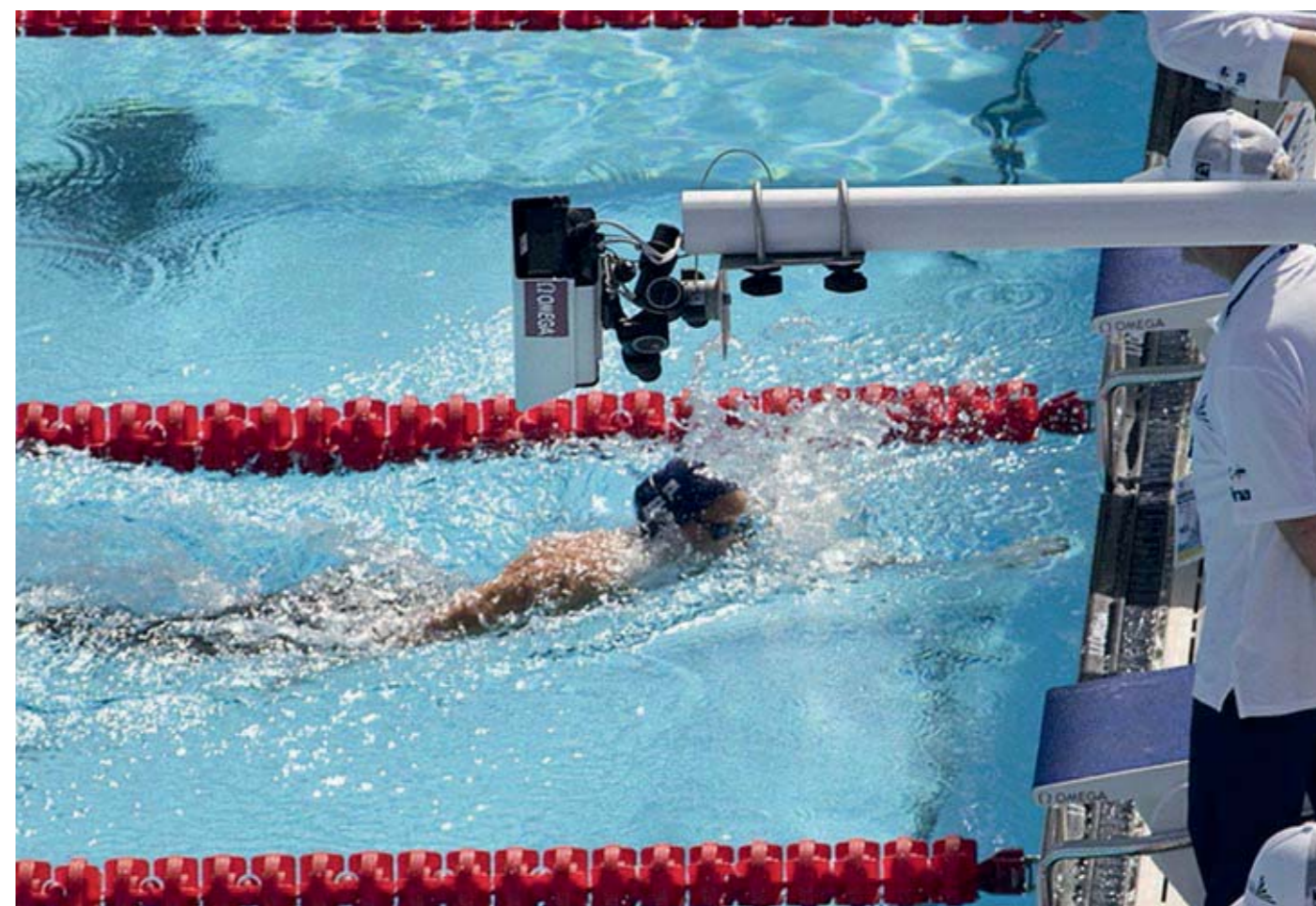
Таблицы OMEGA на экранах используются в телевизионных трансляциях соревнований по плаванию с 2000 года. «Виртуальная линия» позволяет зрителям увидеть на своих экранах, с какой скоростью двигался спортсмен, и когда ему удалось поставить последний мировой рекорд. Если победитель заплыва обгоняет эту отметку, значит, он устанавливает новый мировой рекорд. Таблица на экране показывает в начале каждого за-

плыва состав спортсменов, их национальности и номера дорожек. Как только заплыв завершен, на экране отображаются имена победителей и распределение между ними первых трех мест. Несколько мгновений спустя отдельной таблицей показывается порядок финиширования и результат каждого пловца.

Амбассадоры OMEGA в плавании

У OMEGA своя команда амбассадоров в мире плавания, каждый член которой так или иначе отли-

чился на олимпийских соревнованиях. В нее входят Чад Ле Кло, который выиграл золотую медаль в Лондоне на Олимпийских играх 2012 года, Александр Попов, выигравший девять олимпийских медалей, четыре из которых золотые, Натали Кафлин – одна из наиболее успешных американок - олимпийских рекордсменов, а также самый титулованный олимпиец всех времен и народов - Майкл Фелпс, обладатель 22 олимпийских наград, 18 из которых золотые.



высокоскоростная камера

МАЙКЛ ФЕЛПС ВЫДАЮЩИЙСЯ ОЛИМПИЙСКИЙ ЧЕМПИОН

Майкл Фелпс, завоевавший 22 олимпийские медали, считается одним из самых выдающихся олимпийских спортсменов всех времен и народов. Он оставил неизгладимый след в истории мирового спорта.

Майкл выиграл первые шесть золотых медалей в 2004 году на Олимпийских играх в Афинах, а на пекинской Олимпиаде 2008 года он был лучшим в каждом из видов соревнований, выиграв в общей сложности 8 раз золото. Необычайный успех продолжил сопутствовать ему на Олимпийских играх в Лондоне в 2012 году, где он на глазах у зачарованных болельщиков завоевал рекордную, 18-ю золотую медаль.

После Игр в Лондоне Майкл объявил, что не будет больше принимать участие в соревнованиях по спортивному плаванию. Хотя в последнее время он выступал на национальных чемпионатах США и собирается, если пройдет квалификационный отбор, защищать свой титул на Олимпиаде в Рио в 2016 году. Новости о его возвращении в спортивное плавание были восприняты с большим интересом спортивными журналистами и фанатами Майкла по всему миру.

Майкл Фелпс разделяет страсть OMEGA к гольфу и он даже установил рекорд в этом виде спорта. Его 159-футовый удар на Европейском туре Чемпионата Аль-

фреда Данхилла в 2012 году стал самым длинным ударом клюшкой для гольфа, когда-либо показанным по телевидению.

OMEGA очень гордится своим необыкновенным амбассадором, его самоотверженностью и решимостью, которые он продемонстрировал в достижении своих целей и установлении новых стандартов для олимпийских спортсменов и пловцов.

Независимо от того, куда приведут Майкла амбиции в следующий раз, OMEGA гордится своим талантливым и успешным амбассадором.





ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИСТ ОЛИМПИЙСКИХ ИГР И АМБАССАДОР БРЕНДА OMEGA ЧАД ЛЕ КЛО

Чад ле Кло, молодой южноафриканский пловец, амбассадор бренда OMEGA с 2011 года. Чад впервые заявил о себе в ранней юности на Олимпийских играх в Сингапуре в 2010 году, где он выиграл пять медалей. В том же году он завоевал золото на 200-метровой дистанции баттерфляем и 400-метровой дистанции комплексным стилем на Играх Содружества, установив рекорды в обеих дисциплинах. На Чемпионате мира FINA по плаванию на короткой воде в 2010 году он выиграл золотую медаль в заплыве на 200 метров баттерфляем.

Именно на Олимпиаде 2012 года в Лондоне весь мир увидел молодого талантливого пловца, на тот момент уже завоевавшего сердца мирового плавательного сообщества. Чад выиграл золото на дистанции 200 метров баттерфляем, а потом и серебро на 100 метрах баттерфляем, приблизившись к результату своего кумира Майкла Фелпса.

«Я имел честь присоединиться к семье OMEGA и стать амбассадором бренда», - говорит Ле Кло. «Большую уверенность мне внушает то, что я являюсь частью коман-

ды исключительно талантливых людей. Бренд поддерживает плавание: легендарных пловцов прошлого и настоящего. И лично мне OMEGA помогает профессионально развиваться, поэтому я мечтаю о том, чтобы работать с этим брендом еще многие и многие годы».

Недавно, в третий раз за последние четыре года пловец был объявлен абсолютным чемпионом среди мужчин на Кубке мира FINA по плаванию в 2014 году. Талантливый южноафриканец завоевал 27 золотых медалей в 27 соревнованиях.

НАТАЛИ КАФЛИН

12-КРАТНАЯ ОЛИМПИЙСКАЯ ЧЕМПИОНКА

На Олимпийских играх в Лондоне 2012 года Натали Кафлин завоевала свою 12-ю олимпийскую медаль и стала самой титулованной американской олимпийской чемпионкой всех времен. В следующем году Натали выиграла 20-ю медаль Чемпионата мира FINA, приведя свою команду к победе в эстафете 4 по 100 метров свободным стилем. Ставить исторические рекорды стало традицией для Натали, учитывая ее продолжительный успех на Олимпийских играх и длинный список ее наград.



ЧАСЫ OMEGA PLANET OCEAN 600M CO-AXIAL ИЗ ТИТАНА И LIQUIDMETAL®

OMEGA имеет честь представить три модели часов, которые функционируют в воде так же хорошо, как соревнуются в бассейне пловцы.

Они относятся к коллекции OMEGA Seamaster Planet Ocean 600M, и помимо классического дизайна, функций профессиональных дайверских часов и современных технологий, которые характеризуют каждые часы Planet Ocean, в этих моделях используются исключительно инновационные материалы. У каждого из них матовый полированный корпус из титана grade 5 и полированный керамический bezel синего цвета с дайверской шкалой Liquidmetal®.

Сплав Liquidmetal® в три раза прочнее нержавеющей стали, и он хорошо сочетается с керами-

кой. В свою очередь, керамика еще более прочный материал, чем сплав, поэтому керамический bezel не царапается при сатинировании мелких деталей. Цифры и шкалы ярко контрастируют с глянцевой керамической поверхностью и со временем не блекнут.

Как и любые часы Planet Ocean, данная модель используется для дайвинга, поэтому оснащена bezel-елем, вращающимся в одну сторону, гелиевым клапаном и обладает водонепроницаемостью до 60 бар (600 м / 2000 футов). В каждой модели стоит эксклюзивный коаксиальный калибр OMEGA и кремниевая спираль баланса. Это сочетание обеспечивает такую стабильность и надежность хода часов, что OMEGA дает на эти часы 4-летнюю гарантию. За работой революционного меха-

нического калибра можно наблюдать сквозь сапфировое стекло задней завинчивающейся крышки корпуса.

Накладные индексы на циферблатах этих моделей Planet Ocean, как и полированные стрелки по центру выполнены с использованием покрытия Super-LumiNova, придающего им голубой цвет. Минутная стрелка и точка на дайверском bezеле, окрашены в зеленый цвет, благодаря чему дайверам легко следить за временем под водой.





Хронограф Seamaster Planet Ocean 600M из титана и Liquidmetal®, диаметром 45,5 мм

Мужская модель часов из коллекции Planet Ocean оснащена коаксиальным калибром OMEGA 9300. У этого инновационного хронографа накопитель, расположенный на 3 часах, полностью повторяет расположение стрелок, как на основном циферблате, делая использование хронографа интуитивно понятным. На втором накопителе, расположенном на 9 часах, стоит секундная стрелка, а на 6 часах окошко даты.

Механизм имеет функцию второго часового пояса, и это позволяет переставлять часовую стрелку без остановки часов, что является особенно полезной функцией для людей, находящихся в путешествии.

Хронограф Planet Ocean 600M оснащен ремешком из резины синего цвета. Существует также вариант с браслетом из шлифованного и полированного титана grade 5 с дайверской застежкой.

Часы Seamaster Planet Ocean 600M из титана и Liquidmetal®, диаметром 42 мм

Часы Planet Ocean 600 M Omega Co-Axial 42 мм оснащены коаксиальным калибром OMEGA 8500, символизирующим революцию в производстве механических часов. С момента своего выпуска в 2007 году коаксиальный калибр OMEGA задал высокую планку для всей часовой индустрии. В сердце часов стоял коаксиальный спуск - первый за прошедшие 250 лет удобный спусковой механизм.

Коаксиальный спуск имеет несомненные преимущества перед анкерным, который являлся стандартом на протяжении веков. Он имеет меньший коэффициент трения и, таким образом, меньше нуждается в смазке. Благодаря этому оборудованные коаксиальным спуском часы реже нуждаются в профилактике и ремонте и обладают более долгосрочной высокой производительностью.

Люди, находящиеся в частых разъездах, оценят тот факт, что коаксиальный калибр OMEGA 8500 имеет функцию второго часового пояса, которая позволяет переставлять часовую стрелку без остановки часов.

Как и хронограф, эти часы выпускаются либо с ремешком из синего каучука, либо с браслетом из титана grade5 с дайверской застежкой. С окошком даты на 3 часах.

Женские Seamaster Planet Ocean 600M из титана и Liquidmetal®, диаметром 37,5 мм

OMEGA уже давно создает женские наручные часы, не только эстетически привлекательные, но и такие же технически совершенные, как мужские. В 2008 году бренд выпустил коаксиальный механизм OMEGA 8520, механический калибр, идеально подходящий для наручных часов небольших размеров.

Именно этот замечательный механизм установлен в титановых часах Planet Ocean 600M диаметром 37,5 мм. Как и другие часы, описанные выше, они имеют профессиональные дайверские функции, выдающийся дизайн и один из лучших механических калибров в мире.

Данная модель оборудована титановым браслетом с дайверской застежкой. Planet Ocean 600M диаметром 37,5 мм выпускается с голубым каучуковым ремешком и с окошком даты на 3 часах.

www.omegawatches.com

