

ТРИ ЧАСА ТИШИНЫ

В новых часах Fifty Fathoms Tech используется 3-часовой безель от Blancpain: это усложнение, разработанное для работы на больших глубинах, позволяющее дайверам оставаться под водой в течение нескольких часов, наблюдая, как постепенно раскрывается океан.

8 июня — день, когда весь мир обращает внимание на океан. Для Blancpain каждый день уже более двух десятилетий является Днем океана.

Часы Fifty Fathoms появились в 1953 году как первые настоящие часы для дайверов. Сегодня тот же дух лежит в основе новых Fifty Fathoms Tech и программы Blancpain Ocean Commitment, которая незаметно стала одной из самых значимых в области исследования и сохранения морской среды.

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ — FIFTY FATHOMS TECH

- Первый в мире 3-часовой безель и отдельная 3-часовая стрелка: новаторская функция, впервые представленная в 2023 году на модели Fifty Fathoms Tech Gombessa.
- Добавлена функция даты для большей универсальности в повседневной жизни.
- Новая система сменных ремешков: центральные крепления, замена без инструментов; оранжевая, белая или черная резина.
- Абсолютно черный циферблат, поглощающий до 97% света.
- Корпус из титана марки Grade 23 диаметром 47 мм; водонепроницаемость до 300 метров; гелиевый клапан.
- Механизм Blancpain Manufacture 13P5A; запас хода 120 часов.
- Поставляется в классическом кейсе Peli™ от Blancpain.

FIFTY FATHOMS TECH — ИНСТРУМЕНТ РАЗВИВАЛСЯ

Компания Blancpain изобрела надежный вращающийся безель. Это не декоративный элемент, а подлинное часовое усложнение с жизненно важной функцией: оно позволяет дайверу измерять прошедшее время под водой и точно знать, когда нужно всплыть на поверхность. На протяжении семидесяти лет этот безель вращался с шагом в 60 минут. В 2023 году Blancpain усовершенствовала его, представив запатентованный

трехчасовой безель на модели Fifty Fathoms Tech Gombessa 70th Anniversary Act 2, разработанный Марком А. Хайеком и Лораном Баллестой.

Трехчасовой безель, впервые представленный в мире, появился благодаря конкретной необходимости. Современный технический дайвинг, особенно с использованием ребризеров замкнутого цикла (CCR), предполагает длительные погружения на глубину: два, три часа и более. 60-минутного безеля просто недостаточно. Переосмыслив механизм, Blancpain адаптировала функцию GMT — традиционно 24-часовой механизм — для вращения за три часа. В результате получилась специальная трехчасовая стрелка и шкала, обеспечивающие техническим дайверам, подводным фотографам и ученым необходимую точность на протяжении всего погружения.

ОКЕАН НАУЧИЛ НАС ТЕРПЕНИЮ

Новая технология Fifty Fathoms Tech дает дайверам то, что необходимо морской жизни, прежде чем она раскроет себя: время. Это важный фактор в полевых условиях, и причина этого кроется глубже, чем просто техническая необходимость. Морская жизнь крайне чувствительна к присутствию дайверов. Рыбы, моллюски, ракообразные, мельчайшие организмы на рифе: они чувствуют вторжение и соответствующим образом меняют свое поведение. Чем короче погружение, тем сильнее нарушается наблюдение. Длительное пребывание на дне меняет все. При достаточном времени на глубине морская жизнь акклиматизируется к присутствию дайвера, расслабляется и возвращается к своему естественному поведению: питается, передвигается, взаимодействует, как будто никто не наблюдает.

В отличие от систем подводного плавания с открытым контуром, ребризеры практически не выделяют пузырьков воздуха во время длительных погружений, устраняя один из самых навязчивых сигналов под водой. Дайвер становится тише, менее заметным и лучше сливается с окружающей средой. В сочетании с увеличенным временем пребывания под водой это позволяет достичь уровня близости и наблюдения, который в противном случае был бы невозможен.

Именно этого момента ждет подводный фотограф. Именно тогда происходит наука.

Трехчасовой безель — это не просто техническое усложнение; это инструмент, позволяющий проводить терпеливые, неинвазивные наблюдения. Новые часы Fifty Fathoms Tech — это, прежде всего, часы для дайверов, идеально подходящие для того, чтобы запечатлеть жизнь такой, какая она есть на самом деле.

Новая модель Fifty Fathoms Tech развивает идеи, заложенные в прорыве 2023 года, и теперь дополнена функцией даты для удобства повседневного ношения, а также переработанной системой сменных ремешков, не требующей инструментов, с центральными ушками. Ремешки предлагаются в оранжевом каучуке, а черный или белый каучук можно приобрести отдельно. Абсолютно черный циферблат поглощает до 97% окружающего света, а люминесцентное покрытие намеренно дифференцировано: Super-LumiNova® с синим свечением для всех дайверских индикаций и Super-LumiNova® с зеленым свечением для обычного времени. При любом освещении и на любой глубине не возникает путаницы. Корпус из титана Grade 23 диаметром 47 мм обеспечивает водонепроницаемость до 300 метров и оснащен

гелиевым клапаном. Внутри установлен мануфактурный калибр 13P5A — на основе проверенного калибра 1315 — обеспечивающий 120-часовой запас хода. Часы поставляются в фирменном футляре Blancpain Reli™: водонепроницаемом, ударопрочном, многоразовом.

ПРОГРАММА BLANCPAIN OCEAN COMMITMENT — БОЛЕЕ 20 ЛЕТ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ.

Когда Марк А. Хайек присоединился к Blancpain, одной из его первых инициатив стало объединение ведущих подводных фотографов для проведения дайвинг-мероприятия в Таиланде в рамках 50-летия подводной лодки Fifty Fathoms в 2023 году, а также запуск совместно с PADI программы гражданской науки по идентификации китовых акул, в рамках которой дайверам предлагалось отправлять свои фотографии в общую базу данных. Этот инстинкт — использовать дайверское сообщество в качестве научного ресурса и поддерживать проекты с реальным потенциалом — с тех пор определяет программу Blancpain Ocean Commitment. Название ВОС появилось в 2014 году, но сама программа существовала более десяти лет до этого. Неизменным остался подход: Blancpain не просто предоставляет финансирование. Компания выявляет перспективные проекты, активизирует свои сети и строит долгосрочные партнерства, призванные обеспечить реальные научные и экологические результаты.

Четыре ключевых этапа в 2025–2026 годах иллюстрируют, как это обязательство выглядит на практике.

1 — PADI: КРУПНЕЙШЕЕ ПАРТНЕРСТВО В ИСТОРИИ ОРГАНИЗАЦИИ

Начавшись в 2003 году как пилотный проект гражданской науки — дайверы отправляли фотографии китовых акул в общую базу данных для идентификации — он перерос в самое значимое партнерство, когда-либо заключенное PADI с частной организацией. Компания Blancpain только что укрепила свое давнее партнерство с PADI, запустив Глобальную перепись акул и скатов (Global Shark & Ray Census), глобальную инициативу гражданской науки, мобилизующую дайверов для мониторинга уязвимых видов акул и скатов по всему миру. Будучи партнером-основателем Переписи и стратегическим партнером программы PADI Blueprint for Ocean Action, Blancpain также поддерживает новый специализированный курс по сохранению акул и скатов, превращая обучение дайверов в конкретные действия по сохранению и укрепляя программу Adopt the Blue, флагманскую программу PADI по охране морских охраняемых территорий, инициированную Blancpain.

2 — SULUBAAĪ: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР В ЦЕНТРЕ СЕТИ ИЗ 8 МОРСКИХ ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

В 2025 году компания Blancpain открыла Морской исследовательский центр Blancpain × Sulubaai в заливе Шарк Фин на Филиппинах. Этот объект стратегически расположен вблизи морских охраняемых районов, созданных при поддержке Blancpain за последнее десятилетие. С момента открытия сеть морских охраняемых районов, созданных в рамках этой программы, расширилась с пяти до восьми. Центр — это гораздо больше, чем просто научный центр. Он служит центром образования молодежи, обучения местных рыболовецких общин методам устойчивого развития и вовлечения местных лиц, принимающих решения, в управление собственными морскими экосистемами. Модель, которую Blancpain помогла создать на Филиппинах — модель, которая создает экономические альтернативы за счет устойчивого рыболовства и

морского туризма и укрепляет подлинную заинтересованность местных сообществ в сохранении природы – все чаще признается образцом того, как инвестиции частного сектора в защиту океана могут работать в масштабах всей страны.

3 — ТАМАТАРОА: 6 ЛЕТ ЭКСПЕДИЦИЙ, ОДНА ДОКТОРСКАЯ СТЕПЕНЬ, ОДИН ВИД, НАХОДЯЩИЙСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНЕНИЯ

Проект «Таматароа», совместная инициатива Общества защиты Мокаррана и экспедиций «Гомбесса», движущей силой которого с самого начала был Марк А. Хайек, подошел к своему завершению. Начавшись как инициатива Общества защиты Мокаррана, возглавляемая местными сообществами и направленная на расширение знаний и защиту большой акулы-молота, проект «Таматароа» с участием Лорана Баллесты и его команды из «Гомбессы» превратился в знаковую долгосрочную научную программу: шесть лет экспедиций, беспрецедентный по глубине и продолжительности объем данных о большой акуле-молоте, а также докторская диссертация Татьяны Бубе, чья работа — инициированная и финансируемая Blancpain — теперь предоставляет научные данные, необходимые для разработки будущих мер по управлению и защите этого вида, находящегося под угрозой исчезновения. Новый фильм документирует этот заключительный этап работы. Это запись того, к чему может привести долгосрочная приверженность одному научному вопросу, и напоминание о том, что самая важная работа по сохранению океана редко попадает в заголовки новостей, пока не становится слишком поздно ее игнорировать.

4 — ОСЕАНА: КОГДА НАУКА ОПРЕДЕЛЯЕТ ЗАЩИТУ

В 2025 году Blancpain и Осеана завершили трехлетнюю научную кампанию на островах Ченнел в Калифорнии, объединив научные исследования с помощью дайвинга и отбор проб ДНК из окружающей среды на 30 участках. В рамках проекта было задокументировано более 13 000 видов, и получены важные данные об одной из самых богатых морских экосистем Северной Америки. Вместе с лауреатом премии Female Fifty Fathoms Award Рене Капоццолой и послом Осеана Коби Смолдерс эта инициатива демонстрирует, как наука может трансформироваться в действия по сохранению природы. Собранные данные помогли поддержать ключевые политические меры, включая поэтапный вывод из эксплуатации вредных ставных жаберных сетей вдоль побережья Калифорнии.

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ — ПРИВЕРЖЕННОСТЬ BLANCPAIN К ОКЕАНУ

- Более 20 лет исследований и сохранения океана — задолго до присвоения ему названия ВОС (2014) более чем на десятилетие
- PADI: Самое значимое институциональное партнерство Blancpain — расширено с запуском Глобальной переписи акул и скатов, опираясь на уже существующие природоохранные инициативы, такие как Adopt the Blue, флагманская программа PADI по охране морских охраняемых территорий, инициированная Blancpain.
- Sulubaaï: в 2025 году состоялось открытие Морского исследовательского центра Blancpain × Sulubaaï в заливе Шарк Фин; сеть морских охраняемых районов на Филиппинах расширилась с 5 до 8.
- Tamatarao: проект, инициированный Обществом защиты Мокарранов и разработанный совместно с экспедициями Гомбессы при участии Марка А. Хайека на раннем этапе; шесть лет экспедиций и поддержка докторской диссертации Татьяны Бубе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Fifty Fathoms Tech – Ref. 5019A 12B30 94A

Механизм: Blancpain Manufacture calibre 13P5A

Функции: часы, минуты, секунды, дата, 3-часовая стрелка для отсчета времени погружения, однонаправленный 3-часовой безель, гелиевый клапан.

Завод: автоматический

Запас хода: 120 часов (5 дней)

Размеры: 33.40 × 5.65 мм

Частота: 4 Гц (28,800 колебаний в час)

Количество камней: 35

Компоненты: 226

Корпус: Титан марки 23

Стекло/задняя крышка: Сапфировое стекло

Водонепроницаемость: 30 бар (300 м)

Диаметр: 47.00 мм

Толщина: 14.81 мм

Ушки: Центральные ушки с системой сменных ремешков

Циферблат: Абсолютно черный

Стрелки: Super-LumiNova® с синим свечением для индикации погружения и Super-LumiNova® с зеленым свечением для индикации времени

Индексы: Светящиеся аппликации в виде блоков с зеленым свечением

Ремешок: Оранжевый резиновый с застежкой-пряжкой (в комплекте); черный и белый доступны отдельно

Тираж: Без ограничений

Цена: CHF 20,500