



PANERAI SUBMERSIBLE CARBOTECH™

PANERAI ПРЕДСТАВЛЯЕТ ДВЕ НОВЫЕ МОДЕЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДАЙВЕРСКИХ ЧАСОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ ИЗ ЛЕГКОГО МАТЕРИАЛА CARBOTECH, В ОСНОВЕ КОТОРОГО — УГЛЕВОЛОКНО, ОТЛИЧАЮЩЕЕСЯ ПРОЧНОСТЬЮ И ПРЕВОСХОДНЫМИ МЕХАНИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ. ЧАСЫ ДОСТУПНЫ В КОРПУСАХ ДИАМЕТРОМ 42 ММ И 47 ММ.

Материал carbotech легче стали и титана, а также необычайно устойчив к внешним воздействиям и коррозии. Это композит на основе углеволокна, который открыла мануфактура Panerai для мира высокого часового искусства. В этом материале исключительные эксплуатационные характеристики сочетаются с выразительным внешним видом: черная матовая поверхность carbotech имеет варьирующуюся текстуру, благодаря которой каждые часы из этого материала приобретают уникальный характер. Корпус, вращающийся биметаллический бортик и защитное устройство заводной головки обеих новых моделей Panerai Submersible Carbotech™ выполнены из этого выдающегося материала. Эти две новые модели профессиональных дайверских часов, отличающиеся высочайшей технологичностью и ярким, узнаваемым стилем Panerai, — результат непрерывного процесса исследований и разработок, которые ведутся в Laboratorio di Idee на мануфактуре в Невшателе.

Пластины материала carbotech получаются путем прессования тончайших листов углеволокна при контролируемой температуре и под высоким давлением вместе с полимером ПЭЭК (полиэфирафиркетон), который склеивает структуру композитного материала и делает его еще более прочным и надежным. При производстве carbotech для обеспечения однородности материала используются очень длинные углеродные волокна, при этом листы накладываются и спрессовываются таким образом, чтобы волокна каждого слоя были сдвинуты относительно тех, что расположены на слое ниже или выше. Благодаря такой структуре carbotech по своим механическим свойствам существенно превосходит аналогичные материалы, а также иные материалы, которые часто используются при производстве

PANERAI
LABORATORIO DI IDEE

высокотехнологичных часов (например, керамику и титан). В сравнении с ними carbotech легче и еще более устойчив к внешним воздействиям, а также не подвержен коррозии.

Две новые модели часов Panerai Submersible Carbotech™, сохраняющие водонепроницаемость на глубине до 300 метров (30 бар) и оснащенные вращающимся безелем для расчета времени каждого погружения, оформлены полностью в черном цвете. Эффектность такого цветового решения усиливает характерная полосатая текстура самого материала на основе углеродных волокон. Циферблат также черного цвета, его дополняют часовые метки с люминесцентным покрытием Super-LumiNova®, которые обеспечивают прекрасную видимость показаний при любом освещении и даже в полной темноте, как в стандартных условиях, так и под водой. Для предотвращения возможного ошибочного считывания показаний люминесцентное покрытие, нанесенное на минутную и часовую стрелки, а также на метку в положении «12 часов», светится зеленым цветом, а не синим, как все остальные метки. Прочный и долговечный ремешок, идеально подходящий для дайвинга, выполнен из каучука черного цвета, украшен контрастным логотипом Officine Panerai синего цвета и оснащен персонализированной трапециевидной застежкой Panerai, выполненной из титана с покрытием DLC черного цвета.

Эти две новые модели часов Panerai Submersible Carbotech™ отличаются друг от друга тем, что одна из них представлена в корпусе с историческим для Panerai диаметром — 47 мм (PAM01616), а вторая — в корпусе диаметром 42 мм (PAM00960). Также модели оснащены различными автоматическими мануфактурными механизмами: одна модель приводится в действие калибром P.9010, а в другой используется калибр OP XXXIV, который характеризуется меньшими размерами, но также обладает запасом хода 3 дня, имеет индикатор даты в положении «3 часа» и малый секундный счетчик в положении «9 часов».



PANERAI
LABORATORIO DI IDEE

PANERAI SUBMERSIBLE CARBOTECH™ – 42ММ



PAM00960

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МЕХАНИЗМ: Автоматический механизм, калибр OP XXXIV. 12 ½ линий, толщина — 4,2 мм, 23 камня, 28 800 полуколебаний/час, противоударное устройство Incabloc®, один заводной барабан.

ФУНКЦИИ: Часы, минуты, малый секундный счетчик, индикатор даты, подсчет продолжительности погружения.

КОРПУС: 42-миллиметровый из композитного материала carbotech. Однонаправленный вращающийся bezель. Задняя крышка из титана с покрытием черного цвета. Защитное устройство заводной головки (защищено авторским правом) из композитного материала carbotech.

ЦИФЕРБЛАТ: черного цвета, с часовыми метками и точками с люминесцентным покрытием. Индикатор даты в положении «3 часа», малый секундный счетчик в положении «9 часов».

ЗАПАС ХОДА: 72 часа.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ: 30 бар (~ 300 метров).

РЕМЕШОК: из каучука черного цвета, с трапециевидной застежкой из матового титана с покрытием DLC.

PANERAI
LABORATORIO DI IDEE

PANERAI SUBMERSIBLE CARBOTECH™ – 47ММ



PAM01616

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МЕХАНИЗМ: Автоматический механизм, калибр P. 9010, производство Panerai. 13½ линии, толщина — 6 мм, 31 камень, 28 800 полуколебаний/час, противоударное устройство Incabloc®, два заводных барабана.

ФУНКЦИИ: Часы, минуты, малый секундный счетчик, индикатор даты, подсчет продолжительности погружения.

КОРПУС: 47-миллиметровый из композитного материала carbotech. Однонаправленный вращающийся bezel. Задняя крышка из титана с покрытием черного цвета. Защитное устройство заводной головки (защищено авторским правом) из композитного материала carbotech.

ЦИФЕРБЛАТ: черного цвета, с часовыми метками и точками с люминесцентным покрытием. Индикатор даты в положении «3 часа», малый секундный счетчик в положении «9 часов».

ЗАПАС ХОДА: 72 часа.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ: 30 бар (~ 300 метров).

РЕМЕШОК: из каучука черного цвета, с застежкой из матового титана с покрытием DLC.

Торговая марка Incabloc® не является собственностью Panerai.

PANERAI
LABORATORIO DI IDEE