

INGENIEUR

С 1955 ГОДА



ПЕРВАЯ МОДЕЛЬ, В КОТОРОЙ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ВСЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ
КОЛЛЕКЦИИ INGENIEUR SL, REFERENCE 1832, 1976 ГОДА ВЫПУСКА



В начале 70-х годов XX века известный часовой дизайнер Джеральд Джента, вдохновленный линиями и формами шлема для подводного плавания, создал новое авангардное направление в часовом дизайне. Его отличительные особенности – незамаскированные винты и технологические отверстия на ободке. Для мануфактуры IWC Schaffhausen Джента разработал легендарные часы Ingenieur SL, Reference 1832, которые вышли в продажу в 1976 году. Их уникальный дизайн олицетворял настоящие мужские ценности – силу, спортивные достижения и технические инновации. Этим принципам семейство часов Ingenieur остается верным и по сей день.

История успеха Ingenieur началась в 50-х годах XX века, в эпоху научного бума. Тогда, с появлением большого количества электроприборов, владельцы наручных часов столкнулись с понятием электромагнитного излучения и его негативным влиянием на точность хода. В большей степени это коснулось работников инженерных специальностей. В этот период IWC завершала разработку часов с антимагнитной защитой и была как никогда близка к созданию специализированного модельного ряда для инженеров.

Первые часы Ingenieur, с двунаправленной системой автоподзавода, создал технический директор мануфактуры Альберт Пеллатон. Они вышли в 1955 году. Система Пеллатона отличалась двунаправленным принципом вращения ротора и была намного эффективней подзавода однонаправленного действия. В конце 50-х годов XX века модернизация семейства продолжилась. В 70–80-е годы XX века, в эпоху кварцевых часов, IWC, следуя тенденциям времени, оснастила некоторые модели Ingenieur кварцевыми механизмами. Кроме того, в это время появились такие известные своими техническими характеристиками часы, как Ingenieur SL с уникальной высотой корпуса 10 мм и Ingenieur Automatic «500 000 A/m» с мощной антимагнитной защитой. Тогда же в производстве корпуса стал применяться титан.

В 2005 году семейство Ingenieur отпраздновало очередной триумф. Строгие классические техно-формы Ingenieur SL

ПО СЕЙ ДЕНЬ МАНУФАКТУРА СОХРАНЯЕТ ЛИДЕРСТВО В ОБРАБОТКЕ ТИТАНА

от дизайнера Джеральда Дженты воплотились в часах Ingenieur Automatic. Мануфактурный калибр 80110 с автоподзаводом Пеллатона обладал встроенной системой амортизации ударов. Две другие модели в корпусе из титана подчеркнули знаковую партнерства IWC и Mercedes-AMG и общность мануфактур (из Шаффхаузена и Аффальтербаха) в их стремлении к точности, инженерным достижениям и гармонии форм.

Обновление семейства Ingenieur в 2013 году – символ сотрудничества IWC и MERCEDES AMG PETRONAS Formula One™ Team. Шедевром стали часы Ingenieur Constant-Force Tourbillon с запатентованным механизмом постоянной силы в корпусе из редкого сочетания материалов – платины и керамики. В 2015 году модель с турбийоном постоянной силы впервые обрела корпус из розового золота и керамики. Не менее привлекательны Ingenieur Perpetual Calendar Digital Date-Month, которые отличаются быстродействующим переключателем, синхронизирующим работу пяти дисков-указателей. В этой модели использован алюминид титана. С 2015 года часы будут представлены в корпусе из 18-каратного розового золота и алюминид титана. Высокотехнологичные материалы коллекции Ingenieur (алюминид титана, карбон, керамика и титан) заимствованы из арсенала «Формулы-1».

Классические модели в корпусе из нержавеющей стали носят черты Ingenieur SL 1976 года выпуска. Сохранив свою элитность, функциональность и техническое совершенство, они объединили в себе лучшие характеристики семейства Ingenieur за последние шестьдесят лет традиций Performance Engineering.



ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

Удивительные часы Ingenieur Constant-Force Tourbillon – вершина конструкторской мысли Haute Horlogerie (высокого часового искусства). Запатентованный механизм постоянной силы, интегрированный в турбийон, сохраняет неизменность амплитуды баланса и гарантирует часам IWC необычайную точность хода в течение 48 часов. Базовый калибр 94800 силой двух заводных барабанов создает турбийону постоянной силы высокий крутящий момент и обеспечивает модуль фаз Луны необходимой энергией. Поверхность спутника Земли в двойном указателе фаз Луны смоделирована настолько реалистично, что на ней различимы мельчайшие кратеры. Кроме того, специальная шкала позволяет отслеживать количество дней, оставшихся до следующего полнолуния. Особый индикатор около отметки «4 часа» и «5 часов» информирует об остаточном запасе хода. Модель выпускается в корпусе из платины и керамики, а с этого года в дуэте с керамикой представлено 18-каратное розовое золото. Механизм часов, скрытый за прозрачной задней крышкой из сапфирового стекла, напоминает блок двигателя спортивного автомобиля. Сквозь различные отверстия в крышке можно наблюдать за работой шестеренок: одним словом, высокое инженерное искусство.



Высокоточный инструмент: турбийон с запатентованным механизмом постоянной силы

I N G E N I E U R

INGENIEUR CONSTANT-FORCE TOURBILLON

REFERENCE 5900



REF. IW590001
из платины и керамики
с черным каучуковым ремешком
с черными вставками из кожи аллигатора



REF. IW590002
из 18-каратного розового золота и керамики
с черным каучуковым ремешком
с черными вставками из кожи аллигатора

Лимитированная серия из 50 экземпляров · Механические · Ручной подзавод · Мануфактурный калибр 94800 (семейство калибра 94000) · Запас хода 96 часов при полном заводе · Индикатор запаса хода · Вечный указатель фаз Луны · Двойной указатель фаз Луны для Северного и Южного полушарий · Индикатор количества дней, оставшихся до следующего полнолуния · Турбийон с интегрированным механизмом постоянной силы · Завинчивающаяся заводная головка · Плоское сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием · Прозрачная задняя крышка из сапфирового стекла · Водонепроницаемость 12 бар · Высота корпуса 14 мм · Диаметр 46 мм

СОЮЗ ТИТАНА, АЛЮМИНИЯ И ЗОЛОТА

Часовая мануфактура из города Шаффхаузена по праву считается новатором в области новых материалов. Для производства часов Ingenieur Perpetual Calendar Digital Date-Month впервые в 2013 году IWC применила такой материал, как алюминид титана. Его сплав по легкости и прочности превосходит титан и применяется в мотоспорте. С 2015 года данный хронограф выпускается также в корпусе из 18-каратного розового золота. Детали корпуса черного цвета произведены из оксида циркония – классического материала «Формулы-1». Современные гоночные болиды оснащены кнопкой мгновенного ускорения, которая приводится в действие ровно в нужный момент. Аналогом этого устройства в часах с вечным календарем, цифровым указателем даты и цикла високосных лет является быстродействующий переключатель IWC. Каждую полночь (в момент поворота указателя даты) он накапливает энергию, которая высвобождается в конце месяца, а в конце года происходит одновременное переключение всех пяти дисков-указателей. Благодаря трем полупрозрачным счетчикам, в новогоднюю ночь можно наблюдать движение всех механизмов на циферблате. Это чудо техники заморозит любого почитателя точной механики. Через прозрачную заднюю крышку из сапфирового стекла можно увидеть калибр 89802, ротор которого напоминает спицы алюминиевого автомобильного колесного диска.



55 60 10 05

SWISS MADE

DATE 25

MONTH 08

LEAP 3 YEAR

INGENIEUR

IWC SCHAFFHAUSEN

SWISS MADE

50 55 40 30 20 10

INGENIEUR PERPETUAL CALENDAR DIGITAL DATE-MONTH

REFERENCE 3792



REF. IW379201

из алюминид титана
с черным каучуковым ремешком
с черными вставками из кожи аллигатора



REF. IW379203

из 18-каратного розового золота и алюминид титана
с черным каучуковым ремешком
с черными вставками из кожи аллигатора

Лимитированная серия из 100 экземпляров в корпусе из 18-каратного розового золота и алюминид титана · Механический хронограф · Автоподзавод · Мануфактурный калибр 89802 (семейство калибра 89000) · Запас хода 68 часов при полном заводе · Вечный календарь · Крупный двузначный указатель даты и месяца · Указатель цикла високосных лет · Хронограф с индикацией часов, минут и секунд · Хронограф с индикацией часов и минут на счетчике в положении «12 часов» · Функция flyback · Малая секундная стрелка со стоп-функцией · Завинчивающаяся заводная головка · Плоское сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием · Прозрачная задняя крышка из сапфирового стекла · Водонепроницаемость 12 бар · Высота корпуса 17 мм · Диаметр 46 мм



2345678

INTERNATIONAL WATCH CO.

INGENIEUR

PERPETUAL CALENDAR

POWER - RESERVE

SIXTY-EIGHT HOURS

AD. T 8 302 FIVE (5) POS.

SWISS MADE - 3530188
FIFTY ONE JEWELS
INTERNATIONAL WATCH CO.

IWC

IWC

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И РУЧНАЯ РАБОТА

При производстве этих двух высокотехнологичных часовых «болидов» дизайнеры мануфактуры продемонстрировали страсть к престижному гоночному спорту «Формула-1» и использовали такие материалы, как карбон и керамика. Характерными особенностями модели Ingenieur Automatic Carbon Performance Ceramic являются корпус и циферблат из карбона и керамический ободок. В процессе производства волокна углепластика пропитывают эпоксидным полимером, прессуют и после этого отправляют в печь, где при высоких температурах под давлением материал обретает прочность. Часы представлены с каучуковым ремешком со вставками из телячьей кожи, зеленая нейлоновая прошивка которого напоминает «дождевые» слики «Формулы-1». У часов Ingenieur Automatic AMG Black Series Ceramic и AMG Mercedes немало общего: эксклюзивность, удивительный внешний вид и вместе с тем возможность повседневного использования, надежность и качество. Не случаен выбор черного оксида циркония для производства корпуса часов (с водонепроницаемостью 12 бар), ободка, кольца задней крышки, заводной головки и ее защиты. Дело в том, что тормозные диски автомобилей AMG премиум-класса также сделаны из высокотехнологичной керамики. Обе модели оснащены одним из самых надежных приводных механизмов производства IWC – мануфактурным калибром 80110. Встроенная система амортизации ударов делает его незаменимым попутчиком во время гонок, в условиях экстремального ускорения, перегрузок при торможении и сильной вибрации.



INGENIEUR AUTOMATIC CARBON PERFORMANCE CERAMIC

REFERENCE 3224



REF. IW322404

из карбона и керамики с черным каучуковым ремешком
с черными вставками из телячьей кожи

Лимитированная серия из 1000 экземпляров с зеленой нейлоновой прошивкой · Механические · Автоматическая система подзавода Пеллатона · Мануфактурный калибр 80110 (семейство калибра 80000) · Запас хода 44 часа при полном заводе · Встроенная система амортизации ударов · Быстрый перевод даты при помощи заводной головки · Центральная секундная стрелка со стоп-функцией · Завинчивающаяся заводная головка · Плоское сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием · Прозрачная задняя крышка из сапфирового стекла · Водонепроницаемость 12 бар · Высота корпуса 14,5 мм · Диаметр 46 мм

INGENIEUR

INGENIEUR AUTOMATIC AMG BLACK SERIES CERAMIC

REFERENCE 3225



REF. IW322503

из керамики с черным каучуковым ремешком
с черными вставками из телячьей кожи



REF. IW322504

из керамики с черным каучуковым ремешком
с коричневыми вставками из кожи аллигатора

Механические · Автоматическая система подзавода Пеллатона · Мануфактурный калибр 80110 (семейство калибра 80000) ·
Запас хода 44 часа при полном заводе · Встроенная система амортизации ударов · Быстрый перевод даты при помощи
заводной головки · Центральная секундная стрелка со стоп-функцией · Завинчивающаяся заводная головка · Плоское
сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием · Прозрачная задняя крышка из сапфирового стекла ·
Водонепроницаемость 12 бар · Высота корпуса 14,5 мм · Диаметр 46 мм

ДВАЖДЫ ЧЕМПИОН В ТИТАНОВОМ КОРПУСЕ

Время прохождения круга в «Формуле-1» может многое рассказать о технических параметрах автомобиля и определить исход соревнований. Итоги квалификационного заезда – решающий фактор при распределении поул-позиции. Именно поэтому в эпоху сотрудничества IWC и команды MERCEDES AMG PETRONAS Formula One™ Team существование в коллекции Ingenieur модели с двойным хронографом вполне закономерно. Сплит-стрелка хронографа замеряет промежуточные интервалы, при этом центральная стрелка со стоп-функцией не прекращает свой отсчет. Одним нажатием кнопки около отметки «10 часов» можно мгновенно синхронизировать обе стрелки. Таким образом, обладатель данных часов может в любой удобный момент измерить промежуточный отрезок времени. Вдохновленные конструкцией автомобилей «Формулы-1», дизайнеры IWC подобрали для производства Ingenieur Double Chronograph Titanium (калибр 79420) соответствующие материалы: титан – для кольца корпуса, керамику – для характерных головок винта на ободке. Заводную головку, защиту заводной головки и кнопку хронографа они покрыли слоем каучука. Счетчики, с виду напоминающие тахометры, обликают часы с измерительными приборами. Часы доступны с посеребренным или черным циферблатом и дополнены каучуковым ремешком.





В сплит-механизме сплит-стрелка начинает движение одновременно со стоп-стрелкой

INGENIEUR DOUBLE CHRONOGRAPH TITANIUM

REFERENCE 3865



REF. IW386501
из титана с черным
каучуковым ремешком



REF. IW386503
из титана с черным
каучуковым ремешком

Механический хронограф · Автоподзавод · Запас хода 44 часа при полном заводе · Указатель даты и дня недели · Хронограф с индикацией часов, минут и секунд · Малая секундная стрелка со стоп-функцией · Секундная сплит-стрелка для замера промежуточного времени · Завинчивающаяся заводная головка · Плоское сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием · Водонепроницаемость 12 бар · Высота корпуса 16 мм · Диаметр 45 мм



НА ГОНОЧНОМ ТРЕКЕ – В СВОЕЙ СТИХИИ

Выпуск моделей Ingenieur Chronograph Racer и Ingenieur Chronograph Silberpfeil был приурочен к началу сотрудничества мануфактуры IWC с командой MERCEDES AMG PETRONAS Formula One™ Team в 2013 году. По техническому оснащению и те, и другие часы идентичны, и обладают эффективным приводным механизмом IWC – мануфактурным калибром 89361. Верхний счетчик внутреннего циферблата позволяет считывать часы и минуты, как обычное время. Измерение коротких временных отрезков продолжительностью до одной минуты осуществляется с помощью центральной секундной стрелки со стоп-функцией. Но на этом ее функция не исчерпывается. Вместе с тахиметрической шкалой она применяется для измерения скорости движения на заданной дистанции (1000 метров). Особенно актуальна для гонщиков функция flyback, которая позволяет измерять время остановки в боксе. Часы Ingenieur Chronograph Silberpfeil – дань уважения легендарным гоночным автомобилям Mercedes-Benz. Оформление их посеребренного или коричневого циферблата с зерновой шлифовкой напоминает автомобиль Silberpfeil W25, приборная панель которого покрыта листовой сталью с зерновой грунтовкой. Оба варианта расцветки циферблата представлены в лимитированной серии из 1000 экземпляров. Задняя крышка часов украшена необычной гравировкой со стилизованным изображением гоночного автомобиля «Серебряная Стрела». В механизме подзавода с двумя двойными собачками последние передают движение колесной системы на заводной барабан.

INGENIEUR CHRONOGRAPH RACER

REFERENCE 3785



REF. IW378507

из нержавеющей стали с черным каучуковым ремешком
с черными вставками из кожи аллигатора



REF. IW378508

из нержавеющей стали с браслетом
из нержавеющей стали



ОБРАТНАЯ СТОРОНА

обеих моделей
(на изображении – IW378507)

Механический хронограф · Автоподзавод · Мануфактурный калибр 89361 (семейство калибра 89000) · Запас хода 68 часов при полном заводе · Быстрый перевод даты при помощи заводной головки · Хронограф с индикацией часов, минут и секунд · Хронограф с индикацией часов и минут на счетчике в положении «12 часов» · Функция flyback · Малая секундная стрелка со стоп-функцией · Завинчивающаяся заводная головка · Плоское сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием · Водонепроницаемость 12 бар · Высота корпуса 14,5 мм · Диаметр 45 мм

INGENIEUR CHRONOGRAPH RACER

REFERENCE 3785



REF. IW378509

из нержавеющей стали с черным каучуковым ремешком
с синими вставками из кожи аллигатора



REF. IW378510

из нержавеющей стали с браслетом
из нержавеющей стали

Механический хронограф · Автоподзавод · Мануфактурный калибр 89361 (семейство калибра 89000) · Запас хода 68 часов при полном заводе · Быстрый перевод даты при помощи заводной головки · Хронограф с индикацией часов, минут и секунд · Хронограф с индикацией часов и минут на счетчике в положении «12 часов» · Функция flyback · Малая секундная стрелка со стоп-функцией · Завинчивающаяся заводная головка · Плоское сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием · Водонепроницаемость 12 бар · Высота корпуса 14,5 мм · Диаметр 45 мм

INGENIEUR CHRONOGRAPH SILBERPFEIL

REFERENCE 3785



REF. IW378505

из нержавеющей стали с черным каучуковым ремешком
с коричневыми вставками из кожи аллигатора

Лимитированная серия из 1000 экземпляров · Механический хронограф · Автоподзавод · Мануфактурный калибр 89361 (семейство калибра 89000) · Запас хода 68 часов при полном заводе · Быстрый перевод даты при помощи заводной головки · Хронограф с индикацией часов, минут и секунд · Хронограф с индикацией часов и минут на счетчике в положении «12 часов» · Функция flyback · Малая секундная стрелка со стоп-функцией · Завинчивающаяся заводная головка · Плоское сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием · Водонепроницаемость 12 бар · Высота корпуса 14,5 мм · Диаметр 45 мм

INGENIEUR

INGENIEUR CHRONOGRAPH SILBERPFEIL

REFERENCE 3785



REF. IW378511

из нержавеющей стали с черным каучуковым ремешком
с коричневыми вставками из кожи аллигатора

Лимитированная серия из 1000 экземпляров · Механический хронограф · Автоподзавод · Мануфактурный калибр 89361 (семейство калибра 89000) · Запас хода 68 часов при полном заводе · Быстрый перевод даты при помощи заводной головки · Хронограф с индикацией часов, минут и секунд · Хронограф с индикацией часов и минут на счетчике в положении «12 часов» · Функция flyback · Малая секундная стрелка со стоп-функцией · Завинчивающаяся заводная головка · Плоское сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием · Водонепроницаемость 12 бар · Высота корпуса 14,5 мм · Диаметр 45 мм



22 23 24

12

IWC
SCHAFFHAUSEN

25

INGENIEUR

6

SWISS
MADE

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

ВЕЗДЕ КАК ДОМА

Мельбурн, Абу-Даби, Монза, Сан-Паоло, Куала-Лумпур – 20 раз в году караван «Формулы-1» вместе с партнером мануфактуры IWC, командой MERCEDES AMG PETRONAS Formula One™ Team, бороздит мировые просторы – от одной трассы к другой. Часы Ingenieur Dual Time с дополнительным указателем местного времени любого (второго) географического пункта позволяют без особого труда отслеживать текущее время и дату. С их помощью при пересечении границ и часовых поясов, общаясь с зарубежными партнерами, можно легко удерживать время под контролем. Его перевод вперед или назад (даже за границы даты) осуществляется с шагом в один час при помощи заводной головки. Стрелка с белым треугольником на конце показывает текущее дополнительное (второе) время на внешнем 24-часовом кольце. Таким образом, определить текущее время в родном городе или время в городе партнера не составит труда. Для разграничения дня и ночи верхняя часть кольца (в промежутке от «18 часов» до «6 часов») окрашена в более темный цвет. Часы Ingenieur Dual Time дополнены браслетом из нержавеющей стали.

INGENIEUR DUAL TIME

REFERENCE 3244



REF. IW324402
из нержавеющей стали с браслетом
из нержавеющей стали



REF. IW324404
из нержавеющей стали с браслетом
из нержавеющей стали

Механические · Автоподзавод · Запас хода 42 часа при полном заводе · Часовая стрелка с регулировкой с шагом в 1 час (регулятор временных зон, TZC) · 24-часовая индикация (время второго географического пункта) · Указатель даты · Центральная секундная стрелка со стоп-функцией · Завинчивающаяся заводная головка · Плоское сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием · Водонепроницаемость 12 бар · Высота корпуса 13,5 мм · Диаметр 43 мм



КЛАССИЧЕСКИЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ СЕМЕЙСТВА

Ingenieur Automatic в небольшом по диаметру корпусе из нержавеющей стали предназначены для руки с узким запястьем. Несмотря на незначительную высоту (10 мм), эти часы с внутренним корпусом из мягкого железа выдерживают серьезное влияние магнитных полей, а также обладают водонепроницаемостью 12 бар. Модели Ingenieur Automatic сохранили все основные стиливые особенности часового семейства Ingenieur. Их элегантный и функциональный дизайн с тремя стрелками выполнен по всем канонам. Характерные пять отверстий на ободке – разработка дизайнера Джеральда Дженты. Первоначально (в легендарных часах Ingenieur SL 1976 года выпуска) эти отверстия предназначались для крепления ободка, но сейчас, вместе со стилизованными головками винта и логотипом в виде молнии, они являются отличительным знаком семейства Ingenieur. Корпус с массивной защитой заводной головки и крупные металлические стрелки создают впечатление, будто перед вами не что иное, как «часовой сейф». Классические модели Ingenieur представлены с посеребренным или черным циферблатом. Вариант с посеребренным циферблатом украшен родиевыми или позолоченными розовым золотом стрелками и золотыми накладными метками. Для создания контраста часы с черным циферблатом представлены со стрелками и накладными метками с родиевым покрытием.



IWC
SCHAFFHAUSEN

INGENIEUR

SWISS
MADE

25



IWC
SCHAFFHAUSEN

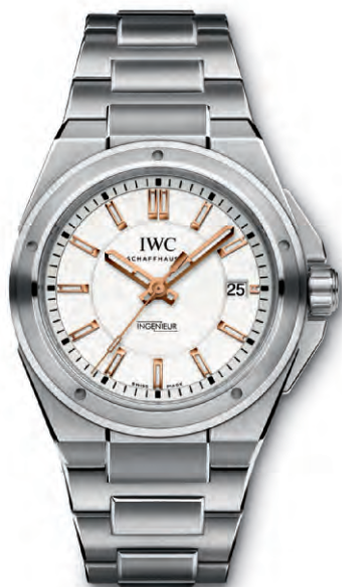
25

INGENIEUR

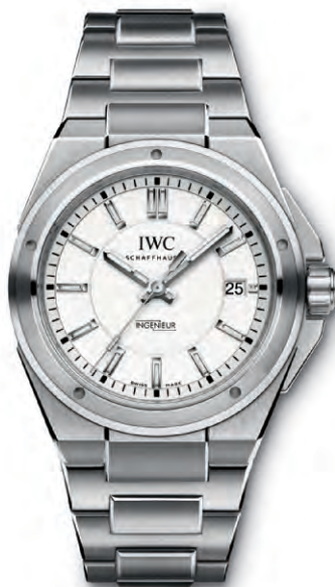
SWISS MADE

INGENIEUR AUTOMATIC

REFERENCE 3239



REF. IW323906
из нержавеющей стали с браслетом
из нержавеющей стали



REF. IW323904
из нержавеющей стали с браслетом
из нержавеющей стали



REF. IW323902
из нержавеющей стали с браслетом
из нержавеющей стали

Механические · Автоподзавод · Запас хода 42 часа при полном заводе · Быстрый перевод даты при помощи заводной головки ·
Центральная секундная стрелка со стоп-функцией · Завинчивающаяся заводная головка · Внутренний корпус
из мягкого железа для защиты от магнитных полей · Плоское сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием ·
Водонепроницаемость 12 бар · Высота корпуса 10 мм · Диаметр 40 мм



laureus™
SPORT FOR GOOD FOUNDATION



СИНИЙ – ЦВЕТ НАДЕЖДЫ

Вот уже в девятый раз мануфактура IWC выпускает специальную серию часов в поддержку деятельности Фонда Laureus «Спорт во имя Добра».

**ФОНД LAUREUS «СПОРТ ВО ИМЯ ДОБРА»
ОСУЩЕСТВЛЯЕТ БОЛЕЕ
150 ПРОЕКТОВ ПО ВСЕМУ МИРУ**

На этот раз в цвет надежды окрашен циферблат часовой модели Ingenieur Automatic Edition «Laureus Sport for Good Foundation». Данные часы обладают водонепроницаемостью 12 бар и, несмотря на незначительную высоту корпуса (10 мм), снабжены внутренним корпусом из мягкого железа для оптимальной защиты от воздействия магнитных полей. Небольшой диаметр корпуса (40 мм) Ingenieur Automatic Edition «Laureus Sport for Good Foundation» предназначен для руки с узким запястьем. Дизайн часов напоминает легендарные Ingenieur SL 1976 года выпуска.



Информацию о заболевании ВИЧ/СПИД молодежь получает в рамках спортивных программ. В списке мероприятий Фонда, помимо легкой атлетики, – бокс, настольный теннис, волейбол, велоспорт и даже дзюдо

Согласно уже установившейся традиции мануфактура IWC Schaffhausen и в 2014 году провела конкурс рисунков среди детей, вовлеченных в проекты Laureus по всему миру. В этом году участникам конкурса было предложено выполнить рисунок на тему «Время праздновать». По мнению жюри, лучше всех с заданием справилась 13-летняя Накайенга Цахара из Уганды. Она изобразила счастливую команду девушек-черлидеров с помпонами в руках, отмечающих победу. Рисунок победительницы выгравирован на задней крышке корпуса часов и подчеркивает благотворительную цель проекта под эгидой Фонда Laureus «Спорт во имя Добра», осуществляющего свою деятельность в неблагополучных регионах мира.

Накайенга является участницей Community Based AIDS Programme (COBAP). Фонд Laureus «Спорт во имя Добра» помогает организации COBAP в реализации ее проекта в одном из самых социально незащищенных кварталах города Кампалы (Уганда), где практически отсутствуют какие-либо санитарные условия, и широко распространен ВИЧ/СПИД. Благодаря этому альянсу ВИЧ-инфицированные дети и молодежь могут участвовать в различных спортивных мероприятиях. Кроме того, одной из основных задач проекта является профилактика СПИДа и распространение информации о заболевании. Раньше было непросто собрать жителей этого района на подобный просветительский семинар о здоровье. Однако именно спорт стал тем инструментом налаживания коммуникации, который позволил привлечь внимание населения к важным проблемам. Сотрудники COBAP организуют спортивные соревнования, а в перерывах проводят информационные семинары для участников. Результаты обнадеживают: замедлили свой рост процент ВИЧ-инфицированных и показатели наркотической зависимости среди молодежи.



LAUREUS SPORT FOR GOOD FOUNDATION

INGENIEUR AUTOMATIC EDITION «LAUREUS SPORT FOR GOOD FOUNDATION»

REFERENCE 3239



REF. IW323909

из нержавеющей стали с браслетом
из нержавеющей стали

Лимитированная серия из 1500 экземпляров в корпусе из нержавеющей стали · Механические · Автоподзавод · Запас хода 42 часа при полном заводе · Быстрый перевод даты при помощи заводной головки · Центральная секундная стрелка со стоп-функцией · Завинчивающаяся заводная головка · Внутренний корпус из мягкого железа для защиты от магнитных полей · Плоское сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием · Водонепроницаемость 12 бар · Высота корпуса 10 мм · Диаметр 40 мм