



180

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ 2012/2013

LONGINES 1832-2012

LONGINES®  


# Содержание

## Разное

- 4** Элегантность и традиции часового искусства с 1832 года
- 18** Структура коллекций
- 20** Пиктограммы
- 21** Кодификация

## Элегантность

### Современная элегантность

- 22** Longines PrimaLuna
- 52** Longines DolceVita

### Классическая элегантность

- 78** La Grande Classique de Longines  
*Les Grandes Classiques de Longines*
- 118** Présence
- 148** Longines Lyre
- 158** Flagship
- 170** La Classique de Longines
- 176** Agassiz

## Традиции часового мастерства

- 182** The Longines Master Collection
- 214** The Longines Saint-Imier Collection
- 242** Longines evidenza

## Спорт

- 252** HydroConquest
- 258** Conquest

180

LONGINES 1832-2012

## Наследие

- 270** The Longines Column-Wheel Chronograph
- 274** Conquest Heritage
- 276** Longines Heritage 1940
- 277** Longines Heritage 1942
- 278** Longines Heritage 1951
- 279** Longines Heritage 1954
- 280** Flagship Heritage
- 281** Longines Heritage Retrograde
- 282** The Longines Tachymeter Chronograph
- 282** The Longines Telemeter Chronograph
- 283** The Longines Legend Diver Watch
- 284** Longines Twenty-Four Hours
- 285** The Longines Avigation Watch Type A-7
- 286** The Lindbergh Hour Angle Watch
- 287** Longines Lindbergh's Atlantic Voyage Watch
- 288** The Longines Weems Second-Setting Watch
- 289** The Longines Column-Wheel Chronograph Record
- 290** Heritage Gold
- 291** Heritage Pocket Watches

## Часы в честь 180-летнего юбилея бренда

- 294** The Longines Column-Wheel Single Push-Piece Chronograph 180<sup>th</sup> Anniversary
- 295** The Longines Column-Wheel Single Push-Piece Chronograph 180<sup>th</sup> Anniversary Limited Edition
- 296** La Grande Classique de Longines 180<sup>th</sup> Anniversary Limited Edition
- 296** Agassiz 180<sup>th</sup> Anniversary Limited Edition
- 297** Longines Lépine 180<sup>th</sup> Anniversary
- 297** Longines Lépine 180<sup>th</sup> Anniversary Limited Edition

## Технические характеристики

- 300** Кварцевые механизмы
- 302** Механические калибры
- 310** Руководство по эксплуатации часов
- 311** Таблица эквивалентов
- 312** Коробки для часов
- 314** Бриллианты
- 316** Сапфировые стекла
- 317** Перламутр
- 318** Золото
- 320** Браслет из стали и 18-каратного золота
- 321** Покрытие PVD
- 322** Керамика
- 323** Люминисцентное покрытие Superluminova
- 324** Завинчивающиеся задняя крышка и заводная головка
- 326** Вращающийся безель
- 327** Тахиметр
- 328** Кожаные ремешки
- 330** Складная застежка
- 331** Блокировка застежки
- 332** Каучуковые ремешки
- 333** Ценники и гарантийная карта
- 334** Информация о приложении для iPad
- 336** Указатель



# Достижения, традиции и элегантность на протяжении 180 лет

Появившаяся в 1832 году в швейцарском городке Сент-Имье, часовая компания Longines Francillon SA празднует в 2012 году свое 180-летие. Ее часовое наследие определяют традиции, элегантность и успех. Марка компании, включающая в себя крылатые песочные часы и название Longines, была зарегистрирована в 1889 году, и сегодня она является самой старой, действующей без изменений маркой, среди всех, зарегистрированных в реестре Всемирной Организации Интеллектуальной Собственности (ВОИС).

Становление часового мастерства Longines стало частью долгих поисков технического совершенства в измерении времени. Претерпев ряд трансформаций-превратившись из небольшого торгового предприятия в крупного часового производителя, компания с эмблемой в виде крылатых песочных часов стремилась сочетать безупречную точность исполнения с эстетическим совершенством- качествами, свойственными всей продукции Longines.

В первые годы своего существования компания под руководством Огюста Агасси представляла собой небольшое торговое предприятие, каких было немало в регионе. В 1867 году Эрнест Франсийон, наследник Огюста Агасси, решил отказаться от методов, которые были широко распространены в то время среди производителей швейцарских часов. Он объединил всех работающих на него часовщиков под одной крышей, а также внедрил и доработал фабричные способы производства. Так родилась часовая компания Longines.

LONGINES ЗАДАЕТ СТАНДАРТЫ ЭЛЕГАНТНОСТИ  
ВНЕ ВРЕМЕНИ, КОТОРАЯ СТАЛА  
ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ЧЕРТОЙ БРЕНДА, БЛАГОДАРЯ  
СВОЕМУ ЭСТЕТИЧЕСКОМУ НАСЛЕДИЮ,  
КОТОРОЕ LONGINES ПОСТОЯННО ОБНОВЛЯЕТ,  
СОХРАНЯЯ ТОНКИЙ БАЛАНС УТОНЧЕННОСТИ И  
КЛАССИЧЕСКОГО СТИЛЯ



Фабрика в Сент-Имье начинает непрерывно развиваться и осуществлять проекты, нашедшие международное признание. Будучи призером многочисленных международных выставок ( к моменту проведения выставки в Барселоне в 1929 году она стала обладателем десяти гран-при), с 1919 года компания Longines обеспечивает своей продукцией авиаторов, сопровождая пионеров неба в их удивительных приключениях-таких, как одиночный перелет Чарльза Линдберга из Нью-Йорка в Париж.

Часовой дом Longines позиционирует себя также в спортивном хронометраже и создает специальное оборудование, получившее мировую славу. Longines участвует во многих самых престижных соревнованиях, выступая в роли официального хронометриста в гимнастике, горных лыжах, теннисе, стрельбе из лука, но главной страстью бренда все же остается конный спорт.

Longines и сегодня поддерживает традиции часового мастерства, базирующиеся на ценностях, которых компания придерживалась на всем протяжении своей истории.

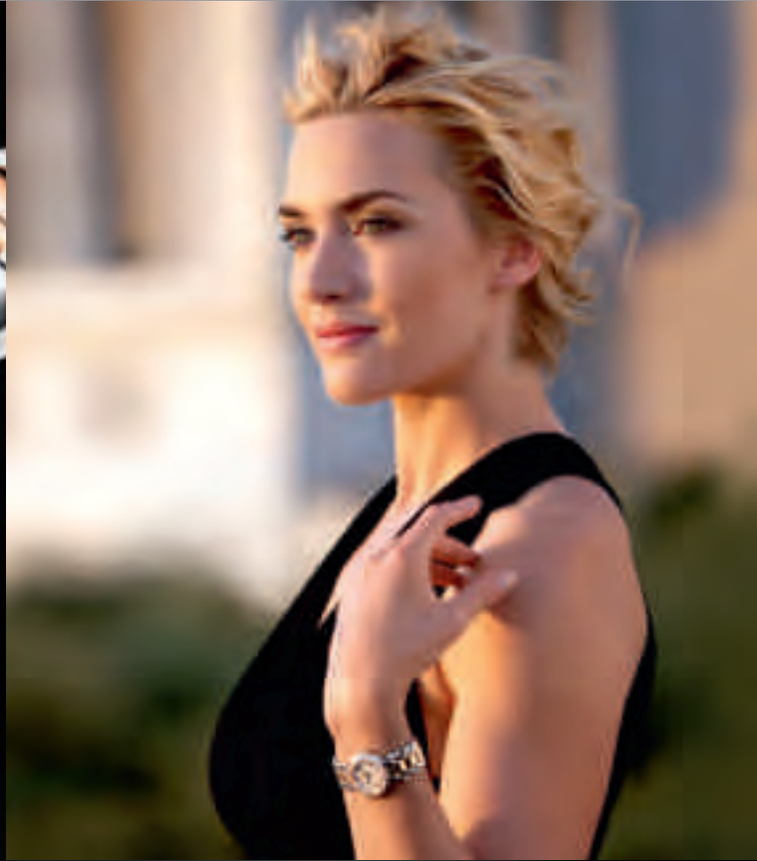
Элегантность, спортивный или традиционный характер ее моделей продолжают вот уже 180 лет основные направления бренда. Сегодня они показаны в четырех направлениях коллекции Longines: Элегантность, Традиции часового искусства, Спорт и Наследие.

ШВЕЙЦАРСКИЙ БРЕНД ПРЕДСТАВЛЕН

В БОЛЕЕ ЧЕМ 130 СТРАНАХ, НО ПО-

ПРЕЖНЕМУ ОСТАЕТСЯ ВЕРЕН СВОИМ

ИСТОРИЧЕСКИМ ЦЕННОСТЯМ



# Элегантность

Longines гордится тем, что британская кинозвезда Кейт Уинслет является одной из посланниц элегантности бренда. «Оскар», который она получила в 2009 году и два «Золотых глобуса», которых она удостоилась в том же году, стали заслуженной наградой ее выдающимся карьерным достижениям, включающим в себя роли в самых разнообразных фильмах, потребовавших от актрисы огромной самоотдачи.

Наряду со звездой Болливуда Айшварией Рай, которая является посланницей элегантности Longines вот уже свыше 10 лет и азиатской кинозвездой и моделью Чи-Линг Лин, Кейт Уинслет наилучшим образом воплощает ценности Longines. Благодаря Кейт Уинслет элегантность Longines приобрела новое измерение.

Секрет элегантности вне времени сокрыт в продуманном сочетании классического стиля и утонченной изысканности, в основе которого лежит постоянно обновляемое эстетическое наследие бренда.

История часового искусства, богатая техническими и стилистическими шедеврами, вдохновляет Longines на создание своих хранителей времени. Привлеченные утонченностью механизмов эпохи Арт Деко, мастера компании создали бочкообразные, овальные и прямоугольные механизмы для часов, ставшие отражением эстетических веяний этого удивительного периода.

Постоянное внимание к безупречности и утонченности стиля определило элегантность часов, которая принесла компании ряд престижных наград за совершенство дизайна.

Создание часов Longines представляет собой умелое сочетание технических инноваций и стремления к эстетическому совершенству.

УМЕЛОЕ СОЧЕТАНИЕ УТОНЧЕННОСТИ

И КЛАССИКИ



# Традиции часового мастерства

Эстетические и технические инновации Longines сделали логотип марки настоящей эмблемой часового мастерства и элегантности.

С момента зарождения Longines в 1832 году и вплоть до сегодняшнего дня, первоначальные цели ее основателей, Огюста Агасси и Эрнеста Франсийона остаются неизменными: уловить дух времени, внедрять в производство передовые достижения эпохи в области техники и дизайна, не подчиняясь при этом преходящим модным веяниям, и достичь совершенства, сохраняя простоту и сдержанность. Товарный знак Longines, который до сих пор используется в своем первоначальном виде, зафиксированном в международном реестре Всемирной Организации Интеллектуальной Собственности (ВОИС), у потребителей неизменно ассоциируется с высоким качеством и точностью.

Традиции часового мастерства Longines, искусство часовщиков бренда и новые технологии рождались в процессе разработки и производства часовых механизмов. Примером может служить первый механический калибр 22А, разработанный в 1945 году и представлявший собой технологический прорыв на уровне принципов производства, которых бренд придерживался на протяжении долгого времени.

ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ

LONGINES ПРЕВРАТИЛИ

КРЫЛАТЫЕ ПЕСОЧНЫЕ ЧАСЫ

В НАСТОЯЩУЮ ЭМБЛЕМУ

ЧАСОВОГО МАСТЕРСТВА И

ЭЛЕГАНТНОСТИ



# Longines и мир спорта

На земле, под водой, в воздухе, марка Longines всегда придавала большое значение достижениям и спорту во всех его видах.

Длительное сотрудничество Longines с миром спорта началось в 1878 году, когда марка произвела первый хронограф, оснащенный калибром 20Н. С тех пор Longines продолжает обновлять свои инструменты для хронометража. Так, в 2009 году марка представила механизм хронографа с колонным колесом, а в 2012 году – новый механизм однокнопочного хронографа с колонным колесом. Таким образом, механизм хронографа с колонным колесом для Longines является традиционным и аутентичным техническим приспособлением. Совокупность разработок в области измерения времени составляет основу исторической вовлеченности Longines в сферу хронометража и в мир спорта.

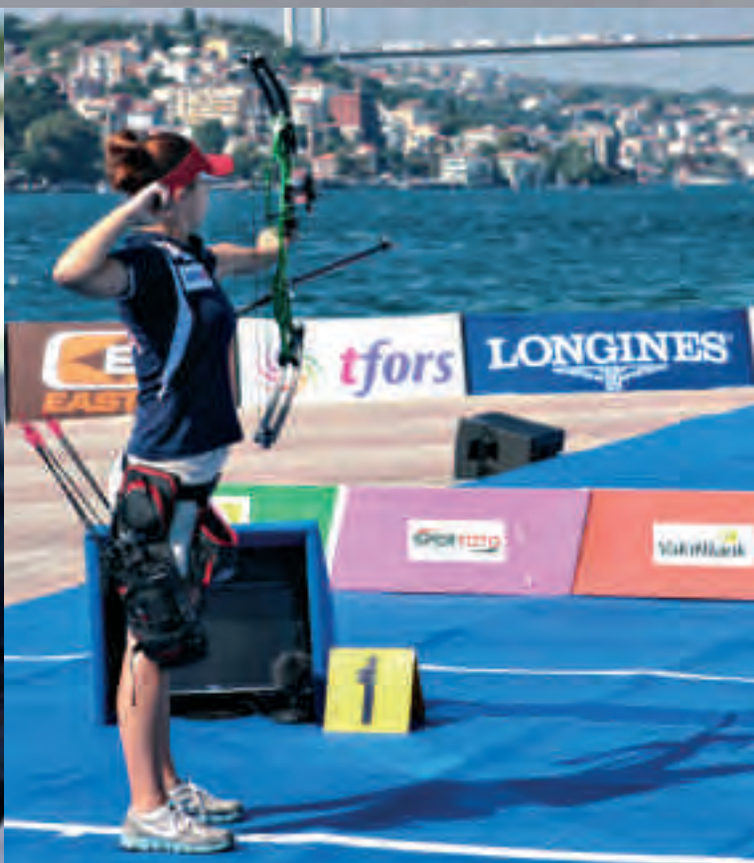
Используя знания и разработки, зародившиеся внутри компании, марка Longines постепенно выстроила особые отношения с миром спорта, предоставляя оборудование и экспертные знания в области хронометража к услугам важнейших спортивных событий XX века.

LONGINES ГЛУБОКО ЦЕНИТ СПОРТИВНЫЕ  
ДОСТИЖЕНИЯ И СПОРТ

Серьезное увлечение Longines конным спортом началось в 1880 году, когда марка произвела карманный хронограф, на который была нанесена гравировка, изображающая жокея и лошадь. В 1926 году швейцарская марка впервые выступила в качестве хронометриста на международном соревновании по верховой езде Concours Hippique International в Женеве. С тех пор Longines выступала в качестве официального партнера множества конных соревнований и продолжает это делать и сегодня.

На сегодняшний день Longines выступает в качестве официального хронометриста соревнований по конным пробегам, конкуру и скачкам.

Марка установила партнерские отношения, в которых она выступает в качестве хронометриста и официального партнера, с такими престижными соревнованиями, как Кубок Шейха Мохаммеда бин Рашида аль-Мактума, CSIO Барселона, Дубайского чемпионата по конкуру, а также большинства мероприятий CSIO и CHIO Кубка Наций.



Longines также выступает в качестве партнера самых известных и престижных скачек мира, таких как Скачки за Приз Дианы Longines, Ройал Аскот, Кубок Мира Дубаи, Трофи Эмира, Золотой Кубок Сингапура Longines, Кубок Мельбурна, Гран Премио Longines, Гандикап де лас Америкас Longines, Гран-При Longines Лидиа Тесио, Longines Гроссер Прайс ван Баден и традиционное Кентуккийское Дерби.

В 2000 году марка Longines учредила свой собственный Приз за элегантность для конных видов спорта. Этот приз вручается наездникам и наездницам, которым лучше всего удастся сочетать техническое совершенство и элегантность.

Вот уже на протяжении 20 лет марка является официальным хронометристом всех соревнований по спортивной и художественной гимнастике Международной федерации гимнастики (FIG). Учрежденный в 1997 году, Приз Longines за элегантность регулярно вручается гимнасткам или командам, чье выступление на самых значительных соревнованиях компетентное жюри оценивает как самое элегантное. Посланицей элегантности Longines в мире художественной гимнастики является знаменитая российская гимнастка Евгения Канаева.

В качестве официального хронометриста Кубка мира по горным лыжам и Чемпионатов мира по горным лыжам Международной федерации лыжного спорта (FIS), марка Longines представлена на горных склонах. Норвежский лыжник Аксель Лунд Свиндаль представляет марку в качестве ее посланника элегантности.

С 2007 года бренд Longines является хронометристом известнейшего Открытого Чемпионата Франции по теннису – Ролан Гаррос. Посланныками элегантности марки являются легендарные теннисисты Андре Агасси и Штефани Граф.

И, наконец, марка Longines расширила свою деятельность в мире спорта, став официальным партнером Кубка мира и Чемпионатов мира по стрельбе из лука, проводимых Международной федерацией стрельбы из лука (FITA).

Создание спортивной коллекции Longines было инспирировано теми выдающимися мужчинами и женщинами, чьи рекорды и смелость оставили свой след в истории спорта и вдохновили на подвиги и желание быть быстрее, дальше, выше, глубже соперников целые поколения спортсменов и спортсменок.

Благодаря их исключительным достижениям в теннисе и их активной благотворительной деятельности в рамках организаций «Фонд образования Андре Агасси» и «Дети завтрашнего дня», легендарные Андре Агасси и Штефани Граф, представляют собой совершенное воплощение философии Longines «Элегантность как стиль жизни» («Elegance is an attitude»).



OFFICIAL TIMEKEEPER



# Наследие

Сегодня Longines сочетает оригинальную эстетику своих наиболее значимых исторических моделей с самыми современными технологиями часового производства. Часы из коллекции Heritage отдают дань почтения духу первооткрывателей, который вдохновлял мастеров Longines на протяжении всей истории существования бренда. Марка Longines сопровождала многих первопроходцев в их удивительных приключениях в воздухе, на земле и под водой. В этих историях рождалась душа часов Longines. В часах этой коллекции воплощена идея преемственности часового мастерства и постоянно обновляемых традиций часового производства, идея элегантного чествования истории бренда.

Все модели данной коллекции являются примером сочетания функциональности, преемственности и эстетической привлекательности, наилучшим образом воплощая в себе ценности Longines.



# 2012 Структура коллекции

**Contemporary**

- Longines PrimaLuna
- Longines DolceVita

**Elegance**

- La Grande Classique
- La Grande Classique de Longines
- La Grande Classique de Longines Tonneau

**Classic**

- Les Grandes Classiques
- Présence
- Longines Lyre
- Flagship
- La Classique de Longines

## Watchmaking Tradition



The Longines Master Collection



The Longines Saint-Imier Collection



Longines evidencia

## Sport



HydroConquest



Conquest

## Heritage



Conquest Heritage

Selection of the Heritage Collection



The Longines Legend Diver Watch



The Longines Weems Second-Setting Watch



The Lindbergh Hour Angle Watch

# Пиктограммы

|   |  |
|---|--|
| <b>Cal.</b>   | Калибр                                     |
| <b>Ref.</b>   | Артикул                                    |
| <b>E.O.L</b>  | Индикатор окончания срока службы батарейки |
|  | Расстояние между ушками                    |

|   |  |
|---|--|
|    | Конвенция по международной торговле вымирающими видами дикой фауны и флоры |
|    | Прозрачная задняя крышка   |
|    | Прозрачная задняя стенка с крышкой   |
|    | Отвинчивающаяся задняя крышка  |
|    | Завинчивающаяся заводная головка   |
|   | Однокнопочный хронограф  |
|  | Вращающийся безель   |
|  | Тахиметр   |
|  | Корректор  |
|  | Количество и вес в каратах бриллиантов Top Wesselton VVS                   |
|  | Количество и вес в каратах бриллиантов Top Wesselton VS или SI             |
|  | Перламутровый циферблат  |
|  | Люминисцентное покрытие Superluminova                                      |
|  | Раскладная застежка  |

## Размер корпуса

|   |   |   |   |        |
|---|---|---|---|--------|
|  |  |  |  | (в мм) |
|---|---|---|---|--------|

## Механизм

|   |                     |
|---|---------------------|
|  | Кварцевый           |
|  | Механический        |
|  | С колонным колесом  |
|  | С ручным подзаводом |

## Водонепроницаемость

|   |                              |
|---|------------------------------|
|  | До 3 атмосфер (30 метров)*   |
|  | До 5 атмосфер (50 метров)*   |
|  | До 10 атмосфер (100 метров)* |
|  | До 30 атмосфер (300 метров)* |

\* Значения в метрах, указывающие водонепроницаемость, равны эквиваленту степени давления, применяемому в соответствии с нормой ISO 2281

## Материал корпуса

|   |                              |
|---|------------------------------|
|  | Нержавеющая сталь            |
|  | Золото 18K                   |
|  | PVD                          |
|  | Нержавеющая сталь/PVD        |
|  | Нержавеющая сталь/Золото 18K |
|  | Нержавеющая сталь/Керамика   |
|  | Гальваническая позолота      |

## Стекло

|   |   |
|---|---|
|  | PMMA HT (полиметилметакрилат)                                 |
|  | Минеральное   |
|  | Сапфировое  |
|  | Сапфировое стекло с одним слоем антибликового покрытия        |
|  | Сапфировое стекло с несколькими слоями антибликового покрытия |

## Кодификация



# L2.764.4.73.2

Коллекция

Порядковый номер

Циферблат

**Бренд**  
Longines

**Размеры**  
1-4 Женские  
5 Средние  
6-9 Мужские

**Материал корпуса**  
0 Сталь/бриллианты  
2 PVD  
3 Нержавеющая сталь/PVD  
4 Нержавеющая сталь  
5 Нержавеющая сталь/золото 18K  
6 Золото 18K (желтое и белое)  
7 Золото 18K/бриллианты  
8 Розовое золото  
9 Розовое золото/бриллианты

**Браслет**  
0 Кожа  
1 Только корпус  
2 Кожа  
3 Кожа  
4 Кожа  
5 Кожа  
6 Металл  
7 Металл или ремешок  
8 Металл или ремешок  
9 Кожа

# Contemporary Elegance





# Longines PrimaLuna

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



26.50

E.O.L.

L8.110.4.16.2

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



26.50

E.O.L.

L8.110.4.71.2

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



26.50



11  
0.032 ct

E.O.L.

L8.110.4.87.2

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



26.50



11  
0.032 ct



44  
0.299 ct

E.O.L.

L8.110.0.87.2

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



26.50

E.O.L.

L8.110.4.16.6

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



26.50

E.O.L.

L8.110.4.71.6

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP



26.50



11  
0.032 ct

E.O.L.

L8.110.4.87.6

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP



26.50



11  
0.032 ct



44  
0.299 ct

E.O.L.

L8.110.0.87.6

Cal. 250

QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



26.50

11  
DIAL  
0.032 ct  
E.O.L.

L8.110.5.93.2

Cal. 250

QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



26.50

11  
DIAL  
0.032 ct

44  
CASE  
0.299 ct

E.O.L.

L8.110.5.97.2

Cal. 250

QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP



26.50

11  
DIAL  
0.032 ct  
E.O.L.

L8.110.5.93.6

Cal. 250

QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP



26.50

11  
DIAL  
0.032 ct

44  
CASE  
0.299 ct

E.O.L.

L8.110.5.97.6

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



26.50



11  
0.032 ct

E.O.L.

L8.110.5.87.2

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



26.50



11  
0.032 ct



44  
0.299 ct

E.O.L.

L8.110.5.89.2

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



26.50



44  
0.299 ct

E.O.L.

L8.110.5.88.2

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S



26.50

E.O.L.

L8.110.5.78.6

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP



26.50



11  
0.032 ct

E.O.L.

L8.110.5.87.6

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP



26.50

E.O.L.

L8.110.5.83.6

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S



26.50



44  
0.299 ct

E.O.L.

L8.110.5.79.6

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP



26.50



11  
0.032 ct



44  
0.299 ct

E.O.L.

L8.110.5.89.6

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP



26.50

E.O.L.

L8.110.5.83.6

Cal. 250

QUARTZ  
18K 750  
3 bar  
S  
CITES



26.50

E.O.L.

L8.110.8.16.2

Cal. 250

QUARTZ  
18K 750  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



26.50

11  
DIAL  
0.032 ct

E.O.L.

L8.110.8.87.2

Cal. 250

QUARTZ  
18K 750  
3 bar  
S  
CITES



26.50

44  
CASE  
0.299 ct  
E.O.L.

L8.110.9.16.2

Cal. 250

QUARTZ  
18K 750  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



26.50

11  
DIAL  
0.032 ct

44  
CASE  
0.299 ct  
E.O.L.

L8.110.9.87.2

Cal. 250

QUARTZ  
18K 750  
3 bar  
S  
MOP



26.50

11  
DIAL  
0.032 ct  
E.O.L.

L8.110.8.87.6

Cal. 250

QUARTZ  
18K 750  
3 bar  
S  
MOP



26.50

11  
DIAL  
0.032 ct

44  
CASE  
0.299 ct  
E.O.L.

L8.110.9.87.6

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



L8.112.4.87.2



0.044 ct

E.O.L.

Cal. 129

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



L8.112.0.87.2



0.044 ct



0.403 ct

E.O.L.

Cal. 129

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L8.112.4.16.6

E.O.L.

Cal. 129

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L8.112.4.71.6

E.O.L.

Cal. 129

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP



L8.112.4.87.6



0.044 ct

E.O.L.

Cal. 129

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP



L8.112.0.87.6



0.044 ct



0.403 ct

E.O.L.

Cal. 129

- QUARTZ
- STEEL 18K
- 3 bar
- S
- MOP
- CITES



30.00



11 DIAL  
0.044 ct

E.O.L.



30.00

L8.112.5.93.2

Cal. 129

- QUARTZ
- STEEL 18K
- 3 bar
- S
- MOP
- CITES



11 DIAL  
0.044 ct



48 CASE  
0.403 ct

E.O.L.



30.00

L8.112.5.97.2

Cal. 129

- QUARTZ
- STEEL 18K
- 3 bar
- S
- MOP



30.00



11 DIAL  
0.044 ct

E.O.L.



30.00

L8.112.5.93.6

Cal. 129

- QUARTZ
- STEEL 18K
- 3 bar
- S
- MOP



11 DIAL  
0.044 ct



48 CASE  
0.403 ct

E.O.L.



30.00

L8.112.5.97.6

Cal. 129

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
CITES



L8.112.5.78.2

E.O.L.

Cal. 129

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



L8.112.5.83.2

E.O.L.

Cal. 129

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



L8.112.5.87.2



11  
DIAL  
0.044 ct

E.O.L.

Cal. 129

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP



L8.112.5.87.6



11  
DIAL  
0.044 ct

E.O.L.

Cal. 129

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



L8.112.5.88.2



48  
CASE  
0.403 ct

E.O.L.

Cal. 129

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



L8.112.5.89.2



11  
DIAL  
0.044 ct



48  
CASE  
0.403 ct

E.O.L.

Cal. 129

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S



L8.112.5.79.6



48  
CASE  
0.403 ct

E.O.L.

Cal. 129

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP



L8.112.5.89.6



11  
DIAL  
0.044 ct



48  
CASE  
0.403 ct

E.O.L.

Cal. 129



34.00

E.O.L.

L8.114.4.71.6

Cal. 263



34.00

11  
DIAL  
0.044 ct  
E.O.L.

L8.114.4.87.6

Cal. 263



34.00

11  
DIAL  
0.044 ct  
48  
CASE  
0.576 ct  
E.O.L.

L8.114.0.87.6

Cal. 263

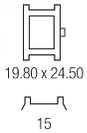
# Contemporary Elegance





# Longines DolceVita

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L5.155.4.16.2

E.O.L.  
Cal. 178

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L5.155.4.71.2

E.O.L.  
Cal. 178

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L5.155.4.16.6

E.O.L.  
Cal. 178

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L5.155.4.71.6

E.O.L.  
Cal. 178

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L5.155.4.79.6

E.O.L.  
Cal. 178

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP



L5.155.4.84.6

10  
DIAL  
0.044 ct  
E.O.L.  
Cal. 178

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L5.155.0.16.6

32  
CASE  
0.269 ct  
E.O.L.  
Cal. 178

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L5.155.0.76.6

32  
CASE  
0.269 ct  
E.O.L.  
Cal. 178

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP



L5.155.0.84.6

10  
DIAL  
0.044 ct  
32  
CASE  
0.269 ct  
E.O.L.  
Cal. 178

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP



19.80 x 24.50

L5.155.5.08.7

12  
DIAL  
0.055 ct

E.O.L.

Cal. 178

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S



19.80 x 24.50

L5.155.5.28.7

E.O.L.

Cal. 178

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S



19.80 x 24.50

L5.155.5.70.7

E.O.L.

Cal. 178

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP



19.80 x 24.50

L5.155.5.09.7

12  
DIAL  
0.055 ct

32  
CASE  
0.269 ct

E.O.L.

Cal. 178

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S



19.80 x 24.50

L5.155.5.29.7

32  
CASE  
0.269 ct

E.O.L.

Cal. 178

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S



19.80 x 24.50

L5.155.5.78.7

32  
CASE  
0.269 ct

E.O.L.

Cal. 178

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S



19.80 x 24.50

E.O.L.

L5.155.5.18.7

Cal. 178

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP



19.80 x 24.50

12  
DIAL  
0.055 ct

E.O.L.

L5.155.5.88.7

Cal. 178

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S



19.80 x 24.50

32  
CASE  
0.269 ct

E.O.L.

L5.155.5.19.7

Cal. 178

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP



19.80 x 24.50

12  
DIAL  
0.055 ct

32  
CASE  
0.269 ct

E.O.L.

L5.155.5.89.7

Cal. 178

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S  
CITES



19.80 x 24.50  
15

E.O.L.

L5.155.6.16.0

Cal. 178

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S  
CITES



19.80 x 24.50  
15

32  
CASE  
0.269 ct

E.O.L.

L5.155.7.16.0

Cal. 178

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S



19.80 x 24.50

E.O.L.

L5.155.6.16.6

Cal. 178

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S



19.80 x 24.50

32  
CASE  
0.269 ct

E.O.L.

L5.155.7.16.6

Cal. 178

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



22.40 x 26.85  
17

E.O.L.

L5.502.4.16.2

Cal. 176

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



22.40 x 26.85  
17

E.O.L.

L5.502.4.71.2

Cal. 176

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP



22.40 x 26.85

6  
DIAL  
0.006 ct

Cal. 178

L5.502.4.07.6

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



22.40 x 26.85

E.O.L.

L5.502.4.16.6

Cal. 176

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



22.40 x 26.85

E.O.L.

L5.502.4.71.6

Cal. 176

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



22.40 x 26.85

E.O.L.

L5.502.4.79.6

Cal. 176

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP



22.40 x 26.85

12  
DIAL  
0.055 ct

E.O.L.

L5.502.5.08.7

Cal. 176

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S



22.40 x 26.85

E.O.L.

L5.502.5.28.7

Cal. 176

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP



22.40 x 26.85

12  
DIAL  
0.055 ct

32  
CASE  
0.384 ct

E.O.L.

L5.502.5.09.7

Cal. 176

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S



22.40 x 26.85

E.O.L.

L5.502.5.18.7

Cal. 176

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S



22.40 x 26.85

E.O.L.

L5.502.5.71.7

Cal. 176

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP



22.40 x 26.85

E.O.L.

L5.502.5.88.7

Cal. 176

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP



22.40 x 26.85

E.O.L.

L5.502.5.97.7

Cal. 178

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S



22.40 x 26.85

E.O.L.

L5.502.5.19.7

Cal. 176

Q  
QUARTZ  
STEEL  
18K  
3 bar  
S  
MOP



22.40 x 26.85

E.O.L.

L5.502.5.89.7

Cal. 176

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S  
CITES



22.40 x 26.85  
17

E.O.L.

L5.502.6.16.0

Cal. 176

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S  
CITES



22.40 x 26.85  
17

32  
CASE  
0.384 ct

E.O.L.

L5.502.7.16.0

Cal. 176

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L5.655.4.16.2

E.O.L. Cal. 176

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L5.655.4.71.2

E.O.L. Cal. 176

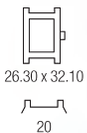
Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L5.655.4.76.2

E.O.L. Cal. 176

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L5.655.4.79.2

E.O.L. Cal. 176

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L5.655.4.16.6

E.O.L. Cal. 176

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L5.655.4.71.6

E.O.L. Cal. 176

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L5.655.4.79.6

E.O.L. Cal. 176

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L5.655.4.76.6

E.O.L. Cal. 176

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S  
CITES



26.30 x 32.10  
20

E.O.L.

L5.655.6.16.0

Cal. 176

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S



26.30 x 32.10

E.O.L.

L5.655.6.16.6

Cal. 176

G



# Classic Elegance

La Grande Classique de Longines

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L4.209.4.11.2

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L4.209.4.58.2

Cal. 209



Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L4.209.4.73.2

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



L4.209.4.87.2

Cal. 209



Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L4.209.4.11.6

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L4.209.4.58.6

Cal. 209



Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L4.209.4.73.6

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP



L4.209.4.87.6

Cal. 209



Q  
 QUARTZ  
 ST  
 STEEL  
 3 bar  
 S  
 CITES



12  
 DIAL  
 0.034 ct  
 48  
 CASE  
 0.403 ct

L4.241.0.58.2

Cal. 209

Q  
 QUARTZ  
 ST  
 STEEL  
 3 bar  
 S  
 MOP  
 CITES



12  
 DIAL  
 0.034 ct  
 48  
 CASE  
 0.403 ct

L4.241.0.80.2

Cal. 209

Q  
 QUARTZ  
 ST  
 STEEL  
 3 bar  
 S



12  
 DIAL  
 0.034 ct  
 48  
 CASE  
 0.403 ct

L4.241.0.58.6

Cal. 209

Q  
 QUARTZ  
 ST  
 STEEL  
 3 bar  
 S  
 MOP



12  
 DIAL  
 0.034 ct  
 48  
 CASE  
 0.403 ct

L4.241.0.80.6

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
CITES



L4.209.2.11.2

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
CITES



L4.209.2.42.2

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



12  
DIAL  
0.048 ct

L4.209.2.87.2

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S



L4.209.2.11.7

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S



L4.209.2.42.7

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S  
MOP



12  
DIAL  
0.048 ct

L4.209.2.87.7

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S



L4.209.2.11.8

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S



L4.209.2.42.8

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
MOP



12  
DIAL  
0.048 ct

L4.209.2.87.8

Cal. 209

- Q  
QUARTZ
- PVD
- 3 bar
- S
- CITES



L4.209.1.11.2 Cal. 209

- Q  
QUARTZ
- PVD
- 3 bar
- S
- MOP
- CITES



L4.209.1.87.2 Cal. 209

- Q  
QUARTZ
- STEEL
- PVD
- 3 bar
- S



L4.209.1.11.7 Cal. 209

- Q  
QUARTZ
- STEEL
- PVD
- 3 bar
- S
- MOP
- CITES



L4.209.1.87.7 Cal. 209

- Q  
QUARTZ
- PVD
- 3 bar
- S



L4.209.1.11.8 Cal. 209

- Q  
QUARTZ
- PVD
- 3 bar
- S
- MOP



L4.209.1.87.8 Cal. 209

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L4.512.4.11.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L4.512.4.58.2

Cal. 420



Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L4.512.4.73.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



L4.512.4.87.2

Cal. 420



Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L4.512.4.11.6

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L4.512.4.58.6

Cal. 420



Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L4.512.4.73.6

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP



L4.512.4.87.6

Cal. 420



Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



29.00  
16

12  
DIAL  
0.034 ct  
56  
CASE  
0.470 ct

L4.513.0.58.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



29.00  
16

12  
DIAL  
0.034 ct  
56  
CASE  
0.470 ct

L4.513.0.87.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
CITES



L4.512.2.11.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
CITES



L4.512.2.42.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



L4.512.2.87.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S



L4.512.2.11.7

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S



L4.512.2.42.7

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S  
MOP



L4.512.2.87.7

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S



L4.512.2.11.8

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S



L4.512.2.42.8

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
MOP



L4.512.2.87.8

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
CITES



L4.512.1.11.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



12  
DIAL  
0.081 ct

L4.512.1.87.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S



L4.512.1.11.7

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S  
MOP



12  
DIAL  
0.081 ct

L4.512.1.87.7

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S



L4.512.1.11.8

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
MOP



12  
DIAL  
0.081 ct

L4.512.1.87.8

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L4.709.4.11.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L4.709.4.58.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L4.709.4.73.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



L4.709.4.87.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L4.709.4.11.6

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L4.709.4.58.6

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L4.709.4.73.6

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP



L4.709.4.87.6

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



33.00  
18

12  
DIAL  
0.081 ct  
64  
CASE  
0.537 ct

L4.741.0.58.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



33.00  
18

12  
DIAL  
0.081 ct  
64  
CASE  
0.537 ct

L4.741.0.80.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
CITES



L4.709.2.11.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



L4.709.2.87.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S



L4.709.2.11.7

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S  
MOP



L4.709.2.87.7

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S



L4.709.2.11.8

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
MOP



L4.709.2.87.8

Cal. 420

- Q  
QUARTZ
- PVD
- 3 bar
- S
- MOP
- GITES



L4.709.1.87.2

Cal. 420

- Q  
QUARTZ
- STEEL
- PVD
- 3 bar
- S
- MOP



L4.709.1.87.7

Cal. 420

- Q  
QUARTZ
- PVD
- 3 bar
- S
- MOP



L4.709.1.87.8

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L4.766.4.11.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



12  
DIAL  
0.081 ct

L4.766.4.58.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L4.766.4.72.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L4.766.4.11.6

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



12  
DIAL  
0.081 ct

L4.766.4.58.6

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L4.766.4.72.6

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
CITES



L4.766.2.11.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
CITES



L4.766.2.42.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
CITES



L4.766.1.11.2

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S



L4.766.2.11.7

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S



L4.766.2.42.7

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S



L4.766.1.11.7

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S



L4.766.2.11.8

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S



L4.766.2.42.8

Cal. 420

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S



L4.766.1.11.8

Cal. 420



L4.708.4.11.2

Cal. 593



L4.708.4.72.2

Cal. 593



L4.708.4.11.6

Cal. 593



L4.708.4.72.6

Cal. 593



L4.708.2.11.2 Cal. 593



L4.708.2.32.2 Cal. 593



L4.708.2.11.7 Cal. 593



L4.708.2.32.7 Cal. 593



L4.708.2.11.8 Cal. 593



L4.708.2.32.8 Cal. 593

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



22.20 x 24.50  
13

L4.205.4.11.2

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



22.20 x 24.50  
13

L4.205.4.58.2

Cal. 209

12  
DIAL  
0.048 ct

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



22.20 x 24.50  
13

L4.205.4.87.2

Cal. 209

12  
DIAL  
0.048 ct

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



22.20 x 24.50

L4.205.4.11.6

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



22.20 x 24.50

L4.205.4.58.6

Cal. 209

12  
DIAL  
0.048 ct

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP



22.20 x 24.50

L4.205.4.87.6

Cal. 209

12  
DIAL  
0.048 ct

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
CITES



L4.205.2.11.2 Cal. 209

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
CITES



L4.205.2.32.2 Cal. 209

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



L4.205.2.87.2 Cal. 209

12  
0.048 ct

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S



L4.205.2.11.7 Cal. 209

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S



L4.205.2.32.7 Cal. 209

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S  
MOP



L4.205.2.87.7 Cal. 209

12  
0.048 ct

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S



L4.205.2.11.8 Cal. 209

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S



L4.205.2.32.8 Cal. 209

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
MOP



L4.205.2.87.8 Cal. 209

12  
0.048 ct

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L4.705.4.11.2

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
CITES



L4.705.4.58.2

Cal. 209

12  
DIAL  
0.048 ct

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



L4.705.4.12.6

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S  
MOP  
CITES



L4.705.4.87.2

Cal. 209

12  
DIAL  
0.048 ct

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
CITES



L4.705.2.11.2

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S  
CITES



L4.705.2.32.2

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S



L4.705.2.11.7

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S



L4.705.2.32.7

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S



L4.705.2.11.8

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S



L4.705.2.32.8

Cal. 209



# Classic Elegance

Les Grandes Classiques de Longines  
Présence

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



E.O.L.

L4.220.4.11.2

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



E.O.L.

L4.220.4.12.2

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



E.O.L.

L4.220.4.11.6

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



E.O.L.

L4.220.4.12.6

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



E.O.L.

L4.220.4.97.6

Cal. 250



E.O.L.

L4.220.2.11.2

Cal. 250



E.O.L.

L4.220.2.12.2

Cal. 250



E.O.L.

L4.220.2.11.7

Cal. 250



E.O.L.

L4.220.2.12.7

Cal. 250



E.O.L.

L4.220.2.11.8

Cal. 250



E.O.L.

L4.220.2.12.8

Cal. 250

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S  
CITES



E.O.L.

L4.277.6.11.0

Cal. 152

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S  
CITES



E.O.L.

L4.277.6.12.0

Cal. 152

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S  
CITES



E.O.L.

L4.277.6.32.0

Cal. 152

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



33.00



13  
0.031 ct

E.O.L.

L4.720.4.97.6

Cal. 263

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



E.O.L.

L4.790.4.11.2

Cal. 157

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



E.O.L.

L4.790.4.12.2

Cal. 157

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



E.O.L.

L4.790.4.11.6

Cal. 157

Q  
QUARTZ  
ST  
STEEL  
3 bar  
S



E.O.L.

L4.790.4.12.6

Cal. 157

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S



L4.790.2.11.2 E.O.L. Cal. 157

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S



L4.790.2.12.2 E.O.L. Cal. 157

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S



L4.790.2.11.7 E.O.L. Cal. 157

Q  
QUARTZ  
STEEL  
PVD  
3 bar  
S



L4.790.2.12.7 E.O.L. Cal. 157

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S



L4.790.2.11.8 E.O.L. Cal. 157

Q  
QUARTZ  
PVD  
3 bar  
S



L4.790.2.12.8 E.O.L. Cal. 157



L4.321.4.11.2

Cal. 561



L4.321.2.11.2

Cal. 561



L4.321.4.11.6

Cal. 561



L4.321.2.11.7

Cal. 561



L4.321.4.97.6

Cal. 561



L4.321.2.11.8

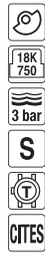
Cal. 561



L4.378.8.12.0 Cal. 595



L4.778.6.11.0 Cal. 619



L4.778.6.12.0 Cal. 619



L4.778.8.12.0 Cal. 619



L4.787.6.11.0 Cal. 619



L4.787.6.12.0 Cal. 619



L4.805.4.11.2

Cal. 615



L4.805.4.11.6

Cal. 615



L4.805.2.11.2

Cal. 615



L4.805.2.11.7

Cal. 615



L4.805.2.11.8

Cal. 615



L4.921.4.11.2

Cal. 619



L4.921.4.18.2

Cal. 619



L4.921.4.78.2

Cal. 619



L4.921.4.11.6

Cal. 619



L4.921.4.18.6

Cal. 619



L4.921.4.78.6

Cal. 619



L4.921.2.11.2

Cal. 619



L4.921.2.18.2

Cal. 619



L4.921.2.42.2

Cal. 619



L4.921.2.11.7

Cal. 619



L4.921.2.18.7

Cal. 619



L4.921.2.11.8

Cal. 619

A close-up, black and white photograph of a Longines watch dial. The dial is white with black Roman numerals. The brand name 'LONGINES' is printed in a bold, sans-serif font at the top, with the brand's signature winged hourglass logo below it. The watch hands are thin and dark, and the central pivot is visible. The overall aesthetic is classic and elegant.

LONGINES

# Classic Elegance



Les Grandes Classiques de Longines  
Longines Lyre



E.O.L.

L4.259.4.11.2

Cal. 152



E.O.L.

L4.259.4.12.2

Cal. 152



E.O.L.

L4.259.4.11.6

Cal. 152



E.O.L.

L4.259.4.12.6

Cal. 152



L4.259.2.11.2

E.O.L.  
Cal. 152



L4.259.2.32.2

E.O.L.  
Cal. 152



L4.259.2.11.7

E.O.L.  
Cal. 152



L4.259.2.32.7

E.O.L.  
Cal. 152



L4.259.2.11.8

E.O.L.  
Cal. 152



L4.259.2.32.8

E.O.L.  
Cal. 152



L4.760.4.11.2

Cal. 619



L4.760.4.12.2

Cal. 619



L4.760.4.72.2

Cal. 619



L4.760.4.11.6

Cal. 619



L4.760.4.12.6

Cal. 619



L4.760.4.72.6

Cal. 619



L4.760.2.11.2 Cal. 619



L4.760.2.12.2 Cal. 619



L4.760.2.32.2 Cal. 619



L4.760.2.11.7 Cal. 619



L4.760.2.12.7 Cal. 619



L4.760.2.32.7 Cal. 619



L4.760.2.11.8 Cal. 619



L4.760.2.12.8 Cal. 619



L4.760.2.32.8 Cal. 619

# Classic Elegance



Les Grandes Classiques  
de Longines

Les Grandes Classiques de Longines  
Flagship



26.00



12  
0.034 ct

L4.274.4.57.6

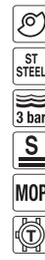
Cal. 595



26.00

L4.274.4.76.6

Cal. 595



26.00



12  
0.034 ct

L4.274.4.87.6

Cal. 595



L4.274.3.21.7

Cal. 595



L4.274.3.27.7

Cal. 595



L4.274.3.57.7

Cal. 595



L4.274.3.76.7

Cal. 595



L4.274.8.21.2

Cal. 595



L4.274.8.27.2

Cal. 595





L4.774.4.12.2

Cal. 619



L4.774.4.52.2

Cal. 619



12  
0.048 ct

L4.774.4.57.2

Cal. 619



L4.774.4.52.6

Cal. 619



12  
0.048 ct

L4.774.4.57.6

Cal. 619



L4.774.4.76.6

Cal. 619



L4.774.3.22.7

Cal. 619



L4.774.3.57.7

Cal. 619



L4.774.3.76.7

Cal. 619



L4.774.8.21.2

Cal. 619



L4.774.8.22.2

Cal. 619



L4.799.4.12.2

Cal. 636



L4.799.4.57.2

Cal. 636



L4.799.4.12.6

Cal. 636



L4.799.4.72.6

Cal. 636



L4.799.3.22.7

Cal. 636



L4.803.4.12.2

Cal. 688



L4.803.4.57.2

Cal. 688



L4.803.4.72.2

Cal. 688



L4.803.4.12.6

Cal. 688



L4.803.4.57.6

Cal. 688



L4.803.3.22.7

Cal. 688



Classic  
Elegance



Les Grandes Classiques  
de Longines

Les Grandes Classiques de Longines  
Agassiz

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S  
CITES



L4.191.6.11.0

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S  
CITES



L4.191.7.11.0

Cal. 209

48  
CASE  
0.403 ct

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S  
CITES



L4.191.8.11.0

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S



L4.191.6.11.6

Cal. 209

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S



L4.191.7.11.6

Cal. 209

48  
CASE  
0.403 ct

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S  
CITES



L4.191.9.11.0

Cal. 209

48  
CASE  
0.403 ct

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S  
CITES



L4.691.6.11.0

Cal. 140

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S  
CITES



68  
CASE  
0.571 ct

L4.691.7.11.0

Cal. 140

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
3 bar  
S



L4.691.6.11.6

Cal. 140



# Watchmaking Tradition



The Longines  
Master Collection

# The Longines Master Collection



L2.257.4.51.7

Cal. 595



L2.257.4.78.3

Cal. 595



12  
DIAL  
0.034 ct

58  
CASE  
0.487 ct

L2.257.0.87.2

Cal. 595



L2.257.4.51.6

Cal. 595



L2.257.4.78.6

Cal. 595



L2.257.5.57.7

Cal. 595



L2.257.5.77.7

Cal. 595



L2.257.5.78.7

Cal. 595



L2.257.8.78.3

Cal. 595



L2.257.8.87.3

Cal. 595



L2.257.9.87.3

Cal. 595

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



L2.518.4.88.2

Cal. 619



22  
DIAL  
0.088 ct  
100  
CASE  
0.685 ct

L2.503.0.07.3

Cal. 600



22  
DIAL  
0.088 ct  
100  
CASE  
0.685 ct

L2.503.0.57.3

Cal. 600



22  
DIAL  
0.088 ct  
100  
CASE  
0.685 ct

L2.503.0.87.3

Cal. 600



L2.628.4.51.8

Cal. 619



L2.628.4.78.5

Cal. 619



L2.628.4.51.6

Cal. 619



L2.628.4.78.6

Cal. 619



L2.628.5.11.7

Cal. 619



L2.628.5.57.7

Cal. 619



L2.628.5.78.7

Cal. 619



L2.628.6.78.5

Cal. 619



L2.628.8.78.5

Cal. 619





L2.708.4.51.7

Cal. 602



L2.708.4.78.3

Cal. 602



L2.708.8.78.3

Cal. 602



L2.755.4.51.8

Cal. 636



L2.755.4.78.5

Cal. 636



L2.755.8.78.5

Cal. 636



L2.755.4.51.6

Cal. 636



L2.755.4.78.6

Cal. 636



L2.755.5.78.7

Cal. 636



L2.755.5.57.7

Cal. 636



L2.669.8.78.3

Cal. 651



L2.648.4.51.8 Cal. 607



L2.648.4.78.5 Cal. 607



L2.648.4.51.6 Cal. 607



L2.648.4.78.6 Cal. 607



L2.629.4.51.8

Cal. 651



L2.629.4.78.5

Cal. 651



L2.629.4.51.6

Cal. 651



L2.629.4.78.6

Cal. 651



L2.673.4.51.8

Cal. 678



L2.673.4.78.5

Cal. 678



L2.673.4.51.6

Cal. 678



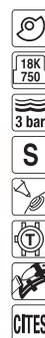
L2.673.4.78.6

Cal. 678



L2.673.5.78.7

Cal. 678



L2.673.8.78.5

Cal. 678



L2.714.4.71.5

Cal. 697



L2.715.4.71.5

Cal. 698



L2.738.4.51.8

Cal. 707



L2.738.4.71.5

Cal. 707



L2.714.8.78.5

Cal. 697



L2.715.8.78.5

Cal. 698



L2.665.4.51.8

Cal. 691



L2.665.4.78.5

Cal. 691



L2.665.4.51.6

Cal. 691



L2.665.4.78.6

Cal. 691



L2.666.4.51.8

Cal. 693



L2.666.4.78.5

Cal. 693



L2.666.4.51.6

Cal. 693



L2.666.4.78.6

Cal. 693



L2.718.4.50.8

Cal. 704



L2.718.4.70.5

Cal. 704





L2.773.4.51.8

Cal. 678



L2.773.4.78.5

Cal. 678



L2.773.4.51.6

Cal. 678



L2.773.4.78.6

Cal. 678



L2.773.5.78.7

Cal. 678



L2.693.4.51.8

Cal. 696



L2.693.4.78.5

Cal. 696



L2.693.4.51.6

Cal. 696



L2.693.4.78.6

Cal. 696



L2.716.4.71.5

Cal. 697



L2.717.4.71.5

Cal. 698



L2.716.8.78.5

Cal. 697



L2.717.8.78.5

Cal. 698



L2.739.4.51.8

Cal. 707



L2.739.4.71.5

Cal. 707



L2.689.4.51.8

Cal. 691



L2.689.4.78.5

Cal. 691



L2.640.4.78.5

Cal. 512

# Watchmaking Tradition





The Longines  
Saint-Imier Collection

# The Longines Saint-Imier Collection



L2.263.5.72.7

Cal. 595



L2.263.5.87.7

Cal. 595

11  
DIAL  
0.031 ct

60  
CASE  
0.174 ct



L2.563.4.52.3

Cal. 595



L2.563.4.72.0

Cal. 595



L2.563.4.52.6

Cal. 595



L2.563.4.72.6

Cal. 595



30.00



12  
DIAL  
0.034 ct

L2.563.4.87.2

Cal. 595



30.00  
15



12  
DIAL  
0.034 ct



72  
CASE  
0.208 ct

L2.563.0.87.2

Cal. 595



30.00



12  
DIAL  
0.034 ct

L2.563.4.87.6

Cal. 595



30.00



12  
DIAL  
0.034 ct



72  
CASE  
0.208 ct

L2.563.0.87.6

Cal. 595



L2.563.5.87.2

12 DIAL  
0.034 ct

72 CASE  
0.208 ct

Cal. 595



L2.563.5.52.7

Cal. 595



L2.563.5.72.7

Cal. 595



L2.563.5.87.7

12 DIAL  
0.034 ct

72 CASE  
0.208 ct

Cal. 595



L2.563.8.72.3

Cal. 595



L2.563.9.87.3

12 DIAL  
0.034 ct

72 CASE  
0.208 ct

Cal. 595



L2.763.4.52.4

Cal. 619 L2.763.4.72.2

Cal. 619



L2.763.5.52.4

Cal. 619



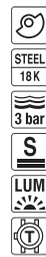
L2.763.5.72.2

Cal. 619



L2.763.5.52.7

Cal. 619



L2.763.5.72.7

Cal. 619



L2.763.8.72.4

Cal. 619



L2.766.4.59.4

Cal. 619



L2.766.4.79.2

Cal. 619



L2.766.4.59.6

Cal. 619



L2.766.4.79.6

Cal. 619



L2.766.5.59.4

Cal. 619



L2.766.5.79.2

Cal. 619



L2.766.5.59.7

Cal. 619



L2.766.5.79.7

Cal. 619



L2.766.8.79.4

Cal. 619



L2.752.4.52.4



Cal. 688 L2.752.4.53.4

Cal. 688



L2.752.4.52.6



L2.752.4.53.6

Cal. 688



L2.752.4.72.2

Cal. 688



L2.752.4.73.2

Cal. 688



L2.752.4.72.6

Cal. 688



L2.752.4.73.6

Cal. 688



L2.752.5.52.4

Cal. 688



L2.752.5.72.2

Cal. 688



L2.752.5.52.7

Cal. 688



L2.752.5.72.7

Cal. 688



L2.752.8.72.4

Cal. 688



L2.764.4.53.4

Cal. 707



L2.764.4.73.2

Cal. 707

# Watchmaking Tradition





Longines evidenza



L2.142.4.73.4

Cal. 595



44 CASE  
0.358 ct

L2.142.0.70.4

Cal. 595



L2.142.4.51.6

Cal. 595



44 CASE  
0.358 ct

L2.142.0.50.6

Cal. 595



L2.142.8.73.4 Cal. 595



44  
CASE  
0.358 ct

L2.142.9.73.4 Cal. 595

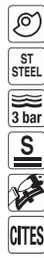


L2.642.8.73.9 Cal. 615



L2.729.4.51.9

Cal. 615



L2.729.4.73.9

Cal. 615



L2.729.4.51.6

Cal. 615



L2.729.4.73.6

Cal. 615



L2.643.4.51.9

Cal. 650



L2.643.4.73.9

Cal. 650



L2.643.4.51.6

Cal. 650



L2.643.4.73.6

Cal. 650

# Sport





# HydroConquest



L3.640.4.56.6

E.O.L.

Cal. 263



L3.640.4.96.6

E.O.L.

Cal. 263



L3.640.3.56.7

E.O.L.

Cal. 263



L3.640.3.96.7

E.O.L.

Cal. 263



L3.643.4.56.6

Cal. 541



L3.643.4.96.6

Cal. 541



29.50

L3.284.4.56.6

Cal. 595



29.50

L3.284.4.96.6

Cal. 595



41.00

L3.642.4.56.6

Cal. 633



41.00

L3.642.4.96.6

Cal. 633



41.00



21

L3.644.4.56.2

Cal. 667



41.00

L3.644.4.56.6

Cal. 667



41.00

L3.644.4.96.6

Cal. 667

# Sport





Conquest

# Conquest



29.50

E.O.L.

L3.277.4.16.6

Cal. 250



29.50

E.O.L.

L3.277.4.56.6

Cal. 250



29.50



0.031 ct

E.O.L.

L3.277.4.87.6

Cal. 250



29.50

E.O.L.

L3.257.4.16.6

Cal. 250



29.50

E.O.L.

L3.257.4.56.6

Cal. 250



29.50

E.O.L.

L3.257.4.57.6

Cal. 250



29.50

E.O.L.

L3.257.4.87.6

Cal. 250



0.031 ct



29.50

E.O.L.

L3.257.4.16.7

Cal. 250



29.50

E.O.L.

L3.257.4.56.7

Cal. 250



29.50

11  
DIAL  
0.031 ct  
E.O.L.

L3.257.4.57.7

Cal. 250



29.50

11  
DIAL  
0.031 ct  
E.O.L.

L3.257.4.87.7

Cal. 250



29.50

11  
DIAL  
0.031 ct  
124  
CASE  
0.843 ct  
E.O.L.

L3.258.0.87.6

Cal. 250



29.50

11  
DIAL  
0.031 ct  
30  
CASE  
0.360 ct  
E.O.L.

L3.258.0.89.6

Cal. 250



L3.279.4.56.3

Cal. 538



L3.279.4.56.6

Cal. 538



11 DIAL  
0.031 ct

35 CASE  
0.420 ct

L3.279.0.57.6

Cal. 538



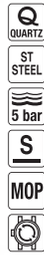
L3.280.0.57.6

Cal. 263

11 DIAL  
0.044 ct

120 CASE  
0.532 ct

E.O.L.



L3.280.0.87.6

Cal. 263

11 DIAL  
0.044 ct

120 CASE  
0.532 ct

E.O.L.



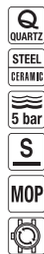
L3.280.0.57.7

Cal. 263

11 DIAL  
0.044 ct

120 CASE  
0.532 ct

E.O.L.



L3.280.0.87.7

Cal. 263

11 DIAL  
0.044 ct

120 CASE  
0.532 ct

E.O.L.



11 DIAL  
0.044 ct

54 CASE  
0.367 ct

E.O.L.



L3.281.0.57.6

Cal. 263



11 DIAL  
0.044 ct

54 CASE  
0.367 ct

E.O.L.



L3.281.0.87.6

Cal. 263



11 DIAL  
0.044 ct

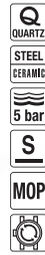
54 CASE  
0.367 ct

E.O.L.



L3.281.0.57.7

Cal. 263



11 DIAL  
0.044 ct

54 CASE  
0.367 ct

E.O.L.



L3.281.0.87.7

Cal. 263



E.O.L.

L3.659.4.56.0

Cal. 115



E.O.L.

L3.659.4.76.4

Cal. 115



E.O.L.

L3.659.4.56.6

Cal. 115



E.O.L.

L3.659.4.76.6

Cal. 115



L3.660.4.56.0

Cal. 541



L3.660.4.76.4

Cal. 541



L3.660.4.56.6

Cal. 541



L3.660.4.76.6

Cal. 541



29.50

L3.276.4.56.6

Cal. 595



29.50

L3.276.4.99.6

Cal. 595



29.50

L3.276.5.56.7

Cal. 595



29.50

L3.276.5.87.7

11  
0.044 ct  
DIAL

Cal. 595



L3.676.4.16.6

Cal. 633



L3.676.4.56.6

Cal. 633



L3.676.4.76.6

Cal. 633



L3.676.4.99.6

Cal. 633



L3.676.5.56.7

Cal. 633



L3.676.5.76.7

Cal. 633



L3.657.4.56.2

Cal. 633



L3.657.4.56.6

Cal. 633



L3.657.4.06.7

Cal. 633



L3.657.4.56.7

Cal. 633



L3.677.4.56.6

Cal. 633



L3.677.4.76.6

Cal. 633



L3.687.4.56.6

Cal. 704



L3.687.4.76.6

Cal. 704



L3.687.4.99.6

Cal. 704



L2.743.4.56.6

Cal. 688



L2.743.4.76.6

Cal. 688



L2.744.4.56.2 Cal. 688

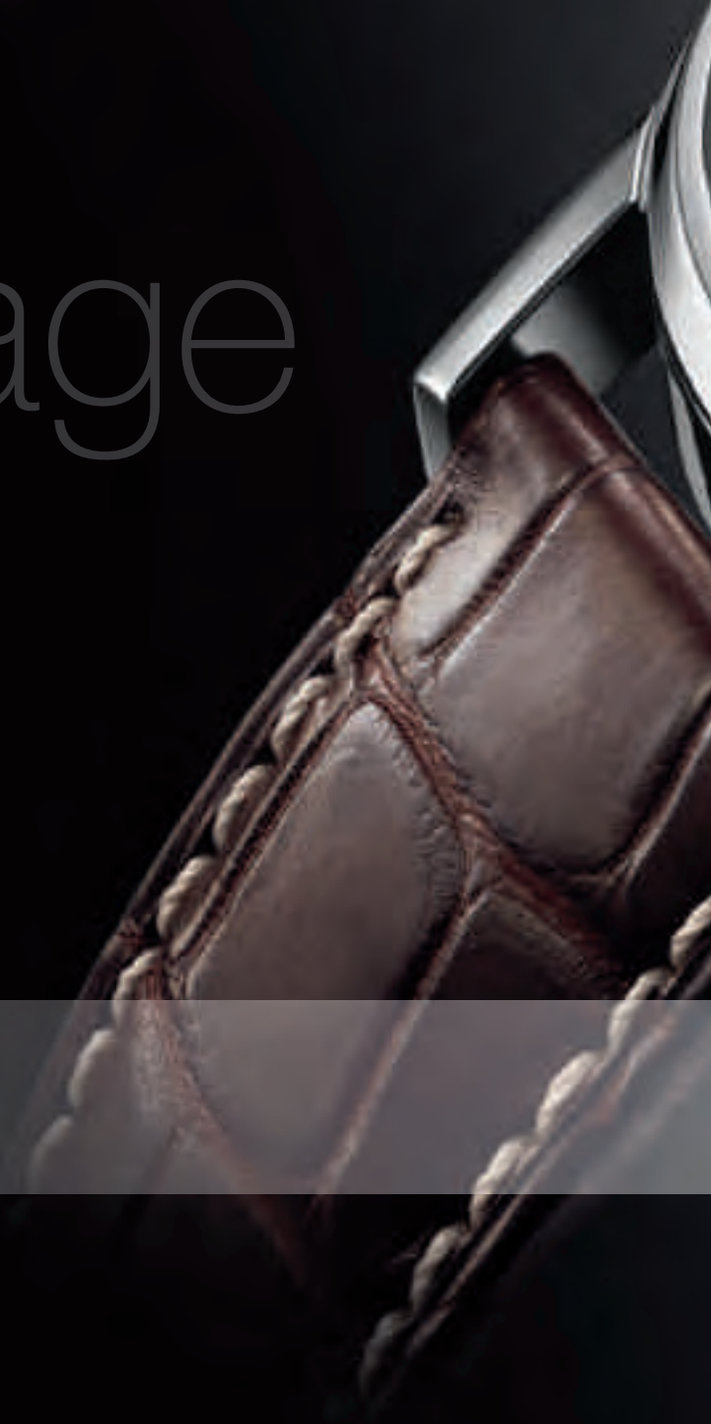


L2.744.4.06.7 Cal. 688



L2.744.4.56.7 Cal. 688

# Heritage

A close-up, low-angle photograph of a brown leather shoe, likely a loafer or oxford, featuring detailed stitching and a metal toe cap. The shoe is positioned in the lower right corner of the frame, set against a dark, gradient background.



# Heritage



L2.749.4.52.3

Cal. 688



L2.749.4.72.4

Cal. 688



L2.749.8.72.4

Cal. 688



L2.750.4.56.3

Cal. 688



L2.750.4.76.4

Cal. 688



L2.750.8.76.4

Cal. 688



L1.645.4.52.9

Cal. 633



L1.645.4.75.9

Cal. 633



L1.645.8.52.9

Cal. 633



L1.645.8.75.9

Cal. 633



L2.767.4.13.2

Cal. 615



L2.767.4.53.2

Cal. 615



L2.768.4.13.0

Cal. 688



L2.768.4.53.0

Cal. 688



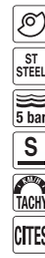
L2.747.4.52.3

Cal. 674



L2.747.4.72.0

Cal. 674



L2.747.4.92.3

Cal. 674



L4.797.4.51.2

Cal. 698



L4.797.4.71.2

Cal. 698



L2.780.4.18.0

Cal. 688



L2.781.4.13.0

Cal. 688



42.00



22

L3.674.4.50.2

Cal. 633



47.50



25

L2.751.4.53.3  
L2.751.4.53.4 Strap XL

Cal. 704



49.00



25

L2.779.4.53.0  
L2.779.4.53.2 Strap XL

Cal. 788



L2.678.4.11.0 Cal. 699  
L2.678.4.11.2 Strap XL



47.50



25

L2.730.4.58.0  
L2.730.4.58.2 Strap XL

Cal. 705



47.50



25

L2.730.4.78.0  
L2.730.4.78.2 Strap XL

Cal. 705



47.50



25

L2.713.4.13.0 Cal. 699  
L2.713.4.13.2 Strap XL

- 
- 
- ST  
STEEL
- 3 bar
- S
- LUM
- 
- 
- GITES



41.00



20

L4.754.4.72.3

Cal. 688



L4.267.8.73.2

Cal. 595



L4.767.8.73.2

Cal. 609



L4.785.8.73.2

Cal. 609

ST  
STEEL  
H



L7.012.4.21.1 Cal. 507

ST  
STEEL  
H



L7.014.4.11.1 Cal. 506

ST  
STEEL  
H



L7.014.4.73.1 Cal. 506

PLG  
10 M  
H



L7.012.2.21.1 Cal. 507

PLG  
10 M  
H



L7.014.2.11.1 Cal. 506

PLG  
10 M  
H



L7.014.2.13.1 Cal. 506

Q  
QUARTZ  
18K  
750  
M



L7.029.6.44.1 Cal. 124

180

LONGINES 1832-2012



# The 180<sup>th</sup> Anniversary Watches



L2.775.4.23.5

Cal. 788



L2.776.4.21.5

Cal. 788



L2.775.8.23.5

Cal. 788



L7.022.4.11.1

Cal. 878







## Технические характеристики

# Кварцевые механизмы



## L115

Резонатор 

Ø 11½" – 25.60 mm

Толщина 2.50 mm

Батарея 371/395 Renata

Базовый калибр ETA 955.112

Рубины



## L124

Резонатор 

Ø 10 ½" – 23.30 mm

Толщина 2.50 mm

Батарея 371/395 Renata

Базовый калибр ETA 955.432

Рубины 7



## L129

Резонатор 

Ø 8¾" – 19.40 mm

Толщина 2.10 mm / 2.60 mm

Батарея 362/397 Renata

Базовый калибр ETA 956.412

Рубины 7



Long life / EOL

## L140

Резонатор 

Ø 9" – 20.00 mm

Толщина 0.98 mm

Батарея 341/346 Renata

Базовый калибр ETA 210.001

Рубины 8



ASS

## L152

Резонатор 

Ø 8¾" – 18.20 mm

Толщина 1.95 mm

Батарея 315 Renata

Базовый калибр ETA 256.111

Рубины 9



EOL

## L156

Резонатор 

Ø 10½" – 23.30 mm

Толщина 1.95 mm

Батарея 373 Renata

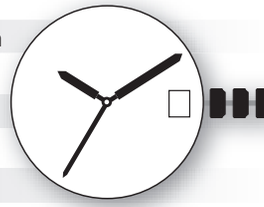
Базовый калибр ETA 255.412

Рубины 6



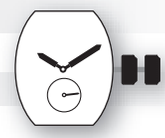
ASS / EOL

**L157**

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| Резонатор      |  |  |
| Ø              | 11½" – 25.60 mm   |   |
| Толщина        | 1.95 mm   |   |
| Батарея        | 373 Renata  |   |
| Базовый калибр | ETA 255.112   |   |
| Рубины         | 6   |   |

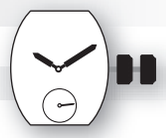
ASS / EOL

**L176**

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| Резонатор      |  |  |
| Ø              | 5½" x 6¾"<br>13 x 15.15 mm  |   |
| Толщина        | 2.20 mm   |   |
| Батарея        | 317/379 Renata  |   |
| Базовый калибр | ETA 980.163   |   |
| Рубины         | 15  |   |

ASS / EOL

**L178**

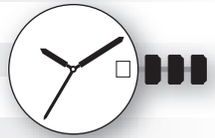
|                |   |   |
|----------------|---|---|
| Резонатор      |  |  |
| Ø              | 5½" x 6¾"<br>13 x 15.15 mm  |   |
| Толщина        | 2.20 mm   |   |
| Батарея        | 317/379 Renata  |   |
| Базовый калибр | ETA 980.153   |   |
| Рубины         | 11  |   |

ASS / EOL

**L209**

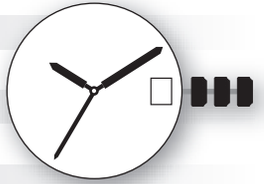
|                |   |   |
|----------------|---|---|
| Резонатор      |  |  |
| Ø              | 5½" x 6¾"<br>13 x 15.15 mm  |   |
| Толщина        | 1.35 mm   |   |
| Батарея        | 335 Renata  |   |
| Базовый калибр | ETA E03.001   |   |
| Рубины         | 6   |   |

**L250**

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| Резонатор      |  |  |
| Ø              | 7¾" – 17.20 mm  |   |
| Толщина        | 2.50 mm   |   |
| Батарея        | 364/377 Renata  |   |
| Базовый калибр | ETA 956.112   |   |
| Рубины         | 7   |   |

ASS / EOL

**L263**

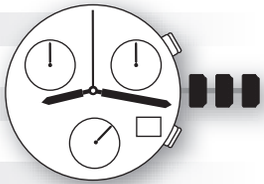
|                |   |   |
|----------------|---|---|
| Резонатор      |  |  |
| Ø              | 10½" – 23.30 mm   |   |
| Толщина        | 2.50 mm   |   |
| Батарея        | 371/395 Renata  |   |
| Базовый калибр | ETA 955.412   |   |
| Рубины         | 7   |   |

ASS / EOL

**L420**

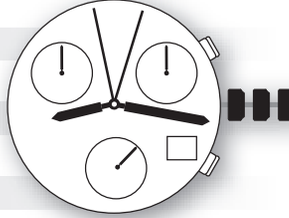
|                |   |   |
|----------------|---|---|
| Резонатор      |  |  |
| Ø              | 5½" x 8"<br>13 x 18.20 mm   |   |
| Толщина        | 1.40 mm   |   |
| Батарея        | 346 Renata  |   |
| Базовый калибр | ETA 282.001   |   |
| Рубины         | 13  |   |

**L538**

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| Резонатор      |  |  |
| Ø              | 10½" – 23.30 mm   |   |
| Толщина        | 4.70 mm   |   |
| Батарея        | 394 Renata  |   |
| Базовый калибр | ETA 251.471   |   |
| Рубины         | 23  |   |

Time zone

**L541**

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| Резонатор      |  |  |
| Ø              | 13¼" – 30 mm  |   |
| Толщина        | 5.00 mm   |   |
| Батарея        | 394 Renata  |   |
| Базовый калибр | ETA 251.262   |   |
| Рубины         | 27  |   |

Time zone

**L963**

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| Резонатор      |  |  |
| Ø              | 3¾" x 6¾"<br>9 x 15.15 mm   |   |
| Толщина        | 1.80 mm   |   |
| Батарея        | 321 Renata  |   |
| Базовый калибр | ETA 280.002   |   |
| Рубины         | 5   |   |

# Механические калибры

МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСЫ -ЭТО  
НИ С ЧЕМ НЕСРАВНИМОЕ  
УДОВОЛЬСТВИЕ



## Почему мастера компании Longines включают в свои коллекции механические часы?

Существует простой ответ: механические часы, с ручным или автоматическим подзаводом, являются воплощением надёжности, традиционности и качества, которые не смогут предоставить никакие другие часы. Конечно, легко найти часовые технологии, обеспечивающие более высокую точность хода, кварцевые часы, например, но ничто не сравнится с удовольствием – чистым и простым, которое получаешь от механического часового механизма. Сегодня бесконечные технические усовершенствования механических часов представляются как чудеса изобретательности, рождаемой веками и терпеливым трудом лучших в мире мастеров. Вам остается только наблюдать за движением частей сложного механизма, за красотой и изяществом ритмично движущихся деталей, изготовленных из стали, различных сложных сплавов, золота или платины. И тогда приходит понимание, что это – настоящий шедевр, воплощённый в жизнь самым универсальным инструментом Природы – рукой мастера. Более того, механизмы, устанавливаемые в современных часах фирмы Longines, имеют более чем достаточную для повседневной жизни точность хода - несколько секунд в неделю.

## **Из чего изготовлены механические часы?**

В основном из металлов – от драгоценных до сложных сплавов.

Предшественники современных часов, башенные часы, изготавливались только из железа, сегодня же современные наручные часы могут содержать сотни частей и деталей, изготовленных более чем из десятка различных металлов, включая сплавы.

Компоненты механизмов Longines, по большей части тоньше миллиметра, представляют собой поразительное разнообразие форм и размеров, а детали их составляющие бывают тоньше человеческого волоса.

Элементы механических часов собираются профессионалами с особой тщательностью, максимальной точностью, и часто они удерживаются на своем месте лишь благодаря трению. Однако чем более компактны часовые механизмы, чем меньше их детали, тем больше они подвержены опасностям ежедневного использования и тем больше подвергаются ежедневному износу.

## **Долгая и полезная жизнь**

В настоящее время, грамотно разработанные и аккуратно собранные механические часы могут идти точно и без поломок в течение многих лет, конечно, с учетом заботливого и бережного отношения к ним. Следует помнить, что, находясь на запястье, часы будут регулярно подвергаться воздействию таких негативных факторов, как гравитационная сила и магнитные поля, повторяющееся расширение и сжатие металла, вызванное резкими температурными перепадами. Кроме того, на пользу часам не идут тряска, и тем более – сильные удары. На длительность срока эксплуатации также влияют влажная или пыльная среда. И, конечно же, медленно, но неуклонно ухудшается состояние специальной смазки, что потенциально усиливает трение деталей и может привести к заеданию механизма.

## **Механизм с автоматическим подзаходом**

В конце XVIII века несколько исключительно изобретательных мастеров создали механизм, который позволял приводить часы в движение автоматически, просто используя движения тела человека. Впоследствии этот принцип был применен в создании наручных часов. Работа механизма достаточно проста: естественные движения руки активизируют качающийся груз, также называемый «ротором». Вес заводит пружину, которая в каждом часе данного типа сохраняет механическую энергию, необходимую для того, чтобы часы работали. Автоматический подзаход, таким образом, позволяет избежать необходимости заводить часы вручную каждый день.

## **Ручной подзаход при остановке часов**

Самозаводящиеся наручные часы обычно имеют достаточно энергии для обеспечения хода в течение всего дня, часто на срок до сорока часов. Однако если часы не носят в течение какого-то времени, превышающего максимальную мощность запаса пружины, они остановятся, особенно, если в часах установлен календарь. Их нужно будет завести вручную, прокручивая заводную головку по крайней мере сорок раз, перед тем как одеть на руку.

**L506**

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 21'600 полуколебаний/ч. |
| ø              | 16½" – 36.60 мм.        |
| Толщина        | 4.50 мм.                |
| Завод          | Ручной завод            |
| Запас хода     | 53 час.                 |
| Базовый калибр | ETA 6497/2              |
| Рубины         | 17                      |

**L507**

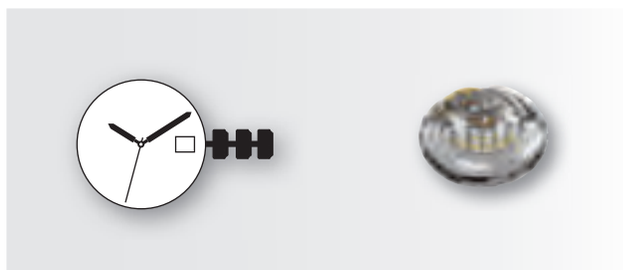
|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 21'600 полуколебаний/ч. |
| ø              | 16½" – 36.60 мм.        |
| Толщина        | 4.50 мм.                |
| Завод          | Ручной завод            |
| Запас хода     | 56 час.                 |
| Базовый калибр | ETA 6498/2              |
| Рубины         | 17                      |

**L512**

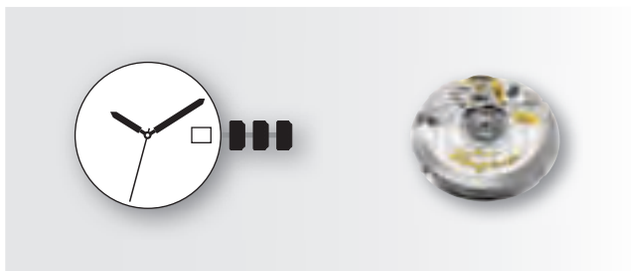
|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 21'600 полуколебаний/ч. |
| ø              | 16½" – 36.60 мм.        |
| Толщина        | 4.50 мм.                |
| Завод          | Ручной завод            |
| Запас хода     | 56 час.                 |
| Базовый калибр | ETA 6498/2              |
| Рубины         | 17                      |

**L561**

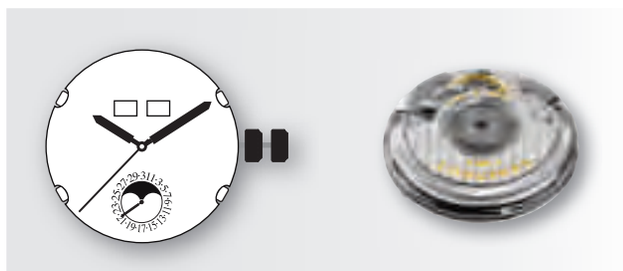
|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ø              | 7¾" – 17.20 мм.         |
| Толщина        | 4.80 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 38 час.                 |
| Базовый калибр | ETA 2671                |
| Рубины         | 25                      |

**L595**

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ø              | 8¾" – 19.40 мм.         |
| Толщина        | 3.60 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 40 час.                 |
| Базовый калибр | ETA 2000/1              |
| Рубины         | 20                      |

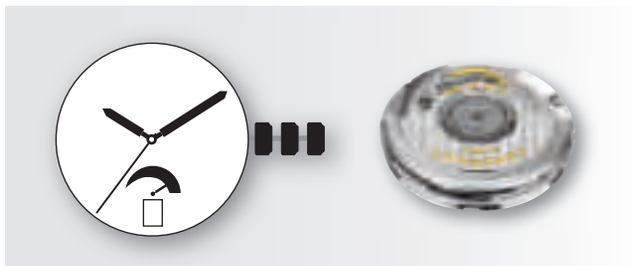
**L600**

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ø              | 11½" – 25.60 мм.        |
| Толщина        | 5.35 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 42 час.                 |
| Базовый калибр | Dubois Dépraz 9310      |
| Рубины         | 21                      |

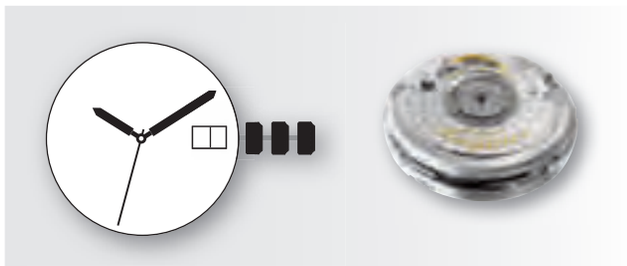


**L602**

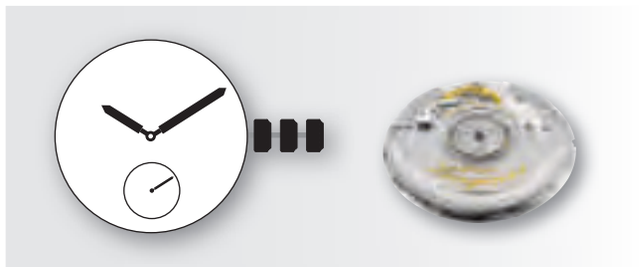
|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ø              | 11½" – 25.60 мм.        |
| Толщина        | 4.85 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 42 час.                 |
| Базовый калибр | ETA 2897                |
| Рубины         | 21                      |

**L607**

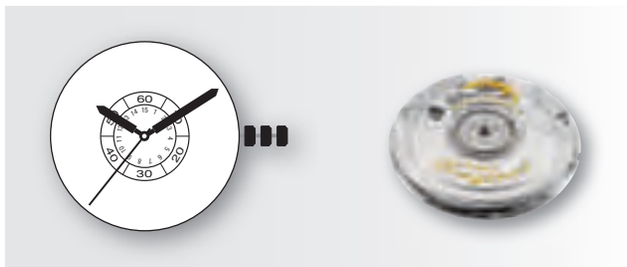
|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ø              | 11½" – 25.60 мм.        |
| Толщина        | 4.85 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 42 час.                 |
| Базовый калибр | ETA 2896                |
| Рубины         | 22                      |

**L609**

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ø              | 11½" – 25.60 мм.        |
| Толщина        | 4.35 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 42 час.                 |
| Базовый калибр | ETA 2895/2              |
| Рубины         | 27                      |

**L614**

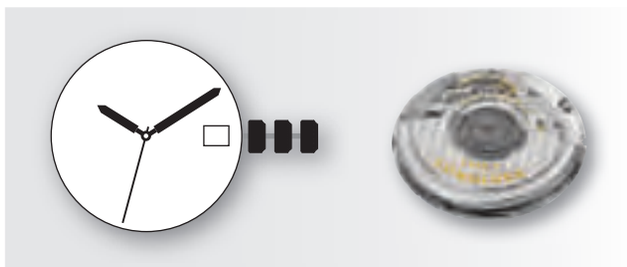
|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ø              | 11½" – 25.60 мм.        |
| Толщина        | 3.60 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 42 час.                 |
| Базовый калибр | ETA 2892/A2             |
| Рубины         | 21                      |

**L615**

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ø              | 11½" – 25.60 мм.        |
| Толщина        | 4.35 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 42 час.                 |
| Базовый калибр | ETA 2895/2              |
| Рубины         | 27                      |

**L619**

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ø              | 11½" – 25.60 мм.        |
| Толщина        | 3.60 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 42 час.                 |
| Базовый калибр | ETA 2892/A2             |
| Рубины         | 21                      |



**L633**

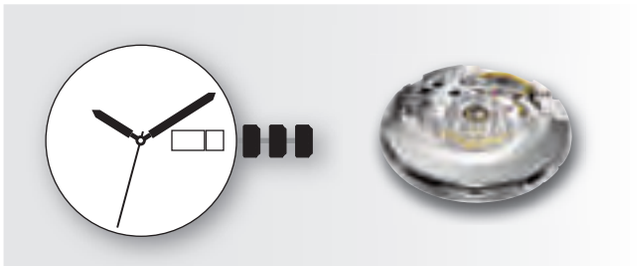
|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| Ø              | 11½" – 25.60 мм.        |
| Толщина        | 4.60 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 38 час.                 |
| Базовый калибр | ETA 2824/2              |
| Рубины         | 25                      |

**L635**

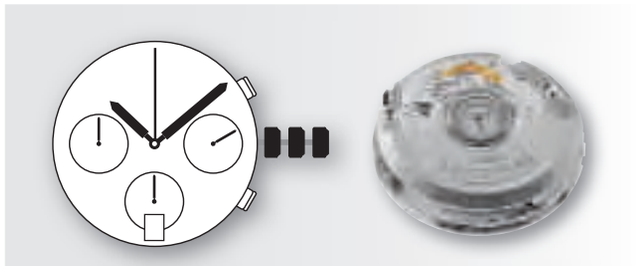
|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| Ø              | 14¼" – 33 мм.           |
| Толщина        | 6.55 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 38 час.                 |
| Базовый калибр | ETA 2824/2              |
| Рубины         | 33                      |

**L636**

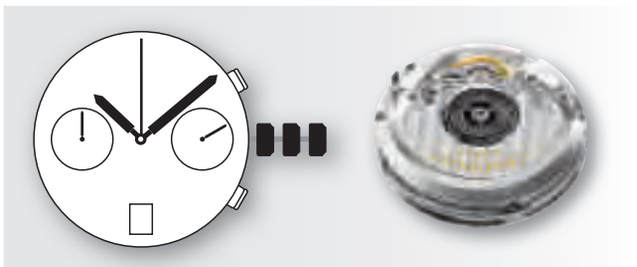
|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| Ø              | 11½" – 25.60 мм         |
| Толщина        | 5.05 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 38 мм.                  |
| Базовый калибр | ETA 2836-2              |
| Рубины         | 25                      |

**L650**

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| Ø              | 12½" – 28.00 мм.        |
| Толщина        | 6.10 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 42 час.                 |
| Базовый калибр | ETA 2894/2              |
| Рубины         | 37                      |

**L651**

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| Ø              | 12½" – 28.00 мм.        |
| Толщина        | 6.10 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 42 час.                 |
| Базовый калибр | ETA 2894/2              |
| Рубины         | 37                      |

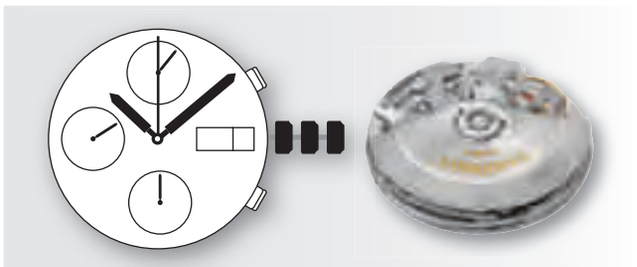
**L667**

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| Ø              | 13¼" – 30.00 мм.        |
| Толщина        | 7.90 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 48 час.                 |
| Базовый калибр | Valjoux 7750            |
| Рубины         | 25                      |



**L674**

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ø              | 13¼" – 30.00 мм.        |
| Толщина        | 7.90 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 48 час.                 |
| Базовый калибр | Valjoux 7750            |
| Рубины         | 25                      |

**L678**

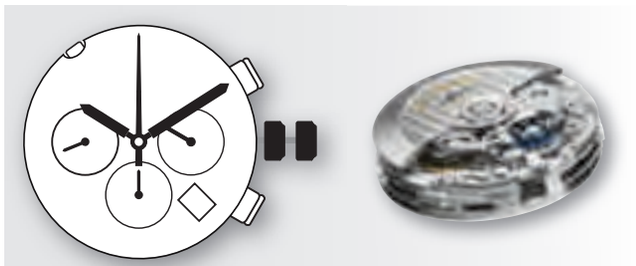
|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ø              | 13¼" – 30 мм.           |
| Толщина        | 7.90 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 48 час.                 |
| Базовый калибр | Valjoux 7751            |
| Рубины         | 25                      |

**L683**

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ø              | 13¼" – 30 мм.           |
| Толщина        | 7.90 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 48 час.                 |
| Базовый калибр | Valjoux 7753            |
| Рубины         | 27                      |

**L688**

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ø              | 13¼" – 30 мм.           |
| Толщина        | 7.90 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 54 час.                 |
| Базовый калибр | ETA A08.L01             |
| Рубины         | 27                      |

**L688-Vernier**

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ø              | 13¼" – 30 мм.           |
| Толщина        | 7.90 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 54 час.                 |
| Базовый калибр | ETA A08.L01             |
| Рубины         | 27                      |

**L691**

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ø              | 16½" – 36.60 мм.        |
| Толщина        | 7.90 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 46 час.                 |
| Базовый калибр | ETA A07 111             |
| Рубины         | 24                      |



**L693**

Частота 28'800 полуколебаний/ч.

Ø 16½" – 36.60 мм.

Толщина 7.90 мм.

Завод Автомат

Запас хода 48 час.

Базовый калибр ETA A07 161

Рубины 24

**L696**

Частота 28'800 полуколебаний/ч.

Ø 16½" – 36.60 мм.

Толщина 7.90 мм.

Завод Автомат

Запас хода 46 час.

Базовый калибр ETA A07 231

Рубины 27

**L697**

Частота 28'800 полуколебаний/ч.

Ø 16½" – 36.60 мм.

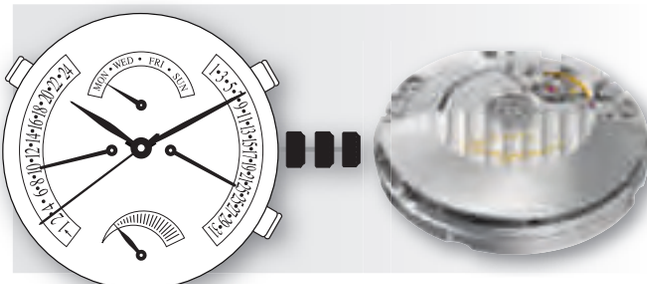
Толщина 9 мм.

Завод Автомат

Запас хода 46 час.

Базовый калибр ETA A07 L11

Рубины 23

**L698**

Частота 28'800 полуколебаний/ч.

Ø 16½" – 36.60 мм.

Толщина 9 мм.

Завод Автомат

Запас хода 46 час.

Базовый калибр ETA A07 L21

Рубины 25

**L699**

Частота 28'800 полуколебаний/ч.

Ø 16½" – 36.60 мм.

Толщина 7.90 мм.

Завод Автомат

Запас хода 46 час.

Базовый калибр ETA A07 L01

Рубины 24

**L704.2**

Частота 28'800 полуколебаний/ч.

Ø 16½" – 36.60 мм.

Толщина 7.90 мм.

Завод Автомат

Запас хода 48 час.

Базовый калибр ETA A07 171

Рубины 24



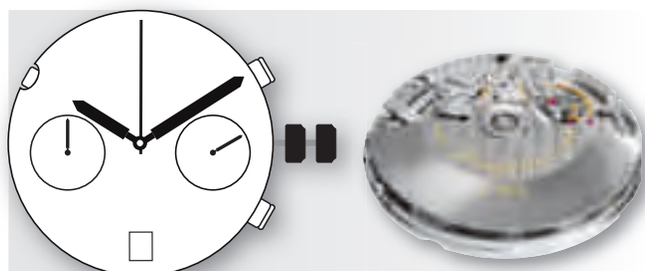
### L704.3

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ∅              | 16½" – 36.60 мм.        |
| Толщина        | 7.90 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 48 час.                 |
| Базовый калибр | ETA A07 171             |
| Рубины         | 24                      |



### L705

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ∅              | 16½" – 36.60 мм.        |
| Толщина        | 7.90 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 46 час.                 |
| Базовый калибр | ETA A07 231             |
| Рубины         | 27                      |



### L707

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ∅              | 16½" – 36.60 мм.        |
| Толщина        | 10 мм.                  |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 46 час.                 |
| Базовый калибр | ETA A07 L31             |
| Рубины         | 25                      |



### L788

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 28'800 полуколебаний/ч. |
| ∅              | 13¼" – 30 мм.           |
| Толщина        | 7.90 мм.                |
| Завод          | Автомат                 |
| Запас хода     | 54 час.                 |
| Базовый калибр | ETA A08.L11             |
| Рубины         | 27                      |



### L878

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Частота        | 18'000 полуколебаний/ч. |
| ∅              | 16¾" – 37 мм.           |
| Толщина        | 4.50 мм.                |
| Завод          | Ручной завод            |
| Запас хода     | 40 час.                 |
| Базовый калибр | Longines 37.9 ABC       |
| Рубины         | 17                      |



# Инструкции по эксплуатации



## Инструкция по эксплуатации является общей для всех коллекций.

В целях рационализации управления производством и логистикой, мы объединили всю информацию по обращению с различными калибрами в один общий документ.

### Буклет I

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| <b>Français</b>         | (французский)   |
| <b>English</b>          | (английский)    |
| <b>Deutsch</b>          | (немецкий)      |
| <b>Español</b>          | (испанский)     |
| <b>Italiano</b>         | (итальянский)   |
| <b>Português</b>        | (португальский) |
| <b>Русский</b>          | (русский)       |
| <b>Polski</b>           | (польский)      |
| <b>Nederlands</b>       | (голландский)   |
| <b>Svenska</b>          | (шведский)      |
| <b>Dansk</b>            | (датский)       |
| <b>Suomi</b>            | (финский)       |
| <b>Norsk</b>            | (норвежский)    |
| <b>Bahasa Indonesia</b> | (индонезийский) |
| <b>中文</b>               | (китайский)     |
| <b>日本語</b>              | (японский)      |
| <b>한국어</b>              | (корейский)     |

### Буклет II

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Français</b>    | (французский) |
| <b>English</b>     | (английский)  |
| <b>Русский</b>     | (русский)     |
| <b>Eesti keel</b>  | (эстонский)   |
| <b>Latviešu</b>    | (латышский)   |
| <b>Lietuviškai</b> | (литовский)   |
| <b>Česky</b>       | (чешский)     |
| <b>Slovensky</b>   | (словацкий)   |
| <b>Slovenščina</b> | (словенский)  |
| <b>Magyar</b>      | (венгерский)  |
| <b>Romana</b>      | (румынский)   |
| <b>Hrvatski</b>    | (хорватский)  |
| <b>Български</b>   | (болгарский)  |
| <b>македонски</b>  | (македонский) |
| <b>ελληνικά</b>    | (греческий)   |
| <b>Türkçe</b>      | (турецкий)    |
| <b>العربية</b>     | (арабский)    |

### Буклет III

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| <b>Français</b> | (французский) |
| <b>English</b>  | (английский)  |
| <b>中文</b>       | (китайский)   |
| <b>中国传统</b>     | (китайский)   |

# Таблица эквивалентов

## Для калибров с более чем 3 стрелки/ дата

| Арт.    | Калибр | Коллекция                                  | Запас хода |
|---------|--------|--|------------|
| L2.503. | L600   | The Longines Master Collection             | 42h        |
| L2.601. | L614   | The Lindbergh Hour Angle Watch             | 42h        |
| L2.629. | L651   | The Longines Master Collection             | 42h        |
| L2.631. | L635   | The Longines Master Collection             | 38h        |
| L2.643. | L650   | Longines evidenza                          | 42h        |
| L2.648. | L607   | The Longines Master Collection             | 42h        |
| L2.666. | L693   | The Longines Master Collection             | 48h        |
| L2.669. | L651   | The Longines Master Collection             | 42h        |
| L2.673. | L678   | The Longines Master Collection             | 48h        |
| L2.678. | L699   | The Lindbergh Hour Angle Watch             | 46h        |
| L2.693. | L696   | The Longines Master Collection             | 46h        |
| L2.708. | L602   | The Longines Master Collection             | 42h        |
| L2.713. | L699   | The Longines Weems Second-Setting Watch    | 46h        |
| L2.714. | L697   | The Longines Master Collection             | 46h        |
| L2.715. | L698   | The Longines Master Collection             | 46h        |
| L2.716. | L697   | The Longines Master Collection             | 46h        |
| L2.717. | L698   | The Longines Master Collection             | 46h        |
| L2.718. | L704.2 | The Longines Master Collection             | 48h        |
| L2.730. | L705   | Longines Lindbergh's Atlantic Voyage Watch | 46h        |
| L2.733. | L688   | The Longines Column-Wheel Chronograph      | 54h        |
| L2.738. | L707   | The Longines Master Collection             | 46h        |
| L2.739. | L707   | The Longines Master Collection             | 46h        |
| L2.742. | L688   | The Longines Column-Wheel Chronograph      | 54h        |
| L2.743. | L688   | Conquest                                   | 54h        |
| L2.744. | L688   | Conquest                                   | 54h        |
| L2.745. | L683   | Longines Heritage 1951                     | 48h        |
| L2.747. | L674   | Longines Heritage 1954                     | 48h        |

| Арт.    | Калибр       | Коллекция  | Запас хода |
|---------|--------------|--|------------|
| L2.749. | L688         | The Longines Column-Wheel Chronograph  | 54h        |
| L2.750. | L688         | The Longines Column-Wheel Chronograph  | 54h        |
| L2.751. | L704.3       | Longines Twenty-Four Hours   | 48h        |
| L2.752. | L688         | The Longines Saint-Imier Collection  | 54h        |
| L2.753. | L688         | The Longines Saint-Imier Collection  | 54h        |
| L2.755. | L636         | The Longines Master Collection   | 38h        |
| L2.759. | L688         | The Longines Master Collection   | 54h        |
| L2.764. | L707         | The Longines Saint-Imier Collection  | 46h        |
| L2.768. | L688         | Longines Heritage 1942   | 54h        |
| L2.773. | L678         | The Longines Master Collection   | 48h        |
| L2.774. | L788         | The Longines Column-Wheel Single Push-Piece Chronograph 180 <sup>th</sup> Anniversary* | 54h        |
| L2.775. | L788         | The Longines Column-Wheel Single Push-Piece Chronograph 180 <sup>th</sup> Anniversary  | 54h        |
| L2.776. | L788         | The Longines Column-Wheel Single Push-Piece Chronograph 180 <sup>th</sup> Anniversary  | 54h        |
| L2.779. | L788         | The Longines Avigation Watch Type A-7  | 54h        |
| L2.780. | L688         | The Longines Telemeter Chronograph   | 54h        |
| L2.781. | L688         | The Longines Tachymeter Chronograph  | 54h        |
| L3.279. | L538         | Conquest   | QUARTZ     |
| L3.643. | L541         | HydroConquest  | QUARTZ     |
| L3.644. | L667         | HydroConquest  | 48h        |
| L3.660. | L541         | Conquest   | QUARTZ     |
| L3.674. | L633-Diver   | The Longines Legend Diver Watch  | 38h        |
| L3.687. | L704.2       | Conquest   | 48h        |
| L4.754. | L688-Vernier | The Longines Column-Wheel Chronograph Record   | 54h        |
| L4.796. | L683         | Flagship Heritage  | 48h        |
| L4.797. | L698         | Longines Heritage Retrograde   | 46h        |
| L4.799. | L636         | Flagship   | 38h        |
| L4.803. | L688         | Flagship   | 54h        |

\* Лимитированная серия

# Коробки для часов

## Стандартный набор часовых коробок.

Ассортимент коробок стандартизирован. Мы также планируем постепенно сокращать ассортимент до моделей, представленных ниже. Все эти модели могут использоваться как для старого образца инструкций по эксплуатации, так и для новых инструкций.



### Стандартная квадратная коробка

L810.096.349



### Стандартная коробка для карманных часов

L810.096.351



### Деревянная коробка

L810.109.255





**Коробка для часов Longines Lindbergh's Atlantic Voyage**  
L810.131.061



**Коробка для часов The Lindbergh Hour Angle**  
L810.118.148



**Коробка для часов The Longines Weems Second-Setting**  
L810.123.316



**Коробка для часов The Longines Avigation Watch Type A-7**  
L810.138.729



**Коробка для часов The Longines Twenty-Four Hours**  
L810.138.730



**Коробка для часов The Longines Legend Diver Watch**  
L810.125.399



# Бриллианты



LONGINES ПРЕКЛОНЯЕТСЯ ПЕРЕД

ЭТАЛОНОМ КРАСОТЫ

## Огранка

Многие путают огранку с формой бриллианта. Огранка представляет собой единственное непосредственное воздействие человека на алмаз. Огранка оказывает влияние на сияние и искристость бриллианта. Если огранка хорошая, свет отражается от одной грани к другой и затем рассеивается через верхнюю часть бриллианта. Если огранка слишком поверхностная или глубокая, свет уходит через нижнюю часть бриллианта или в противоположные стороны. Бриллианты, используемые Longines, огранены в традиционной для бриллиантов форме.

## Цвет

Хотя большинство алмазов, используемых в ювелирии, бесцветны, некоторые могут иметь слегка желтый или коричневый оттенок. Цветовая шкала включает палитру от практически бесцветных алмазов до бледно-желтых. Оттенки варьируются от Цвета речной воды (River) до Желтого (Yellow).

**River → Top Wesselton → Wesselton → Top Crystal → Top Cape → Yellow**

Цвет бриллиантов компании Longines – это Top Wesselton.





## Чистота

Почти все алмазы содержат мельчайшие включения некристаллического углерода или других кристаллов. Большинство из них неразлично невооруженным глазом, и для того, чтобы их рассмотреть, требуется увеличительное стекло. Природные включения делают каждый алмаз уникальным. Однако, чем их меньше, тем более ценным будет камень:

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| <b>FL</b>  | Чистейший                  |
| <b>VVS</b> | Микроскопические включения |
| <b>VS</b>  | Очень небольшие включения  |
| <b>SI</b>  | Небольшие включения        |
| <b>I</b>   | Видимые включения          |

Степень чистоты бриллиантов Longines –VVS.

## Вес в каратах

Как и для всех драгоценных камней, единицей измерения бриллиантов является карат, который равен 1/5 (одной пятой грамма). Бриллианты также измеряются в пунктах (1 пункт соответствует одной сотой карата).

# Сапфировые стекла



САПФИРОВЫЕ СТЕКЛА  
LONGINES УСТОЙЧИВЫ  
К ВОЗДЕЙСТВИЮ КИСЛОТЫ,  
ЦАРАПИНАМ,  
И ИХ ПРАКТИЧЕСКИ  
НЕВОЗМОЖНО РАЗБИТЬ



Дорогостоящие исходные материалы и многие часы кропотливой работы делают сапфировые стекла дороже всех остальных. Однако их преимущества для Вас и Ваших клиентов весьма значительны.

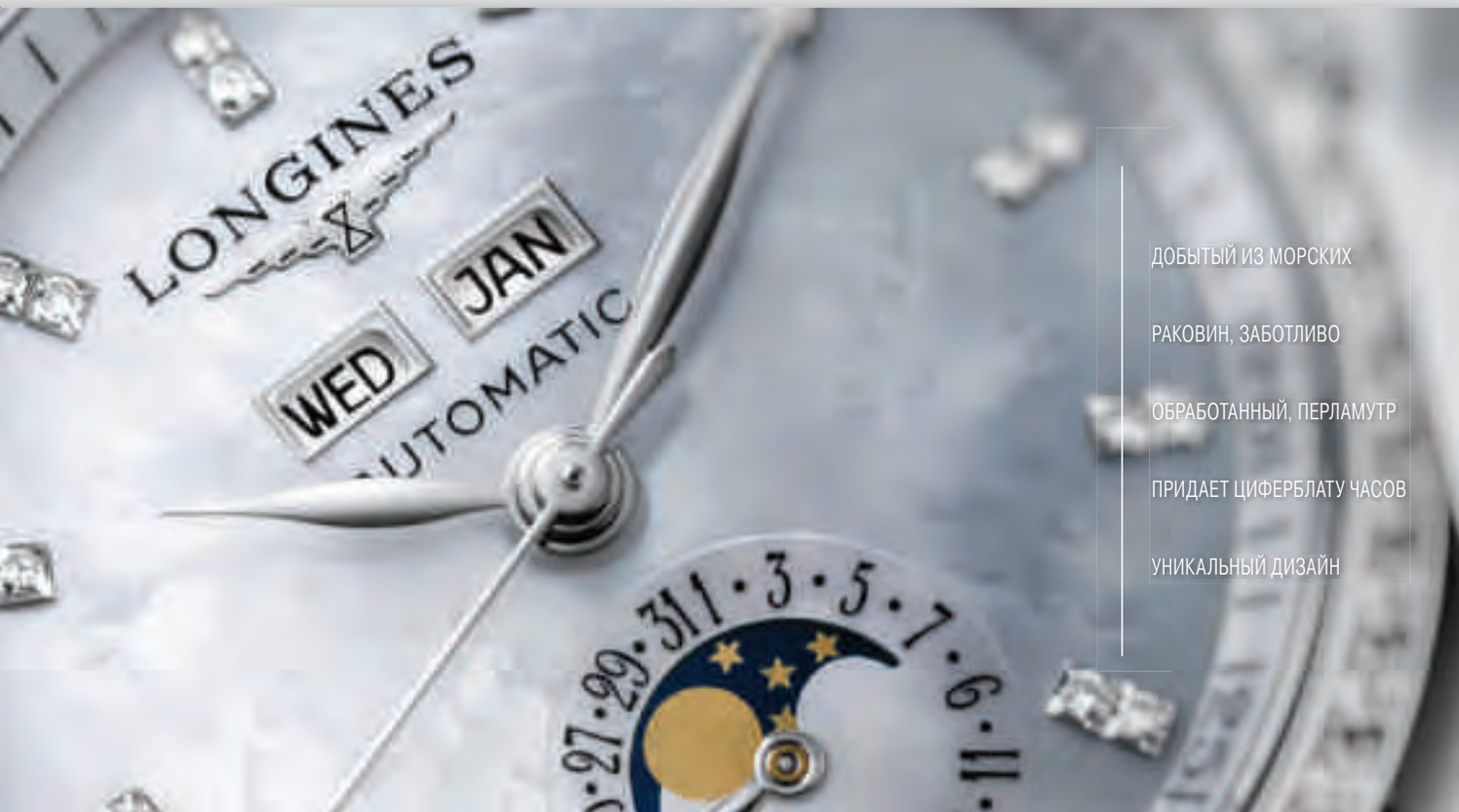
Обладая практически нулевой пористостью и будучи абсолютно стойким к воздействию кислот и щелочей, сапфировое стекло имеет коэффициент твердости 9 по шкале Мооса (коэффициент твердости обычного минерального стекла составляет 6,5). Это означает, что только один материал способен поцарапать такое стекло – алмаз.

Сапфировые стекла Longines абсолютно прозрачны. Разумеется, синтетический сапфир прозрачен, однако особую чистоту ему придает искусная ручная полировка. Клиенты по достоинству оценят, насколько хорошо стекло выполняет свою основную функцию – быть невидимым. Ведь именно ради этого специалистами было потрачено столько сил.

На стадии полировки мастерам требуется алмаз, масла и микрометрическое оборудование. Для полировки сапфировых стекол Longines используется только алмаз. Каждый полировщик хранит секрет пропорций смеси алмазной крошки с растительными и минеральными маслами, которая обеспечивает идеальную полировку.



# Перламутр



ДОБЫТЫЙ ИЗ МОРСКИХ

РАКОВИН, ЗАБОТЛИВО

ОБРАБОТАННЫЙ, ПЕРЛАМУТР

ПРИДАЕТ ЦИФЕРБЛАТУ ЧАСОВ

УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

## Продукт самой природы

Перламутр представляет собой твердый и радужный внутренний слой некоторых раковин, например, устриц и мидий.

Перламутр состоит, в основном, из тонких, наложенных друг на друга, слоев карбоната кальция. Знаменитая радужная игра цветов перламутра создается за счет взаимного наложения отраженных световых волн. Как в восточной, так и в западной культуре, перламутр имеет долгую историю использования в декоративно-прикладном искусстве.

## Перламутр – для тех, кому нужны неповторимые часы

Ни одни часы не повторяют другие, так как циферблат каждого часа уникален, подобно отпечатку пальца. Благодаря новейшим технологиям создается перламутр различных цветов, от белоснежного до темно-синего.



# Золото



## Швейцарское пробирное клеймо

Каждый корпус часов, изготовленный из золота, серебра, платины или палладия, коммерциализированный в Швейцарии, должен быть подвергнут официальному анализу, и на него должно быть проставлено клеймо. В 1995 было установлено единое клеймо – голова сенбернара.

## Номер артикула

Номер артикула на корпусе часов.

## Серийный номер.

Индивидуальный номер часов, произведенный компанией Longines..



## Логотип Longines

Единая контрольная метка



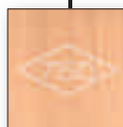
Логотип производителя



Клеймо производителя



Проба



На задней крышке корпуса и на браслете



**На внутренней поверхности задней крышки корпуса**

# Браслеты из стали и золота 18К



В указанных коллекциях используются браслеты из нержавеющей стали и золота 18К:

**Longines PrimaLuna**

L8.109.5 – L8.110.5 – L8.111.5 – L8.112.5 – L8.113.5

**Longines DolceVita**

L5.158.5 – L5.155.5 – L5.502.5 – L5.655.5

**The Longines Master Collection**

L2.128.5 – L2.257.5 – L2.518.5 – L2.628.5 – L2.755.5 – L2.673.5 – L2.773.5

**The Longines Saint-Imier Collection**

L2.263.5 – L2.563.5 – L2.763.5 – L2.766.5 – L2.753.5 – L2.752.5

**Conquest**

L3.276.5 – L3.676.5



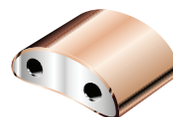
**1**

Центральная часть звеньев из стали 316L.



**2**

На нее наносится слой листового золота 18К толщиной минимум 0,2 мм.



**3**

Звено в готовом виде

# Покрытие PVD



ЧАСЫ LONGINES

С ЗОЛОТЫМ

ПОКРЫТИЕМ

Золотой блеск Longines на вашем запястье не обманывает. Это, конечно, любимое Вами золото. Золото, почти абсолютно чистое, 23,5 карат из 24 возможных. Эти часы выглядят золотыми, но их цена приятно радует.

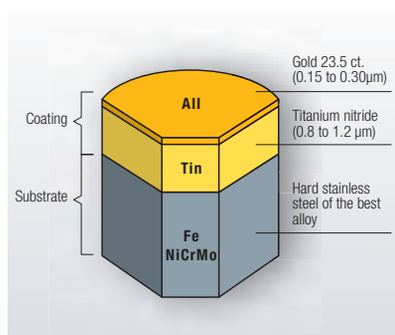
Секрет красоты таких часов – сложный производственный процесс под названием PVD, сокращенно от Physical Vapor Deposition (физическое осаждение паров металлов).

Процесс PVD состоит в покрытии всей поверхности Ваших часов и их браслета тонким слоем титана, очень плотного и исключительно прочного металла. Покрытие выполняется в вакууме и обеспечивает Ваши часы эффективной долговременной защитой от царапин и повреждений, которым подвержены все наручные часы. Это покрытие фактически равно по прочности сапфиру,

прочность которого уступает только бриллианту. Но это еще не все! На титановое покрытие наносится слой 23,5-каратного золота. Оно придает Вашим часам теплое золотое свечение – а также обеспечивает защиту от коррозии, которую вызывают соленая вода, пот и загрязнение окружающей среды. Плюс долгосрочная гарантия от налета и потускнения. И все это по стоимости намного меньшей стоимости полностью золотого браслета!

И, наконец, важно знать, что процесс PVD является экологически безвредным. В ходе него не производится

загрязняющих субстанций и не остается токсичных отходов, отравляющих нашу планету. Технология PVD – безопасная, чистая и безвредная. La Grande Classique, Les Grandes Classiques – какую бы коллекцию из тех, в которых применяется покрытие PVD, Вы бы ни выбрали, Вы можете быть уверены, что сделали правильный выбор. Покрытие PVD от Longines будет выглядеть как настоящее золото и его качество будет оставаться прежним на протяжении многих лет.



# Керамика



ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ

СВОЙСТВА

КЕРАМИКИ

## Старая как мир, инновационная как никогда

Слово «керамика» произошло от греческого слова *keramos*, которое означает «обожженный материал». Керамика – это неметаллический минеральный материал, который подвергается обработке при высоких температурах. Хотя человек использовал керамические материалы на протяжении тысячелетий (кирпичи, сделанные из глины и закаленные в огне, являлись первым строительным материалом), XX век стал свидетелем удивительных достижений в области промышленной керамики.

Существует множество видов керамики, каждый из которых обладает уникальными свойствами, и применяется в различных областях человеческой деятельности: в автомобильной промышленности, авиации, медицине, исследовании космического пространства и, конечно же, в часовой промышленности!

## Исключительные свойства

Циркониевая керамика обладает исключительными свойствами. Она гипоаллергенна, устойчива к царапинам и ко всем видам химического воздействия, высоким температурам, трению и изнашиванию. Добавьте к этому эстетическую красоту и получите достойного кандидата для создания роскошных часов. Современная высокотехнологичная керамика сочетает в себе элегантность, неподвластную времени, и изящество, скрывающее ее прочность, которой нет равных.

## Измерение твердости

Твердость определяется, как способность тела противостоять воздействию другого тела. Существует много способов, позволяющих с различной степенью точности измерить твердость. Определение твердости по Виккерсу, например, заключается в том, что тестируемое тело подвергается ударному действию наконечника в форме пирамиды, сделанного из алмаза, самого твердого известного минерала. Удар наносится с определенной силой в течение определенного периода времени. Размер вмятины на теле затем используется для определения твердости материала. Для того чтобы сравнить твердость различных материалов, необходимо использовать одинаковые базовые параметры.

### Сравнительная таблица твердости \*

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Золото            | 100 HV  |
| Сталь             | 600 HV  |
| Керамика          | 1250 HV |
| Твердые металлы   | 1500 HV |
| Сапфировое стекло | 2200 HV |

\* HV означает единицу измерения твердости по Виккерсу

# Superluminova



ЗА ДОЛГУЮ ИСТОРИЮ  
СУЩЕСТВОВАНИЯ ЧАСОВ  
МАСТЕРА ЧАСОВЫХ ДЕЛ ВСЕГДА  
ПЫТАЛИСЬ СДЕЛАТЬ ТАК, ЧТОБЫ  
ПО ЧАСАМ МОЖНО БЫЛО  
ОПРЕДЕЛЯТЬ ВРЕМЯ В ТЕМНОТЕ

Вопрос, возникший с момента появления часов : как увидеть на них время ночью? долгое время выбор ограничивался механизмами-репетирами, свечами или открытым циферблатом, который позволял дотрагиваться до стрелок пальцами. С началом Первой мировой войны потребность в решении этой проблемы резко возросла. Часовщики того времени помнят великое открытие XIX века – радиоактивность. Именно свечение радия использовалось в часовой промышленности в течение многих лет, но впоследствии, из-за высокого уровня радиоактивности, часовая промышленность отказалась от радия в пользу трития.

Тритий использовался до 1990х годов, но, как оказалось, он тоже был радиоактивным, хотя и в значительно меньшей степени, чем радий. Тритий был заменен веществом под названием Superluminova, которое обладает такими же свойствами, но не радиоактивно и, следовательно, безопасно для окружающей среды. Существует значительная разница между Superluminova и основанными на тритии люминесцирующими веществами. Последние постоянно возбуждаются электронами (бета-лучами), которые излучает тритий, когда он самопроизвольно превращается в гелий. Именно по этой причине он люминесцирует в течение нескольких десятков лет даже в полной темноте.

В противоположность этому, для активизации Superluminova необходимы фиолетовые и ультрафиолетовые лучи. Будучи подобным образом «заряженным», это вещество излучает более интенсивное свечение, чем тритий, которое, однако, постепенно затухает после нескольких часов в темноте.

## Принцип люминисценции

Люминесцентное свечение начинается, когда электроны в молекуле или кристалле возбуждаются внешним источником энергии. Это может быть ультрафиолетовый свет (черный свет), биохимическая реакция (как у жука-светляка) или радиоактивность, но не тепло. Возбужденные таким образом электроны обычно очень быстро возвращаются в свое первоначальное состояние, излучая радиацию, иногда в форме видимого света. Когда используется вещество суперлюминова, энергия, излучаемая электронами, сохраняется на достаточно устойчивом уровне, результатом чего является свет, излучаемый в течение нескольких часов.

# Завинчивающаяся задняя крышка корпуса и заводная головка

| Маркировка на обратной стороне часов | Значение*   | Дождь, мытье рук | Мытье посуды, домашняя работа и принятие ванны | Подводное плавание |
|--------------------------------------|---|------------------|--|--------------------|
| Нет                                  | Водопроницаемые   | Нет              | Нет  | Нет                |
| 3 атмосферы                          |  Водопроницаемы до 30 м  | Да               | Да   | Да                 |
| 5 атмосфер                           |  Водопроницаемы до 50 м  | Да               | Да   | Да                 |
| 10 атмосфер                          |  Водопроницаемы до 100 м | Да               | Да   | Да                 |
| 30 атмосфер                          |  Водопроницаемы до 300 м | Да               | Да   | Да                 |

\* Величины, приведенные в метрах, равняются степени сверхдавления воды в соответствии со стандартом ISO 2281 для серии тестов, описанных в разделе 6.2.6.

## Водонепроницаемость бывает разной

Часы Longines соответствуют нормам стандарта ISO 2281. Этот стандарт позволяет нам использовать знак «водонепроницаемый до xx метров» или «xx атмосфер». Это означает, что Longines удостоверяет, что продукты марки отвечают критериям этого стандарта. С учётом того, что невозможно в лаборатории воссоздать все условия, которые возникают при носке часов, фирма Longines рекомендует своим клиентам принимать в расчёт запас прочности согласно таблице, приведенной выше.

Используется ряд способов проверки водонепроницаемости часов в зависимости от требуемой степени защиты. Хотя использование уплотнительных прокладок дает определенную степень герметичности, конструкция часов - вот, что является решающим в определении способности часов не пропускать воду и пыль. В частности, есть ряд деталей, которые играют решающую роль в обеспечении водонепроницаемости часов: это задняя сторона корпуса и головка часов, стекло и в принципе все детали корпуса.

**В целом водонепроницаемость не может быть гарантирована в течение неограниченного времени. На это может повлиять естественный износ часов или случайные удары, которые могут деформировать подвижные части корпуса. Из соображений безопасности мы рекомендуем раз в год проверять часы на водонепроницаемость у официальных представителей Longines.**



### **Завинчивающаяся задняя крышка**

Водонепроницаемость является неотъемлемой чертой любых высококачественных спортивных часов. Она служит отражением авангардных технологий, используемых в изготовлении часов, и обеспечивает часам престижную репутацию

Водонепроницаемые часы должны иметь корпус высокого качества. Завинчивающаяся задняя крышка корпуса гарантирует водонепроницаемость часов на долгое время. Она гарантирует водонепроницаемость до сверхвысокого давления, эквивалентного 30 атмосферам\*.



### **Завинчивающаяся головка**

Конструкция головки часов, как и конструкция завинчивающейся задней крышки корпуса, играет важную роль в обеспечении водонепроницаемости часов. Чтобы облегчить регулировку и (для механических часов) завод часов, корпус должен иметь отверстие. Это отверстие, однако, представляет собой потенциальный канал проникновения в часы воды или пыли.

Чтобы устранить этот недостаток, основание заводной головки часов помещено в трубку, которая, в свою очередь, помещена в корпус. Головка затем ввинчивается при помощи резьбы в трубку, и устанавливаются прокладки для усиления водонепроницаемости часов.

# Вращающийся безель



Хотя в основном часы предназначены для измерения времени, в течение длительного периода и в результате многочисленных технологических усовершенствований у часов появился ряд дополнительных функций, предназначенных, порой, для удовлетворения весьма специфических потребностей. Вот три примера таких функций, связанных с измерением времени: телеметр, пульсометр и тахиметр.

Важным элементом любых часов для подводного плавания является вращающийся безель, используемый для измерения, или, точнее, контроля времени. Это зубчатое колесо, которое снабжено градуированной шкалой, разделенной на минуты, позволяет аквалангистам измерять точное время погружения. Им легко манипулировать, даже если на руках толстые перчатки для подводного плавания.

Рабочий принцип безеля прост и надежен. В начале каждого погружения нулевая метка ободка устанавливается напротив минутной стрелки. В любой момент, простым взглядом на положение минутной стрелки относительно шкалы безеля, аквалангист может определить сколько времени прошло с начала погружения (в минутах).

Безель может вращаться только в одну сторону, что является мерой предосторожности. При случайном повороте он покажет аквалангисту, что осталось меньше времени на погружение, чем на самом деле.



### Тахиметр. Больше, чем просто отсчет времени

Тахиметр, от греческого *takhus*, означающего «быстрый», используется для измерения скорости путем расчета пройденного расстояния и времени, необходимого для преодоления этого расстояния. Обычно расстояние измеряется в километрах, а время измеряется хронографом. Положение стрелки хронографа по отношению к градуированному ободку показывает скорость в километрах в час (или как число Маха). Расстояние в один километр, преодоленное за 20 секунд, соответствует скорости в 180 километров в час.

Тахиметр может также измерять скорость сверхзвуковых самолетов в числах Маха. Число Маха показывает соотношение между скоростью движущегося объекта и скоростью звука в этой среде. Другими словами, самолет, летящий со скоростью Мах 1, движется со скоростью звука. На военном самолете, летящем со скоростью Мах 2, например, стрелка хронографа будет показывать 1,5 секунды.

Тем не менее, следует отметить, что скорость звука не является постоянной величиной. Она может меняться в зависимости от плотности и температуры среды (воздуха, воды). В воздухе, например, звук распространяется со скоростью 1170 км/ч при температуре  $-10^{\circ}\text{C}$  и со скоростью 1260 км/ч при температуре  $+30^{\circ}\text{C}$ .



### Телеметр

Телеметр помогает определить расстояние объекта от наблюдателя, измеряя время, за которое звук преодолевает это расстояние. Как и тахиметр, он состоит из хронографа и специальной шкалы, которая обычно располагается по самому краю циферблата. Телеметр может определить расстояние до места, где ударила молния.

Он измеряет время, прошедшее после появления молнии, пока Вы не услышите звук. Стрелка показывает расстояние в километрах

# Кожаные ремешки

КАК ПРОДЛИТЬ  
ЖИЗНЬ ИХ  
ЭЛЕГАНТНОМУ  
ВНЕШНЕМУ ВИДУ

## Кожа – благородный материал

Кожа, традиционный материал, получаемый из шкур животных, использовалась для производства одежды с незапамятных времен. Обработка кожи всегда требовала участия целого ряда различных профессий, большинство из которых востребованы и сегодня. Несмотря на то, что технический прогресс значительно облегчил обработку шкур животных, в действительности сам процесс мало изменился.

## Охраняемые виды животных

Сегодня большинство шкур, используемых для производства кожи, получают от специально разведённых животных. И хотя определенные типы кожи имеют различное происхождение, никогда не применяются шкуры исчезающих видов животных или животных на грани вымирания.

Как и другие компании, входящие в состав Swatch Group, компания Longines выполняет положения Конвенции по международной торговле исчезающими видами животных (CITES), которую подписала Швейцария. В соответствии с положениями этой конвенции, для определенных видов кожи должны предоставляться сертификат о происхождении и гарантия соответствия. На сегодняшний день, каким бы животным не принадлежала используемая кожа, все они выращены легальным способом и места их разведения регулярно инспектируются. Кожа должна подвергнуться длительной обработке, прежде чем ее можно будет использовать для конечного продукта. Сначала ее толщина будет уменьшена вдвое, две части будут выровнены и затем окрашены. Далее кожа будет обработана для того, чтобы получить требуемые размеры, гибкость и окончательную отделку.



## От кожи к ремешку

Далее получившиеся полоски кожи режут, подгибают, сажают на подкладку, склеивают, простегивают и сшивают; все эти операции выполняются искусными мастерами, которые учились этому ремеслу много лет. На некоторых ремешках появятся классическая пряжка, а на других складывающаяся безопасная застёжка. В целом, существует три типа ремешков для часов: спортивный, классический и фэшн. Все они будут проверены по одинаковым критериям на прочность, на разрыв, на износоустойчивость и на устойчивость к различным типам грязи; более того, будет проверена прочность краски. Единственный аспект, который может различаться, в зависимости от соответствующего способа эксплуатации – это степень устойчивости к износу и прочие эффекты ношения часов, которые зависят от стиля жизни их обладателя.

## Уход за кожаным ремешком: практические советы

Ремешок для часов марки Longines сделан из натурального прочного материала, который обладает высокими абсорбирующими свойствами. Для того, чтобы он прослужил Вам долгое время, необходимо ухаживать за ним.

В качестве главного правила рекомендуется избегать контакта ремешка со всеми химическими и натуральными веществами, которые могут испортить его, вызвав повреждение или изменение цвета. Если на этот счет есть сомнения, то всегда разумно защищать часы целиком.

**Защита от воздействия высоких температур:** никогда не оставляйте кожаный ремешок рядом с источником тепла – открытым огнем, обогревателем, духовкой или плитой.

**Защита от воздействия света:** не оставляйте ремешок на длительное время под воздействием источника сильного света, то есть под прямыми солнечными лучами или под мощным источником искусственного света.

**Сушка сырого ремешка:** оставьте сырой или намокший ремешок высыхать при комнатной температуре, лучше всего в прохладном месте.

## Чистка кожаного ремешка

**С использованием воды:** протрите ремешок влажной тканью. Если это необходимо, используйте мягкое мыло. Этот метод подходит для ремешков, сделанных из гладкой или зернистой кожи. Даже, если коже требуется влага, проследите за тем, чтобы ремешок не впитал много жидкости

**Чистка щеткой:** используйте мягкую щетку (например, щетку для ногтей). Этот метод рекомендуется для кожи типа нубук или замши. Щетка удалит пыль и освежит поверхность.

**Ручная чистка с использованием растворителя:** прежде всего, необходимо проверить, как кожа реагирует на растворитель, чтобы убедиться, что растворитель не обесцветит кожу или не изменит ее внешний вид. Этот метод подходит для всех типов кожи, включая нубук.

Неважно, ремешок ли это для традиционных или современных часов марки Longines, он прослужит от полугода до года при условии, что с ним правильно обращаются и регулярно чистят. Конечно, это зависит от того, кто носит этот ремешок, каким видом деятельности занимается этот человек, от климата и окружающей среды, в которых носят часы, а также в соприкосновении с какими металлами и другими веществами (косметика, духи или одеколон, украшения, ткани) он находится.

# Раскладывающаяся застежка



**Сверху:** браслет с надежной тройной раскладывающейся застежкой.

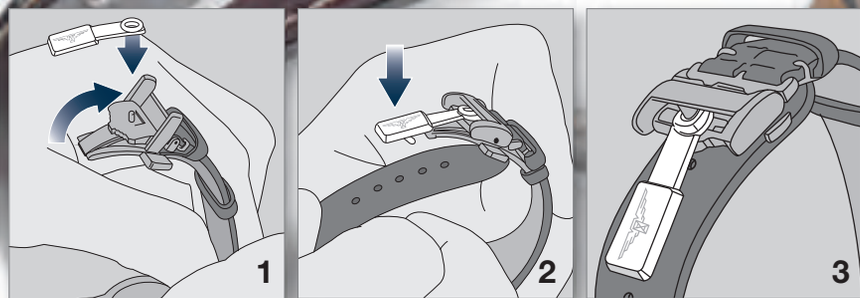
**Снизу:** механизм с нажимными кнопками и браслет из нержавеющей стали с надежной двойной раскладывающейся застежкой и дополнительным удлинением для дайвинга.



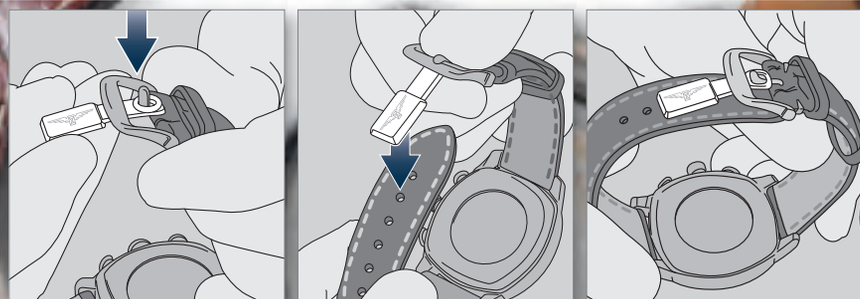
# Фиксирующий зажим

Мы разработали пластиковый фиксирующий зажим для того, чтобы избежать повреждения браслета или ремешка, когда часы упакованы в коробку, находятся в презентационном кейсе или на другой основе. Для того, чтобы использовать зажим, поместите кончик зажима в замок складывающегося браслета или на язычок застежки (1). Затем, поместите другой конец зажима в одно из отверстий на длинной стороне браслета или ремешка (2) и зафиксируйте часы на основе (3).

## Раскладывающаяся застежка



## Пряжка



# Каучуковые ремешки

ИХ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО  
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ  
ДЛЯ НЕПРИНУЖДЕННОЙ  
ЭЛЕГАНТНОСТИ,  
КОТОРАЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ  
МАРКУ LONGINES



## Исключительные свойства

Прессованные каучуковые ремешки обладают многими механическими, эстетическими и химическими достоинствами. Их высокое качество позволяет им идеально сочетаться с непринужденной элегантностью, которая отличает часы Longines. Благодаря универсальности производственного процесса, ремешки могут выпускаться в широкой цветовой гамме и с различным качеством обработки поверхности.

## Эластичность и прочность

Каучук подвергается термообработке с применением серы или других веществ в процессе, известном как вулканизация. Этот процесс увеличивает прочность каучука, сохраняя при этом ее эластичность. Такой каучук отличается как от натурального каучука, который получают из латекса, собираемого с каучуковых деревьев и известного своими пружинящими свойствами, так и от термоэластопласта (TPE), который представляет собой нечто среднее между вулканизованным каучуком и пластиком.

## Удобный и долговечный

Каучук удобно носить, и он одобрен Управлением по контролю за качеством пищевых продуктов, медикаментов и косметических средств (FDA) и Немецким институтом защиты здоровья потребителей и ветеринарной медицины (BgVV). Это означает, что она соответствует самым жестким стандартам биологической совместимости и соприкосновения с кожей человека. При нормальных условиях использования каучуковые ремешки служат в среднем полтора года. Неблагоприятная городская среда и чрезмерное воздействие солнечных лучей могут ускорить старение материала.

# Ценник и гарантийная карта

## 1. Электронный stock-in

Сканирует штрих-код на коробке

## 2. Размещение ценника

- A. Размещение на шнурке в рамке
- B. Размещение на шнурке без рамки
- C. Размещение без шнурка в рамке

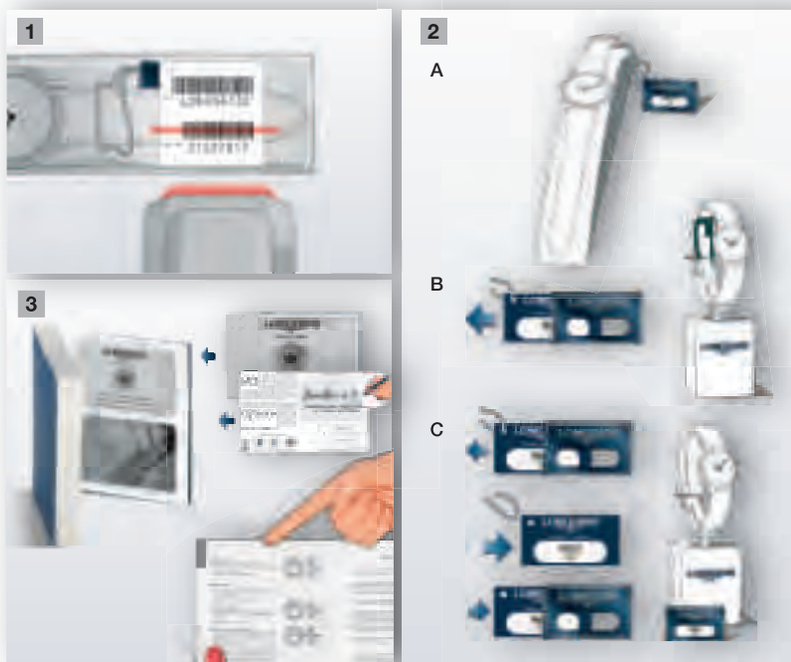
## 3. Гарантийная карта

Прикрепите этикетку с бар-кодом.

Внесите дату покупки и поставьте печать.

Вставьте гарантийную карту в буклет.

Сообщите клиенту основную информацию (функции, центры обслуживания, сроки и условия).



## Правильно оформленные гарантийные карты

1. Печать/стикер дилера, дата покупки, артикул и серийный номер модели, написанные от руки.

2. Печать/стикер дилера, дата покупки, стикер с артикулом и серийным номером модели, написанные от руки.

3. Печать/стикер дилера, дата покупки, написанная от руки, предварительно напечатанные артикул и серийный номер модели.

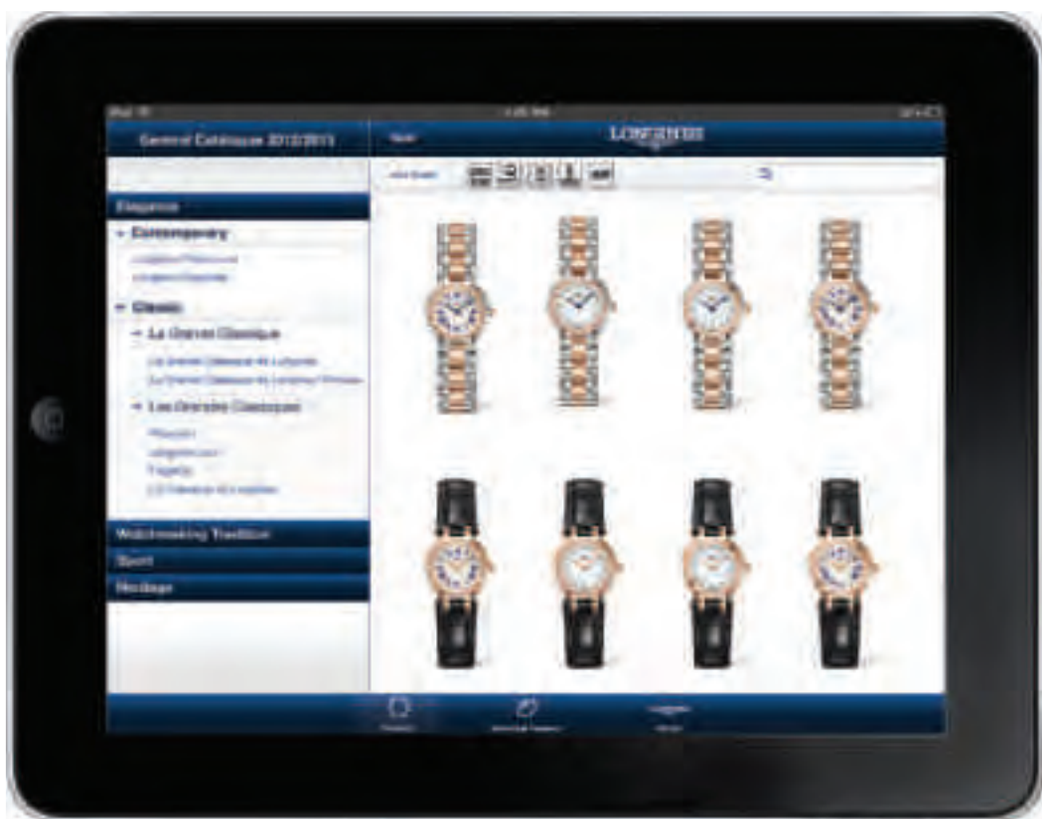


- 1. Электронный stock-in
- 2. Ценник
- 3. Рамка для ценника
- 4. Гарантийная карта
- 5. Буклет



# Приложение для iPad





## Информация о каталоге для iPad

Мы разработали это приложение, чтобы обеспечить Вам быстрый и эффективный доступ к информации, которую Вы можете найти в нашем генеральном каталоге. Этот новый инструмент позволит Вам быстро найти любые часы из коллекции Longines. У Вас также будет возможность применить различные фильтры для сортировки моделей.



| Reference     | Page | Collection                          |
|---------------|------|-------------------------------------|
| L1.645.4.52.9 | 160  | Heritage / Conquest Heritage        |
| L1.645.4.75.9 | 160  | Heritage / Conquest Heritage        |
| L1.645.8.52.9 | 161  | Heritage / Conquest Heritage        |
| L1.645.8.75.9 | 161  | Heritage / Conquest Heritage        |
| L2.142.0.50.6 | 134  | Longines evidenza                   |
| L2.142.0.70.4 | 134  | Longines evidenza                   |
| L2.142.4.51.6 | 134  | Longines evidenza                   |
| L2.142.4.73.4 | 134  | Longines evidenza                   |
| L2.142.8.73.4 | 135  | Longines evidenza                   |
| L2.142.9.73.4 | 135  | Longines evidenza                   |
| L2.257.0.87.2 | 100  | The Longines Master Collection      |
| L2.257.4.51.6 | 100  | The Longines Master Collection      |
| L2.257.4.51.7 | 100  | The Longines Master Collection      |
| L2.257.4.78.3 | 100  | The Longines Master Collection      |
| L2.257.4.78.6 | 100  | The Longines Master Collection      |
| L2.257.5.57.7 | 101  | The Longines Master Collection      |
| L2.257.5.77.7 | 101  | The Longines Master Collection      |
| L2.257.5.78.7 | 101  | The Longines Master Collection      |
| L2.257.8.78.3 | 101  | The Longines Master Collection      |
| L2.257.8.87.3 | 101  | The Longines Master Collection      |
| L2.257.9.87.3 | 101  | The Longines Master Collection      |
| L2.263.5.72.7 | 122  | The Longines Saint-Imier Collection |
| L2.263.5.87.7 | 122  | The Longines Saint-Imier Collection |
| L2.503.0.07.3 | 103  | The Longines Master Collection      |
| L2.503.0.57.3 | 103  | The Longines Master Collection      |
| L2.503.0.87.3 | 103  | The Longines Master Collection      |
| L2.518.4.88.2 | 102  | The Longines Master Collection      |
| L2.563.0.87.2 | 123  | The Longines Saint-Imier Collection |
| L2.563.0.87.6 | 123  | The Longines Saint-Imier Collection |
| L2.563.4.52.3 | 122  | The Longines Saint-Imier Collection |
| L2.563.4.52.6 | 122  | The Longines Saint-Imier Collection |
| L2.563.4.72.0 | 122  | The Longines Saint-Imier Collection |
| L2.563.4.72.6 | 122  | The Longines Saint-Imier Collection |
| L2.563.4.87.2 | 123  | The Longines Saint-Imier Collection |
| L2.563.4.87.6 | 123  | The Longines Saint-Imier Collection |
| L2.563.5.52.7 | 124  | The Longines Saint-Imier Collection |
| L2.563.5.72.7 | 124  | The Longines Saint-Imier Collection |
| L2.563.5.87.2 | 124  | The Longines Saint-Imier Collection |
| L2.563.5.87.7 | 124  | The Longines Saint-Imier Collection |
| L2.563.8.72.3 | 124  | The Longines Saint-Imier Collection |
| L2.563.9.87.3 | 124  | The Longines Saint-Imier Collection |
| L2.628.4.51.6 | 104  | The Longines Master Collection      |
| L2.628.4.51.8 | 104  | The Longines Master Collection      |
| L2.628.4.78.5 | 104  | The Longines Master Collection      |
| L2.628.4.78.6 | 104  | The Longines Master Collection      |
| L2.628.5.11.7 | 105  | The Longines Master Collection      |
| L2.628.5.57.7 | 105  | The Longines Master Collection      |
| L2.628.5.78.7 | 105  | The Longines Master Collection      |
| L2.628.6.78.5 | 105  | The Longines Master Collection      |
| L2.628.8.78.5 | 105  | The Longines Master Collection      |
| L2.629.4.51.6 | 109  | The Longines Master Collection      |
| L2.629.4.51.8 | 109  | The Longines Master Collection      |
| L2.629.4.78.5 | 109  | The Longines Master Collection      |
| L2.629.4.78.6 | 109  | The Longines Master Collection      |
| L2.640.4.78.5 | 119  | The Longines Master Collection      |
| L2.642.8.73.9 | 135  | Longines evidenza                   |
| L2.643.4.51.6 | 137  | Longines evidenza                   |
| L2.643.4.51.9 | 137  | Longines evidenza                   |
| L2.643.4.73.6 | 137  | Longines evidenza                   |
| L2.643.4.73.9 | 137  | Longines evidenza                   |
| L2.648.4.51.6 | 108  | The Longines Master Collection      |

| Reference     | Page | Collection  |
|---------------|------|---|
| L2.648.4.51.8 | 108  | The Longines Master Collection                        |
| L2.648.4.78.5 | 108  | The Longines Master Collection                        |
| L2.648.4.78.6 | 108  | The Longines Master Collection                        |
| L2.665.4.51.6 | 112  | The Longines Master Collection                        |
| L2.665.4.51.8 | 112  | The Longines Master Collection                        |
| L2.665.4.78.5 | 112  | The Longines Master Collection                        |
| L2.665.4.78.6 | 112  | The Longines Master Collection                        |
| L2.666.4.51.6 | 113  | The Longines Master Collection                        |
| L2.666.4.51.8 | 113  | The Longines Master Collection                        |
| L2.666.4.78.5 | 113  | The Longines Master Collection                        |
| L2.666.4.78.6 | 113  | The Longines Master Collection                        |
| L2.669.8.78.3 | 107  | The Longines Master Collection                        |
| L2.673.4.51.6 | 110  | The Longines Master Collection                        |
| L2.673.4.51.8 | 110  | The Longines Master Collection                        |
| L2.673.4.78.5 | 110  | The Longines Master Collection                        |
| L2.673.4.78.6 | 110  | The Longines Master Collection                        |
| L2.673.5.78.7 | 110  | The Longines Master Collection                        |
| L2.673.8.78.5 | 110  | The Longines Master Collection                        |
| L2.678.4.11.0 | 170  | Heritage / The Lindbergh Hour Angle Watch             |
| L2.678.4.11.2 | 170  | Heritage / The Lindbergh Hour Angle Watch             |
| L2.689.4.51.8 | 119  | The Longines Master Collection                        |
| L2.689.4.78.5 | 119  | The Longines Master Collection                        |
| L2.693.4.51.6 | 116  | The Longines Master Collection                        |
| L2.693.4.51.8 | 116  | The Longines Master Collection                        |
| L2.693.4.78.5 | 116  | The Longines Master Collection                        |
| L2.693.4.78.6 | 116  | The Longines Master Collection                        |
| L2.708.4.51.7 | 106  | The Longines Master Collection                        |
| L2.708.4.78.3 | 106  | The Longines Master Collection                        |
| L2.708.8.78.3 | 106  | The Longines Master Collection                        |
| L2.713.4.13.0 | 172  | Heritage / The Longines Weems Second-Setting Watch    |
| L2.713.4.13.2 | 172  | Heritage / The Longines Weems Second-Setting Watch    |
| L2.714.4.71.5 | 111  | The Longines Master Collection                        |
| L2.714.8.78.5 | 111  | The Longines Master Collection                        |
| L2.715.4.71.5 | 111  | The Longines Master Collection                        |
| L2.715.8.78.5 | 111  | The Longines Master Collection                        |
| L2.716.4.71.5 | 117  | The Longines Master Collection                        |
| L2.716.8.78.5 | 117  | The Longines Master Collection                        |
| L2.717.4.71.5 | 117  | The Longines Master Collection                        |
| L2.717.8.78.5 | 117  | The Longines Master Collection                        |
| L2.718.4.50.8 | 113  | The Longines Master Collection                        |
| L2.718.4.70.5 | 113  | The Longines Master Collection                        |
| L2.729.4.51.6 | 136  | Longines evidenza                                     |
| L2.729.4.51.9 | 136  | Longines evidenza                                     |
| L2.729.4.73.6 | 136  | Longines evidenza                                     |
| L2.729.4.73.9 | 136  | Longines evidenza                                     |
| L2.730.4.58.0 | 171  | Heritage / Longines Lindbergh's Atlantic Voyage Watch |
| L2.730.4.58.2 | 171  | Heritage / Longines Lindbergh's Atlantic Voyage Watch |
| L2.730.4.78.0 | 171  | Heritage / Longines Lindbergh's Atlantic Voyage Watch |
| L2.730.4.78.2 | 171  | Heritage / Longines Lindbergh's Atlantic Voyage Watch |
| L2.738.4.51.8 | 111  | The Longines Master Collection                        |
| L2.738.4.71.5 | 111  | The Longines Master Collection                        |
| L2.739.4.51.8 | 118  | The Longines Master Collection                        |
| L2.739.4.71.5 | 118  | The Longines Master Collection                        |
| L2.743.4.56.6 | 154  | Conquest  |
| L2.743.4.76.6 | 154  | Conquest  |
| L2.744.4.06.7 | 155  | Conquest  |
| L2.744.4.56.2 | 155  | Conquest  |
| L2.744.4.56.7 | 155  | Conquest  |
| L2.747.4.52.3 | 164  | Heritage / Longines Heritage 1954                     |
| L2.747.4.72.0 | 164  | Heritage / Longines Heritage 1954                     |
| L2.747.4.92.3 | 164  | Heritage / Longines Heritage 1954                     |

| Reference     | Page | Collection  |
|---------------|------|---|
| L2.749.4.52.3 | 158  | Heritage / The Longines Column-Wheel Chronograph  |
| L2.749.4.72.4 | 158  | Heritage / The Longines Column-Wheel Chronograph  |
| L2.749.8.72.4 | 158  | Heritage / The Longines Column-Wheel Chronograph  |
| L2.750.4.56.3 | 159  | Heritage / The Longines Column-Wheel Chronograph  |
| L2.750.4.76.4 | 159  | Heritage / The Longines Column-Wheel Chronograph  |
| L2.750.8.76.4 | 159  | Heritage / The Longines Column-Wheel Chronograph  |
| L2.751.4.53.3 | 168  | Heritage / Longines Twenty-Four Hours   |
| L2.751.4.53.4 | 168  | Heritage / Longines Twenty-Four Hours   |
| L2.752.4.52.4 | 128  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.752.4.52.6 | 128  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.752.4.53.4 | 128  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.752.4.53.6 | 128  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.752.4.72.2 | 129  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.752.4.72.6 | 129  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.752.4.73.2 | 129  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.752.4.73.6 | 129  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.752.5.52.4 | 130  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.752.5.52.7 | 130  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.752.5.72.2 | 130  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.752.5.72.7 | 130  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.752.8.72.4 | 130  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.755.4.51.6 | 107  | The Longines Master Collection  |
| L2.755.4.51.8 | 107  | The Longines Master Collection  |
| L2.755.4.78.5 | 107  | The Longines Master Collection  |
| L2.755.4.78.6 | 107  | The Longines Master Collection  |
| L2.755.5.57.7 | 107  | The Longines Master Collection  |
| L2.755.5.78.7 | 107  | The Longines Master Collection  |
| L2.755.8.78.5 | 107  | The Longines Master Collection  |
| L2.759.4.51.6 | 114  | The Longines Master Collection  |
| L2.759.4.51.8 | 114  | The Longines Master Collection  |
| L2.759.4.78.5 | 114  | The Longines Master Collection  |
| L2.759.4.78.6 | 114  | The Longines Master Collection  |
| L2.763.4.52.4 | 125  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.763.4.72.2 | 125  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.763.5.52.4 | 125  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.763.5.52.7 | 125  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.763.5.72.2 | 125  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.763.5.72.7 | 125  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.763.8.72.4 | 125  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.764.4.53.4 | 131  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.764.4.73.2 | 131  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.766.4.59.4 | 126  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.766.4.59.6 | 126  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.766.4.79.2 | 126  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.766.4.79.6 | 126  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.766.5.59.4 | 127  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.766.5.59.7 | 127  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.766.5.79.2 | 127  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.766.5.79.7 | 127  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.766.8.79.4 | 127  | The Longines Saint-Imier Collection   |
| L2.767.4.13.2 | 162  | Heritage / Longines Heritage 1940   |
| L2.767.4.53.2 | 162  | Heritage / Longines Heritage 1940   |
| L2.768.4.13.0 | 163  | Heritage / Longines Heritage 1942   |
| L2.768.4.53.0 | 163  | Heritage / Longines Heritage 1942   |
| L2.773.4.51.6 | 115  | The Longines Master Collection  |
| L2.773.4.51.8 | 115  | The Longines Master Collection  |
| L2.773.4.78.5 | 115  | The Longines Master Collection  |
| L2.773.4.78.6 | 115  | The Longines Master Collection  |
| L2.773.5.78.7 | 115  | The Longines Master Collection  |
| L2.775.4.23.5 | 178  | The 180 <sup>th</sup> Anniversary Watches / The Longines Column-Wheel Single Push-Piece Chronograph 180 <sup>th</sup> Anniversary |
| L2.775.8.23.5 | 178  | The 180 <sup>th</sup> Anniversary Watches / The Longines Column-Wheel Single Push-Piece Chronograph 180 <sup>th</sup> Anniversary |

| Reference     | Page | Collection  |
|---------------|------|---|
| L2.776.4.21.5 | 178  | The 180 <sup>th</sup> Anniversary Watches / The Longines Column-Wheel Single Push-Piece Chronograph 180 <sup>th</sup> Anniversary |
| L2.779.4.53.0 | 169  | Heritage / The Longines Avigation Watch Type A-7  |
| L2.779.4.53.2 | 169  | Heritage / The Longines Avigation Watch Type A-7  |
| L2.780.4.18.0 | 166  | Heritage / The Longines Telemeter Chronograph   |
| L2.781.4.13.0 | 166  | Heritage / The Longines Tachymeter Chronograph  |
| L3.257.4.16.6 | 144  | Conquest  |
| L3.257.4.16.7 | 145  | Conquest  |
| L3.257.4.56.6 | 144  | Conquest  |
| L3.257.4.56.7 | 145  | Conquest  |
| L3.257.4.57.6 | 144  | Conquest  |
| L3.257.4.57.7 | 145  | Conquest  |
| L3.257.4.87.6 | 144  | Conquest  |
| L3.257.4.87.7 | 145  | Conquest  |
| L3.258.0.87.6 | 145  | Conquest  |
| L3.258.0.89.6 | 145  | Conquest  |
| L3.276.4.56.6 | 150  | Conquest  |
| L3.276.4.99.6 | 150  | Conquest  |
| L3.276.5.56.7 | 150  | Conquest  |
| L3.276.5.87.7 | 150  | Conquest  |
| L3.277.4.16.6 | 144  | Conquest  |
| L3.277.4.56.6 | 144  | Conquest  |
| L3.277.4.87.6 | 144  | Conquest  |
| L3.279.0.57.6 | 146  | Conquest  |
| L3.279.4.56.3 | 146  | Conquest  |
| L3.279.4.56.6 | 146  | Conquest  |
| L3.280.0.57.6 | 146  | Conquest  |
| L3.280.0.57.7 | 146  | Conquest  |
| L3.280.0.87.6 | 146  | Conquest  |
| L3.280.0.87.7 | 146  | Conquest  |
| L3.281.0.57.6 | 147  | Conquest  |
| L3.281.0.57.7 | 147  | Conquest  |
| L3.281.0.87.6 | 147  | Conquest  |
| L3.281.0.87.7 | 147  | Conquest  |
| L3.284.4.56.6 | 141  | HydroConquest   |
| L3.284.4.96.6 | 141  | HydroConquest   |
| L3.640.3.56.7 | 140  | HydroConquest   |
| L3.640.3.96.7 | 140  | HydroConquest   |
| L3.640.4.56.6 | 140  | HydroConquest   |
| L3.640.4.96.6 | 140  | HydroConquest   |
| L3.642.4.56.6 | 141  | HydroConquest   |
| L3.642.4.96.6 | 141  | HydroConquest   |
| L3.643.4.56.6 | 140  | HydroConquest   |
| L3.643.4.96.6 | 140  | HydroConquest   |
| L3.644.4.56.2 | 141  | HydroConquest   |
| L3.644.4.56.6 | 141  | HydroConquest   |
| L3.644.4.96.6 | 141  | HydroConquest   |
| L3.657.4.06.7 | 152  | Conquest  |
| L3.657.4.56.2 | 152  | Conquest  |
| L3.657.4.56.6 | 152  | Conquest  |
| L3.657.4.56.7 | 152  | Conquest  |
| L3.659.4.56.0 | 148  | Conquest  |
| L3.659.4.56.6 | 148  | Conquest  |
| L3.659.4.76.4 | 148  | Conquest  |
| L3.659.4.76.6 | 148  | Conquest  |
| L3.660.4.56.0 | 149  | Conquest  |
| L3.660.4.56.6 | 149  | Conquest  |
| L3.660.4.76.4 | 149  | Conquest  |
| L3.660.4.76.6 | 149  | Conquest  |
| L3.674.4.50.2 | 167  | Heritage / The Longines Legend Diver Watch  |
| L3.676.4.16.6 | 151  | Conquest  |
| L3.676.4.56.6 | 151  | Conquest  |





| Reference     | Page | Collection                                    |
|---------------|------|---|
| L4.921.2.11.7 | 79   | Les Grandes Classiques de Longines / Présence |
| L4.921.2.11.8 | 79   | Les Grandes Classiques de Longines / Présence |
| L4.921.2.18.2 | 79   | Les Grandes Classiques de Longines / Présence |
| L4.921.2.18.7 | 79   | Les Grandes Classiques de Longines / Présence |
| L4.921.2.42.2 | 79   | Les Grandes Classiques de Longines / Présence |
| L4.921.4.11.2 | 78   | Les Grandes Classiques de Longines / Présence |
| L4.921.4.11.6 | 78   | Les Grandes Classiques de Longines / Présence |
| L4.921.4.18.2 | 78   | Les Grandes Classiques de Longines / Présence |
| L4.921.4.18.6 | 78   | Les Grandes Classiques de Longines / Présence |
| L4.921.4.78.2 | 78   | Les Grandes Classiques de Longines / Présence |
| L4.921.4.78.6 | 78   | Les Grandes Classiques de Longines / Présence |
| L5.155.0.16.6 | 34   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.0.76.6 | 34   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.0.84.6 | 34   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.4.16.2 | 34   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.4.16.6 | 34   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.4.71.2 | 34   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.4.71.6 | 34   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.4.79.6 | 34   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.4.84.6 | 34   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.5.08.7 | 35   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.5.09.7 | 35   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.5.18.7 | 36   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.5.19.7 | 36   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.5.28.7 | 35   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.5.29.7 | 35   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.5.70.7 | 35   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.5.78.7 | 35   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.5.88.7 | 36   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.5.89.7 | 36   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.6.16.0 | 37   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.6.16.6 | 37   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.7.16.0 | 37   | Longines DolceVita                            |
| L5.155.7.16.6 | 37   | Longines DolceVita                            |
| L5.502.4.07.6 | 38   | Longines DolceVita                            |
| L5.502.4.16.2 | 38   | Longines DolceVita                            |
| L5.502.4.16.6 | 38   | Longines DolceVita                            |
| L5.502.4.71.2 | 38   | Longines DolceVita                            |
| L5.502.4.71.6 | 38   | Longines DolceVita                            |
| L5.502.4.79.6 | 38   | Longines DolceVita                            |
| L5.502.5.08.7 | 39   | Longines DolceVita                            |
| L5.502.5.09.7 | 39   | Longines DolceVita                            |
| L5.502.5.18.7 | 40   | Longines DolceVita                            |
| L5.502.5.19.7 | 40   | Longines DolceVita                            |
| L5.502.5.28.7 | 39   | Longines DolceVita                            |
| L5.502.5.71.7 | 40   | Longines DolceVita                            |
| L5.502.5.88.7 | 40   | Longines DolceVita                            |
| L5.502.5.89.7 | 40   | Longines DolceVita                            |
| L5.502.5.97.7 | 40   | Longines DolceVita                            |
| L5.502.6.16.0 | 41   | Longines DolceVita                            |
| L5.502.7.16.0 | 41   | Longines DolceVita                            |
| L5.655.4.16.2 | 42   | Longines DolceVita                            |
| L5.655.4.16.6 | 42   | Longines DolceVita                            |
| L5.655.4.71.2 | 42   | Longines DolceVita                            |
| L5.655.4.71.6 | 42   | Longines DolceVita                            |
| L5.655.4.76.2 | 42   | Longines DolceVita                            |
| L5.655.4.76.6 | 42   | Longines DolceVita                            |
| L5.655.4.79.2 | 42   | Longines DolceVita                            |
| L5.655.4.79.6 | 42   | Longines DolceVita                            |
| L5.655.6.16.0 | 43   | Longines DolceVita                            |
| L5.655.6.16.6 | 43   | Longines DolceVita                            |

| Reference     | Page | Collection  |
|---------------|------|---|
| L7.012.2.21.1 | 175  | Heritage / Pocket Watches   |
| L7.012.4.21.1 | 175  | Heritage / Pocket Watches   |
| L7.014.2.11.1 | 175  | Heritage / Pocket Watches   |
| L7.014.2.13.1 | 175  | Heritage / Pocket Watches   |
| L7.014.4.11.1 | 175  | Heritage / Pocket Watches   |
| L7.014.4.73.1 | 175  | Heritage / Pocket Watches   |
| L7.022.4.11.1 | 179  | The 180 <sup>th</sup> Anniversary Watches / Longines Lépine 180 <sup>th</sup> Anniversary |
| L7.029.6.44.1 | 175  | Heritage / Pocket Watches   |
| L8.110.0.87.2 | 24   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.0.87.6 | 24   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.4.16.2 | 24   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.4.16.6 | 24   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.4.71.2 | 24   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.4.71.6 | 24   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.4.87.2 | 24   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.4.87.6 | 24   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.5.78.6 | 26   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.5.79.6 | 26   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.5.83.6 | 26   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.5.87.2 | 26   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.5.87.6 | 26   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.5.88.2 | 26   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.5.89.2 | 26   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.5.89.6 | 26   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.5.93.2 | 25   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.5.93.6 | 25   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.5.97.2 | 25   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.5.97.6 | 25   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.8.16.2 | 27   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.8.87.2 | 27   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.8.87.6 | 27   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.9.16.2 | 27   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.9.87.2 | 27   | Longines PrimaLuna  |
| L8.110.9.87.6 | 27   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.0.87.2 | 28   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.0.87.6 | 28   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.4.16.6 | 28   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.4.71.6 | 28   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.4.87.2 | 28   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.4.87.6 | 28   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.5.78.2 | 30   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.5.79.6 | 30   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.5.83.2 | 30   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.5.87.2 | 30   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.5.87.6 | 30   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.5.88.2 | 30   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.5.89.2 | 30   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.5.89.6 | 30   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.5.93.2 | 29   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.5.93.6 | 29   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.5.97.2 | 29   | Longines PrimaLuna  |
| L8.112.5.97.6 | 29   | Longines PrimaLuna  |
| L8.114.0.87.6 | 31   | Longines PrimaLuna  |
| L8.114.4.71.6 | 31   | Longines PrimaLuna  |
| L8.114.4.87.6 | 31   | Longines PrimaLuna  |





[www.longineswatches.ru](http://www.longineswatches.ru)

*Longines стремится к постоянному развитию своей продукции и поэтому оставляет за собой право изменять технические характеристики, описанные и проиллюстрированные в этом документе в любое время и без предварительного уведомления.*