

Сотые доли

О новых Longines Conquest V.H.P.

Алексей Пантыкин |



LONGINES

АКСЕЛЬ ЛУНД
СВИНДАЛЬ



LONGINES



LONGINES

ИСТОРИЧЕСКАЯ
АФИША,
НА КОТОРОЙ LONGINES
УПОМИНАЕТСЯ КАК
ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ХРОНОМЕТРИСТ
ГОРНОЛЫЖНЫХ
СОРЕВНОВАНИЙ
В ВАЛЬ-ДЕ-НУРИИ,
1953 ГОД



LONGINES

ДЕВЯТОГО февраля в дни проведения Кубка мира по горным лыжам в шведском Оре 36-летний норвежский горнолыжник Аксель Лунд Свиндаль объявил, что завершает свою 17-летнюю спортивную карьеру. За это время легендарный норвежец дважды выигрывал Кубок мира, пять раз чемпионаты мира, 11 — «Хрустальные глобусы», дважды становился олимпийским чемпионом, в общей сложности одержав 36 побед. Здесь счет идет на сотые доли секунд, учитывая, что средняя скорость горнолыжника, летящего по обледенелому склону, достигает порой 160 км/ч. Кому, как не Акселю, знать цену времени? Вероятно, именно поэтому швейцарская часовая марка Longines еще в 2007 году выбрала его в качестве своего посланника и тогда же стала официальным хронометристом Кубка мира по горным лыжам, проходящим под эгидой Международной федерации лыжного спорта (ФИС). У Longines вообще давние отношения с горнолыжным спортом — еще со времен первых полупрофессиональных соревнований в Шамони в 1933 году. Немногим позже, в 1954 году, марка разработала первые кварцевые часы, поставившие целую серию рекордов точности, испытанные в обсерватории Невшателя, и Chronocinesgines — прибор, фиксировавший каждую сотую долю секунды времени финиша. В 1984 году кварцевый механизм был доведен до совершенства: часы Conquest V.H.P. (Very High Precision) обладали рекордной для той эпохи атомарной точностью.

Новые Conquest V.H.P. — своего рода продолжение легенды. В корпусе часов из новой коллекции, презентация которой состоялась в той самой обсерватории Невшателя, — сверхточный механизм калибров L288 и L289, разработанный компанией ETA с поправкой на ± 5 секунд в год, обладающий способностью восстанавливать ход стрелок, если часы подверглись воздействию магнитного поля, благодаря использованию системы GPD (Gear Position Detection).

Модели в корпусе из нержавеющей стали появились в нескольких вариантах: диаметром 41 и 43 мм с большой, малой и секундной стрелкой, а также в виде хронографа диаметром 42 или 44 мм. Последний включает еще и малые циферблаты: 30-минутный в положении «3 часа», 12-часовой на «9 часах» и 60-секундный счетчик — над отметкой «6 часов». Кроме того, часы обладают двойной системой оповещения о необходимости замены элемента питания (EOL) (End of Life) и EOE (End of Energy), срабатывающей за две недели до полного истощения батарейки. Владелец легко распознает сигналы, видя, как секундная стрелка перестает ходить посекундно, а ждет четыре секунды и перепрыгивает вперед сразу на четыре или два деления.

Модели Conquest V.H.P. выпускаются с гладкими и гильошированными циферблатами из синего карбона, а также белого, угольно-черного, серебристого и черного цветов на стальном или каучуковом браслетах.



LONGINES

КУБОК МИРА
ПО ГОРНЫМ ЛЫЖАМ
ХАНЕНКАММРЕННЕН,
НА КОТОРОМ
LONGINES ВЫСТУПАЮТ
ОФИЦИАЛЬНЫМ
ХРОНОМЕТРИСТОМ,
1969 ГОД



LONGINES

CONQUEST V.H.P.,
НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ, 41 ММ,
КВАРЦЕВЫЙ
МЕХАНИЗМ, БРАСЛЕТ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ