

Представляем HyperChrome LS

Спортивные часы, оснащенные ультрасовременной технологией активации света

(Ленгнау, Швейцария — 2017 г.) Швейцарский первооткрыватель в мире часов компания Rado с гордостью пополняет свою коллекцию инновационным изобретением. Часы Rado HyperChrome LS используют энергию света и мобильные технологии, создавая неповторимые впечатления от ношения часов на запястье.

В часах HyperChrome Light Series, или сокращенно LS, сочетается спортивная роскошь классического дизайна коллекции Rado HyperChrome и новейшие технологии, разработанные компанией Swatch Group. Вниманию мужчин, ценящих технологии и стиль, предлагаются две модели: HyperChrome LS Chronograph Tachymeter и HyperChrome LS Moonphase. Как следует из названия, каждая модель оснащена центральным счетчиком хронографа или усложнением фазы луны, которые могут управляться совершенно новым способом — с помощью частоты светового излучения.

Контроль в мгновение ока

Длительное нажатие на заводную головку часов HyperChrome LS активирует восприимчивость часов к световому сигналу. Мигающий световой сигнал создается специальным мобильным приложением и проникает внутрь часов сквозь крошечное отверстие в циферблате. Активируя HyperChrome LS таким образом, владелец часов может управлять различными функциями при помощи своего мобильного устройства.

Использование мобильного телефона в качестве пульта дистанционного управления является не только абсолютно новым способом управления часами, но также открывает новые возможности в сфере измерения времени. Обе модели HyperChrome LS оснащены серийным вечным календарем, который позволяет механизму вести различный отсчет месяца и года разной продолжительности, избавляя вас от необходимости все время настраивать дату. Часы также оснащены технологией DST (переход на летнее время), которая позволяет автоматически переключаться с летнего времени на зимнее и наоборот.

Однако, наличие вечного календаря и функции автоматической смены времени является не единственным преимуществом коллекции HyperChrome LS. Модель с функцией определения фазы луны функционирует за счет реверсивного механизма, который может вращаться в обе стороны, позволяя дисплею лунной фазы, расположенному на 3-часовом делении, адаптироваться к географическому местонахождению владельца часов: пластина вращается по часовой стрелке в северном полушарии и против часовой стрелки в южном полушарии. Функция определения лунной фазы дополнена усложнением в виде дисплея восхода/заката, расположенном на 9-часовом делении, который отображает время восхода и заката любого местоположения, заданного

пользователем. Чтобы воспользоваться функцией спортивного хронографа в часах HyperChrome LS Chronograph Tachymeter, их владельцу потребуется всего лишь задать с помощью смартфона дистанцию, которую необходимо пройти, а затем активировать таймер, который просчитает среднюю скорость и отобразит ее с помощью тахиметрической стрелки.

Идеальные часы для стильного любителя технологий, Rado HyperChrome Light Series — это очередной пример достижения компании Rado в области инноваций.

Несколько слов о компании Rado

Бренд Rado широко известен во всем мире: инновационный дизайн и революционные материалы позволяют создавать самые надежные часы в мире. Со дня основания в городе Ленгнау в Швейцарии компания Rado неизменно демонстрировала новаторский дух, выраженный в девизе: «If we can imagine it, we can make it» («То, что можно представить, можно воплотить»). Компания предана своему девизу и по сей день.



Rado HyperChrome LS Chronograph Tachymeter

Механизм	13 ¼ E57 кварцевый, 5 независимых реверсивных микродвигателей; часы, минуты и секунды; окошко даты на 4:30 часа с вечным календарем; 1/10 секундомер на 3-часовом делении / минутамер на 60 минут на 9-часовом делении / секундомер на 60 секунд по центру; индикатор запаса хода.
Корпус	из полированной нержавеющей стали; безель из черной полированной высокотехнологичной керамики с выгравированной тахиметрической шкалой белого цвета; корпус из полированной нержавеющей стали с изображением двух морских коньков и заводная головка из полированной нержавеющей стали; кнопки хронографа из полированной нержавеющей стали; выпуклое сапфировое стекло циферблата с двусторонним антибликовым покрытием; водонепроницаемость до 5 бар (50 м).
Циферблат	черного цвета, накладные деления цвета родия с белым люминесцентным покрытием Super-LumiNova®; логотип Rado серебристого цвета.
Стрелки	цвета родия с черным покрытием и белым люминесцентным напылением Super-LumiNova® и секундная стрелка цвета родия; 1/10 минутамеры цвета родия, секундная стрелка с черным покрытием.

Браслет	3-рядный из полированной нержавеющей стали со средними звеньями из полированного титана и 3-звенная застежка с покрытием из нержавеющей стали.
Размеры	44,9 x 51,8 x 11,7 мм (ШхДхВ)



Часы Rado HyperChrome LS Moonphase

Механизм	13 ¼ E57 кварцевый, 5 независимых реверсивных микродвигателей; часы, минуты и секунды; окошко даты на 4:30 часа — вечный календарь; вечный и универсальный дисплей фазы луны для обоих полушарий; дисплей определения времени восхода и заката согласно установленному географическому местоположению; индикатор запаса хода.
Корпус	из полированной нержавеющей стали; безель из полированной высокотехнологичной керамики черного цвета; корпус из полированной нержавеющей стали с изображением двух морских коньков и заводная головка из полированной нержавеющей стали; кнопки хронографа из полированной нержавеющей стали; выпуклое сапфировое стекло циферблата с двусторонним антибликовым покрытием; водонепроницаемость до 5 бар (50 м).
Циферблат	черного цвета, накладные деления цвета родия с белым люминесцентным покрытием Super-LumiNova®; логотип Rado серебристого цвета.
Стрелки	цвета родия с черным покрытием и белым люминесцентным напылением Super-LumiNova® и секундная стрелка цвета родия (малый секундомер); диск фазы луны из алюминия серого цвета; диск восхода и заката из алюминия серого цвета;

Браслет	3-рядный из полированной нержавеющей стали со средними звеньями из полированного титана и 3-звенная застежка с покрытием из нержавеющей стали.
Размеры	44,9 x 51,8 x 11,7 мм (ШхДхВ)