

## Everywhere Horizon от Krayon получает приз GPHG 2018 за инновации



9 ноября 2018 года, в присутствии выдающихся личностей и представителей швейцарской часовой промышленности, организаторы Grand Prix d'Horlogerie de Genève 2018 объявили список победителей, в числе которых была и модель Krayon Everywhere Horizon, получившая приз за часовые инновации. Достойная награда за выдающиеся сложные часы, способные вычислять время восхода и заката солнца в любой точке планеты.

«До настоящего времени эта функция должна была привязываться к определенной точке на Земле. Я решил отправиться в том направлении, которое до меня никто не исследовал, и разработал этот особый интегрированный механизм», говорит Реми Майа, основатель марки Krayon.

«Идея часов Everywhere Horizon состоит в том, что любой человек, в любой точке мира может узнать точное время этого природного чуда».

«Поскольку эти часы являются результатом работы инженера, они математически точны и научны, и, в то же время, действительно, очень романтичны».

### Коротко о Everywhere Horizon

После презентации в мае 2017 года первых часов Everywhere, в 2018 году, основатель Krayon, Реми Майа, представил новую кастомизированную модель Everywhere Horizon. На суше и на море, путь солнца по небу является основой чувства времени и его измерения. Инженеры Krayon мечтали создать механический калибр, способный рассчитывать время восхода и заката в любой точке земного шара. Воплощая свою мечту в реальность, они совершили нечто беспрецедентное для часового дела: создали универсальный механический калькулятор, позволяющий рассчитать точное время восхода и заката.

Модель Everywhere Horizon достигает своего, кажущегося простым, результата, используя четыре параметра, влияющих на расчеты времени восхода и заката. Прежде всего, это широта и долгота, определяющие географическое положение точки на Земле, затем часовой пояс UTC и, наконец, число и месяц. Владелец часов устанавливает каждый параметр и получает в результате точное время, когда солнце появится на небе или скроется за горизонтом в заданном месте в выбранный день.

Часы считываются с внешнего периферического 24-часового циферблата с помощью синей стрелки. Минуты показывает большая центральная стрелка. Субциферблат в верхней части основного циферблата отражает долготу между  $+180^\circ$  и  $-180^\circ$ , которую указывает большая из двух стрелок. Меньшая стрелка этого субциферблата указывает часовой пояс UTC и перемещается с шагом в половину деления, чтобы охватить каждый часовой пояс планеты. Индикация DST (Daylight Saving Time), напоминает, как проводить регулировку для летнего времени. Еще две стрелки располагаются в центре основного циферблата. Та, что слева, предназначена для настройки географической широты в диапазоне от  $60^\circ$  северной широты до  $60^\circ$  южной широты, а стрелка, расположенная справа, служит для выбора регулируемого параметра: дата, широта, долгота или часовой пояс UTC. Субциферблат в нижней части основного циферблата показывает дату – число и месяц.

Отделка и декорирование модели Everywhere Horizon полностью выполнены вручную, с использованием традиционных техник высокого часового искусства.

**Пресс-кит и фотографии можно скачать, пройдя по ссылке: <https://we.tl/t-zA2pQyq4pv>**

**Видео: <https://youtu.be/jmbCBeRBbio>**