

Материал корпуса

Срок службы батареи\*

Тип батареи

Страна происхождения

— Пластик

— 3 года

— CR2025

— Т

№ Модели

Наименование модели

Функции

3194 GLX-6900-1ER

EL

AUTO EL

G

24 HR

5 MIN

20 BAR

— Функции

J Япония

C Китай

T Таиланд

\* Батарея, включенная в комплект изделия, предназначена только для проверки покупателем его работы, и срок ее службы может не соответствовать указанному в Руководстве по пользованию.

## ПОДСВЕТКА ЦИФЕРБЛАТА

**Электролюминесцентная подсветка**  
Благодаря электролюминесцентной панели, обеспечивающей освещение всего циферблата, облегчается считывание данных. Характеризуется наличием функции задержки отключения, благодаря которой электролюминесцентная подсветка горит еще несколько секунд после отпускания кнопки освещения.

**Электролюминесцентная подсветка (с автоподсветкой)**  
Благодаря электролюминесцентной панели, обеспечивающей освещение всего циферблата, облегчается считывание данных. При наклоне часов в сторону лица для считывания функция автоподсветки обеспечивает автоматическое включение электролюминесцентной подсветки.

**Полностью автоматическая электролюминесцентная подсветка**  
Автоматически включает функцию авто подсветки при достаточном освещении, и активирует ее при тусклом и неясном свете.

**Светодиодная подсветка**  
Для освещения циферблата используется светодиод.

## ЗАЩИТА КОРПУСА ЧАСОВ

- Ударопрочные**  
Ударопрочная конструкция защищает от ударов и вибрации.
- Грязнепроницаемые**  
Грязнепроницаемая конструкция предотвращает попадание в часы грязи.
- Анти-Коррозийность**  
Все металлические части часов, вступающие в контакт с окружающей средой специально обработаны для защиты от ржавчины и коррозии.

## СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЙКА (TOUGH SOLAR)

**Питание от солнечной энергии**  
Аккумулируя световую энергию, солнечная панель обеспечивает питание для работы часов.

## ПРИЕМ РАДИОСИГНАЛА

**Прием радиосигнала (Европа, США, Япония, Китай)**  
Встроенный приемник обеспечивает отображение точного времени на территории почти всей Европы, США, Японии и Китая. Часы, отмеченные данным символом, могут принимать сигналы DCF, MSF, WWVB, JJY и BPC.

## ДИСПЛЕЙ

- Необрит**  
Специальное покрытие обеспечивает длительное послесвечение в темноте даже после кратковременного нахождения на свету.
- LED индикатор**  
Светодиод начинает мигать в момент срабатывания будильника, таймера обратного отсчета или ежечасного сигнала.
- Режим редактирования**  
В «режиме редактирования» возможен выбор различных установок, таких как 12/24 часовой формат отображения времени, звонки будильника, анимация или вид дисплея.

## ФУНКЦИИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧАСОВ ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ

- Измерение барометрического давления**  
Встроенным датчиком давления измеряется барометрическое давление, отображаемое на дисплее.
- Измерение температуры**  
Встроенным датчиком температуры измеряется температура.
- Измерение высоты**  
Встроенным датчиком давления измеряется барометрическое давление, пересчитываемое в относительную высоту. Цифра под символом указывает максимальную высоту, которую можно измерить.
- Отображение возраста луны**  
Отображение возраста и фазы луны на основе введенных координат (широты и долготы) вашего местонахождения.
- Отображение таблицы приливов-отливов**  
Графически отображаются сведения о приливах и отливах на основе введенных координат (широты и долготы) вашего местонахождения и лунного промежутка приливов и отливов.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ОТОБРАЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ

- Мировое время**  
Обеспечивает отображение текущего времени в некоторых городах и определенных регионах мира.
- Двойное время**  
Одновременное отображение текущего времени в двух разных часовых поясах.
- 12- и 24-часовой формат времени**  
Время может отображаться как в 12-часовом, так и в 24-часовом формате.

## ФУНКЦИИ СЕКУНДОМЕРА

**Секундомер**  
Точное измерение истекшего времени касанием кнопки. Дробь соответствует величине, с точностью до которой производится измерение, а число часов - максимально измеряемому времени.

**Двойной секундомер**  
Два независимых секундомера могут измерять два разных времени.

## ТАЙМЕР ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

- Таймер обратного отсчета**  
Секундомер, работающий в обратном направлении: при окончании отсчета (0 минут, 0 секунд) издается 10 секундный сигнал. Цифры указывают время и интервал обратного отсчета.
- Таймер обратного отсчета с повтором сигнала**  
По достижении 0 минут, 0 секунд, когда издается сигнал, таймер автоматически возвращается к установленному времени и снова начинает обратный отсчет. Данная функция особенно полезна для тех кому нужно регулярно принимать лекарства (например, каждые полчаса).
- Яхт-таймер**  
Яхт-таймер используется для отсчета времени до начала регаты. Время отсчета может быть задано от 1 до 10 минут. После каждой пройденной минуты издается звуковой сигнал, в течение последних 10 секунд сигнал издается каждую секунду.

## ФУНКЦИИ БУДИЛЬНИКА

- Ежедневный сигнал, ежечасный сигнал**  
Ежедневный сигнал звучит каждый день в установленное вами время. Число показывает, сколько ежедневных сигналов имеется. Функция ежечасного сигнала обеспечивает подачу звукового сигнала при наступлении каждого нового часа.
- Звуковой сигнал**  
В установленное время издается тональный сигнал.
- Мульти-сигнал, ежечасный сигнал**  
Существует 4 типа сигнала: 1 - ежедневный; 2 - ежемесечный; 3 - сигнал в определенное время каждый день определенного месяца; 4 - сигнал в определенное время, в определенный день (на дату). Цифра в квадрате указывает количество возможных установок сигнала.
- Функция повтора сигнала**  
Через несколько минут после остановки сигнала он повторяется.

## ФУНКЦИИ БАТАРЕЙКИ

- Индикатор зарядки элемента питания**  
Показывает уровень зарядки.
- Долгий срок службы батареи**  
Число в квадрате обозначает приблизительный срок службы батарейки при соблюдении нормальной эксплуатации часов.

## ФУНКЦИИ КАЛЕНДАРЯ

- Полностью автоматический календарь**  
Автоматически учитываются месяцы разной продолжительности и високосные годы.
- Отображение даты**  
Отображение текущей даты в аналоговых часах.

## УСТОЙЧИВОСТЬ К НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ

**Морозоустойчивость**  
Модуль часов рассчитан на работу при очень низких температурах. Значение температуры соответствует самой низкой температуре, при которой модуль работает. Устойчивость к температуре -10 °C не распространяется на датчик направления.

## СТЕКЛО

**Минеральное стекло**  
Жесткое стекло устойчивое к царапанию.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Крышка с винтовым фиксатором**
- Переводное колесико с винтовым фиксатором**
- Оправа с односторонним вращением**  
Присутствующая главным образом в водолазных часах, оправа устроена таким образом, что она вращается только в одном направлении.

## РЕМЕШКИ И БРАСЛЕТЫ

- Ремешок из полимерного материала**
- Браслет из нержавеющей стали**
- Браслет высокой прочности из нержавеющей стали с цельнометаллическими звеньями**

## ЗАСТЕЖКИ

**Застежка с тройным гибом, растягиваемая одним касанием**

## КЛАССИФИКАЦИЯ ЧАСОВ ПО ВОДОЗАЩИТЕ

**Водонепроницаемые**  
WR означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281: кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем, с водозащитой в 5 бар (50 м) часы способны выдержать давление воды обозначенной величины и соответственно могут быть использованы во время принятия душа и т.п. 10 бар (100 м) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой. 20 бар (200 м) означает, что часы могут быть использованы для ныряния (free diving) без специального оборудования.

Case material

Battery life\*

Battery type

Country of origin

— Resin

— 3 years

— CR2025

— Т

Module No.

Model name

Functions

3194 GLX-6900-1ER

AUTO EL

G

24 HR

5 MIN

20 BAR

— Functions

J Япония

C China

T Thailand

\* A battery is loaded at the factory for function testing. Because the product spends time in transit and on the shelf, you may have to replace the original battery much sooner than the normally rated battery life.

## DISPLAY ILLUMINATION

- <ILLUMINATOR>**  
An electro-luminescent panel causes the entire face to glow for easy reading. Includes an After-Glow feature that keeps the Illuminator turned on for a few seconds after the light button is released.
- <AUTO-ILLUMINATOR>**  
An electro-luminescent panel causes the entire face to glow for easy reading. Auto Light automatically turns on the Illuminator when the watch is tilted towards your face for reading.
- <FULL-AUTO-ILLUMINATOR>**  
Automatically deactivates the Auto Illuminator function when surrounding light is sufficient, and activates it under dim light or dark conditions.
- <LED> Light**  
A light-emitting diode (LED) is used to illuminate the watch face.

## CASE PROTECTION FUNCTIONS

- Shock-resistant**  
Shock-resistant construction protects against impact and vibration.
- Mud-resistant**  
Dirt- and mud-resistant construction keeps mud and dirt from getting into the watch.
- Rust-resistant**  
All metal parts which are in direct contact with the environment are treated to be particularly resistant to rust and corrosion.

## SOLAR FUNCTION (TOUGH SOLAR)

**Solar Function**  
A solar cell provides power for operation.

## RADIO SIGNAL RECEPTION

**Radio Signal Reception (EU, USA, Japan, China)**  
A built-in radio signal receiver ensures that the exact time is displayed across much of Europe, the United States, Japan, and China. Watches with this symbol can pick up DCF, MSF, WWVB, JJY, and BPC radio signals.

## DISPLAY AND EDIT FUNCTIONS

- Neobrite**  
A luminous coating provides long-term illumination in the dark after only short exposure to light.
- LED Indicator**  
An LED flashes when the time has arrived for an alarm, a countdown or an hourly signal.
- Edit Mode**  
In the “Edit Mode” various settings such as 12/24-hour format, button operation and alarm tones, animations, or display design may be selected.

## OUTDOOR FUNCTIONS

- Barometer**  
A built-in pressure sensor measures barometric pressure, which is shown on the display.
- Thermometer**  
A built-in temperature sensor measures the temperature.
- Altitude Measurement**  
A built-in pressure sensor measures barometric pressure, which is converted to relative altitude. The figure under the symbol indicates the maximum measurable altitude.
- Moon Age Display**  
Moon age and phase are shown on the display based on your current latitude and longitude.
- Tide Graph Display**  
Tidal movements are displayed graphically based on your current latitude and longitude, and the lunital interval.

## SPECIAL TIME FUNCTIONS

- World Time**  
Displays the current time in major cities and specific areas around the world.
- Dual Time**  
Simultaneous display of the current time in two different time zones.
- 12/24-hour Timekeeping**  
Times can be displayed in either a 12-hour or 24-hour format.

## STOPWATCH FUNCTIONS

- Stopwatch**  
Accurate measurement of elapsed time with the touch of a button.
- Twin Stopwatch**  
Two separate stopwatches can measure two different elapsed times.

## COUNTDOWN TIMER

- Countdown Timer**  
A stopwatch that counts backwards: When 0 minutes, 0 seconds is reached, the timer emits a 10-second signal tone.
- Countdown Timer with automatic repeat function**  
As soon as the countdown stopwatch reaches 0 minutes and 0 seconds and indicates this by emitting a signal tone, it automatically returns to the preset time value and begins counting backwards again. This function is particularly useful for people who need to take regular medication (e. g. every half hour).
- Yacht Timer**  
The yacht timer is used to time the start of regattas. The countdown period can be set from 1 to 10 minutes. An acoustic signal is emitted after each minute has elapsed and then once a second for the last ten seconds.

## ALARM FUNCTIONS

- Daily Alarm, Hourly Time Signal**  
The daily alarm sounds each day at the time you set. The hourly time signal causes the watch to beep every hour on the hour.
- Beeper Alarm**  
Beeper tone alarm sounds at the time you set.
- Multi Alarm, Hourly Time Signal**  
A total of four different alarm types are available: 1. Daily alarm; 2. Monthly alarm; 3. Alarm for a particular time each day of a particular month; 4. Date alarm.
- Snooze Feature**  
Each time you stop the alarm, it sounds again after a few minutes.

## BATTERY FUNCTIONS

- Battery Level Indicator**  
Indicator shows the current battery level.
- Battery Life**  
The number within the icon gives the approximate battery life in years, assuming normal usage.

## CALENDAR FUNCTIONS

- Full Auto Calendar**  
Allowances are made automatically for months of different lengths, in case date corrections for leap years are required.
- Date Display**  
Display of the current date with analogue watches.

## LOW-TEMPERATURE-RESISTANT

**Low-Temperature-resistant**  
The timekeeping module is designed for operation at very low temperatures. The value indicates the lowest temperature at which the module will operate. Low temperature resistance does not apply to the direction sensor.

## GLASSES

**Mineral Glass**  
Hard glass resists scratching.

## SPECIAL FEATURES

- Screw Lock Back**
- Screw Lock Crown**
- Anti-reverse Bezel**  
Mostly available in diver's watches, this bezel is designed to rotate only in one direction.

## WRISTBANDS

- Resin Band**
- Stainless Steel Band**

**Stainless Steel Solid Band**

## BUCKLES

**One-touch 3-fold Buckle**

## WATER RESISTANCE CLASSIFICATION

**Water-resistant**  
WR means that the model is water-resistant according to ISO 2281. Shortterm contact with water does not cause problems. From a water-resistant grade of 5 bar, the watch is able to withstand this amount of water pressure and is therefore suitable for use when showering. 10 bar water-resistant means that the model is also suitable for swimming or snorkelling. From 20 bar, the watch can be used for freediving without equipment.