



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

LEGENDA ОРИОН ХРОНОГРАФ

МОДЕЛЬ 096.3133

Наручные часы Legenda, механизм с ручным заводом,
корпус из драгоценных металлов диаметром 40 мм, сапфировое стекло,
ремешок из натуральной кожи.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ МАНУФАКТУРЫ LEGENDA

4

ОПИСАНИЕ. СТРУКТУРА ЧАСОВ

6

ИНСТРУКЦИЯ. ВВОД И НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ ЧАСОВ

9

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ. БЕЗОПАСНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАСОВ

14

ГАРАНТИЯ. УСЛОВИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЧАСОВ

18

КОНТАКТЫ. СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР LEGENDA

23

ОБРАЩЕНИЕ МАНУФАКТУРЫ LEGENDA

ДАМЫ И ГОСПОДА!

Для того чтобы Ваши часы Legenda долгое время радовали Вас и последующие поколения Вашей семьи безупречной работой, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией, с рекомендациями по уходу, с условиями гарантии часов.

Желаем Вам обретения и сохранения технологичных и красивых материальных семейных ценностей!

С УВАЖЕНИЕМ,
СОЗДАТЕЛИ LEGENDA

ОПИСАНИЕ. СТРУКТУРА ЧАСОВ

МЕХАНИЗМ

Механический, с ручным заводом, калибр LA 3133. За основу взят базовый механизм Первого Московского часового завода Полет, калибр 3133, произведенный до 1991 года (до закрытия производственной базы Полет).

Диаметр механизма 31,0 мм, толщина 7,4 мм, 23 рубиновых камня, 21 600 полуколебаний в час, противоударное устройство оси баланса, запас хода до 42 часов.

В зависимости от вариации модели часов, механизм может быть скелетонизирован, гравирован, декорирован, родирован.

Механизм имеет функции: часы, минуты, секунды, дата месяца календаря, хронограф горизонтального расположения.

КОРПУС

Диаметр 40 мм, толщина 12,6 мм, фронтальное сапфировое стекло. В зависимости от вариации модели часов, крышка часов на винтах может быть с сапфировым стеклом, сквозь которую виден скелетонизированный, гравированный, декорированный задний мост механизма, или без стекла, с барельефом (объемным изображением) Ориона.

В зависимости от вариации модели часов, корпус изготавливается из драгоценных металлов (белое, желтое, розовое золото или серебро). Сплав и проба драгоценного металла обозначаются на бирке часов.

В зависимости от вариации модели часов, корпус частично или полностью может быть инкрустирован драгоценными камнями (бриллиантами, рубинами, изумрудами, сапфирами). Характеристики и каратность драгоценных камней обозначаются на бирке часов.

РЕМЕШОК

В зависимости от вариации модели часов, ремешок может быть из натуральной кожи теленка, кожи аллигатора или других редких животных (питон, страус, ящерица, лягушка), из шелка.

ПРЯЖКА

В зависимости от вариации модели часов, пряжка может быть классической или раскладывающейся. Пряжка может быть из драгоценных металлов, в том числе с инкрустацией драгоценных камней, из стали с PVD-покрытием белого, желтого, розового золота в цвет корпуса часов.

ИНСТРУКЦИЯ. ВВОД И НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ ЧАСОВ

УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ЗАВОД ЧАСОВ

Для установки времени необходимо установить заводную головку в крайнее фиксированное положение 2 (рисунок 1) и установить стрелки на текущее время, после чего вернуть ее в исходное положение 1 (рисунок 1).

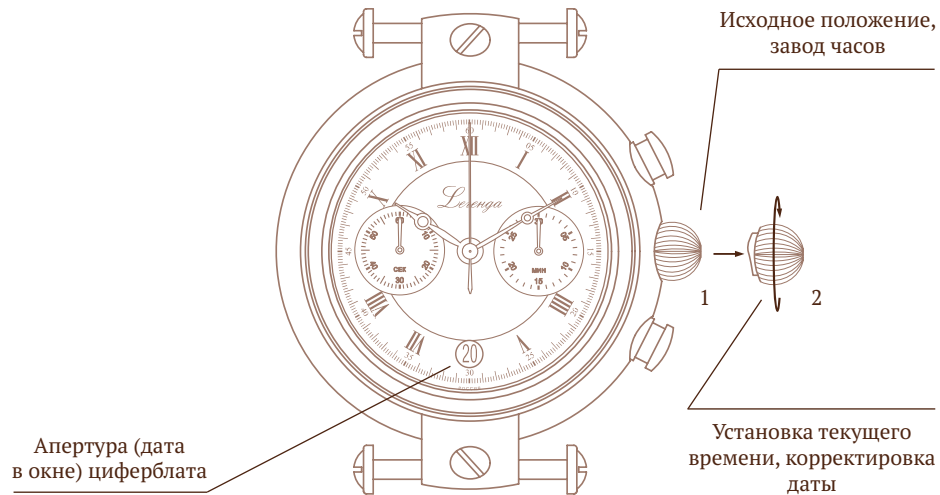
Часы заводятся вращением заводной головки в ее исходном положении до полного завода пружины.

УСТАНОВКА ДАТЫ

Для установки (корректировки) даты необходимо установить заводную головку в крайнее фиксированное положение 2 (рисунок 1) и вращать ее по часовой стрелке до смены даты в окне циферблата. Для быстрой корректировки даты необходимо после смены даты вращать заводную головку в обратную сторону до показания «10 часов», затем снова вращать по часовой стрелке до смены очередной даты. За каждый цикл перевода стрелок в диапазоне часовой шкалы «1-10-1» происходит смена даты на один день. В дальнейшем смена показаний числа месяца происходит автоматически, один раз в сутки. Требуется корректировка даты один раз в месяц в случае, если число дней в месяце составляет менее 31 дня.

Внимание! Для обеспечения своевременного переключения календаря, при установке стрелок на время после полудня, необходимо перевести стрелки на 12 часов вперед. После переключения даты установить требуемое время, после чего заводную головку вернуть в исходное положение 1 (рисунок 1).

РИСУНОК 1



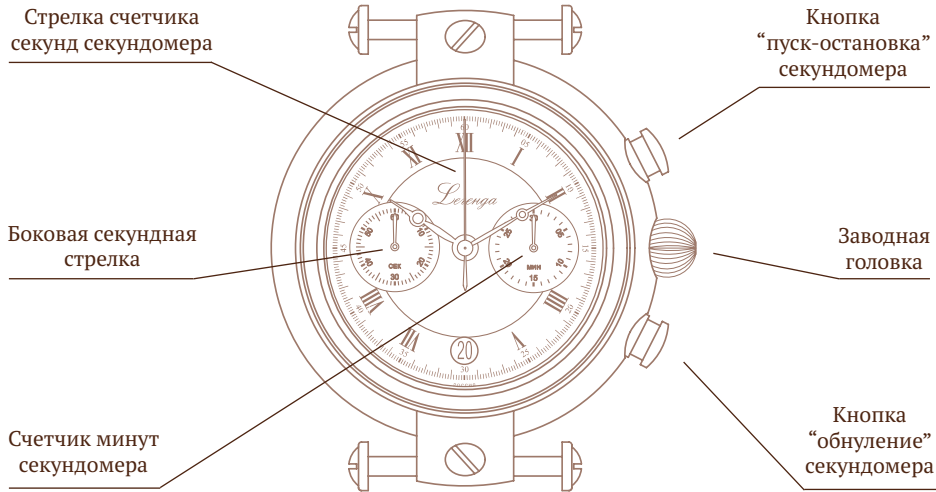
РАБОТА СЕКУНДОМЕРА (ХРОНОГРАФА)

Для обеспечения точной работы секундомера рекомендуется первоначально завести часы. Секундомер является сложным механическим устройством, поэтому рекомендуется его использовать только для отсчета временного интервала.

Пуск и остановка секундомера осуществляется нажатием верхней кнопки (рисунок 2). Обнуление секундомера (возврат стрелок секундомера в исходное положение «12 часов») осуществляется нажатием нижней кнопки (рисунок 2) после остановки секундомера верхней кнопкой (рисунок 2). Для суммирования промежутков времени после каждой остановки секундомера можно осуществлять его повторный пуск и остановку верхней кнопкой (рисунок 2).

Внимание! Категорически воспрещается нажимать нижнюю кнопку (рисунок 2) во время работы секундомера в режиме «пуск». Это может привести к выходу из строя секундомера.

РИСУНОК 2



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ.
БЕЗОПАСНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ ЭСКПЛУАТАЦИЯ ЧАСОВ

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- использовать часы в условиях, оказывающих на них разрушающее механическое воздействие – ударные нагрузки (падение), вибрационные нагрузки (быстрые и/или резкие и/или прерывистые движения) и подобные;
- использовать часы в условиях, оказывающих на них разрушающее воздействие окружающей среды – предельно высокие и/или низкие температуры (жара, мороз), химически агрессивная среда, пыль, грязь, влага и подобные (сауна, пляж, душ);
- использовать часы в условиях, оказывающих на них разрушающее воздействие статического электричества и магнитных полей (мобильные телефоны, планшеты, ТВ, аудио и видео системы, микроволновые печи, фены для сушки волос);
- вскрывать часы и подвергать их ремонту самостоятельно, вне авторизованного сервисного центра;
- использовать для внешнего ухода (очистки) агрессивные и/или легко воспламеняющиеся жидкости – бензин, спирт, ацетон и подобные.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- производить замену прокладок, защищающих часы от попадания влаги и пыли, в авторизованном сервисном центре не реже одного раза в два года – соблюдение герметичности является первым важным фактором защиты и срока службы часов;
- производить замену треснувшего стекла незамедлительно в авторизованном сервисном центре – соблюдение герметичности является первым важным фактором защиты и срока службы часов;
- производить периодическое техническое обслуживание механических часов (механизма часов) в авторизованном сервисном центре не реже одного раза в три года – соблюдение регламента технического обслуживания механизма часов является вторым важным фактором защиты и срока службы часов;
- производить замену элемента питания в авторизованном сервисном центре;
- производить чистку поверхности часов сухой и мягкой тканью, либо мягкой тканью, смоченной в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства;
- заводить часы после снятия их с запястья руки;
- заводить часы с ручным заводом следует с одинаковой периодичностью (например, один раз в сутки), в одно и то же время (например, утром, перед надеванием); заводить часы следует вращая заводную головку по часовой стрелке, не доводя до крайнего упора;
- заводить часы с автоматическим заводом (при условии их ежедневной эксплуатации) следует с одинаковой периодичностью, один раз в неделю, в одно и то же время (например, утром, перед надеванием); заводить часы с автоматическим заводом следует вращая заводную головку по часовой стрелке в количестве 20-30 вращений;

- устанавливать (изменять) дату недели календаря следует предварительно отведя часовую стрелку в нижний сектор циферблата таким образом, чтобы стрелка часов гарантировано не находилась в зоне (в фазе) начала перехода смена даты, а именно между 21-00 часом вечера и 03-00 часами ночи; в противном случае, вероятность выхода из строя календарного механизма максимально высока;
- снимать часы перед сном;
- носить часы с не сильно застегнутым (натянутым) ремешком – между запястьем и ремешком должен свободно проходить мизинец запястья.

ГАРАНТИЯ. УСЛОВИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЧАСОВ

В соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей» продавец (производитель) обязан предоставить полную информацию о товаре (продукции).

Основная информация о продукте Legenda содержится в часовой и ювелирной бирке. Подробная информация, рекомендации по уходу и инструкция по эксплуатации часов Legenda содержатся в данном Руководстве пользователя.

При продаже часов Legenda организация-продавец обязана заполнить гарантийную карту часов (пластиковую карту), проставив в ней:

- Модель продукта (гравирована на крышке часов, указана на часовой и ювелирной бирке);
- Серийный номер продукта (при наличии);
- Дату продажи продукта;
- Печать (штамп) организации-продавца.

Гарантия считается недействительной:

- при несоответствии модели часов;
- при несоответствии серийного номера часов (при наличии);
- при отсутствии даты продажи часов;
- при отсутствии печати (штампа) организации-продавца.

Гарантийный срок на часы Legenda установлен в 3 (три) года с даты продажи часов потребителю, при условии прохождения ежегодного технического обслуживания в авторизованном сервисном центре Legenda.

Условия прохождения ежегодного технического обслуживания считаются соблюденными, если по истечении 1 (одного) календарного месяца с момента окончания каждого года, от даты продажи часов, потребитель предоставит часы в авторизованный сервисный центр Legenda для проведения технического обслуживания.

Устранение недостатков, обнаруженных в течение гарантийного срока, замена часов или возвращение их стоимости покупателю производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Гарантийное и негарантийное сервисное обслуживание часов Legenda осуществляется по адресу: 119435, г. Москва, Большой Саввинский переулок, дом 9, ООО "Мануфактура Легенда".

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- при отсутствии паспорта часов или при некорректном заполнении модели часов, даты продажи часов, от сутствии печати организации-продавца в паспорте часов;
- при отсутствии прохождения ежегодного технического обслуживания часов в авторизованном сервисном центре Legenda;
- при прохождении технического обслуживания часов вне авторизованного сервисного центра Legenda;
- при наличии следов механических повреждений, ударов и иных разрушающих факторов – отсутствующее и/или слетевшее и/или разбитое стекло, заводная головка и/или кнопки, стрелки, детали механизма часов;
- при наличии следов постороннего проникновения и/или самостоятельного ремонта – наличие срывов, царапин и других повреждений, свидетельствующих о попытках вскрытия часов;
- при наличии неисправностей, вызванных воздействием стихийных бедствий, экстремально высоких или низких температур, магнитных полей, химически агрессивных веществ и иных веществ, вызывающих коррозию металла;
- при наличии неисправностей, вызванных попаданием внутрь часов пыли, песка, влаги и иных природных факторов;
- при не соблюдении рекомендаций Legenda по уходу, безопасной и эффективной эксплуатации часов.

ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ:

- разряд элемента питания (батарейки);
- естественный износ корпуса, браслета, пряжки;
- естественный износ или повреждение ремешка;
- отклонения технических характеристик механизма, причины которых устранимы путем регулировки и настройки в условиях авторизованного сервисного центра Legenda без замены деталей.

Сервисное обслуживание часов, в том числе замена элемента питания кварцевого механизма, техническое обслуживание механического механизма, регулировка точности хода, восстановление внешнего вида корпуса часов, замена какой-либо детали и другие необходимые операции, необходимо производить исключительно в авторизованном сервисном центре Legenda.

Сервисное обслуживание часов вне гарантийных случаев производится за счет потребителя в авторизованном сервисном центре Legenda.

Legenda оставляет за собой право вносить изменения в условия гарантийного обслуживания.

КОНТАКТЫ. СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР LEGENDA

По вопросам сервисного обслуживания часов
необходимо обращаться в авторизованный сервисный центр Legenda.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА LEGENDA:

+7 (495) 411-90-90
customer.service@legenda-manufacture.com

119435, Россия, Москва
Большой Саввинский переулок, 9

LEGENDA-MANUFACTURE.COM