



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
Благодарим Вас, что сделали
свой выбор в пользу продукции
торговой марки APEYRON.

ЭЛЕКТРОННО-МЕХАНИЧЕСКИЕ КВАРЦЕВЫЕ НАСТЕННЫЕ ЧАСЫ

Комплект поставки:

Настенные часы — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

Настоящее руководство — 1 шт.








Описание изделия:

Настенные часы являются сложным техническим изделием, требующим внимательного обращения с ним. Перед началом эксплуатации часов необходимо ознакомиться с настоящим руководством. Выполнение правил эксплуатации обеспечит длительную и надежную работу часов, сохранит установленную точность хода в течение всего срока службы.

Часы предназначены для постоянной эксплуатации в помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Не подлежат обязательной сертификации с техническими регламентами ЕАС, изготовлены по ТУ в соответствии с ГОСТ Р 1.3.

Технические характеристики:

| Артикул: | PL200906 | PL200907 | PL200908 | PL200909 | PL200910 | PL200911 | PL200912 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Вид/фото: |  |  |  |  |  |  |  |
| Механизм часов: | кварцевый | кварцевый | кварцевый | кварцевый | кварцевый | кварцевый | кварцевый |
| Тип источника питания: (* 1,5 В) | 1*AA | 1*AA | 1*AA | 1*AA | 1*AA | 1*AA | 1*AA |
| Вид монтажа: | настенные | настенные | настенные | настенные | настенные | настенные | настенные |
| Материал корпуса: | пластик | пластик | пластик | пластик | пластик | пластик | пластик |
| Материал стекла: | минеральное | минеральное | минеральное | минеральное | минеральное | минеральное | минеральное |
| Цвет корпуса: | бежевый | серебристый | черный | серый | слоновая кость | белый | коричневый |
| Цвет циферблата: | белый | белый | белый | белый | белый | белый | белый |
| Цифры циферблата: | арабские | арабские | арабские | арабские | арабские | арабские | дизайнерские |
| Секундная стрелка: | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть |
| Размер изделия, диаметр, глубина: | Ø 23 x 4 см | 29 x 4,5 см | 30 x 4 см | 22 x 4 см | 23 x 4 см | 25 x 4 см | 22 x 4 см |
| Вес изделия: | 0,36 кг | 0,84 кг | 0,84 кг | 0,44 кг | 0,36 кг | 0,44 кг | 0,44 кг |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды: | от +5°C до +40°C | | | | | | |
| Относительная влажность воздуха: | не более 80 % | | | | | | |
| Гарантийный срок: | 1 год | | | | | | |
| Срок службы: | более 5 лет | | | | | | |

(* - батарейка 1,5 В в комплект не входит)

Руководство по эксплуатации и меры предосторожности:

Осторожно извлеките часы из упаковочной коробки. Освободите часы от упаковочного материала.

Смотрите на наличие дефектов и механических повреждений.

Установите элемент питания в батарейный отсек, соблюдая полярность.

Установите стрелки часов на точное значение путем вращения колеса на корпусе механизма по направлению движения часовой стрелки.

Для крепления часов на стене используйте крюк или винт, который будет надежно закреплен в стене.

Перед тем, как повесить часы на стену, убедитесь в надежности крепления. Убедитесь в том, что часы будут надежно закреплены на стене.

Для сохранения часового механизма рекомендуется строго вертикальное расположение часов относительно стены. Не разбирайте часы, чтобы не повредить их механизм.

Оберегайте часы от падений и ударов.

Чтобы часы работали правильно, а также чтобы избежать их повреждения, не размещайте часы:

- в местах с чрезвычайно высокой температурой или влажностью;
- в местах с чрезвычайно низкой температурой;
- поблизости мест с сильной вибрацией;
- вблизи мест с сильным магнитным полем;
- в запыленных местах.

Оберегайте часы от воздействия агрессивной среды (попадания на них воды, средств бытовой химии и т.д.)

Не используйте растворители или другие химические материалы, чтобы очистить корпус часов. Для очистки рекомендуется использовать слабый мыльный раствор или моющие средства.

Меняйте батарейки не реже одного раза в год.

Разряженные батареи могут вытечь и повредить корпус часов.

Дополнительная информация:

Средний суточный ход часов при температуре 20°C +/- 5°C — в пределах 30 секунд в месяц.

Питание — 1 батарейка AA 1,5 В (в комплект не входит).

Максимальная продолжительность работы часов от одного элемента питания — 12 месяцев, рекомендуемый интервал замены элемента питания — 8 месяцев.

Транспортировка и хранение:

Транспортировку и хранение допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.

Перевозку осуществлять в штатной упаковке.

Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -10°C до +50°C и относительной влажности воздуха не более 80 % без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

Сведения об утилизации:

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

Использованные элементы питания (батарейки) сдать в специализированные пункты.

Не выбрасывать с бытовыми пищевыми отходами.

Гарантийные обязательства:

1. Компания Apeyron гарантирует исправную работу изделия только при условии полного соблюдения требований, описанных в инструкции по эксплуатации.

2. Гарантия на изделие составляет 1 (один) год со дня покупки. В случае выхода из строя по истечении гарантийного срока или по истечении срока службы изделие должно быть утилизировано.

3. Компания Apeyron не несет ответственности за ущерб, причиненный владельцу неисправностью часов.

4. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

- изделие должно быть приобретено исключительно для личных нужд;
 - изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации.
5. Компания Apeyron вправе отказать в гарантийных обязательствах в следующих случаях:
- часы использовались в условиях, оказывающих на них разрушающее воздействие (ударные и вибрационные нагрузки и т.п.);
 - часы имеют следы постороннего проникновения или самостоятельного ремонта.
 - изделие испорчено в результате неправильного подключения источника питания (в том числе выбора параметров входного напряжения, не соответствующих заявленному диапазону);
 - повреждения вызваны воздействием температуры, попаданием влаги, пыли, грязи в результате нарушения правил эксплуатации;
 - повреждения вызваны воздействием стихийных бедствий, природных факторов, химических агрессивных сред;
 - повреждения вызваны попаданием внутрь инородных веществ и предметов (влаги, песка, насекомых и др.).
6. Компания APEYRON не несет ответственности за обязанности третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
7. Компания APEYRON не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

Информация об изготовителе:

Изготовитель: ИП Гогорян В.А, Адрес: Россия, Свердловская обл, г. Реж, ул. Курская, 4.

Поставщик: ООО "Аксиома", Адрес: г. Москва, Ярославское ш., 146, корп. 2, оф. 307.

Тел. +7(495)989-26-29

E-mail: corp@aeled.ru

Сайт: apeyronled.ru

www.apeyronclock.ru

Дата
производства _____

Дата
продажи _____

Штамп
продавца _____