



## Руководство по эксплуатации и меры предосторожности:

Настенные часы предназначены для эксплуатации в сухих помещениях с нормальной конвекцией воздуха. 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.

Часы должны работать 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 запечатанных 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 неагрессивные моющие средства.

Меняйте батарейки не реже одного раза в год.

Разряженные батареи могут вытечь и повредить корпус часов.

Наклеивание цифр при помощи самоклеящей пленки производить на ровные, сухие поверхности. Наклеивание производить с первого раза, проявляя аккуратность. Повторная переклейка ухудшает качество клеевого соединения с поверхностью.

## Дополнительная информация:

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

Питание — 1 батарейкой 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.

## 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 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 привлекает к гарантийным обязательствам 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 выходного 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, химически 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: Паньюн Электроник Ко., Лтд.

Адрес: 350001 No.77 Rongye Village, Nanyou Town, Minhou County, Fuzhou, Fujian, China/350001 No.77 Ронгье Нанджинг Вилладж, Нанью Таун, Минхю Кантри, Фучжоу, Фучжэн, Китай.

Импортер: ИП ГЛАДКИЙ Ю. С.

Адрес: 190095 г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, корп. 4, лит. И, пом. 16-Н, Российская Федерация.

Сделано в Китае.

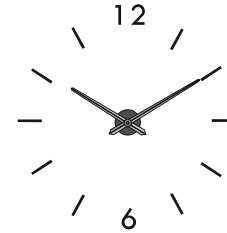
www.apeyronclock.ru

Дата производства	Дата продажи	Штамп продавца
_____	_____	_____

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ Паспорт изделия

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

## ЧАСЫ НАСТЕННЫЕ



### Комплект поставки:

Настенные часы (в комплекте):

- часовой механизм с корпусом - 1 шт.
- часовая стрелка - 1 шт.
- минутная стрелка - 1 шт.
- комплект самоклеящихся цифр - 1 шт.
- \*комплект флуоресцентных наклеек на цифры - 1 шт. (\* в зависимости от артикула)
- установочное лекало - 1 шт.
- крепеж - 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.
- Настоящее руководство — 1 шт.

*(Производитель оставляет за собой право вносить усовершенствования в инструкцию или технологию изготовления изделия без предварительного уведомления).*

### Описание изделия:

Часы настенные DIY являются прекрасным элементом украшения интерьера как дома, так и в офисе.

Часы великолепно смотрятся в любом интерьере, гармонично дополняют дизайнерскую оригинальность и пространственную легкость.

Простота установки механизма часов на стену, а также возможность приклеивания циферблата при помощи самоклеющихся цифр, позволяет создавать визуализацию часов с большим выбором диаметра циферблата (рекомендовано от 80 см до 100 см). Часы являются сложным техническим изделием, требующим внимательного обращения с ним.

Тихий кварцевый часовой механизм с дискретным ходом повышенной точности обеспечит надежность и бесшумность хода в процессе эксплуатации.

Перед началом эксплуатации часов необходимо ознакомиться с настоящим руководством. Часы предназначены для постоянной эксплуатации в сухих, проветриваемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Изделие изготавливается в соответствии с ТР ЕАЭС O37:2016.

Выполнение правил эксплуатации обеспечит длительную и надежную работу часов, сохранит установленную точность хода в течение всего срока службы.

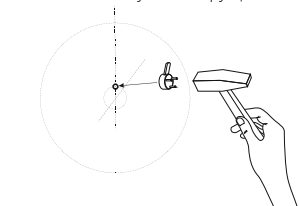
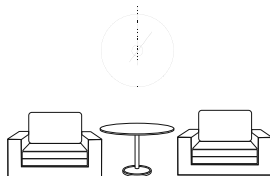
## Технические характеристики:

Артикул:	DIY210330	DIY210331	DIY210332	DIY210333	DIY210334	DIY210335	DIY210336	DIY210337
Механизм часов:	кварцевый, дискретный							
Тип источника питания: (* 1,5 В)	1*AA							
Вид изделия:	круглый							
Вид монтажа:	настенный							
Материал корпуса:	металл							
Материал цифр:	EVA и акрил							
Цвет корпуса механизма:	черный	серебро	черный	черный	черный	черный	серебро	золото
Цвет цифр циферблата:	черный	серебро	черный	черный	черный	черный	серебро	золото
Цифры циферблата:	арабские + полоски	арабские + полоски	арабские + полоски	арабские	арабские	арабские + полоски	арабские + полоски	арабские + полоски
Флуоресцентные наклейки на цифры:	нет	нет	есть	нет	есть	нет	нет	нет
Размер корпуса часового механизма, диаметр, глубина:	Ø 12 см, Н 4 см							
Размер изделия после установки, диаметр, глубина:	Ø 80 см - Ø 100 см, Н 4 см							
Вес изделия:	0,3 кг							
Диапазон рабочих температур окружающей среды:	от +5°С до +40°С							
Относительная влажность воздуха:	не более 80 %							
Гарантийный срок:	1 год							
Срок службы:	более 5 лет							

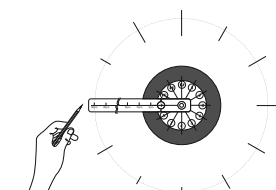
(\* - батарейка 1,5 В в комплект не входит)

### Монтаж изделия:

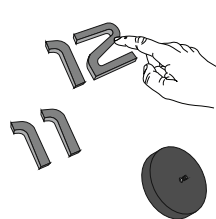
- Осторожно извлеките часы из упаковочной коробки. Освободите часы от упаковочного материала. Проверьте комплектацию. Осмотрите на наличие дефектов и механических повреждений.
- Спроектируйте расположение часов до начала монтажа. Внимательно изучите инструкцию.



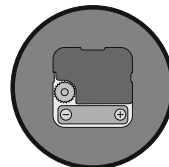
- В зависимости от материала и покрытия стены используйте крепеж, входящий в комплектацию, аккуратно прибей его в спланированное место для подвеса корпуса часов с часовым механизмом. При невозможности использования крепежа используйте обычное крепление с помощью добела и костыля (не входит в комплект).



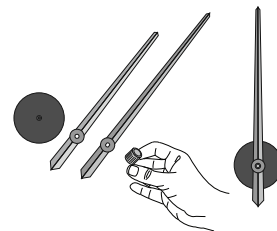
- Подвесив корпус часов с часовым механизмом на штатное место, приложите к центру корпуса установочное лекало и произведите, смещающая шкалы делений, разметку предполагаемого циферблата. Внимание! Проявляйте аккуратность и внимательность, избегайте перекосов и неточностей при разметке.



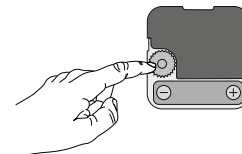
- Аккуратно, соблюдая последовательность, отсоедините цифру будущего циферблата от подложки и при помощи самоклеящейся ленты с обратной стороны цифры укрепите в ранее размеченное место. Произведите такие же действия со следующей цифрой. (\*для флуоресцентных часов произведите дополнительное наклеивание флуоресцентных наклеек на цифры)



- Установите на штатное место батарейку типа AA 1,5 Вt, соблюдая полярность.

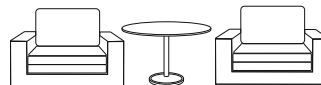


- Снимите с крепежа, утановленного на стену, корпус часового механизма. Открутите с резьбового штока фиксирующую закрутку и, проявляя осторожность, установите часовую и минутную стрелки, совместив их с прорезью отверстий на стрелках. Закрепите установленные стрелки фиксирующей закруткой в одинаковом положении (стрелки вместе).



- Установку точного времени производить с помощью регулировочного колеса, вращением его по часовой стрелке.

Внимание! Во избежание повреждения стрелок и часового механизма для регулировки точного времени использовать регулировочное колесо. Не крутить стрелки руками!



- Часы готовы к эксплуатации.