

SIMAGIN

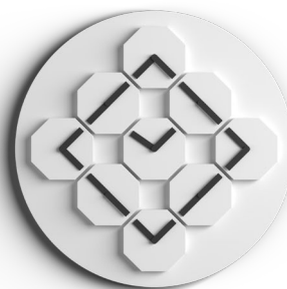
ART CLOCKS

OCTA 24
WHITE



OCTA 24
BLACK

OCTA 9
WHITE



OCTA 9
BLACK

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции под товарным знаком SIMAGIN и доверие к нашей компании!

Данный технический паспорт изделия распространяется на арт-объект «Настенные часы» под товарным знаком SIMAGIN (далее - технический паспорт и изделие соответственно). Внимательно изучите технический паспорт перед подключением и использованием изделия, обращая особое внимание на содержащиеся в них правила, предупреждения и запреты.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Арт-объект «Настенные часы» под товарным знаком SIMAGIN предназначены для определения текущего времени суток и являются прекрасным решением для декорирования интерьера вашего дома или офиса.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование | Количество (шт.) |
|---------------------------------------------------------|------------------|
| Арт-объект «Настенные часы» под товарным знаком SIMAGIN | 1 |
| Блок питания внешний | 1 |
| Блок питания встраиваемый (для скрытой установки) | 1 |
| Технический паспорт | 1 |
| Перчатки хлопковые | 1 |
| Комплект для монтажа | 1 |

3. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Напряжение питания: 12 В

Потребляемая мощность: 24 Вт

Ток: 2.0 А

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (код IP): IP20

Тип аккумулятора: никель-металлогидридный (Ni-MH)

Срок службы: 40 000 часов*

Материал корпуса: композит

4. ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ ИЗДЕЛИЯ

Основные технические характеристики и параметры изделия представлены в таблице 2.

Таблица 2

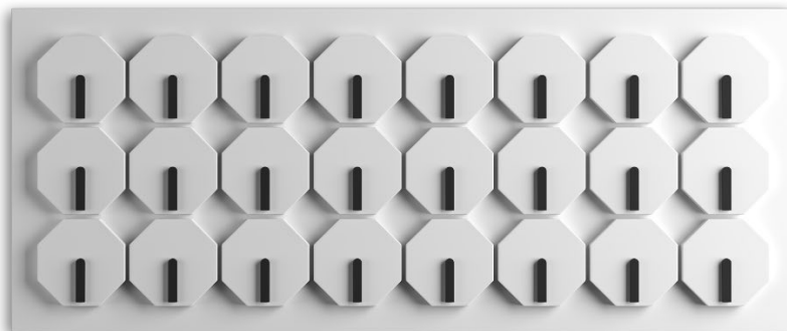
| Наименование показателя | Значение для модели | |
|-------------------------|---------------------|--------|
| | ОСТА 24 | ОСТА 9 |
| длина, мм | 880 | 450 |
| ширина, мм | 380 | 450 |
| высота, мм | 41,5 | 41,5 |
| вес, кг, не более | 15 | 10 |

5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Перед началом эксплуатации осторожно извлеките изделие из упаковки, освободив от упаковочного материала. Осмотрите изделие на наличие дефектов и механических повреждений. При подозрении на наличие внешних дефектов и повреждений дальнейшее подключение и эксплуатация часов невозможны. Обратитесь к производителю.

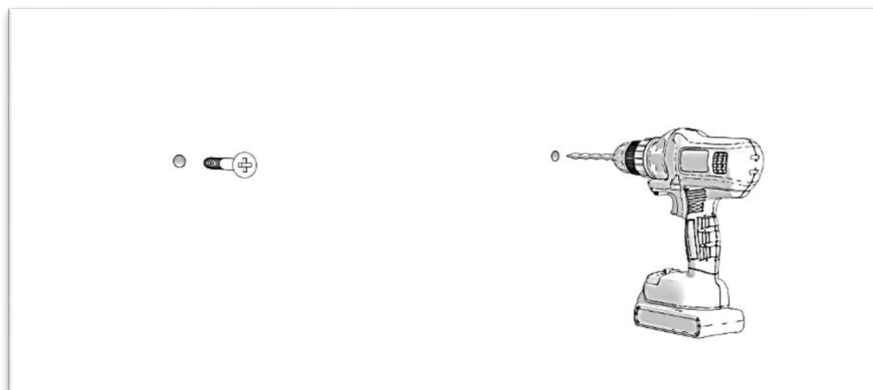
Перед первым подключением к источнику питания все стрелки часов должны быть опущены строго вертикально вниз с помощью ручного воздействия в соответствии со схемой 1. При включенном изделии к источнику питания не допускается ручное воздействие на механизмы изделия! Это может привести к поломке механизмов и некорректной работе всего изделия.

Схема 1



Для крепления изделия используйте шурупы, которые будут надежно закреплены в стене. Изделие должно быть размещено на стене на крепеж, способный выдержать вес изделия, в соответствии со схемой 2.

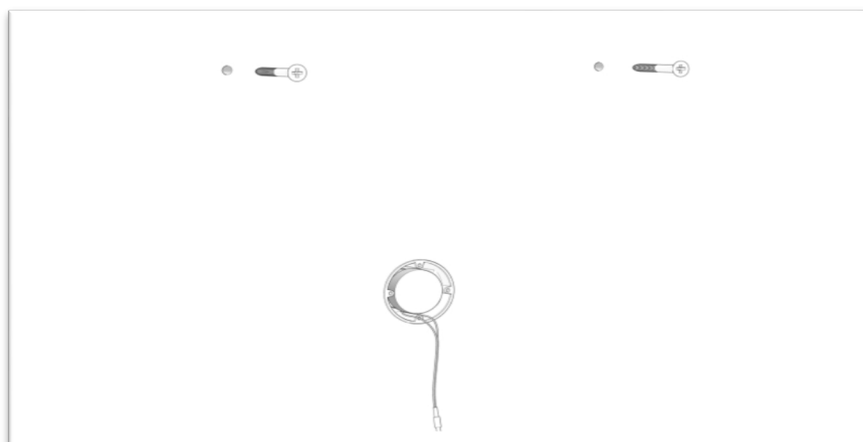
Схема 2



Существует два варианта подключения часов к источнику питания:

Вариант №1 - подключение с помощью блока питания, встраиваемого в подрозетник (тип 1). Внимание! Во избежание поражения электрическим током, необходимо обесточить сеть перед началом работ. Монтаж должен производиться квалифицированными специалистами. При установке и эксплуатации блока питания необходимо руководствоваться действующими нормативными документами, регламентирующими требования по охране труда и правила безопасности при эксплуатации электроустановок. Перед началом работ необходимо произвести монтаж подрозетника в соответствии со схемой 3, куда будет размещен блок питания.

Схема 3

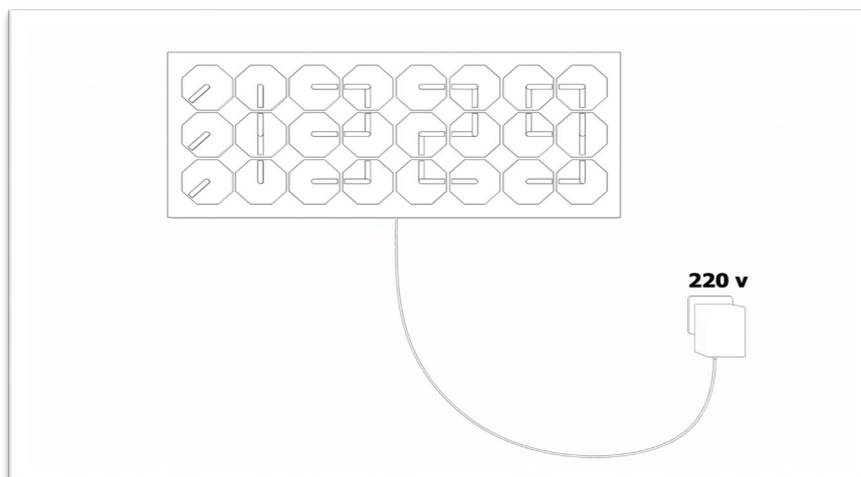


Доступ к подрозетнику, в который устанавливается блок питания, не должен быть затруднен. Подрозетник должен находиться согласно местам крепления изделия и прилагаемому шаблону. При подключении непосредственно самого изделия к выходу источника питания 12 вольт постоянного тока необходимо соединить два разъема, при этом, если подключение делается без использования разъемов, соблюдение полярности «+», «-» не требуется. Провода встраиваемого блока питания «ВХОД» 220 вольт подключаются, соблюдая фазировку сети 110-220 вольт, 50/60 Гц. После монтажа блока питания в подрозетник не подавайте внешнее питание до момента пока не произведете окончательную установку изделия.

Вариант №2 - подключение с помощью блока питания (тип 2).

Для подключения к источнику питания соедините разъем блока питания с разъемом изделия, а затем вставьте вилку блока питания в электророзетку в соответствии со схемой 4.

Схема 4



Настройка конфигурации и калибровка стрелок, управление механизмами изделия осуществляется с помощью мобильного приложения SIMAGIN для систем IOS и Android.



Для отключения изделия необходимо обесточить блок питания. После отключения изделия от источника питания необходимо в течение одной минуты дождаться автоматической «парковки» стрелок в вертикальное положение. Преждевременное воздействие на механизмы стрелок может привести к поломке изделия.

Данное изделие имеет встроенный резервный аккумулятор, который обеспечивает корректную работу часов при отключении внешнего питания. В случае отключения внешнего питания, часы переходят в режим «парковки», переводя стрелки в вертикальное положение вниз, при этом удержание стрелок производится на протяжении одной минуты. Если внешнее питание в течение одной минуты не будет возобновлено, тогда происходит полное отключение изделия. Для повторного запуска должны быть соблюдены инструкции в соответствии с рекомендациями настоящего технического паспорта.

6. ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Арт-объект «Настенные часы» является сложным техническим изделием, которое должно эксплуатироваться при условиях, указанных в настоящем техническом паспорте.

Условия эксплуатации:

внутри помещения

температуры окружающего воздуха (23±5) °С

относительной влажности воздуха от 30 до 80%

Настройка конфигурации стрелок и управление механизмами изделия осуществляется строго с помощью специально разработанного мобильного приложения SIMAGIN для систем IOS и Android в соответствии с инструкциями, которые изложены в настоящем техническом паспорте.

Не допускается эксплуатация изделия в помещениях с высокой температурой воздуха (≥50°С) и высокой концентрацией влажности (≥90%).

Не устанавливать изделие рядом с источником тепла и в полностью закрытых помещениях без циркуляции воздуха, в запыленных местах.

Не устанавливать изделие вблизи мест с сильной вибрацией и мест с сильным магнитным полем.

Не допускается разборка изделия и самостоятельное внесение изменений в изделие.

Не допускается ручное воздействие на механизмы изделия при включенном изделии к источнику питания.

Не допускается питание изделия от источника питания, напряжение питания которого на выходе составляет более 14 вольт .

Оберегайте изделие от падения и ударов.

Оберегайте изделие от воздействия агрессивной среды средств бытовой химии и т.д.), попадания воды.

Не используйте растворители или другие химические чистящие средства для очистки корпуса изделия.

7. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция изделия соответствует требованиям безопасности, установленными по ГОСТ 12.2.00, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016, ПТЭЭП.

Монтаж изделия должен проводиться квалифицированными специалистами с соблюдением всех требований техники безопасности. Не допускается монтаж изделия без изучения инструкции. Внимательно изучите инструкцию и следуйте всем требованиям и рекомендациям.

Перед началом работ по монтажу необходимо убедиться в том, что изделие обесточено.

Если при включении изделие не заработало должным образом, обесточьте изделие и обратитесь к производителю.

8. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед очисткой панели и стрелок необходимо отключить изделие от источника питания.

Для очистки изделия от пыли и прочих загрязнений необходимо использовать только специальные средства, не содержащие растворители, нейтральные к поверхностям из акрила, ткани из фетра, фланели или микрофибры. Все остальное непременно оставит потертости, разводы или царапины, которые снизят комфорт использования изделия. Не допускается протирать изделие влажными салфетками, бумажными полотенцами, средствами с содержанием спирта, средствами с мелкими абразивами. При обработке поверхности изделия необходимо не допустить попадания средств на внутренние механизмы изделия, так как это может привести к их повреждению и поломке. Самостоятельная замена механизмов изделия в случае выхода их из строя невозможна.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие изделия действующей документации и требованиям государственных стандартов.

Гарантийный срок изделия - 12 месяцев со дня продажи изделия, при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации, изложенных в данном техническом паспорте.

Производитель гарантирует исправную работу изделия в течение данного срока в случае использования изделия только по прямому назначению. В случае нарушений потребителем правил эксплуатации в соответствии с данным техническим паспортом изделия изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный потребителю неисправностью изделия.

Гарантия на элементы питания не распространяется.

Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

наличия повреждений (внутренних или внешних), вызванных любым внешним механическим воздействием, ударным или вибрационным нагрузками; применение внешней силы к частям изделия; трещин, царапин, деформации материалов и деталей, и т.п.; если изделие, получило повреждения водой. Наличия повреждений, вызванных попаданием на изделие всех видов едких химических веществ или растворителей;

наличия повреждений изделия из-за попадания внутрь инородных предметов, веществ или насекомых;

наличия прочих повреждений, вызванных умышленными или неосторожными действиями потребителя или нарушением правил эксплуатации;

наличия следов вскрытия корпуса;

нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном техническом паспорте.

В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течении гарантийного срока при наличии подтверждающих документов: подтверждающих документов о покупке товара и корректно заполненного гарантийного талона. Сроки выполнения гарантийных обязательств сообщаются изготовителем после проведения диагностики.

Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия несет потребитель.

Производитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие заявленные свойства и параметры.

Информация в настоящем издании может периодически меняться, никакого обязательства уведомить кого бы то ни было о таких изменениях никто не несет. Такие изменения будут включены в новые издания настоящего технического паспорта или дополнительную документацию и публикации.

10. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ

Транспортировка и хранение изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной изготовителем продукции от механических повреждений, ударных нагрузок и воздействий атмосферных осадков при температуре окружающей среды от -10° до $+30^{\circ}$ C.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -10° до $+30^{\circ}$ C и относительной влажности от 30 до 60%.

11. ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы изделие не представляет опасности для здоровья и жизни людей, а также для окружающей среды. Утилизация осуществляется по требованиям действующего законодательства.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ИЗДЕЛИЯ

Изделие произведено в России

Производитель ИП Егоров Евгений Иванович

Адрес: 440046, Россия, город Пенза, улица Мира, дом 35

+7 (926) 919-98-89
info@promagin.com

PROMAGIN.COM