

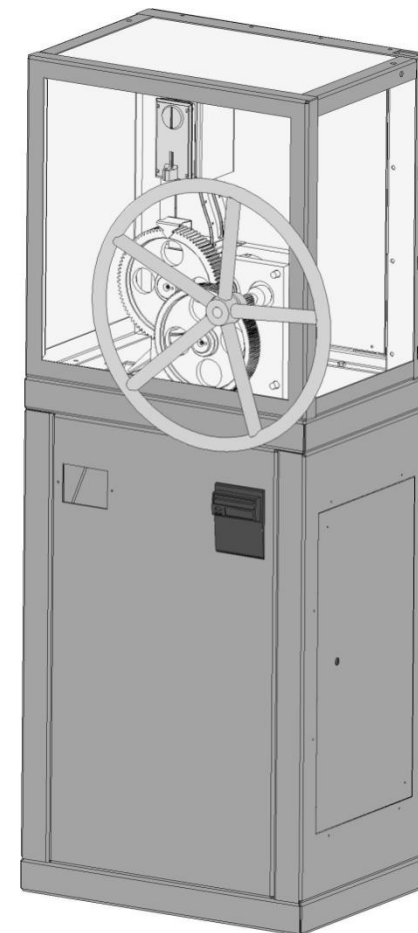
*Монетный  
Аттракцион®*

## Паспорт

Сувенирного автомата

«Монетный аттракцион»

ТУ 9685-002-67005455-2011



[www.coins-business.ru](http://www.coins-business.ru)  
[www.монетный-аттракцион.рф](http://www.монетный-аттракцион.рф)

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные изготовителем основные параметры и технические характеристики сувенирного автомата «Монетный аттракцион» (далее «автомат», «сувенирный автомат»).

При покупке автомата требуйте проверки его работоспособности.

Проверьте наличие гарантийного талона. Убедитесь, что в гарантийном талоне поставлен штамп, разборчивая подпись и дата продажи.

Помните, что при утере или неправильном заполнении гарантийного талона, или механических повреждений автомата, Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

После хранения автомата в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением его необходимо выдержать в условиях комнатной температуры в течение 4 часов.

Перед включением сувенирного автомата внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом, с назначением и расположением органов управления.

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1. Устройство и назначение.

1.1.1. Автомат сувенирный «Монетный аттракцион», предназначен для изготовления человеком памятного сувенира, при помощи механизма холодного проката монет и используя монету достоинством 1 рубль

1.1.2. Автомат снабжен монетоприемником для подачи монет в механизм проката и купюроприемником для оплаты услуги.

1.1.3. Управление работой монетоприемника и купюроприемника, а также настройка стоимости услуги и иных параметров, осуществляется с помощью контроллера КХ-12или КХ-15 (версия 1.0, 1.1), либо системного блока (версия 1.2).

2. Связаться с сервисным центром продавца, при этом нужно:

1. Указать характер и проявление неисправности
2. Демонтировать неисправный узел
3. Отправить его по адресу сервисного центра, оплатив транспортные расходы
4. Запросить замену неисправного узла, оплатив его полную стоимость

Если при исследовании неисправного комплектующего в сервисном центре продавца будет принято решение о возникновении неисправности по вине продавца – затраты на обращение в сервисный центр (транспортные расходы, покупка нового узла) будут возмещены продавцом в полном объеме.

6. При возникновении неисправности комплектующих, подлежащих гарантийному обслуживанию покупатель имеет право:

1. Указать характер и проявление неисправности
2. Демонтировать неисправный узел
3. Отправить его по адресу сервисного центра, оплатив транспортные расходы

Если при исследовании неисправного комплектующего в сервисном центре будет принято решение о возникновении неисправности по вине продавца то обратная транспортировка исправленного комплектующего будет проводиться за счёт продавца

7. Изделие не подлежит гарантийному ремонту (обслуживанию) в следующих случаях:

- Нарушение правил эксплуатации, транспортировки и хранения изделия;
- Нарушение сохранности пломб, наклеек, механические повреждения изделия;
- Попадание внутрь изделия посторонних предметов, частиц, жидкостей, клея и т.п.
- Отсутствие гарантийного талона;
- Отсутствие документа, подтверждающего факт и дату оплаты изделия;
- Действие обстоятельств непреодолимой силы (пожар, аварии, стихийные бедствия, падение опор);
- при повреждении автомата вызванного несоответствием параметров питающих сетей ГОСТ 13109;
- при попытке ремонта автомата кем-либо, кроме специалистов ООО «Монета»;

8. На время осуществления гарантийных обязательств узлы, комплектующие (согласно спецификации к договору) находящиеся на гарантийном ремонте, не подлежат временной замене.

### **Фирма-продавец или ее партнеры не несут ответственности:**

За какой-либо ущерб (включая все без исключения случаи потери прибылей, прерывания деловой активности, потери деловой информации, либо других денежных и временных потерь), связанных с использованием или невозможностью использования приобретенного оборудования.

С условиями гарантийного обслуживания согласен,

\_\_\_\_\_ (подпись покупателя, дата)

Договор купли-продажи № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201 г.,

Покупатель \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый покупатель

Мы благодарим Вас за выбор нашего сувенирного автомата «Монетный Атракцион». Гарантийный срок указанного изделия составляет 12 месяцев со дня продажи. Гарантийные обязательства не распространяются на дополнительное оборудование спецификации к договору.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно ознакомиться с условиями гарантийного обслуживания, а также проверить правильность заполнения гарантийного талона, обратив внимание, прежде всего, на дату продажи, подпись и штамп продавца:

### Наименование изделия

Сувенирный автомат «Монетный аттракцион» № \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись и штамп Продавца \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием: наименования изделия, серийного номера изделия, даты продажи, четкой печатью и подписью сотрудника фирмы, а также документов, подтверждающих покупку в фирме (накладных, товарных чеков и т.д.).
2. Бесплатный гарантийный ремонт осуществляется, только если изделие будет признано неисправным по причине заводского дефекта и только в течение срока, указанного в гарантийном талоне.
3. Для обеспечения гарантийного ремонта или обслуживания оборудование должно быть передано поставщику по адресу одного из сервисных центров. Транспортные расходы не включаются в данные гарантийные обязательства.
4. При отсутствии возможности передачи оборудования в сервисный центр фирмы – поставщика, возможен выезд специалистов службы технической поддержки при условии компенсации покупателем транспортных и командировочных расходов (по договоренности сторон).
5. Гарантия не распространяется на:
  - Рекламные наклейки на корпусе терминала, крепления терминала, замок безопасности корпуса терминала, навесы, краску на окрашенных поверхностях;
  - Разъемы, шлейфы, аккумуляторы, антенны, соединительные электрические провода, двигатели, привода, переключатели, кнопки, светодиодные ленты;
  - Расходные материалы имеющие ограниченный срок эксплуатации, замятие купюр в валидаторе;
  - Документацию и транспортировочную тару;
  - Монетоприемник, купюроприемник, системный блок, монитор, и.б.п., хоппер;В случае возникновения неисправности комплектующего из этого списка покупатель имеет право:
  1. Обратиться непосредственно в сервисный центр предприятия – изготовителя, запросив у продавца копию документа, подтверждающего совершение покупки данного комплектующего у предприятия – изготовителя.

Автоматы версии 1.0, 1.1, 1.2 рассчитаны на эксплуатацию в закрытых помещениях при нормальных климатических условиях:  
температура воздуха: +0...+30 °С  
относительная влажность: не более 80%  
атмосферное давление: 630-800 мм.рт. ст.  
Автомат версии 1.3, может быть использован вне помещений при следующих климатических условиях:  
температура воздуха: -5...+40 °С  
относительная влажность: не более (93±3)%  
атмосферное давление: 630-800 мм.рт. ст

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Питание автомата осуществляется от трехпроводной /с проводом заземления/ однофазной сети переменного тока
  - 2.1.1. Напряжение питающей сети 220 В
  - 2.1.2. Номинальная частота питающей сети 50 Гц
- 2.2. Максимальная потребляемая мощность 35 Вт
  - Для версии 1.0 75 Вт
  - Для версии 1.1. 120 Вт
  - Для версии 1.2. 80 Вт
  - Для версии 1.3.
- 2.3. Время готовности к работе, не более 2 мин
- 2.4. Габаритные размеры автомата, м 1,5×0,5×0,3
- 2.5. Масса аппарата, не более 90 кг
- 2.6. Срок службы, не менее 5 лет
- 2.7. По степени допустимой опасности конструкция автомата соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60950 к электрооборудованию защиты от поражения электрическим током класса 1.
- 2.8. Сопротивление изоляции (при испытательном

напряжении 500В постоянного тока):

- в нормальных условиях, не менее 20 МОм.

2.9. Уровень промышленных радиопомех, создаваемых автоматом не должен превышать норм, установленных ГОСТ Р 51318.22 для оборудования класса А.

2.10. По устойчивости к воздействию внешних электромагнитных помех автомат соответствует ГОСТ Р 51318.24.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1.	Автомат сувенирный, в составе:	1 шт.
1.1.	Механизм холодного проката монет	1 шт.
1.2.	Монетоприемник	1 шт.
1.3.	Купюроприемник	1 шт.
1.4.	Хоппер (в 1.3)	1 шт.
1.4.	Контроллер (в. 1.0, 1.1) / Системный блок (в. 1.2)	1 шт.
1.5.	Набор из восьми клише	1 шт.
1.6.	Набор прокладок	1 шт.
2.	Сетевой шнур питания	1 шт.
3.	Комплект ключей	2 шт.
4.	Паспорт и инструкция	1 шт.
5.	Упаковка	1 шт.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Автомат сувенирный работает от сети переменного тока напряжением 220В.

4.1.1. Во избежание несчастных случаев ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- включать автомат при открытой двери технического отсека;
- заменять комплектующие и производить иные работы по обслуживанию автомата, при включенной вилке в розетку электросети;
- применять самодельные и нестандартные комплектующие;
- нельзя закрывать вентиляционные отверстия автомата, сзади автомата должно оставаться пространство глубиной не менее 7см;

-запрещается эксплуатировать автомат в условиях повышенной влажности;

4.2. Розетка подключения вилки автомата должна находиться в доступном месте для быстрого отключения автомата от сети питания.

4.3. При использовании автомата совместно с другими подобными аппаратами необходимо, чтобы розетки для автоматов подсоединялись через общий выключатель-предохранитель.

### 5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

5.1. Хранение сувенирного автомата в упакованном виде производят в складских помещениях при температуре от +5 до +25°C и относительной влажности не более 70%. Допускается хранить в более жестких условиях, если проведена консервация в соответствии с заданными условиями.

5.2. Транспортирование и хранение должны осуществляться в упаковке фирмы-изготовителя с соблюдением рекомендаций по ориентации, защите, укладки и др., нанесенных на упаковку указаний, в т.ч. в виде нанесенных на упаковку обозначений. Автомат сувенирный в упаковке предприятия - изготовителя транспортируют на любое расстояние автомобильным и железнодорожным транспортом (в закрытых транспортных средствах), авиационным транспортом (в обогреваемых герметизированных отсеках самолетов), водным транспортом (в трюмах судов). Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

5.3. В помещениях и транспортных средствах не должно быть паров и аэрозолей, агрессивных или вызывающих коррозию веществ.

5.4. Упакованные автоматы должны быть закреплены для предотвращения случайных неконтролируемых перемещений.

5.5. Транспортировка, хранение и эксплуатация недопустимы в условиях конденсации влаги, без защиты от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.