



**Объединенная  
Система  
Моментальных  
Платежей**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ АВТОМАТА ПО ПРИЕМУ  
ПЛАТЕЖЕЙ ОСМП-УЛИЦА

ТО 5151-001-71320257-2006-07

## СОДЕРЖАНИЕ

---

1	ВВЕДЕНИЕ .....	3
1.1	ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ .....	3
1.2	ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	3
2	СОСТАВ СИСТЕМЫ .....	4
3	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ СИСТЕМЫ .....	6
3.1	МОНИТОРНАЯ СБОРКА .....	6
3.2	КОМПЬЮТЕРНЫЙ ОТСЕК .....	7
3.3	КУПЮРОПРИЕМНИК .....	8
3.4	ПРИНТЕР .....	9
3.5	GPRS/GSM МОДЕМ С АНТЕННОЙ .....	10
4	ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ .....	11
4.1	ОПЕРАЦИЯ МОНТАЖА .....	11
4.2	ОПЕРАЦИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ .....	11
4.2.1	Этапы операции подключения питания.....	11
4.3	ОПЕРАЦИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ .....	12
4.3.1	Этапы операции подключения сетевого кабеля.....	12
5	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	13
5.1	ОПЕРАЦИИ ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ/ПЕРЕЗАГРУЗКИ .....	13
5.1.1	Этапы операции включения.....	14
5.1.2	Этапы операции выключения.....	14
5.1.3	Этапы операции перезагрузки .....	15
5.2	НАСТРОЙКА ТЕРМОДАТЧИКОВ .....	15
5.3	ОПЕРАЦИЯ ИНКАССАЦИИ КУПЮРОПРИЕМНИКА .....	17
5.4	ОПЕРАЦИЯ ЗАМЕНЫ ТЕРМОБУМАГИ ДЛЯ ПРИНТЕРА .....	18
6	РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ АВТОМАТА .....	20
	СПИСОК РИСУНКОВ .....	21

# 1 ВВЕДЕНИЕ

---

Настоящее техническое описание (в дальнейшем – ТО) предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, составом, принципом работы автомата по приему платежей ОСМП-улица. Целью данного ТО является обеспечение правильной эксплуатации и наиболее полное использование технических возможностей в различных условиях эксплуатации.

Автомат ОСМП-улица позволяет полностью автоматизировать разные элементы процессов торговли и обслуживания в зависимости от рассматриваемой отрасли, представляя надежное и функциональное решение, позволяющее принимать наличные платежи.

Автомат ОСМП-улица поставляется в вандалостойком исполнении, подразумевающим способность выдерживать агрессивные воздействия со стороны внешней среды с сохранением полной работоспособности.

Автомат ОСМП-улица идеально подходит для установки на улице, в стене административных зданий, торговых центров и т.д.

## 1.1 Общие технические сведения

Вес (кг):	61
Сетевое подключение:	LAN 10/100Mb

## 1.2 Требования к эксплуатации

При эксплуатации автомата должны соблюдаться следующие требования:

1. Электрическая составляющая электромагнитного поля помех не должна превышать 0,3 в/м в диапазоне частот от 0,15 до 300,00 МГц
2. Напряжение питания сети должно быть 220В ± 10 %. 50 Гц
3. Требования по обеспечению пожарной электробезопасности (заземление) в помещениях должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ Р 50276.0

## 2 СОСТАВ СИСТЕМЫ

---

Стандартная комплектация автомата включает в себя следующие компоненты.

### **IBM PC совместимый компьютер**

1. Материнская плата ASUS A7S8X-MX (SiS741GX) SVGA, Sound, LAN, AGP8x, 2 PCI, 2 DDR 333, mATX (Retail)
2. Модуль памяти DDR SDRAM 256Mb PC-3200 Hynix-1 Original
3. Накопитель HDD Western Digital 40Gb WD400BB 7200rpm 2Mb
4. Сторожевой таймер, версия 1.0

### **Сенсорный монитор**

1. Вандалостойкий сенсорный монитор TFT 17" LG L1750S
2. Интерфейсный шнур монитора
3. Шнур питания монитора
4. Вандалостойкий сенсорный экран 17 дюймов
5. Контроллер сенсорного экрана

### **Вандалостойкий корпус**

1. Источник бесперебойного питания Powerman BackPro 1000
2. Дополнительная вентиляция
3. Активные колонки Microlab B55 USB плоские, белые
4. Блок розеток
5. Термодатчики (3 шт.)
6. Тэн
7. Устройство для ввода PIN-кода (PIN-пад)
8. Набор функциональных клавиш по 4 кнопки (2 шт.)
9. Устройство для считывания информации с магнитных карт (кредитных карт)
10. Утеплительный материал стизол

### **Устройство для приема денег:**

1. Купюроприемник CashCode SM (стекер на 1500 купюр)
2. Интерфейсный шнур
3. Сменный ящик для хранения купюр – стеккер
4. Блок питания

### **Устройство для печати бланков:**

1. Встроенное устройство для печати информации на термобумаге – термопринтер Citizen PPU-700 type II
2. Интерфейсный шнур
3. Блок питания

**Приемо-передающее устройство:**

1. Беспроводной GPRS/GSM-модем Siemens MC-35i (рабочий стандарт GSM 900/1800)
2. Антенна GSM
3. Интерфейсный шнур
4. Шнур питания

## 3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ СИСТЕМЫ

В составе системы можно выделить 6 основных частей, различных по своему функциональному назначению (Рис. 1).

Рис. 1. Функциональные части системы



[3.1 – Мониторная сборка](#)

[3.2 – Компьютерный отсек](#)

[3.3 – Купюроприемник](#)

[3.4 – Принтер](#)

[3.5 – GPRS/GSM модем с антенной](#)

### 3.1 Мониторная сборка

Рис. 2. Мониторная сборка



## Назначение

Является обязательным элементом всех автоматов самообслуживания и предназначена для отображения информации конечному пользователю и организации функционального интерфейса.

Состоит из специального встраиваемого монитора, и специального вандалостойкого сенсорного экрана.

## Обслуживание

Настройку и ремонт осуществляют инженеры службы поддержки поставщика решения.

## 3.2 Компьютерный отсек

Рис. 3. Компьютерный отсек

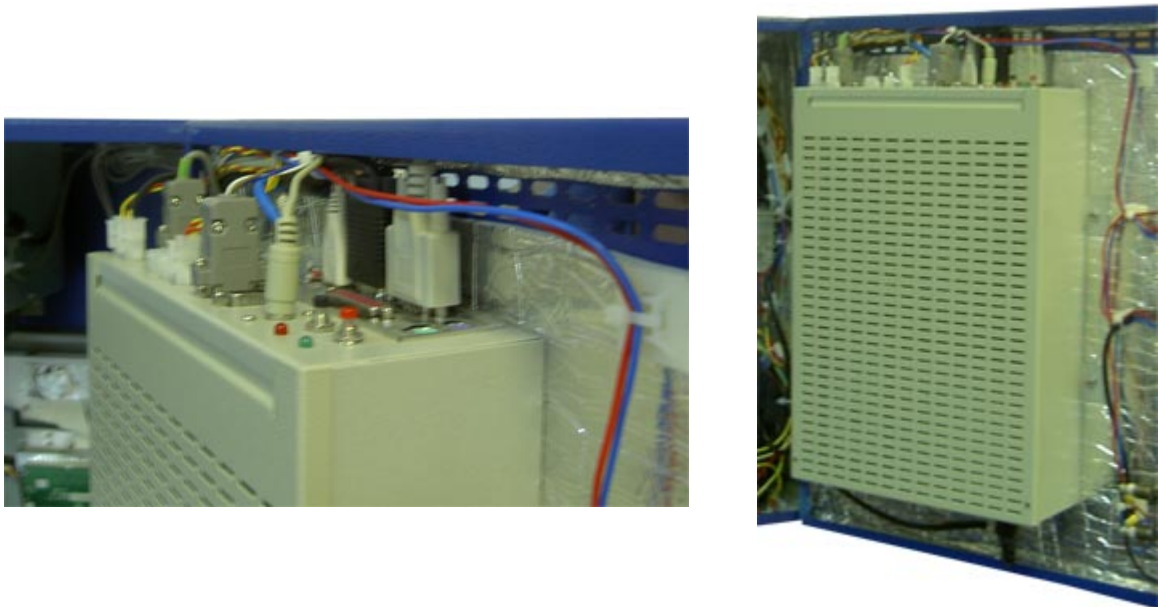


## Назначение

Представляет собой компьютерную часть автомата и узел объединения всех устройств в единую систему.

Включает в свой состав IBM PC совместимый компьютер, расположенный в верхней части автомата (Рис. 4).

Рис. 4. Расположение компьютера в компьютерном отсеке



### Обслуживание

Настройку и ремонт осуществляют инженеры службы поддержки поставщика решения.

Отсек имеет отдельный замок с ключом.

## 3.3 Купюроприемник

Рис. 5. Купюроприемник



### Назначение

Предназначен для приема наличных денег при оплате товаров или услуг. При приеме купюр купюроприемник определяет номинал принимаемой купюры и проверяет ее на факт подделки. Купюроприемник предназначен для приема российских рублей номиналом 10, 50, 100, 500 и 1000 рублей. Хранение принятых купюр осуществляется в специальном ящике – денежном стеккере, снимающемся при инкассации автомата.

Открытие купюроприемника осуществляется с помощью специального ключа.

### Обслуживание

Настройку и ремонт осуществляют инженеры службы поддержки поставщика решения.

Подключение купюроприемника осуществляется через компьютерный отсек.

## 3.4 Принтер

Рис. 6. Принтер



### Назначение

Предназначен для печати информации на бланках термобумаги. Выдача информационных бланков осуществляется в специальный лоток, расположенный в передней части автомата. Термобумага для печати размещается в специальном рулоне, заправляемом через компьютерный отсек.

### Обслуживание

Настройку и ремонт осуществляют инженеры службы поддержки поставщика.

Подключение принтера осуществляется через компьютерный отсек.

## 3.5 GPRS/GSM модем с антенной

Рис. 7. GPRS/GSM модем с антенной



### Назначение

Предназначен для организации обмена информацией между автоматом и удаленным компьютером по технологии беспроводной связи GPRS или GSM. Для работы модема необходима установка в него специальной SIM-карты, соответствующего оператора сотовой связи, предоставляющего услуги по передаче данных в месте установки автомата. SIM-карта может не входить в базовый комплект поставки автоматного решения.

### Обслуживание

Установка SIM-карты и настройка модема могут осуществляться поставщиком или заказчиком решения по договоренности на основе соответствующего руководства.

Ремонт осуществляют инженеры службы поддержки поставщика решения.

Подключение GPRS/GSM модема осуществляется через компьютерный отсек.

## 4 ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

В данной главе приведены инструкции по установке автомата по приему платежей ОСМП-УЛИЦА, а также регламентируется пошаговое выполнение операций, связанных с монтажом и подключением комплекса ([схема внутренней разводки оборудования автомата](#)).

С точки зрения обслуживающего персонала комплекса можно выделить следующие операции, выполнение которых необходимо в процессе установки и подключения аппаратного комплекса:

1. [Операция монтажа](#)
2. [Операция подключения питания](#)
3. [Операция подключения сетевого кабеля](#)

### 4.1 Операция монтажа

Выполнение данной операции предусматривает фиксацию аппаратного комплекса в стене, на которую производится его установка.

### 4.2 Операция подключения питания

Подключение питания может быть выполнено со стороны задней стенки комплекса.

Подключения питания осуществляется к заземленной розетке – 220V.

#### 4.2.1 Этапы операции подключения питания

1. Подведите силовой провод, просунув в отверстие в задней стенке автомата (Рис. 8).

Рис. 8. Подключение питания автомата



2. Подключите силовой провод внутри автомата к разветвителю.
3. Подключите силовой провод к силовой розетке – 220V.

#### **ВНИМАНИЕ!**

- Избегайте использования поврежденных и оголенных проводов
- Производите проверку расположения земли и фазы в силовой розетке, к которой вы собираетесь подключать аппаратный комплекс

## 4.3 Операция подключения сетевого кабеля

Подключение сетевого кабеля может быть выполнено со стороны задней стенки комплекса.

### 4.3.1 Этапы операции подключения сетевого кабеля

1. Подведите сетевой провод, просунув в отверстие в задней стенке автомата (см. Рис. 8).
2. Подключите сетевой кабель внутри автомата к сетевой карте.
3. Подключите сетевой кабель к соответствующему сетевому устройству снаружи комплекса.

**ВНИМАНИЕ!**

- Избегайте использования поврежденных и оголенных проводов
- Подключаемый внутри комплекса разъем сетевого провода должен соответствовать типу RJ-45

## 5 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В данной главе приведены инструкции по эксплуатации автомата по приему платежей ОСМП-УЛИЦА, а также регламентируется пошаговое выполнение всех операций обслуживания производимых во время работы аппаратного комплекса, за исключением операций настройки и ремонта, выполняемых поставщиком решения.

С точки зрения обслуживающего персонала и пользователей аппаратного комплекса можно выделить следующие операции эксплуатации, правильное выполнение которых необходимо для поддержания полной функциональности устройства:

1. [Операции включения/выключения/перезагрузки](#)
2. [Операция инкассации купюроприемника](#)
3. [Операция замены термобумаги для принтера](#)

### 5.1 Операции включения/выключения/перезагрузки

Выполнение данных операций осуществляется через компьютерный отсек (см. Рис. 1) с помощью кнопок включения/перезагрузки (Рис. 9):

Рис. 9. Общее расположение элементов главной панели



1. *Кнопка включения*  
Включение/выключение компьютера.
2. *Кнопка перезагрузки*  
Перезагрузка компьютера.

**ВНИМАНИЕ!** Кнопка перезагрузки используется только в самом крайнем случае, т.к. перезагрузка работающего автомата может привести к потере всех данных.

3. *Световой индикатор работы компьютера*  
Показывает, включен ли компьютер.
4. *Световой индикатор обращения к HDD.*  
Показывает обращение компьютера к HDD.

## 5.1.1 Этапы операции включения

### Вариант 1:

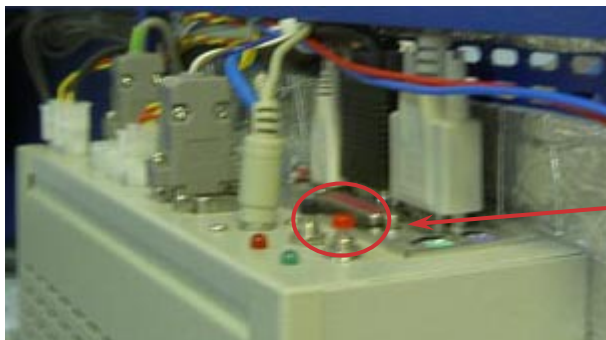
1. Вставить вилку питания автомата в розетку;
2. Открыть компьютерный отсек (Рис. 10);

Рис. 10. Открыть компьютерный отсек



3. Нажать кнопку включения/выключения компьютера (Рис. 11);

Рис. 11. Нажать кнопку включения компьютера



Кнопка включения  
компьютера

4. Убедиться в том, что световые индикаторы работы компьютера и HDD горят (см. Рис. 9);
5. Закрыть компьютерный отсек (см. Рис. 10).

## 5.1.2 Этапы операции выключения

### Вариант 1:

1. Открыть компьютерный отсек (см. Рис. 10);
2. Нажать и держать кнопку включения/выключения компьютера до полного выключения (см. Рис. 11);
3. Убедиться в том, что световые индикаторы работы компьютера и HDD не горят (см. Рис. 9);
4. Закрыть компьютерный отсек (Рис. 10).

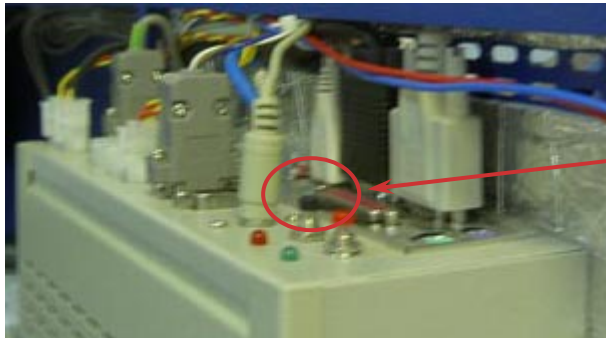
### 5.1.3 Этапы операции перезагрузки

**ВНИМАНИЕ!** Избегайте операции перезагрузки! Перезагрузка автомата допускается только в том случае, если больше никакие методы не помогают.

При перезагрузке возможна полная потеря данных.

1. Открыть компьютерный отсек (см. Рис. 10);
2. Нажать кнопку перезагрузки компьютера (Рис. 12);

Рис. 12. Нажать кнопку перезагрузки компьютера



**Кнопка  
перезагрузки**

3. Убедиться в том, что световые индикаторы работы компьютера и HDD погасли и снова загорелись (см. Рис. 9);
4. Закрыть компьютерный отсек (см. Рис. 10).

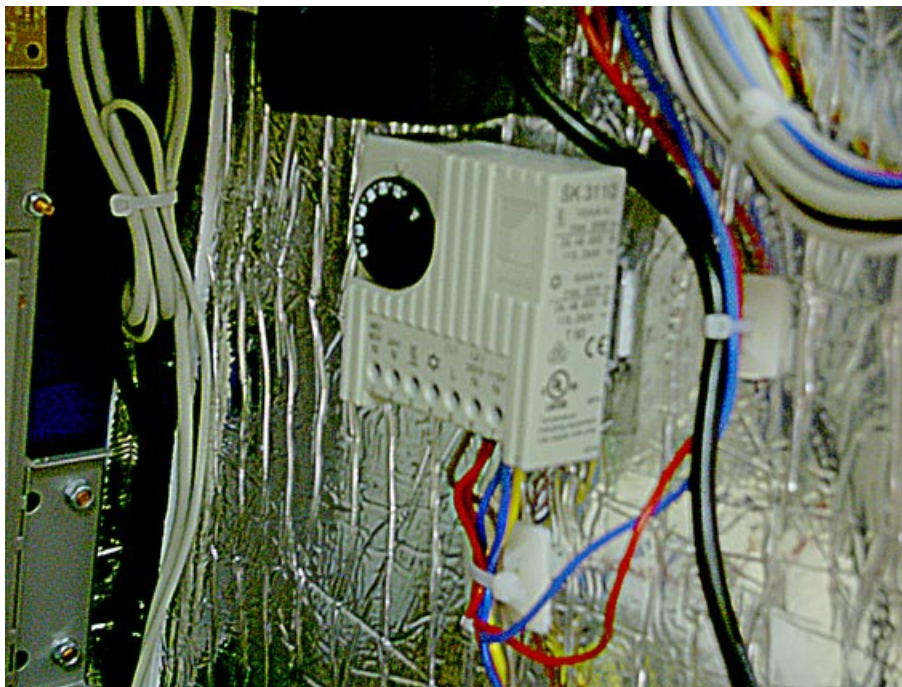
## 5.2 Настройка термодатчиков

Автомат содержит три термодатчика, которые задают температуру, при которой:

- Включается компьютер;
- Включается вентилятор дополнительного охлаждения;
- Включается тэн.

### Датчик включения компьютера

Рис. 13. Датчик включения компьютера



Датчик располагается в компьютерном отсеке.

Выставьте на датчике температуру, при которой компьютер будет автоматически включаться (например +15°C).

### Датчик включения вентилятора

Рис. 14. Датчик включения вентилятора



Датчик располагается в компьютерном отсеке.

Выставьте на датчике температуру, при которой будет автоматически включаться дополнительный вентилятор для охлаждения компьютера (например +40 °С).

### Датчик включения тэна

Рис. 15. Датчик включения тэна



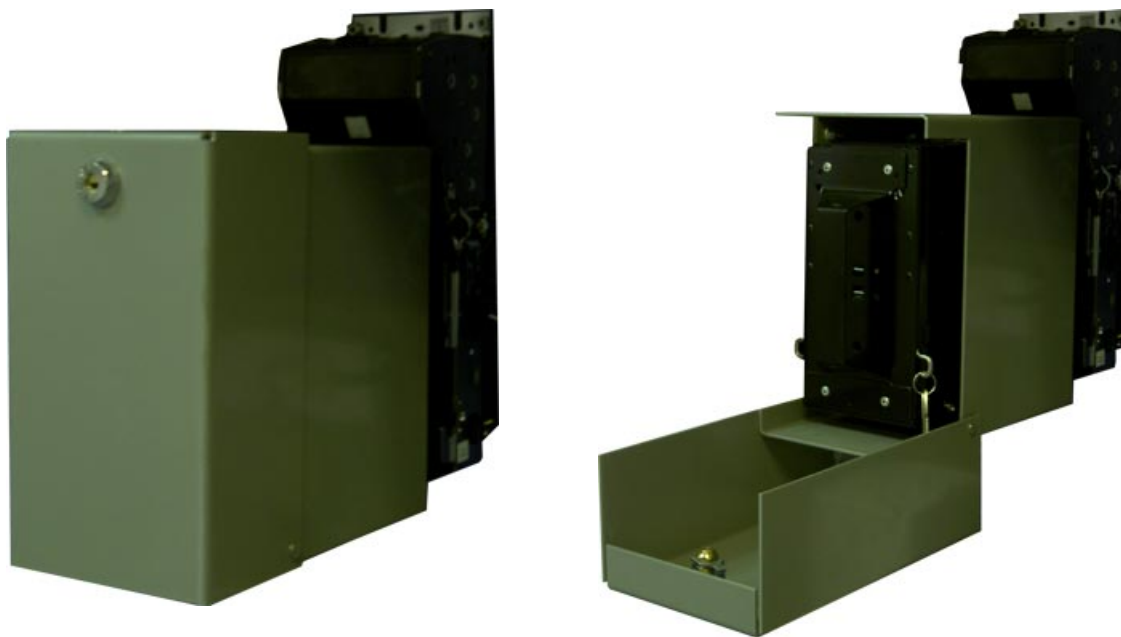
Датчик располагается в компьютерном отсеке.

Выставьте на датчике температуру, при которой будет автоматически включаться нагревательный элемент – тэн (например +10 °С).

## 5.3 Операция инкассации купюроприемника

Выполнение данной операции осуществляется через компьютерный отсек (Рис. 1).

Рис. 16. Инкассация купюроприемника



1. Открыть компьютерный отсек автомата (см. Рис. 10);
2. Открыть кожух купюроприемника;
3. Снять денежную кассету из крепления купюроприемника (см. Рис. 16);
4. Открыть денежную кассету и извлечь ее содержимое в инкассаторский мешок (см. Рис. 16);
5. Закрыть денежную кассету и защелкнуть ее в крепление купюроприемника (см. Рис. 16);
6. Закрыть кожух купюроприемника;
7. Закрыть компьютерный отдел автомата (см. Рис. 10).

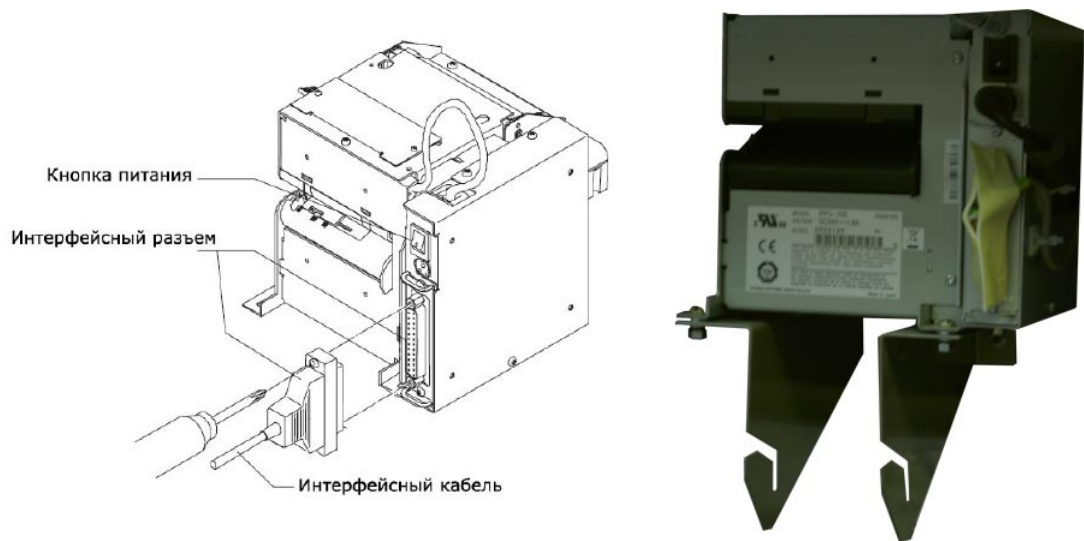
**ПРИМЕЧАНИЕ**

- На практике возможен случай переполнения денежной кассеты, емкость которой составляет не более 400, 1000 или 1500 купюр, и следующей за этим остановки работы автомата. Для предотвращения этой проблемы необходимо следить за заполнением кассеты, и производить ее инкассацию до полного заполнения.
- В случае использования запасной денежной кассеты процедура инкассации заключается в поочередной замене заполненной кассеты на пустую. При этом извлечение денег может быть произведено в безопасном месте.

## 5.4 Операция замены термобумаги для принтера

Выполнение данной операции осуществляется через компьютерный отсек (см. Рис. 1).

Рис. 17. Замена термобумаги



1. Открыть компьютерный отсек автомата (см. Рис. 10);
2. Снять рулон термобумаги с оставшейся бумагой и поставить на его место новый;
3. Заправить начало термобумаги в печатающий механизм и дождаться автоматической загрузки бумаги в принтер;
4. Закрыть компьютерный отсек автомата.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- На практике возможны случаи окончания рулона термобумаги и последующей остановки работы автомата. Для предотвращения этой проблемы необходимо следить за расходом термобумаги, и производить замену рулона бумаги до ее полного окончания.
- Для устранения перекоса термобумага должна проходить между специальными регулируемые пластиковыми направляющими, расположенными на печатающем механизме, это надо учитывать при ее заправке.

## 6 РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ АВТОМАТА

---

Для того чтобы настроить автоматическое включение автомата после сбоев электричества в сети, вам необходимо включить соответствующую опцию в BIOS автомата. Для этого:

1. До запуска системы, нажмите клавишу **DEL**, чтобы открыть окно настройки BIOS.
2. В окне настройки выберите пункт **Power Management Setup** в списке и нажмите клавишу **Enter**.
3. Вы попадете на экран настройки параметров питания. На экране выберите пункт **Power On After Power Fail** или **Power State Resume Control** и нажмите клавишу **Enter**.
4. Откроется список возможных значений. Выберите пункт **Always On** и нажмите клавишу **Enter**.
5. Для того чтобы сохранить внесенные изменения, нажмите клавишу **F10**.

## СПИСОК РИСУНКОВ

---

Рис. 1. Функциональные части системы .....	6
Рис. 2. Мониторная сборка .....	6
Рис. 3. Компьютерный отсек .....	7
Рис. 4. Расположение компьютера в компьютерном отсеке .....	8
Рис. 5. Купюроприемник .....	8
Рис. 6. Принтер .....	9
Рис. 7. GPRS/GSM модем с антенной .....	10
Рис. 8. Подключение питания автомата .....	11
Рис. 9. Общее расположение элементов главной панели .....	13
Рис. 10. Открыть компьютерный отсек.....	14
Рис. 11. Нажать кнопку включения компьютера .....	14
Рис. 12. Нажать кнопку перезагрузки компьютера .....	15
Рис. 13. Датчик включения компьютера .....	16
Рис. 14. Датчик включения вентилятора .....	16
Рис. 15. Датчик включения тэна.....	17
Рис. 16. Инкассация купюроприемника .....	18
Рис. 17. Замена термобумаги.....	19