

## **КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО** по эксплуатации кассовых аппаратов ЭКР2102К

Расходные материалы: термобумага 44.

### **НАЧАЛО СМЕНЫ**

1. Включить ККМ , ждать пока появится на табло текущая дата.  
Если дата неверная, то выключить ККМ и позвонить в ЦТО !!!!!!!
2. Нажать ИТ, ждать пока появится на табло текущее время (если время не совпадает , то: нажать ПИ, ввести время (4 цифры, например для 9:44 набрать 0 9 4 4)
3. Нажать ИТ , ждать пока на табло появится символ ?
4. Нажать ИТ -на табло П? (П=) (пароль)
5. Нажать 000 000 на табло 0.00  
Можно работать!

### **КАК ВЫБИТЬ ЧЕК?**

1. Набрать стоимость
2. Нажать желтую клавишу с номером секции
3. Нажать ИТ

### **КАК ВЫБИТЬ ЧЕК СО СДАЧЕЙ**

1. Набрать стоимость
2. Нажать желтую клавишу с номером секции
3. Нажать ПИ.
4. Набрать наличные
5. Нажать ИТ на табло: сумма сдачи

### **КАК ПОСМОТРЕТЬ ВЫРУЧКУ В ТЕЧЕНИИ ДНЯ (ОТЧЕТ БЕЗ ГАШЕНИЯ)**

1. Нажимать РЖ до надписи на табло ОБГ?
2. Нажать ИТ на табло П? (П=)
3. Нажать 000 000 на табло ОБГ1?
4. Нажать ИТ выходит отчет  
Для продолжения работы:
5. Нажать РЕЖИМ ( РЖ ) - до надписи на табло ?
6. Нажать ИТ - на табло П? (П=)
6. Нажать 000 000 на табло 0.00  
Можно работать!

### **КОНЕЦ СМЕНЫ (ОТЧЕТ С ГАШЕНИЕМ)**

1. Нажать РЕЖИМ, ( РЖ ) до надписи на табло ОС Г?
2. Нажать ИТ - на табло П? (П=)
3. Нажать 000 000 на табло ОСГ1?
4. Нажать ИТ.
5. Распечатывается отчет с гашением.
6. Выключить ККМ.

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Если в кассовом режиме нажать \* - можно посмотреть время, для продолжения работы нажать С.

### **ОШИБКИ.**

Пицит - неверные действия оператора нажать С или ИТ.

ПУ - сбой печатающего устройства нажать ПИ (при повторении сбоя открыть крышку печатающего устройства "не застряла ли чековая лента?").

НБУ - закончилась чековая лента вставить ленту нажать ПИ

Чек не выбивается, под КЛ черточка - включен режим калькулятора нажать один раз КЛК.

На табло ?, на ленте печатает "проведите гашение" - нужно сделать отчет с гашением.

На табло горит АП - авария питания, разрядился аккумулятор, включить в розетку.

**Author: vvm**