

# **ИНСТРУКЦИЯ**

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЯ ВЫДАЧИ FOODBOX SLAVE К АВТОМАТУ ROSSO**

2009 г.

### **1. Установка модуля выдачи (FOODBOX SLAVE).**

Распаковать модуль выдачи. Установить рядом с автоматом ROSSO. Необходимо обеспечить зазоры между модулем выдачи и автоматом ROSSO, достаточные для свободного открытия дверей.

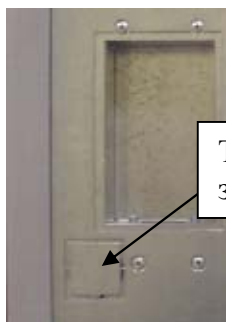
### **2. Подключение жгута CAN BUS.**

Открыть автомат ROSSO и снять четыре контейнера сыпучих продуктов. Снять крышку блока питания, открутив четыре винта.



Эскиз 1

На задней стенке автомата ROSSO демонтировать технологическую заглушку.



Технологическая заглушка

Эскиз 2



Заглушка демонтирована

Эскиз 2-а

Через образовавшееся отверстие подключить жгут CAN BUS к соединителю MF-4M внутри блока питания автомата ROSSO.

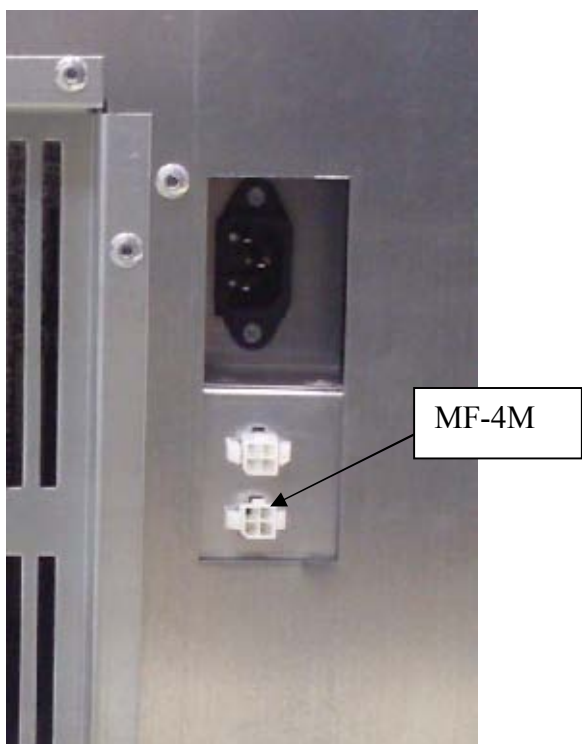


Соединители MF-4M

Эскиз 3

При необходимости разрезать стяжки фиксации соединителей MF-4M для подключения к модулю выдачи. Закрепить крышку блока питания. Установить контейнеры сыпучих продуктов.

Подключить второй конец жгута CAN BUS к разъему MF-4M, расположенному на задней стенке модуля выдачи.



Эскиз 4

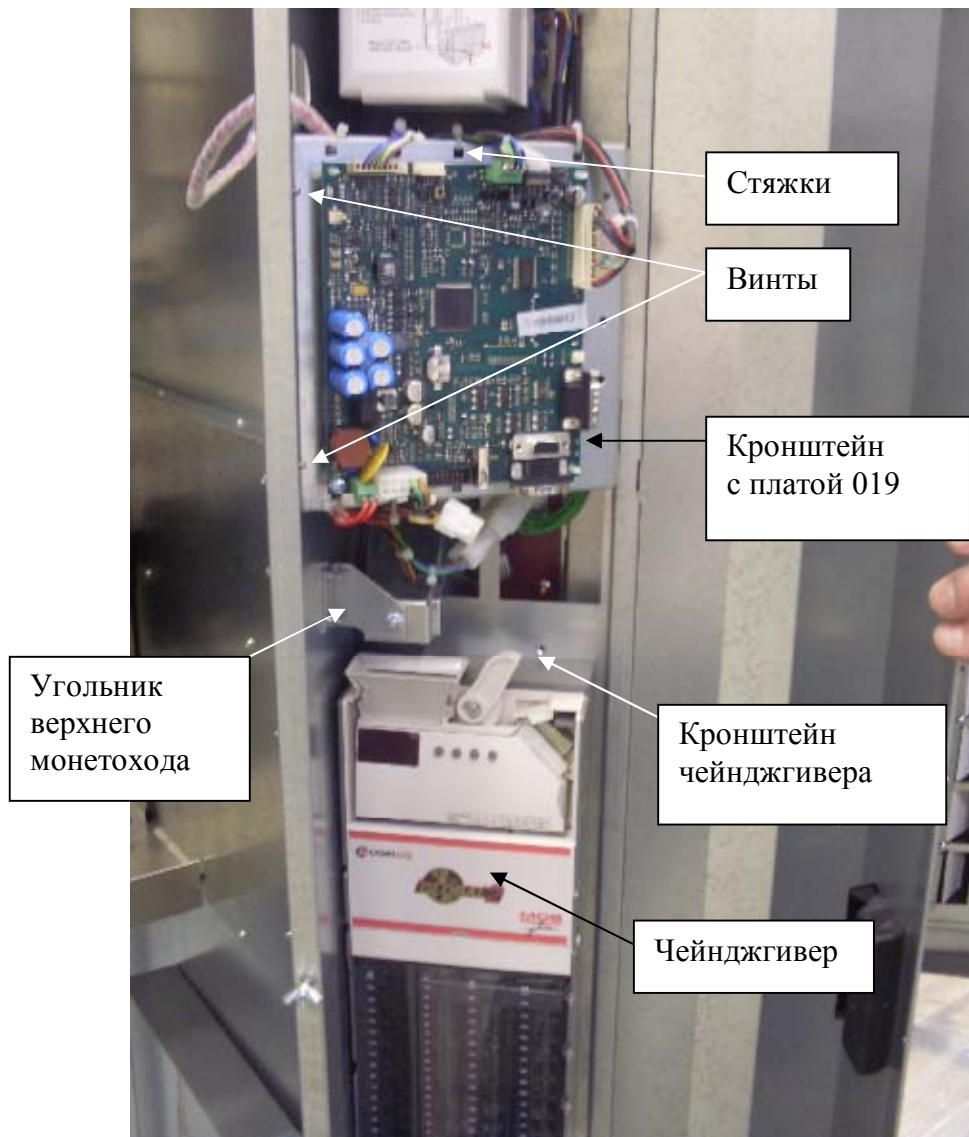
### 3. Установка и подключение дополнительной клавиатуры в автомате ROSSO.

Клавиатура устанавливается вместо заглушки:



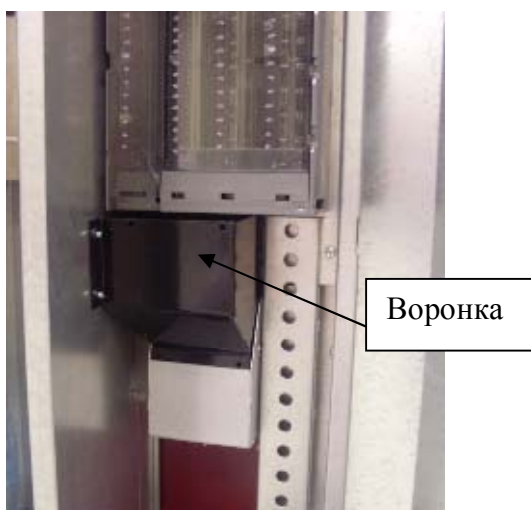
Эскиз 5

Для демонтажа заглушки необходимо:  
снять чейнджгивер, приподняв его вверх;



Эскиз 6

снять угольник верхнего монетохода;  
 снять кронштейн системной платы с платой 019, открутив два винта, обрезав стяжки;  
 снять воронку;



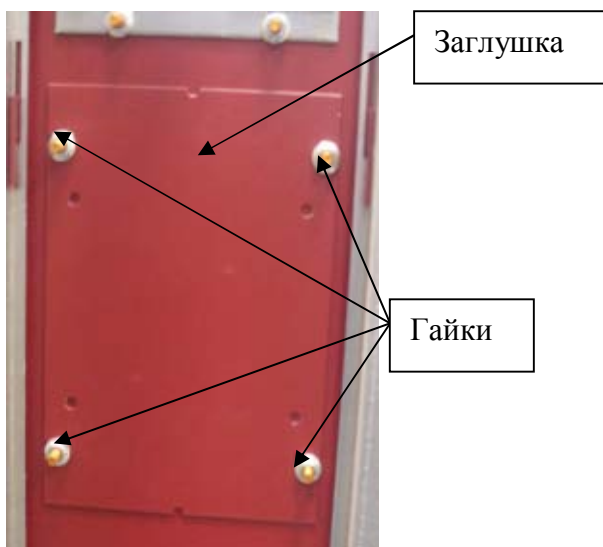
Эскиз 7

снять кронштейн чейнджгивера, открутив три винта крепления;



Эскиз 8

открутить гайки фиксации заглушки.



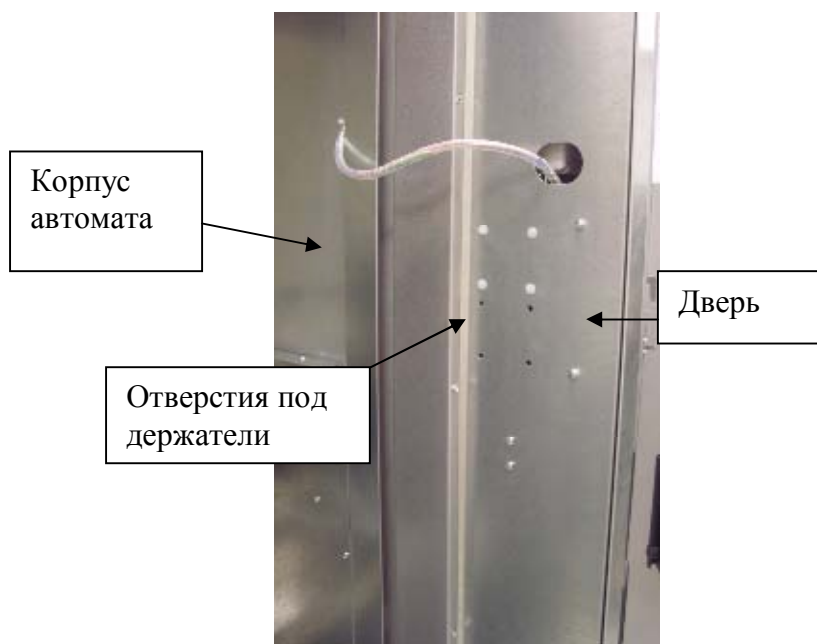
Эскиз 9

Закрепить клавиатуру. Подключить шлейф к клавиатуре. Установить кронштейн чейнджгивера и пропустить шлейф от клавиатуры через верхнее отверстие кронштейна чейнджгивера (эскиз 11).

Закрепить угольник верхнего монетохода, установить чейнджгивер, закрепить воронку (эскизы 6-8).

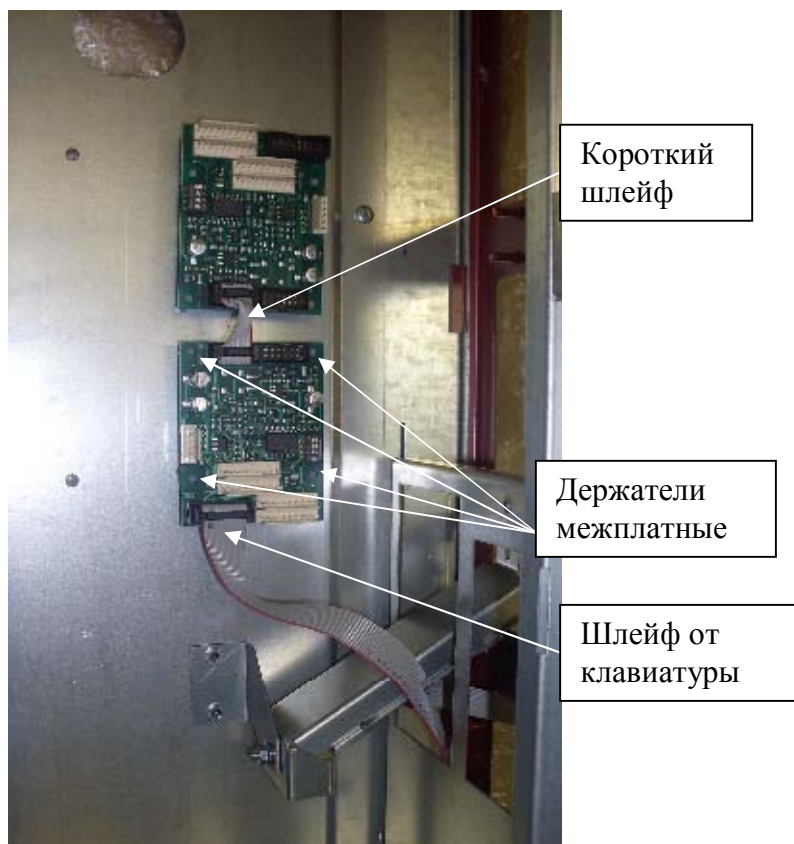
#### 4. Установка и подключение платы 021.

Установить в крепежные отверстия на двери четыре держателя межплатных 27RV00375.



Эскиз 10

Закрепить плату 021 на держателях, как указано на эскизе 11.



Эскиз 11

Проверить положение рычажков на микропереключателе платы 021, должно быть: 1,2 - ON

3,4 - OFF



Эскиз 12

Подключить шлейфы к плате 021 (эскиз 11):

- коротким шлейфом соединить две 021 платы между собой (соединители J5, J4);
- шлейф от клавиатуры подключить к соединителю J3.

Установить кронштейн системной платы с платой 019, закрепить жгуты стяжками, фиксировать кронштейн винтами (эскиз 6).