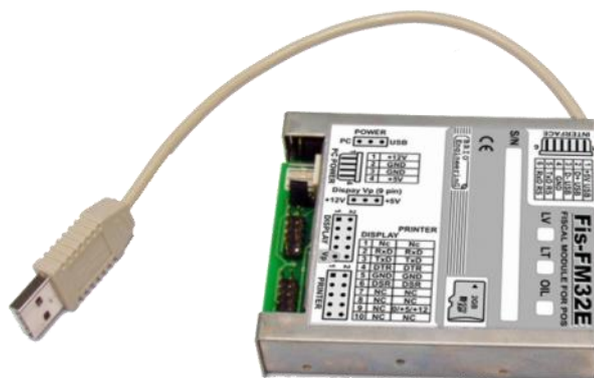
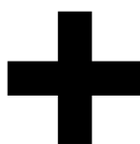
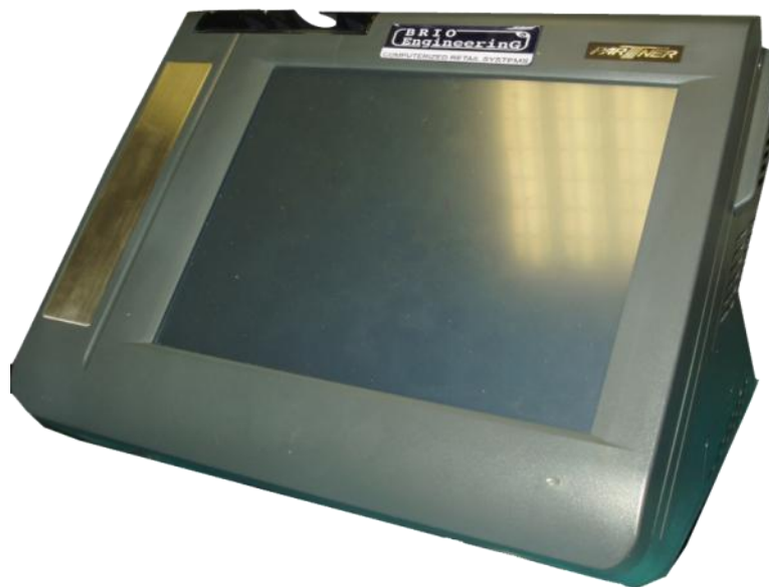


# PT-6200

## BRIO FisFM32E + PT-6200 ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



О. Халатов  
BRIO FisFM32E + PT6200  
BRIO EngineerinG. 2010.  
Рига, Латвия.

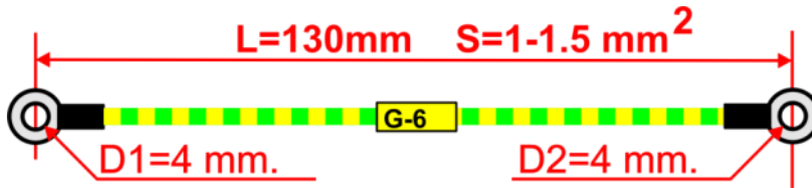


## Оглавление

1. ПОДГОТОВКА ФИСКАЛЬНОГО МОДУЛЯ .....	3
2. ПОДГОТОВКА PT-6200 .....	4
2.1. ОТКРЫТИЕ КОРПУСА .....	4
2.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСПЛЕЯ .....	5
2.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИНТЕРА .....	6
2.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИСКАЛЬНОГО МОДУЛЯ .....	7
3. УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВЕНТИЛЯТОРА.....	8
4. НАКЛЕЙКА ПЛАСТИКОВЫХ ЭТИКЕТОК .....	9

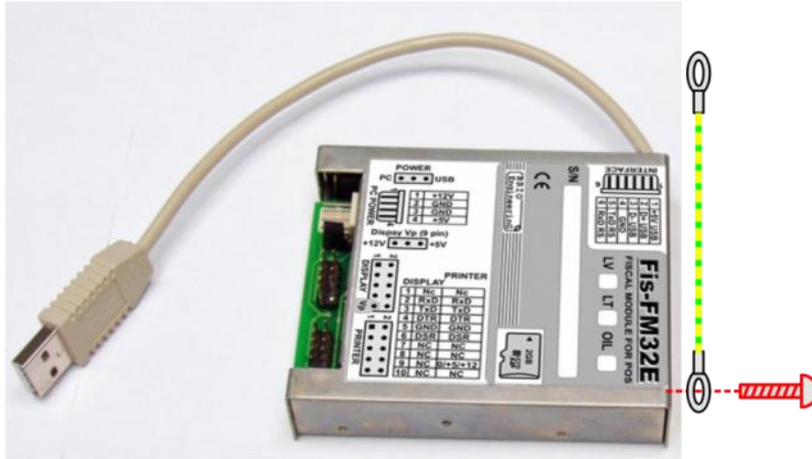
© BRIO EngineerinG 2012. Авторские права защищены. BRIO EngineerinG®, BRIO, логотип BRIO EngineerinG , ShoppinG™, FisFM32E являются зарегистрированными торговыми марками фирмы SIA «ZRF BRIO».

## 1. ПОДГОТОВКА ФИСКАЛЬНОГО МОДУЛЯ



- Подготовить кабель заземления **G6**

**ВНИМАНИЕ!!!** Аналогичный кабель входит в комплект автомата BRIO-200Lx



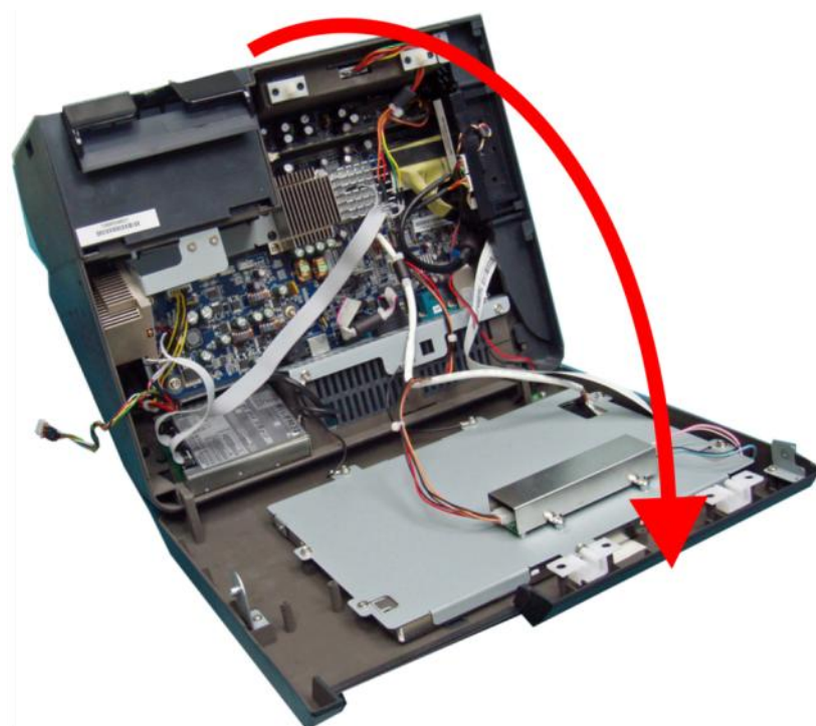
- При помощи заклепки, или самореза, прикрепить один конец кабеля заземления **G6** к корпусу фискального модуля так, как показано на рисунке.
- Длина кабеля USB фискального модуля должна быть **350 mm**.

## 2. УСТАНОВКА FisFM32E в PT-6200

### 2.1. ОТКРЫТИЕ КОРПУСА

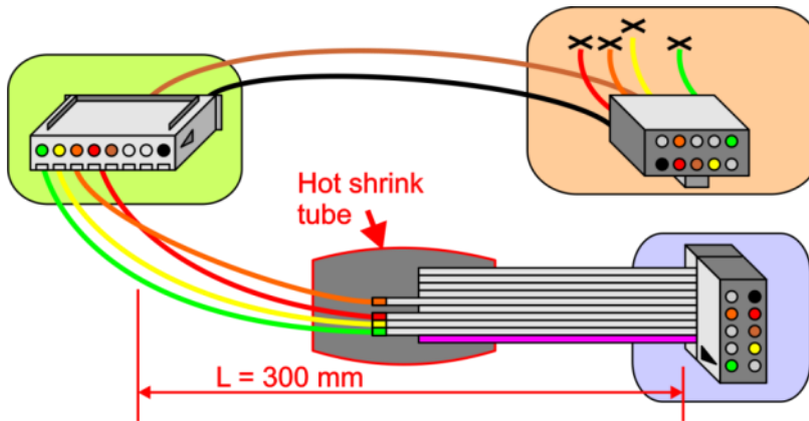


- Отвинтить два винта по бокам корпуса PT-6200

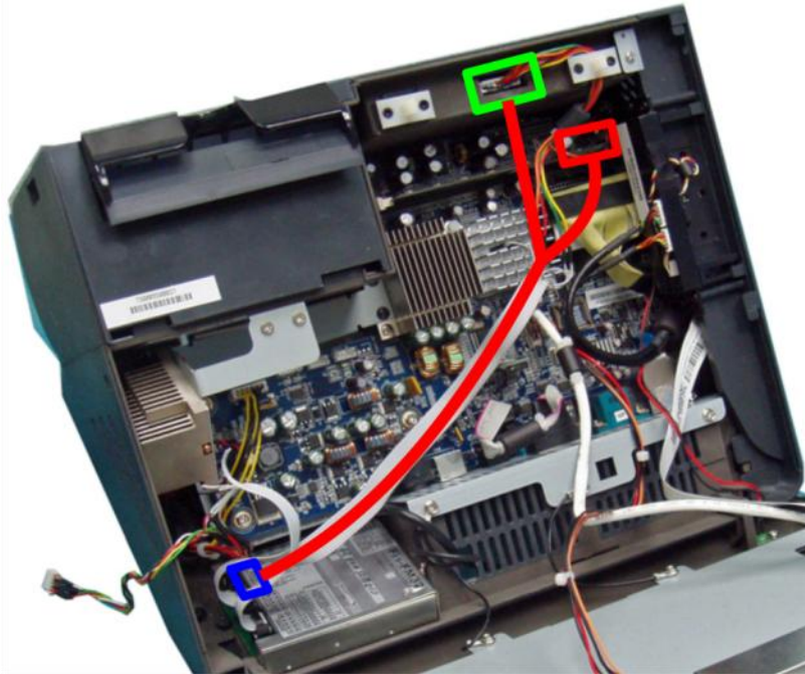


- Аккуратно откинуть переднюю панель PT-6200 так, как показано на рисунке.

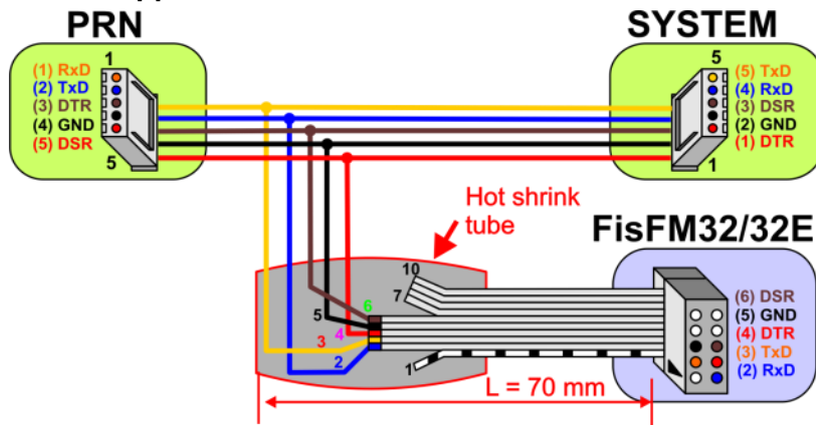
## 2.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСПЛЕЯ



- Снять кабель, идущий от дисплея к системной плате.
- Отсоединить провода, указанные на рисунке, от разъема, подключаемого к системной плате.
- Используя плоский десятижильный кабель с разъемом, нарастить отсоединенные провода так, как показано на рисунке.
- Общая длина наращенного кабеля должна составлять **300мм**.
- Место срачивания кабелей защитить термоусадочной трубкой.
- Используя двусторонний скотч, установить фискальный модуль в корпус так, как показано на рисунке.
- Соединить **дисплей**, **системную плату** и разъем **DISPLAY** фискального модуля переделанным кабелем так, как показано на рисунке.



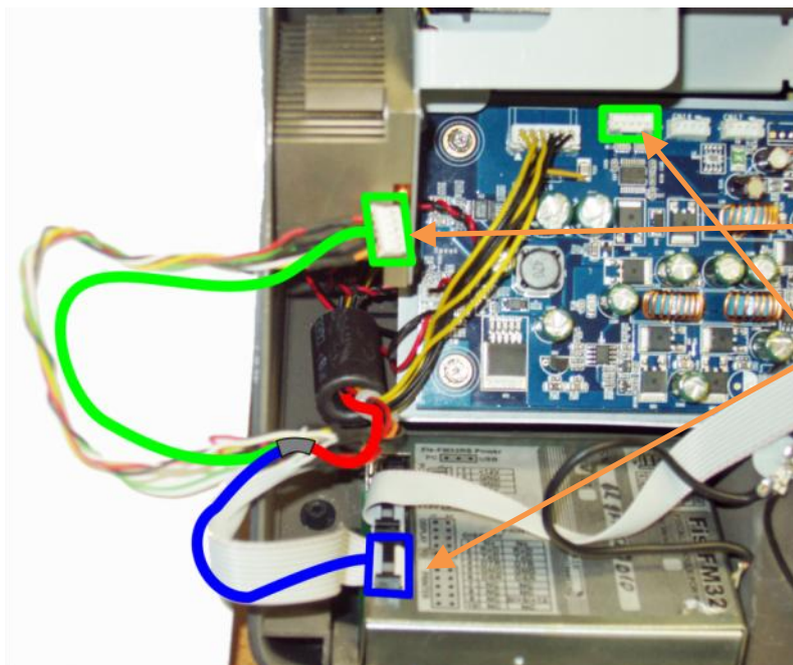
### 2.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИНТЕРА



- Отсоединить **разъем** кабеля, идущий от встроенного принтера к системной плате от системной платы.
- Используя плоский десятижильный кабель с **разъемом**, подсоединить указанные провода к кабелю так, как показано на рисунке.

**ВНИМАНИЕ!!!** При переделке кабеля следует ориентироваться по номерам контактов разъемов, а не по цвету проводов!

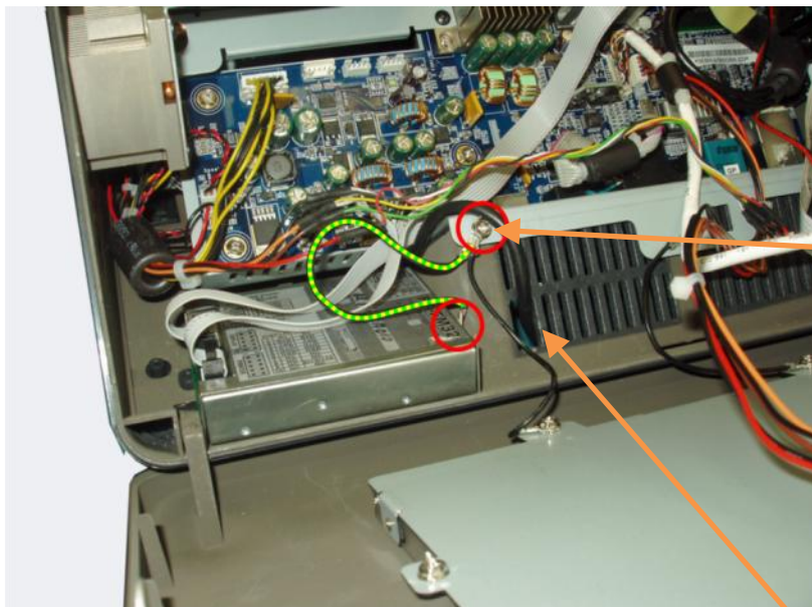
- Общая длина наращенного кабеля должна составлять 50мм.
- Место сращивания кабелей защитить термоусадочной трубкой.



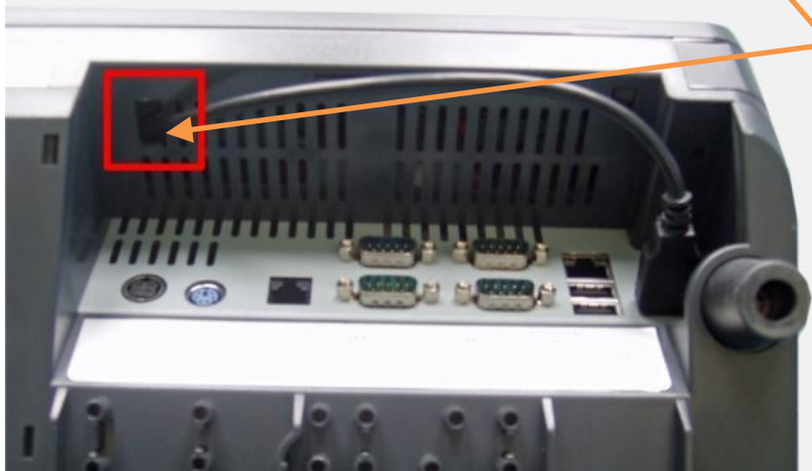
- Подключить **разъем** кабеля к разъему PRINTER фискального модуля так, как показано на рисунке.
- Штатный **разъем** кабеля оставить не присоединенным.

**ВНИМАНИЕ!!!** В случае необходимости перепрограммирования принтера следует отсоединить кабель от фискального модуля и присоединить **разъем** кабеля к системной плате.

## 2.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИСКАЛЬНОГО МОДУЛЯ

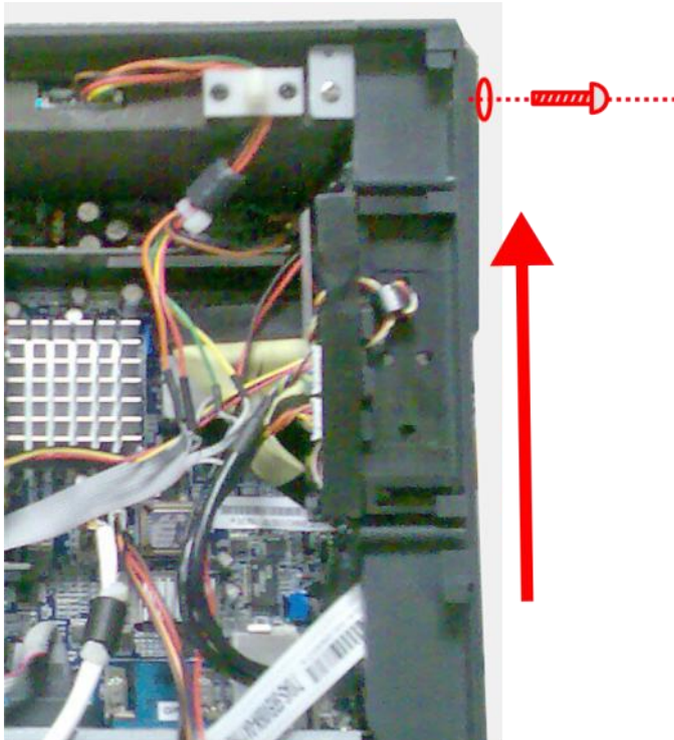


- Фискальный модуль устанавливается в корпус PT-6200 так, как показано на рисунке. Для фиксации следует использовать двусторонний скотч.
- Кабель заземления фискального модуля закрепляется к корпусу PT-6200 в указанном месте.

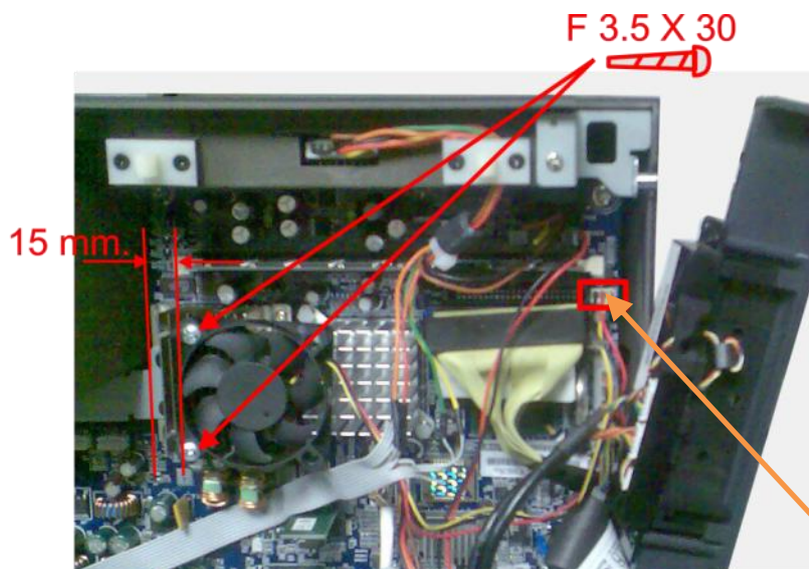


- Кабель USB фискального модуля продевается через проделанное в вентиляционной решетке отверстие и подключается к разъему USB системной платы.

### 3. УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВЕНТИЛЯТОРА

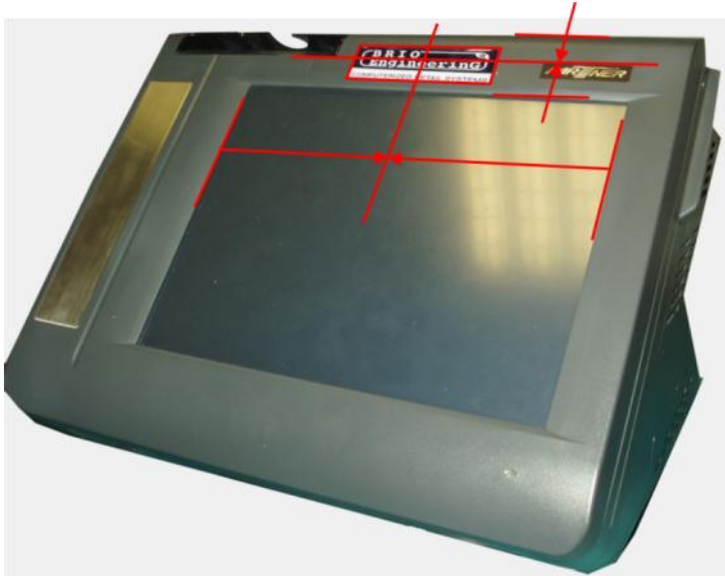


- Отвинтить винт, удерживающий модуль считывателя магнитных карточек.
- Сдвинуть считыватель в направлении стрелки и аккуратно отсоединить его от корпуса.

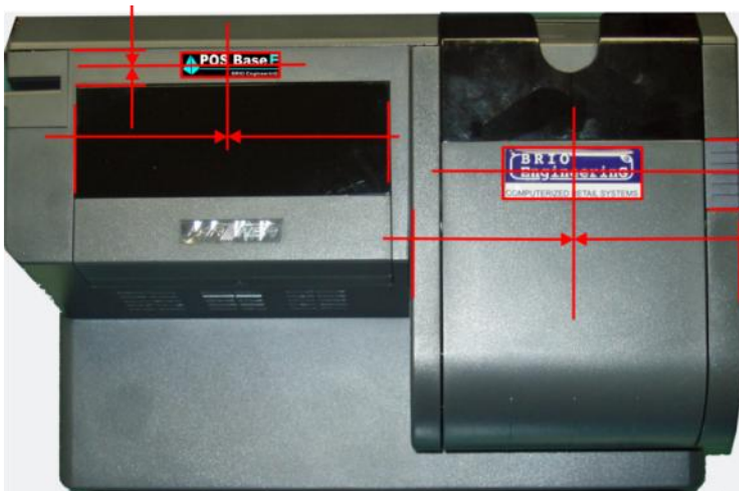


- Установить вентилятор типоразмера **50X50** на радиатор на системной плате.
- Вентилятор следует установить так, чтобы воздушный поток был направлен **на радиаторы**.
- Левый край вентилятора должен отступать от края радиатора на **15-20мм**. Таким образом, вентилятор своим правым краем обеспечит дополнительное охлаждения и второго радиатора.
- Используя два самореза F 3.5X 30 аккуратно закрепить вентилятор на радиаторе.
- Подключить кабель вентилятора в соответствующий разъем на системной плате.

#### 4. НАКЛЕЙКА ПЛАСТИКОВЫХ ЭТИКЕТОК



- Используется этикетка ЧЕРНОГО цвета.
- По горизонтали этикетка центруется по средней линии экрана.
- По вертикали этикетка центруется по средней линии верхней части передней панели.



- По горизонтали этикетка центруется по средней линии дисплея.
- По вертикали этикетка центруется по средней линии верхней части корпуса дисплея.



- Используется этикетка ЧЕРНОГО цвета.
- По горизонтали этикетка центруется по средней линии отсека принтера.
- По вертикали этикетка центруется по средней линии клавиши открытия принтера.