

Модернизация платежного модуля ТВ-С2

**для работы в
системе
мониторинга
VIPVENDING.RU**



Платёжный модуль до модернизации.



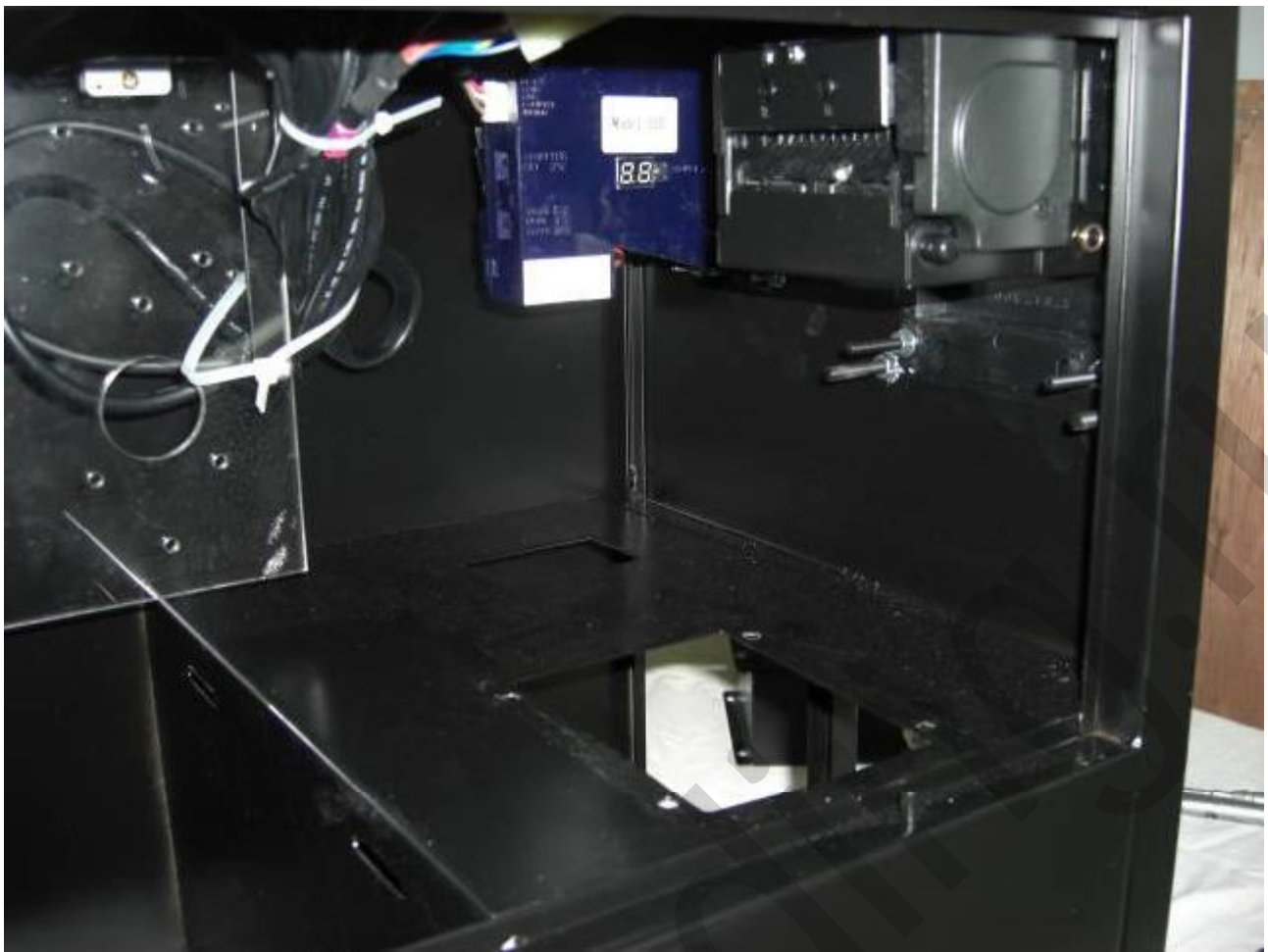
Входящий в комплект поставки пластмассовый упор



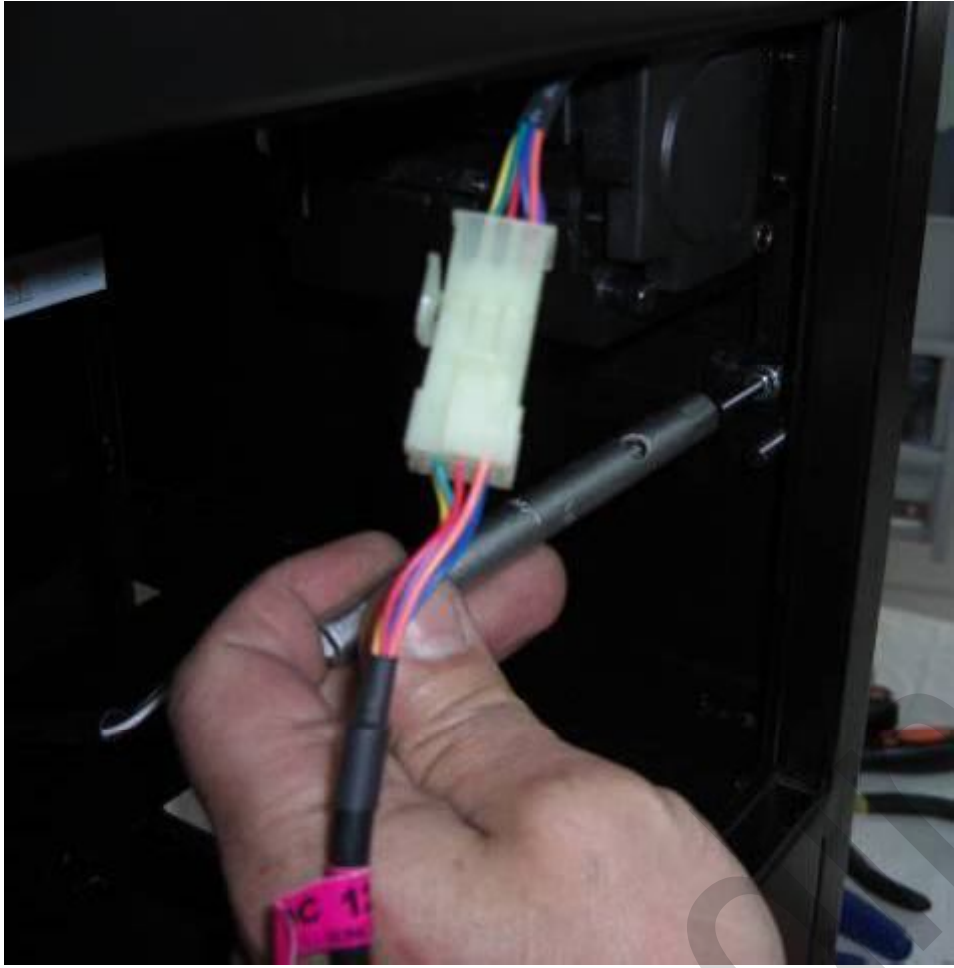
VipVending



приклейте на внутреннюю сторону боковой крышки рядом с замком.



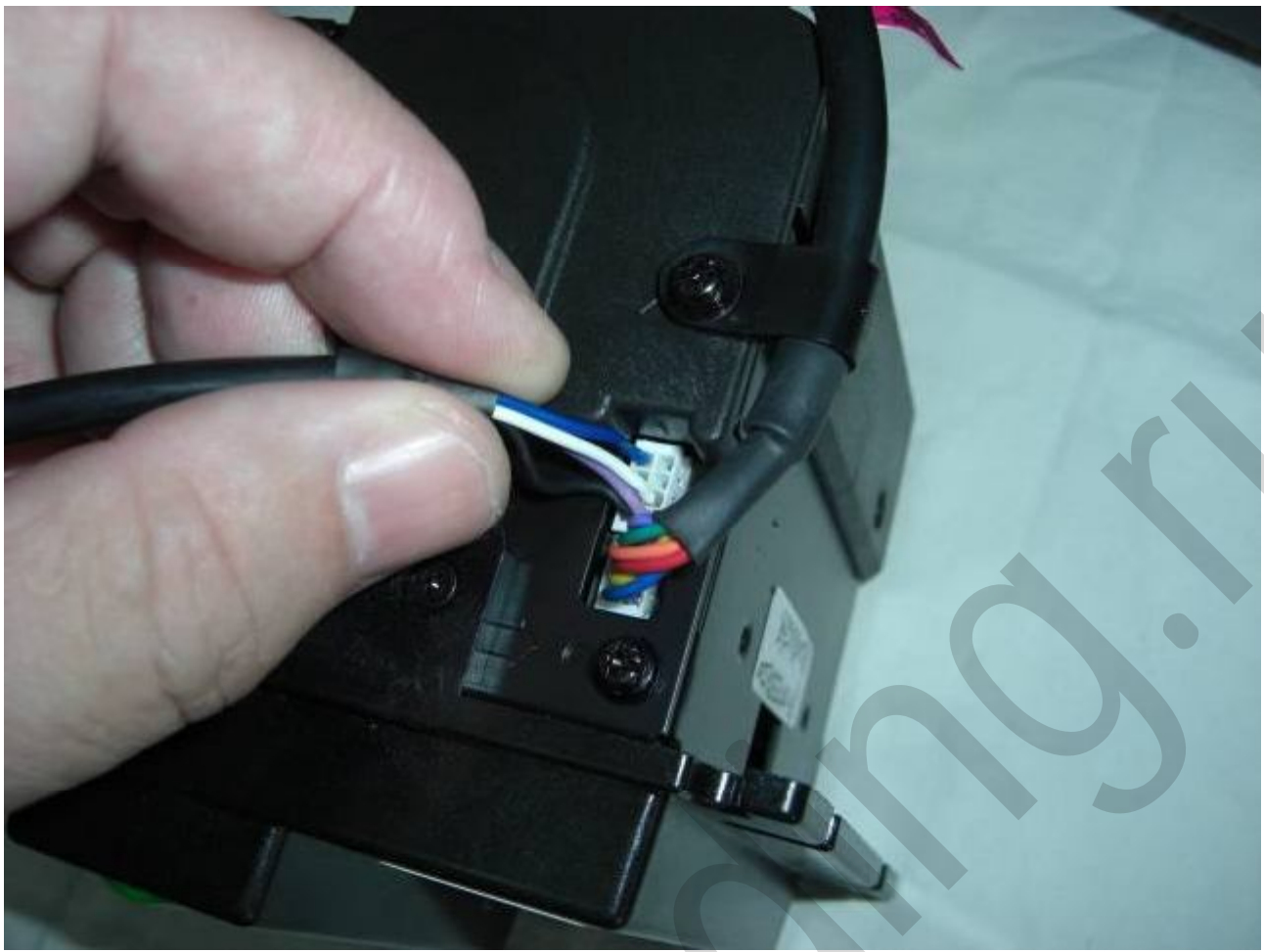
Открутить 4 винта с гайками, и снять направляющий короб, расположенный под купюроприёмником.



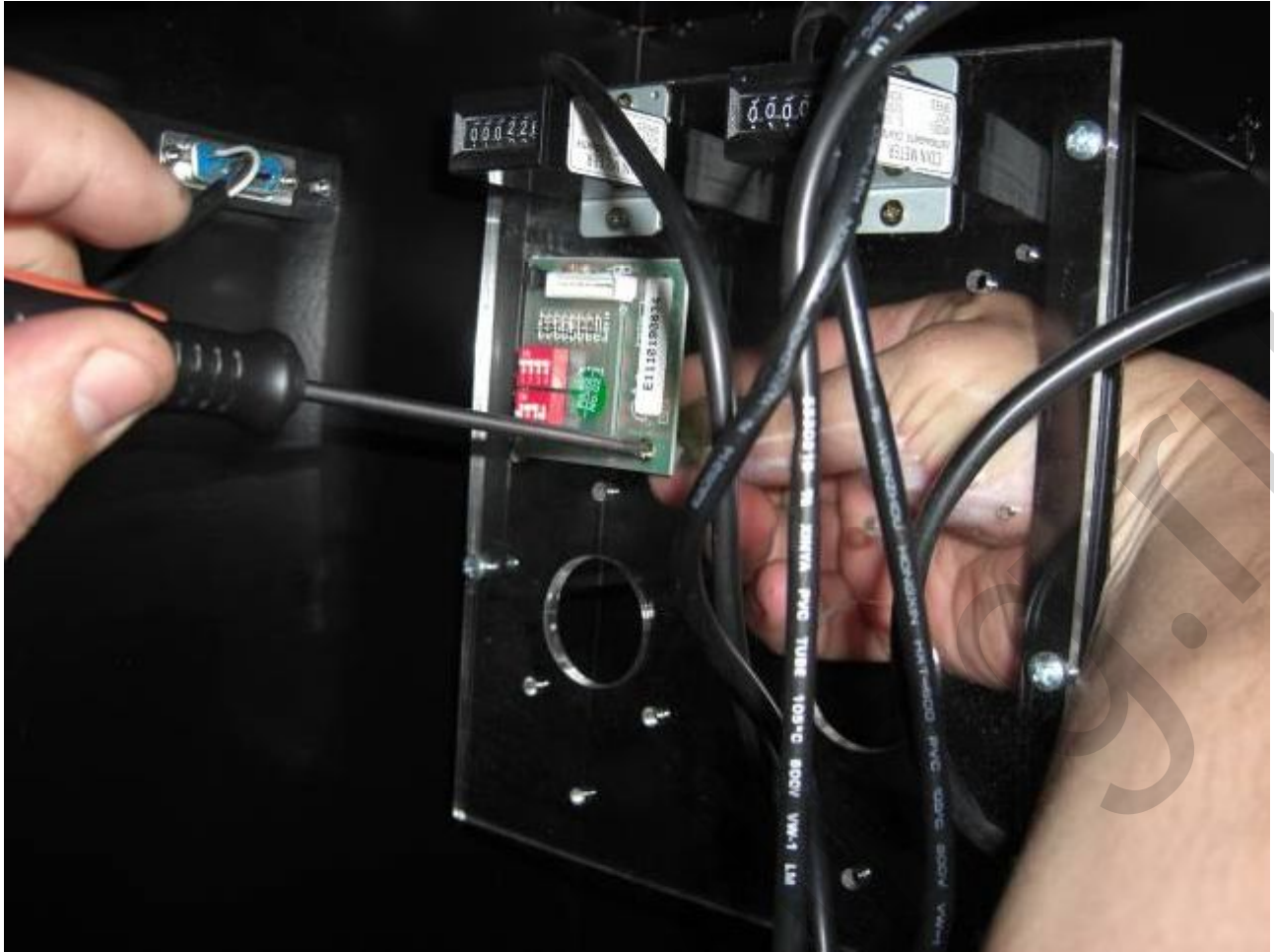
открутить 4 гайки, и снять купюropриёмник.



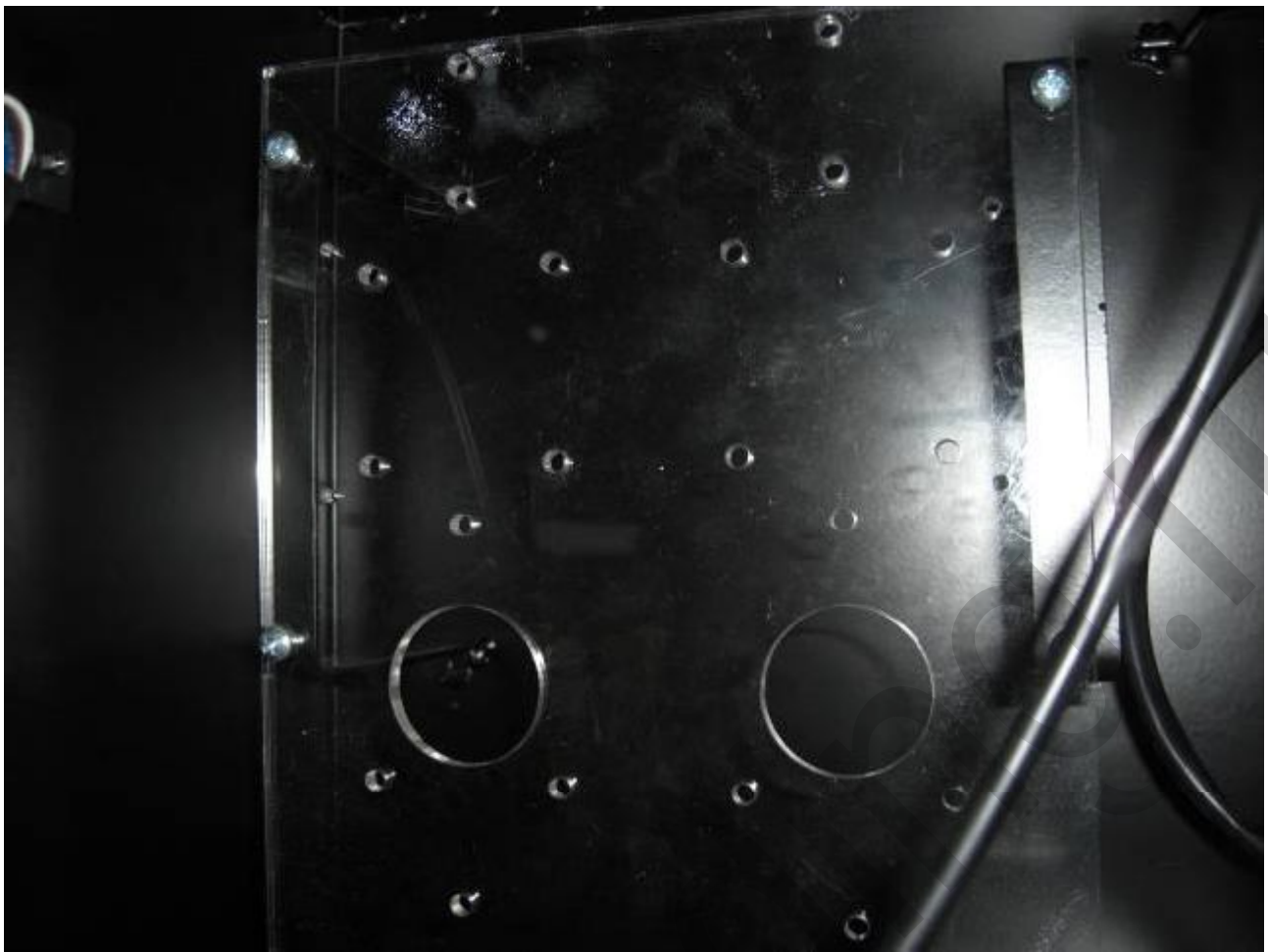
На купюорприёмнике установить показанные на этом фото
переключатели в положение «OFF»



Подключить кабель для работы по протоколу.



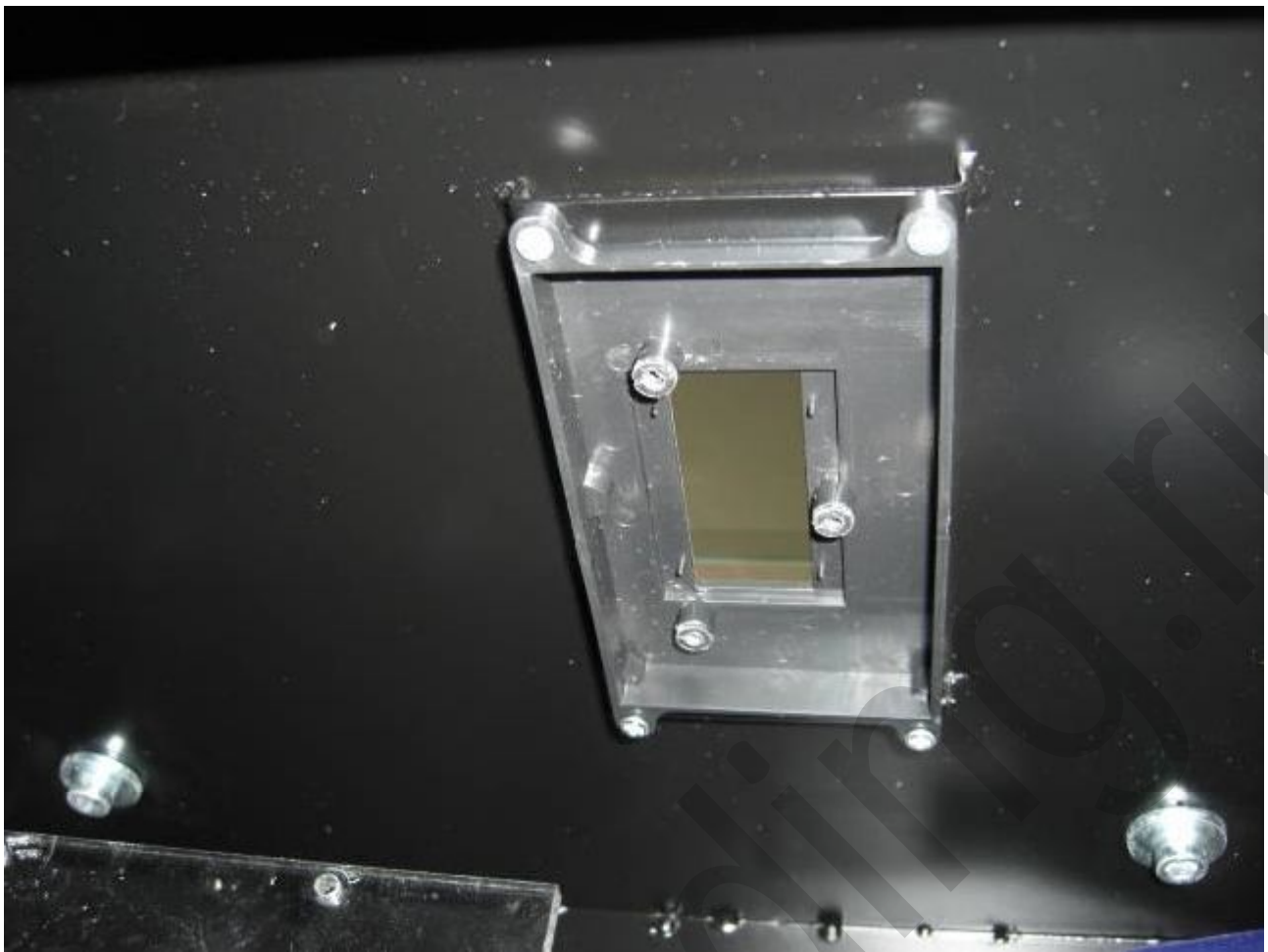
Открутить винты, и



Снять всё, что закреплено на пластине из оргстекла.



Открутить 3 винта,



и снять плату с индикаторами.



Отметить центр пластмассового упора



Просверлить отверстие для крепления датчика открытия боковой крышки.



В нишах ящиков для монет и купюр просверлить отверстия для крепления датчиков открытия ящиков.



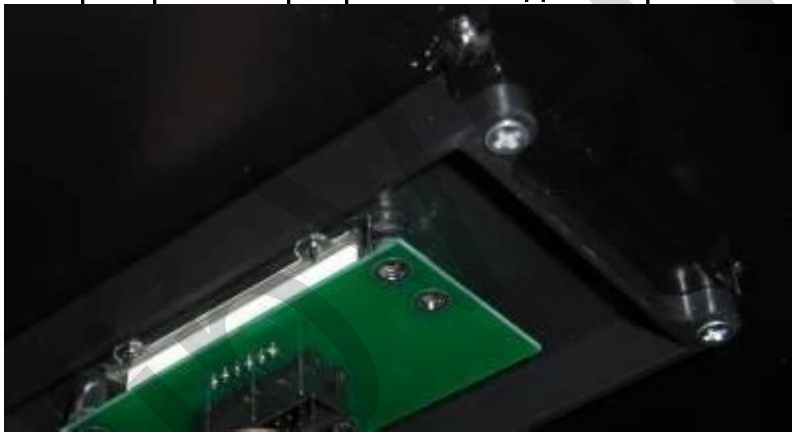
В задней стенке платёжного модуля просверлить отверстие диаметром 14мм.



Установить купюropриёмник.



Индикатор из комплекта поставки прикрыть прозрачной накладкой, которая ранее прикрывала индикатор на платёжном модуле



И установить его на место, прикрутив тремя винтами.



Открутить один винт, которым крепится пластина из оргстекла



Удалить надфилем краску вокруг освободившегося отверстия.



Отрезать провод фискального счётчика.



Разделать концы проводов в монтажные наконечники.



Используя винты, втулки и гайки,



Закрепить плату контроллера.



Два датчика открытия



Закрепить в нишах ящиков для монет и купюр.

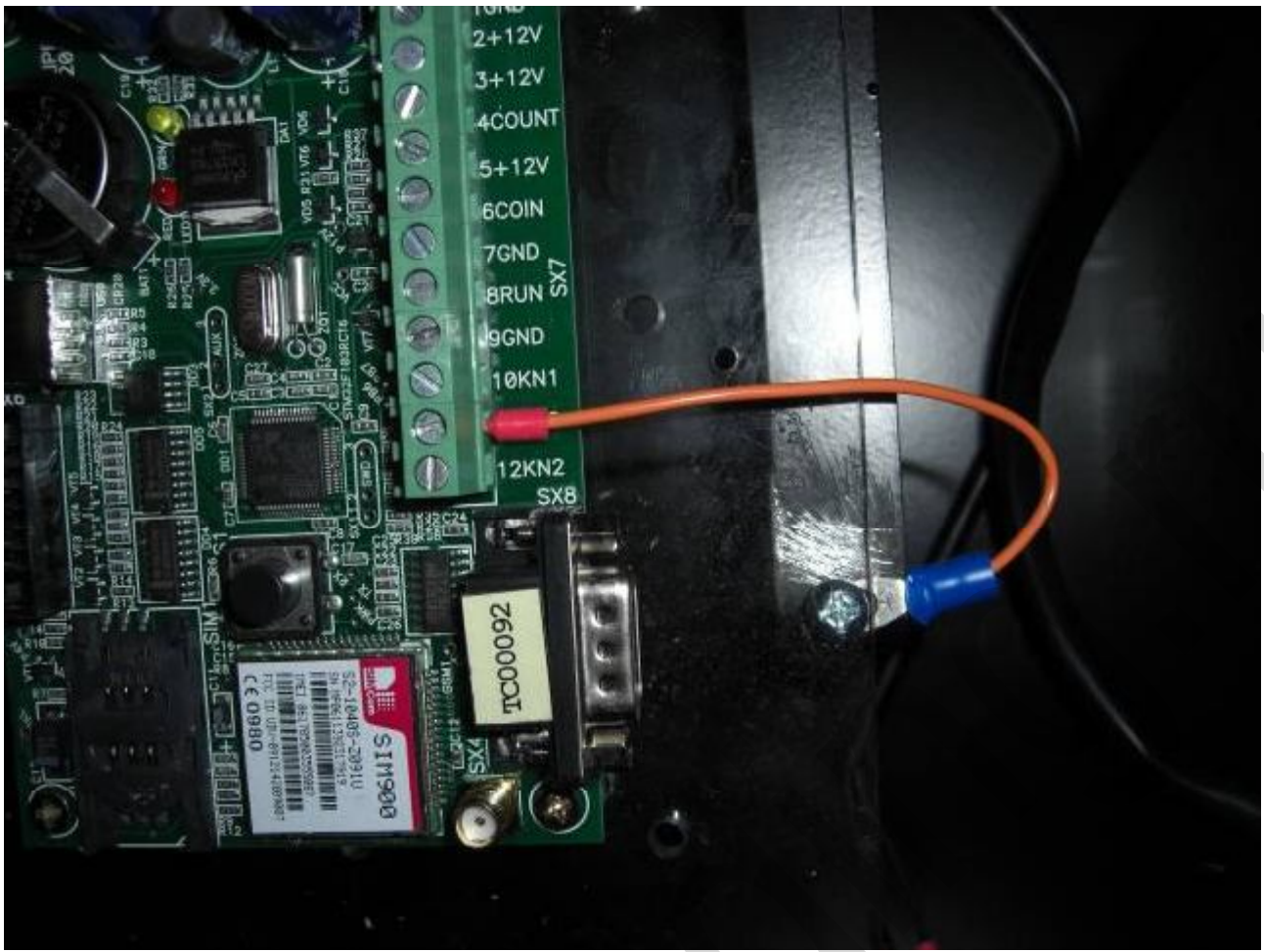
При закрытых ящиках штоки датчиков должны быть нажаты не меньше, чем на половину хода.



Ещё один датчик открытия закрепить в ранее просверленное отверстие в верхней части платёжного модуля.



Подготовить отрезок монтажного провода длиной 10см.



Подготовленным проводом соединить 11-ю клемму контроллера с корпусом платёжного модуля. Для этого вставить клеммный наконечник между пластиной из оргстекла и очищенной от краски металлической поверхностью, и крепко затянуть крепёжный винт.

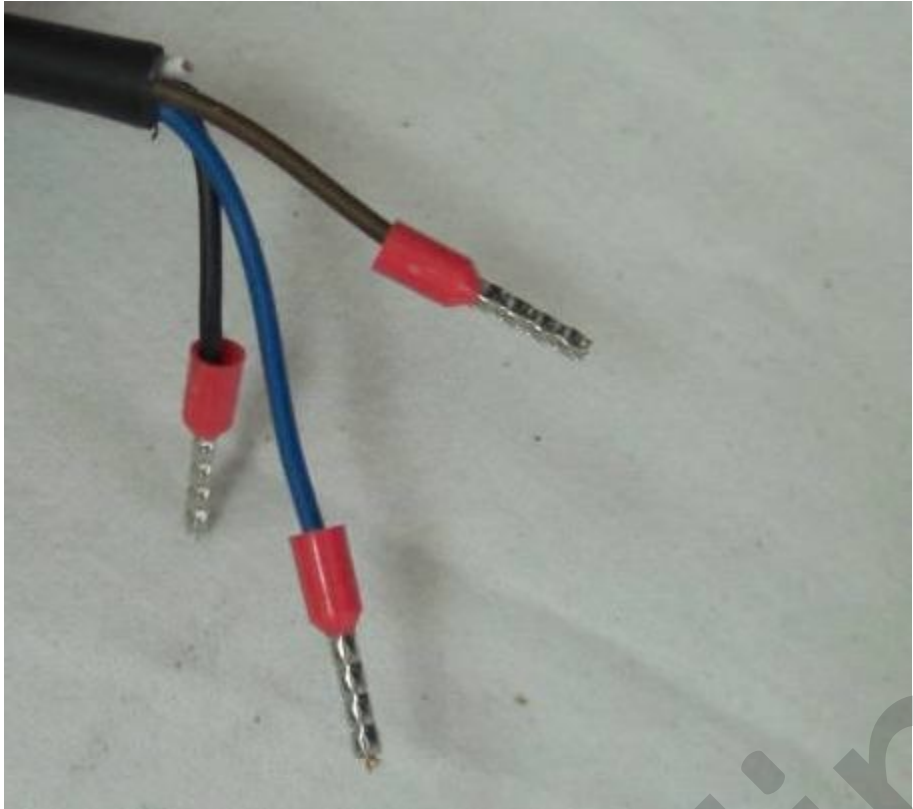


Отрезать разъём монетоприёмника шнура монетоприёмника.
Отрезать разъём шнура питания купюроприёмника.

Запрессовать в монтажные гильзы концы проводов от монетоприёмника и купюроприёмника.

От купюроприёмника используются оранжевый и красный провода.
От монетоприёмника используются красный, чёрный и белый провода.
Неиспользуемые провода укоротить.

На этом фото слева – провода от купюроприёмника,
справа провода от монетоприёмника.

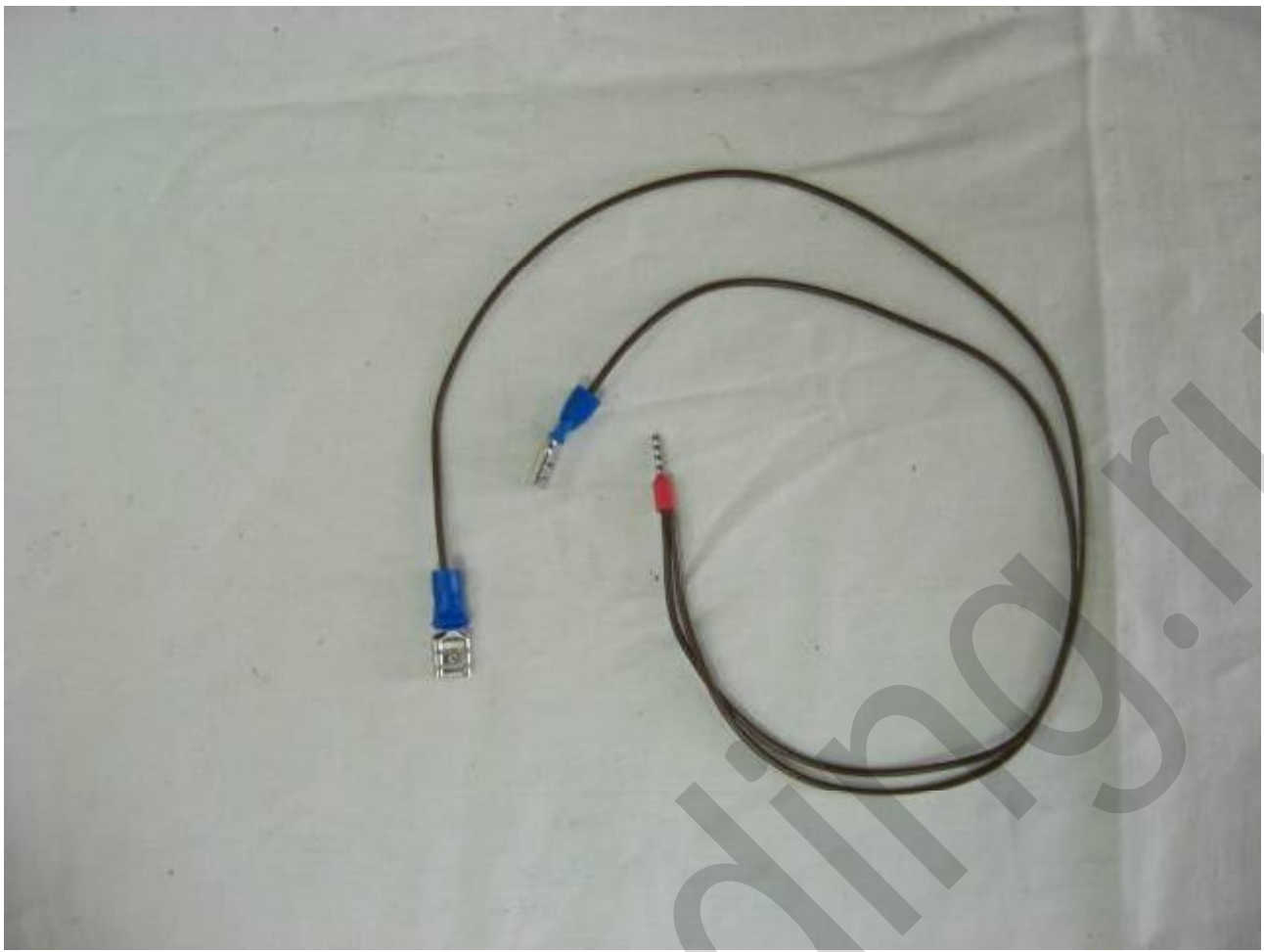


Отрезать разъём питания модуля (второй конец этого шнура припаян к разъёму на задней стенке платёжного модуля).

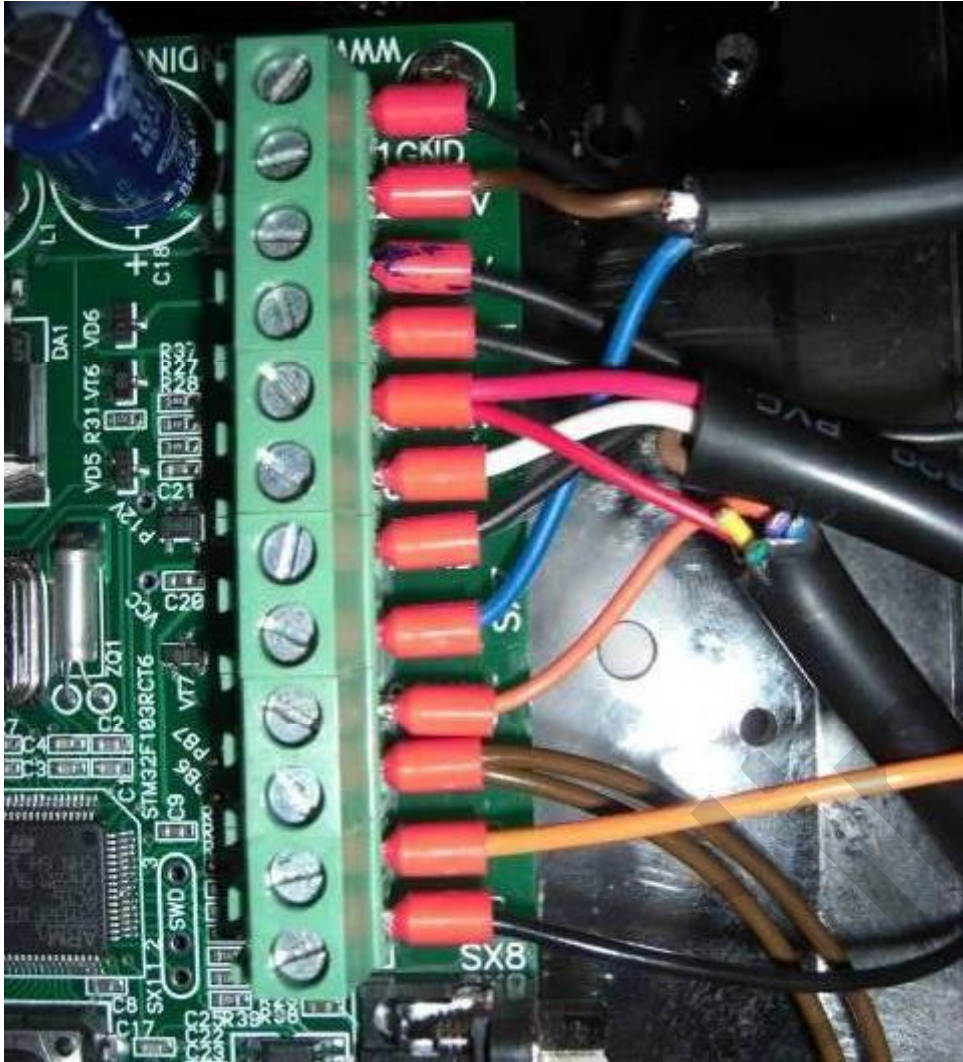
Запрессовать концы проводов в монтажные гильзы.



Подготовить отрезок монтажного провода длиной 35см.



Подготовить два отрезка монтажного провода, длиной 30 и 38 см. Разделать их концы, как показано на фото.

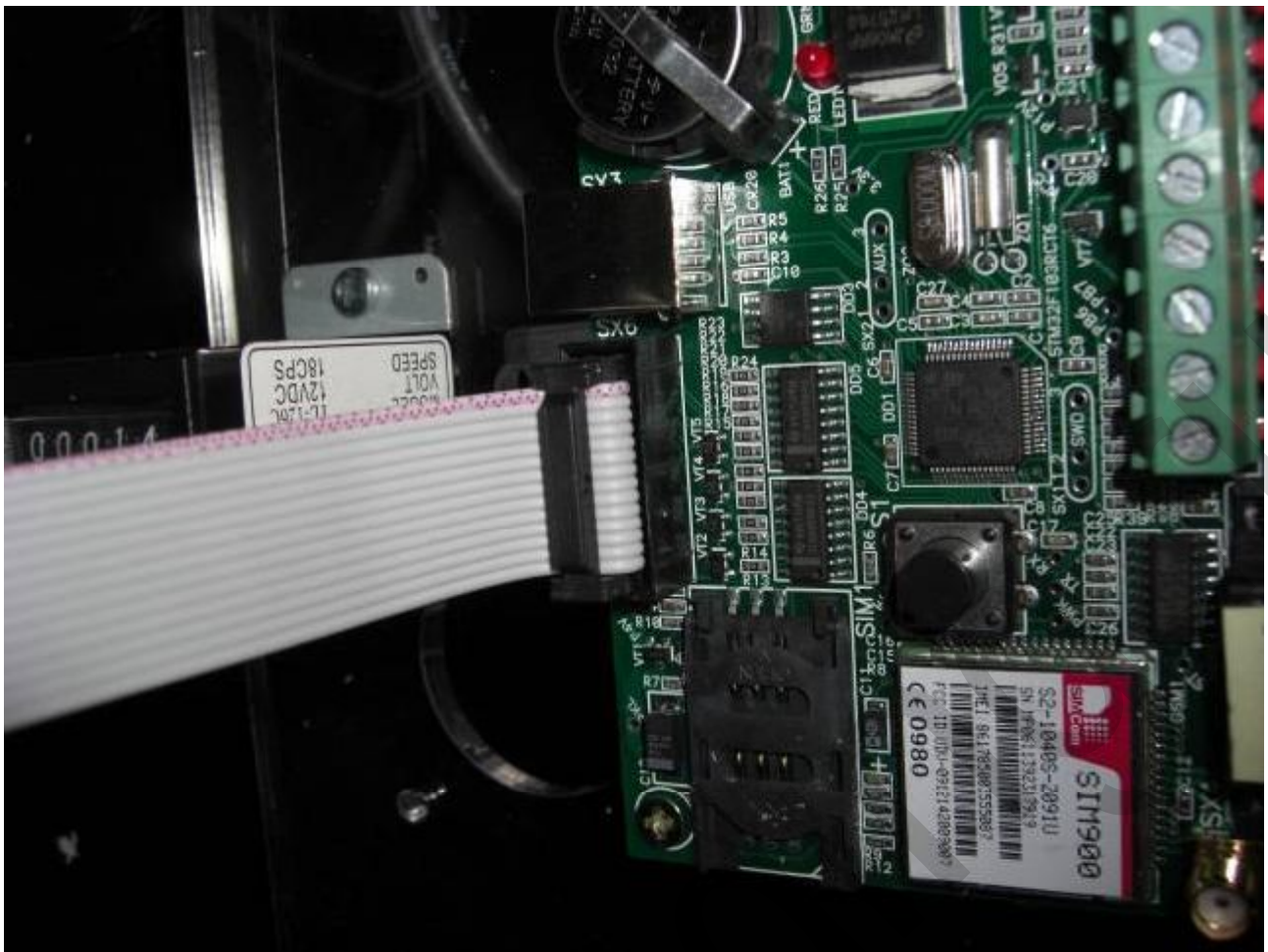


Подключить все поготовленные ранее провода к клеммам на плате контроллера. На этом фото сверху вниз:

- 1 – Чёрный провод от разъёма на задней стенке.
- 2 – Коричневый провод от разъёма на задней стенке.
- 3 – Провод (любой) от фискального счётчика.
- 4 – Второй провод от фискального счётчика.
- 5 – Красные провода от монето и купюropриёмников.
- 6 – Белый провод от монетоприёмника.
- 7 – Чёрный провод от монетоприёмника.
- 8 – Синий провод от разъёма на задней стенке.
- 9 – Оранжевый провод от купюropриёмника.
- 10 – Провода от датчиков открывания ящиков.
- 11 – Провод от корпуса платёжного модуля.
- 12 – Провод от датчика открытия боковой крышки.



Плоский шлейф



Подключить одним концом в разъём на плате контроллера.



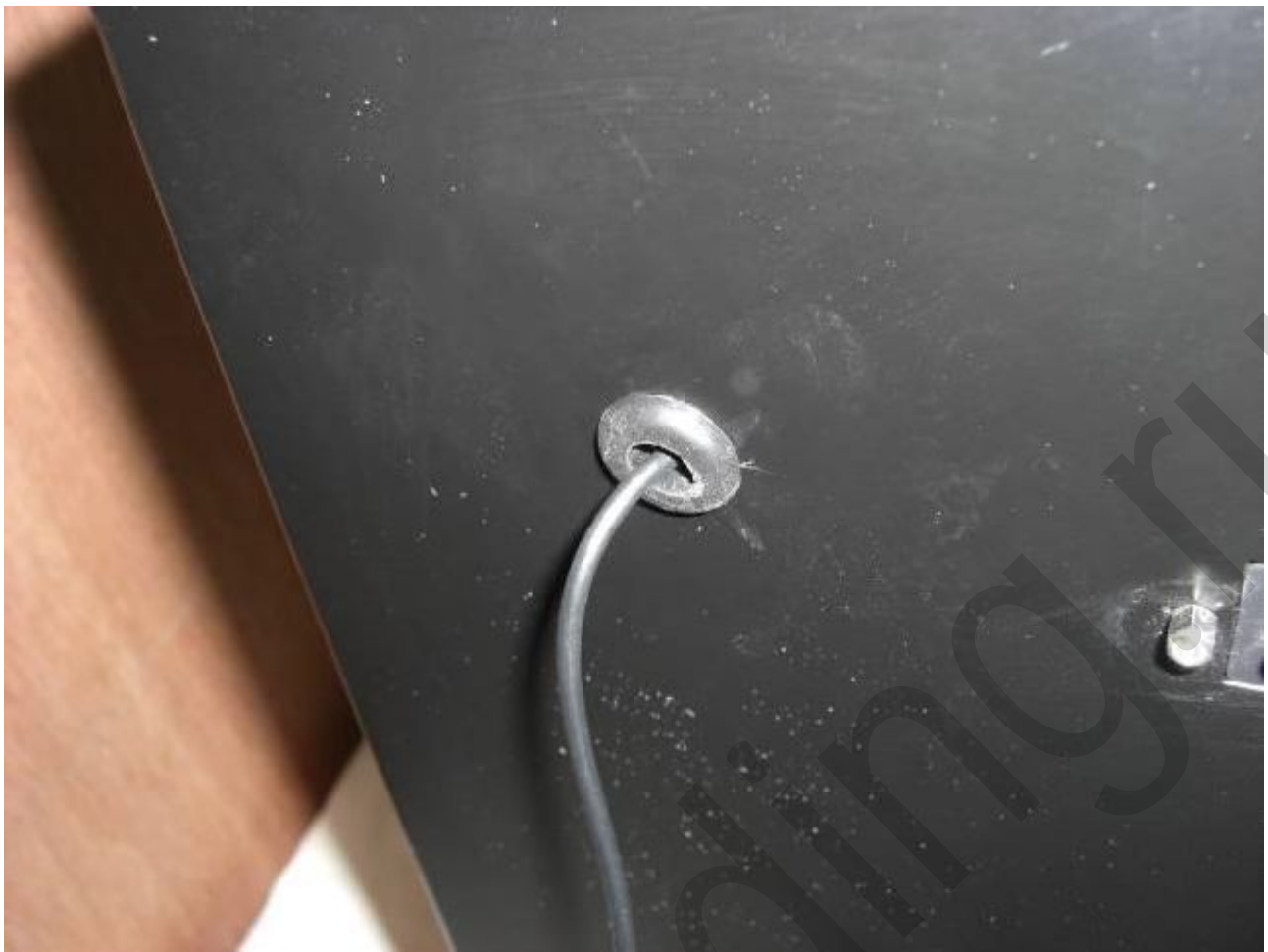
Второй разъём плоского шлейфа включить в разъём на плате индикатора.



Одеть на антенный провод резиновую втулку.

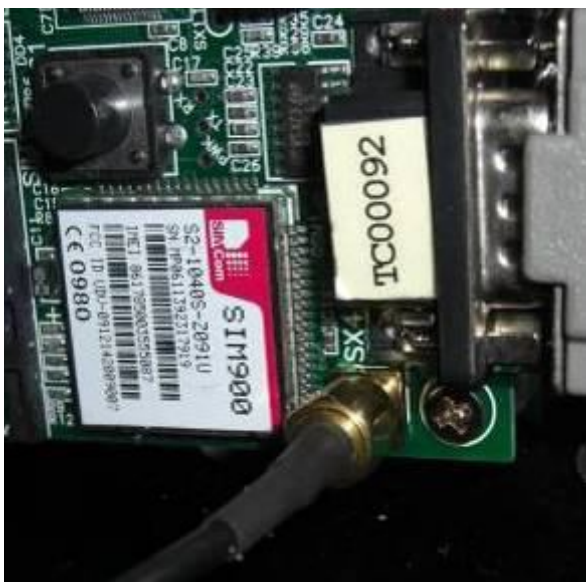


Пропустить антенный провод внутрь платёжного модуля.

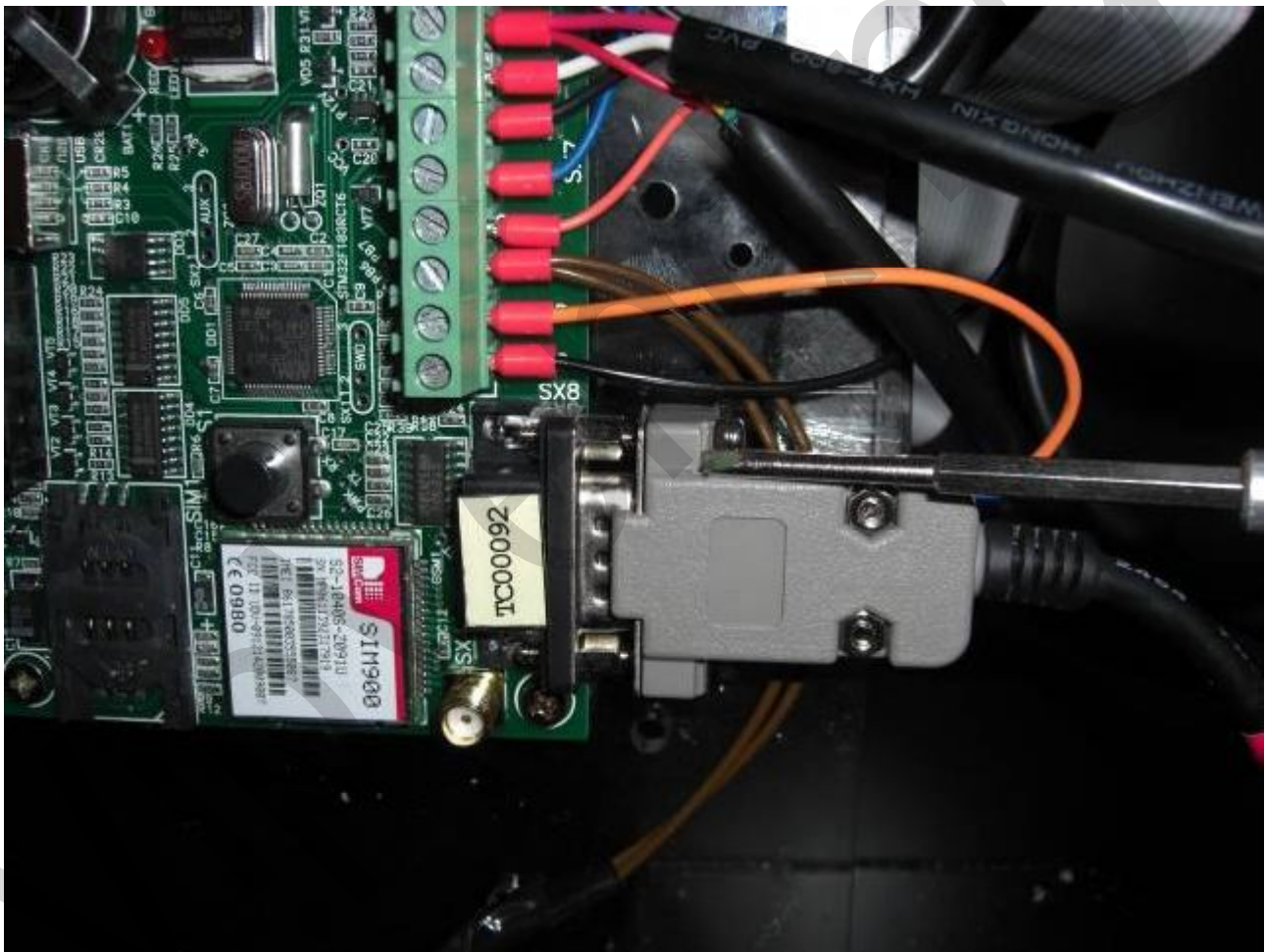


Вставить резиновую втулку в отверстие.

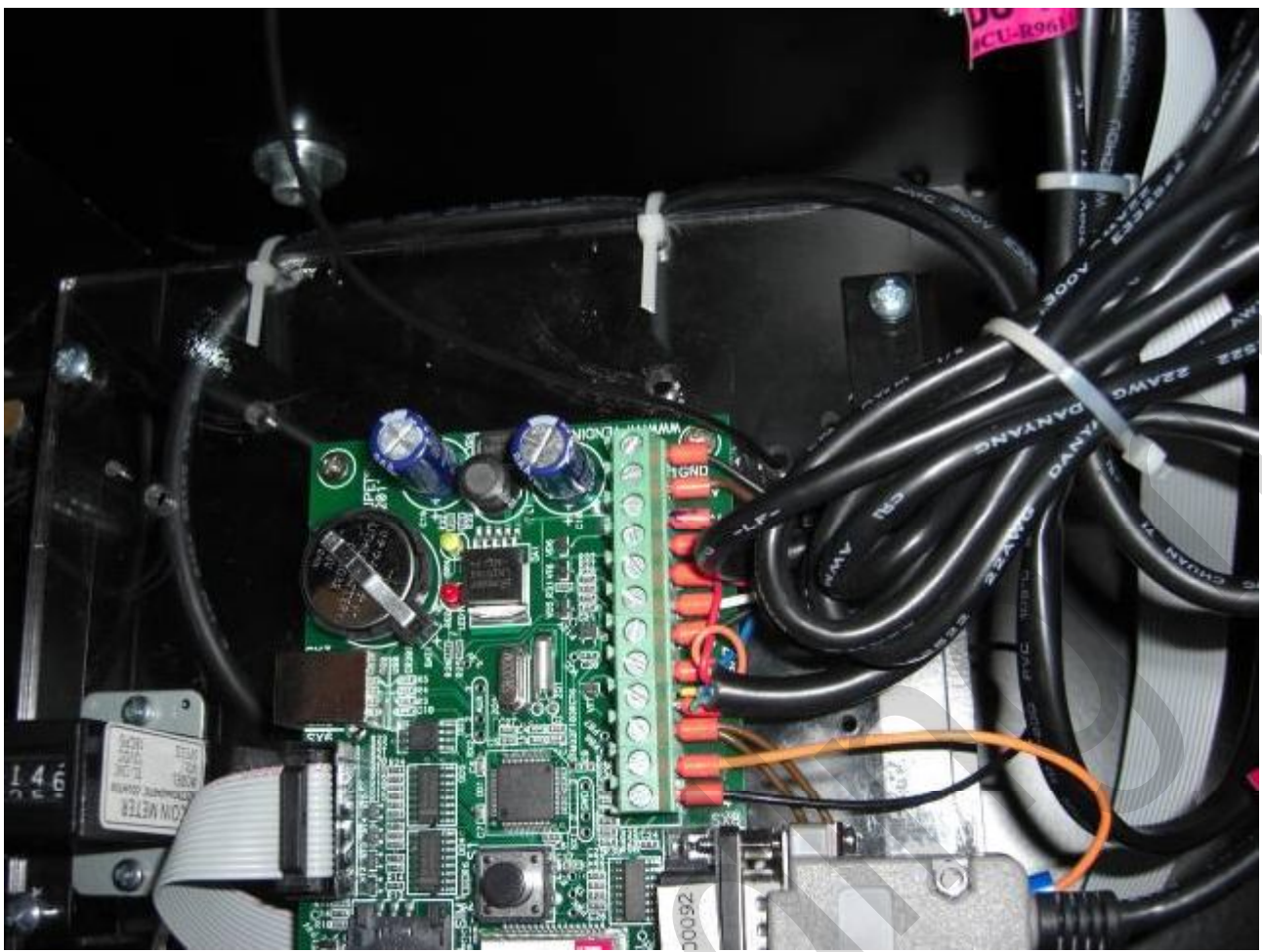




Разъём антенны соединить с разъёмом на плате контроллера.



Разъём кабеля от купюраприёмника подключить в разъём на плате контроллера, и зафиксировать винтами.



Закрепить провода хомутами.