Установка монетоприемника Microcoin SP на дверь платежного терминала

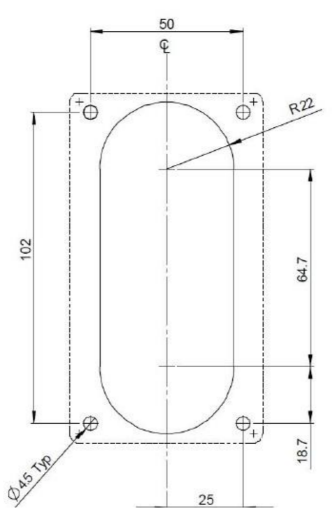
Необходимое для установки:

- 1. Монетоприемник Microcoin SP
- 2. Кронштейн монетоприемника
- 3. Металлическая накладка
- 4. Монетосборник
- 5. Винты М4 с гайками (4шт.) для крепления монетоприемника в кронштейне





Microcoin SP



Шаблон для последующих монтажных работ

Установка и подключение монетоприемника

- 1. Установить кронштейн монетоприемника на терминал так чтобы скат совпадал с прямоугольным отверстием.
- 2. Закрепить кронштейн на терминале при помощи винтов.
- 3. Установить металлическую накладку и лицевую панель монетоприемника в кронштейн и закрепить винтами.
- 4. Установить монетоприемник внутрь кронштейна.
- 5. Провести провод в прямоугольный вырез так, чтобы он не мешал скату монет и соединить им монетоприемник и USB-модуль.
- 6. С помощью кабеля USB-AB соединить USB-модуль и ПК.
- 7. Подключить шнур питания к USB-модулю.
- 8. Вкрутить винты (7) и повесить на них монетосборник.
 Примечание: также, при желании, можно приобрести железную антивандальную накладку для лицевой панели монетоприемника.



Инструкция



Рис.1 Инструменты необходимые для монтажа

- Угловая шлифовальная машина (Болгарка)
- Электрическая дрель
- Лицевая панель монетоприемника Microcoin SP
- Монетоприемник Microcoin SP
- Свёрла (по металлу 4мм, большое ступенчатое сверло и ступенчатое сверло для выравнивания)





Рис.2 Вид терминала до проведения монтажных работ



Рис.3

Перед начало монтажных работ необходимо подготовить терминал, а также инструменты, указанные на Рис.1,предварительно распечатать шаблон (прилагается) и прикрепить его к двери терминала



Рис.4 Данная схема поможет точно разметить зону монтажа



Рис. 5-6 С помощью дрели просверливаем первое отверстие



Рис.7-8 Сверлим второе отверстие по контору чертежа



Рис.9 Просверленные отверстия



Рис.10-11 Предварительная примерка монетоприемника Microcoin SP





Рис.12-13 С помощью болгарки, вырезаем отверстие для Microcoin SP по контору чертежа



Рис.14 Смена оснаски для последующих работ



Рис 15-16. Выравниваем отвертие по контуру



Рис. 17 Готовое отверстие

Далее снимаем заготовочную схему с терминала (Рис.18)



Рис.18



Рис.19 Для последующего просверливания отверстий для потайных винтов, необходимо вновь примерить Microcoin SP



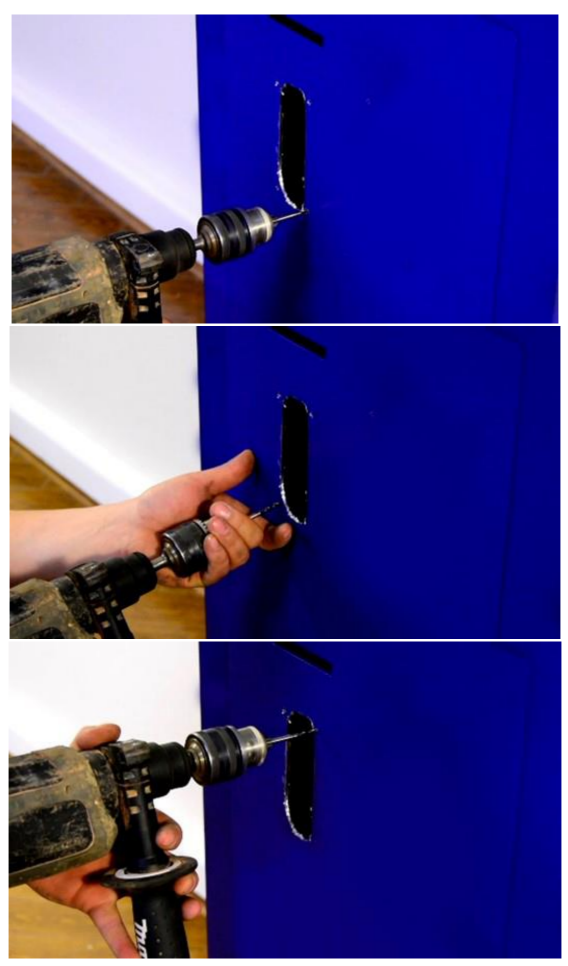


Рис.20-22 Просверливаем отверстия для винтов

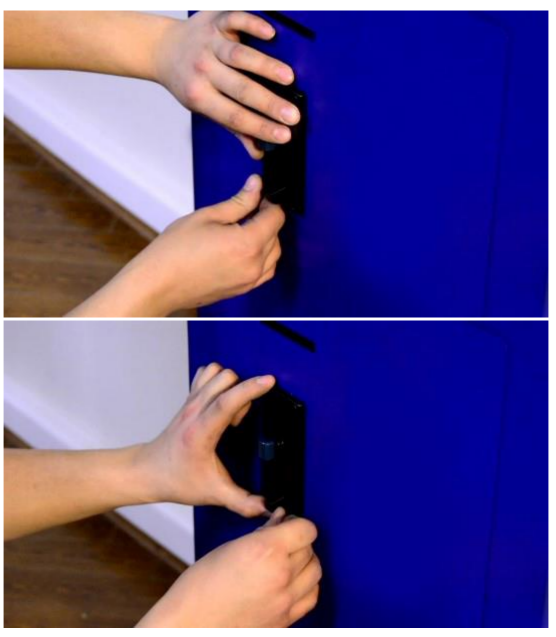


Рис. 23-24 Фиксируем Microcoin SP с помощью винтов

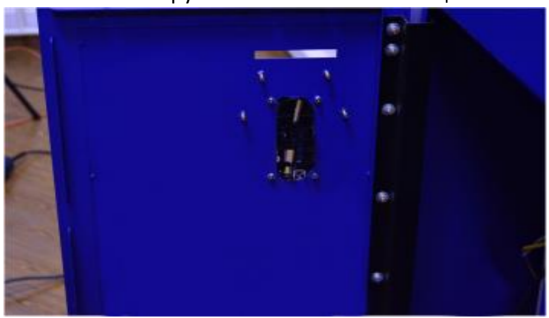


Рис.25 Обратная сторона двери терминала



Рис. 26-28 Закрепляем на задней стороне двери терминала монетоприемник



Рис.29 Интерфейсный провод



Рис.30 Подключаем к Dongle Key (электронный ключ):

- 1. Интерфейсный провод
- 2. Шнур питания
- 3. USB провод







Рис.31-32 Вид готового терминала

