

B-DIN-BOX. Инструкция по сборке варианта B-DIN-BOX. Скачано с irozetka.ru (соответствует gsmrozetka.ru) версия 1.0. от 18.10.2011.

Инструкции по сборке

Вариант B-Din-Box

Закрепите щиток на вертикальной стене.

Снимите верхнюю часть корпуса для доступа внутрь. Для этого выверните пластмассовые болты по краям корпуса



В результате получится то, что изображено на фотографии:



Затем вытащите лоток, для этого надо нажать аккуратно на желтую кнопку, утопив ее не более, чем на 2-3 мм:



Подпружиненный лоток начнет выдвигаться из слота:

B-DIN-BOX. Инструкция по сборке варианта B-DIN-BOX. Скачано с irozetka.ru (соответствует gsmrozetka.ru) версия 1.0. от 18.10.2011.

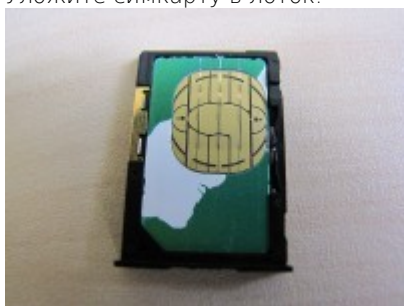


Достаньте его оттуда

Приготовьте симкарту и лоток:



Уложите симкарту в лоток:



Вставьте лоток с симкартой в симхолдер , задвиньте его до упора в устройство.

Следующий этап - подача питания и подключение нагрузки.

Для того, чтобы подать питание на модуль электроники и проверить его надо подключить.

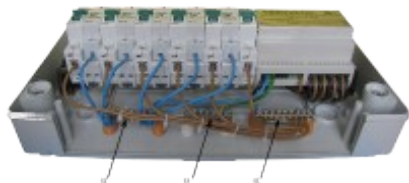
Провода:

S1 - фаза

S2 - нулевая шина

S3 - шина заземления

B-DIN-BOX. Инструкция по сборке варианта B-DIN-BOX. Скачано с irozетка.ru (соответствует gsmrozетка.ru) версия 1.0. от 18.10.2011.



Первый, справа автомат - прерывает питание, идущее на модуль электроники.

Подайте питание на модуль электроники.

Проверьте работоспособность системы, например, пошлите смс, которые выключат все контакторы

Снимите питание с модуля электроники.

Подключение нагрузки.

Нумерация контакторов идет слева направо. Все они подключаются к нагрузке по одинаковому принципу.

Для примера мы привели подключение нагрузки к контактору N2:



Между нулевой шиной и S6 контактора подключаем коммутируемую нагрузку.

Закройте верхнюю часть корпуса.