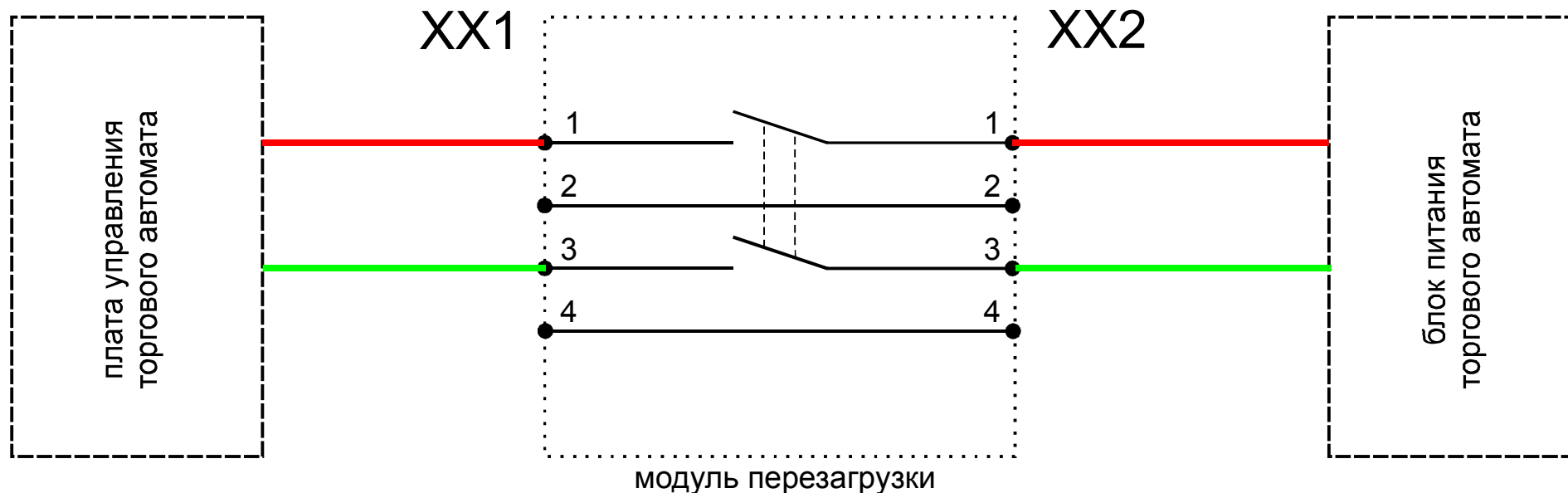


Подключение модуля перезагрузки автомата для “информатора”



Версия 0

Максимально допустимое напряжение коммутации =24в, ~120в

Максимально допустимый ток коммутации 2А

Подключение модуля перезагрузки в торговый автомат

Для успешного подключения модуля перезагрузки следует найти в автомате линию низковольтного питания процессорной платы автомата. Как правило это самый большой по размеру разъем и самые толстые провода. Внимание! Это должно быть именно низковольтное питание (не 220в!).

Для того чтобы убедиться, следует отсоединить найденный разъем и включить автомат.

Автомат не должен включиться.

Далее следует установить модуль в разрыв данного кабеля, согласно настоящей схеме.

Будьте внимательны, при установке модуля не поменяйте случайно полярность подключения питания с учетом коммутации модулем.

Как видно из схемы, модуль коммутирует две независимые линии выведенные на клеммники XX1, XX2 (линия 1-1, и 3-3). В принципе возможно использование модуля для однополюсной коммутации двух независимых линий питания. Коммутируемый ток может быть постоянным или переменным.

Линии 2-2 и 4-4 соединены внутри модуля проводником, они могут использоваться как вспомогательные.