

Подключение электрозамков к БУР

БУР может управлять электромагнитными и электромеханическими замками.

⚠ Для защиты встроенного реле от обратного тока, возникающего в цепи при срабатывании замка, необходимо установить шунтирующий диод VD1 в соответствии со схемами. Рекомендуется использовать диод типа 1N4002 (входит в комплект поставки) или аналогичный.

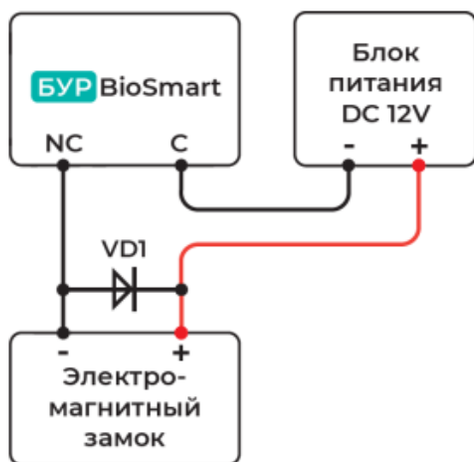
При подключении электрозамка с внешним источником питания следует учитывать электрические параметры встроенного реле БУР, указанные в технических характеристиках.

Максимальный потребляемый ток электрозамка, подключаемого без внешнего источника питания, не должен превышать 0,5 А.

Подключение электромагнитного замка

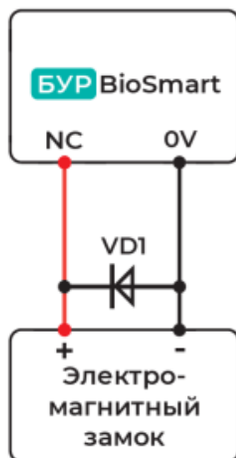
Электромагнитный замок с внешним питанием подключается к разьемам **C** и **NC** реле 1 или реле 2 БУР в соответствии со схемой ниже.

⚠ Убедитесь, что перемычка X4 (X3) снята! При снятой перемычке на контакты управляющего реле не подается напряжение от источника питания БУР.



Электромагнитный замок без внешнего питания подключается к разъему **NC** реле 1 или реле 2 и разъему **0V** БУР в соответствии со схемой ниже.

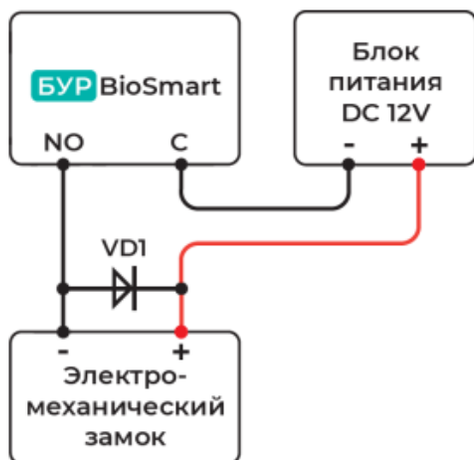
⚠ Убедитесь, что перемычка X4 (X3) установлена! При установленной перемычке на контакты управляющего реле подается напряжение от источника питания БУР.



Подключение электромеханического замка

Электромеханический замок с внешним питанием подключается к разъемам **C** и **NO** реле 1 или реле 2 БУР в соответствии со схемой ниже.

⚠ Убедитесь, что перемычка X4 (X3) снята! При снятой перемычке на контакты управляющего реле не подаётся напряжение от источника питания БУР.



Электромеханический замок без внешнего питания подключается к разъему **NO** реле 1 или реле 2 и разъему **0V** БУР в соответствии со схемой ниже.

⚠ Убедитесь, что перемычка X4 (X3) установлена! При установленной перемычке на контакты управляющего реле подаётся напряжение от источника питания БУР.

