

# изменения от 01.06.03г.

С 01.06.03г. в электрическую схему домофона введены цепи размагничивания электромагнитного замка и изменён алгоритм работы цепей управления электро-механическим замком, что отразилось на расположении контактных клемм.

Изменения в расположении клемм представлены на рис.1. Схема цепей размагничивания - рис.2. Электромагнитный замок (болванку) следует подключать к его источнику питания в соответствии с рис.3.

Управление электро-механическим замком осуществляется через контактную группу электромагнитного реле домофона. **Только в случае применения электро-механического замка, его питание можно осуществлять от встроенного в домофон выпрямителя - контактная группа "питание электро-механического замка".** Ток обмотки замка не должен превышать 1,5А.

Электромагнитный замок следует запитывать от отдельного источника постоянного тока.

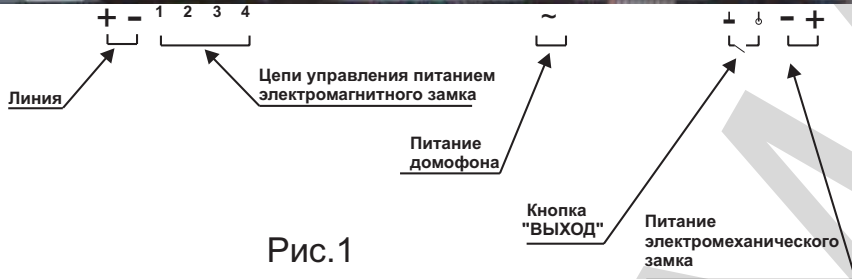


Рис.1

## Схема внутренних цепей домофона

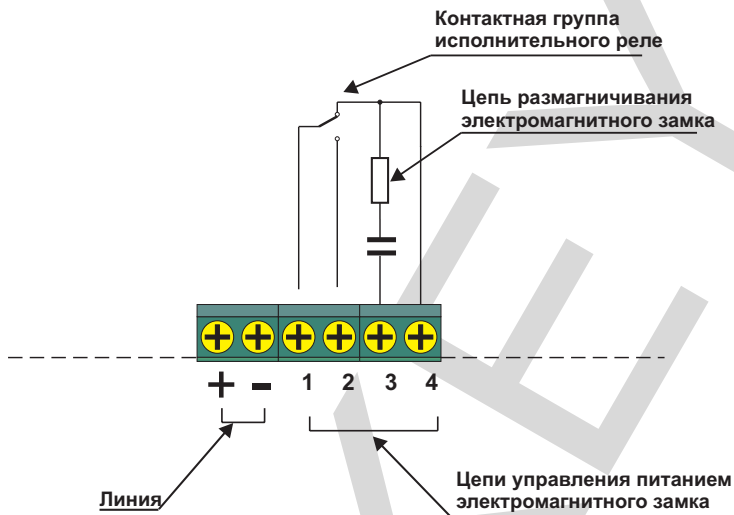
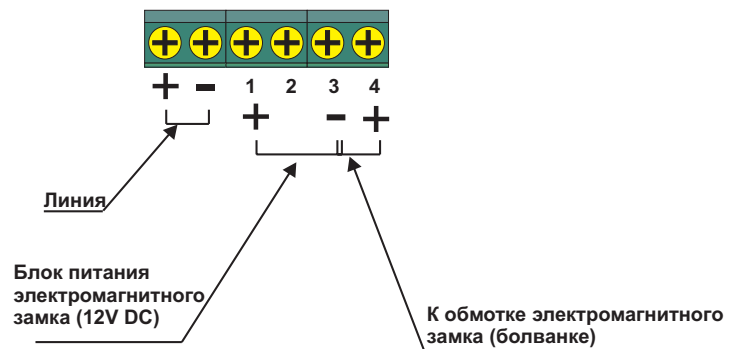


Рис.2

## Схема подключения замка к домофону



В случае применения электро-механического замка, для коммутации тока управления замком, следует использовать клеммы №1,2. (рис.2, 3)

Рис.3

**При несоблюдении полярности в подключении источника питания замка, электрические цепи домофона будут необратимо повреждены!!!**