

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК МОДЕЛЬ АТ- EL700А-2

ОПИСАНИЕ

Замок врезной электромеханический АТ-EL-700А-2 со встроенным датчиком состояния замка. Тип замка: НО (без питания открыт). Замок предназначен для использования на всех основных типах дверей (деревянной, стеклянной, металлической, противопожарной и пр.) и в составе контроля доступа. Замок оснащен регулируемым таймером автоматического запираения: 0, 3, 6, 9 секунд.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия:

- температура окружающей среды от -10°C до +25°C;
- относительная влажность воздуха не более 90% (при температуре +24°C и ниже).

Не допускается присутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики электромеханического замка представлены в табл. 1.

Таблица 1.

Габаритные размеры замка, мм		205 x 30 x 38
Габаритные размеры ответной части, мм		100 x 25 x 3
Габаритные размеры декоративной накладки, мм		215 x 35 x 0,5
Длина ригеля, мм		17
Напряжение питания, В		12
Ток потребления, А	Рабочий режим (открывание)	1,3
	Режим ожидания	0,2
Время запираения, сек		0/3/6/9
Тип замка		НО
Реле положения замка		НЗ/НО
Вес, кг		1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры электромеханического замка (мм) представлен на рис. 1.
Рисунок 1.

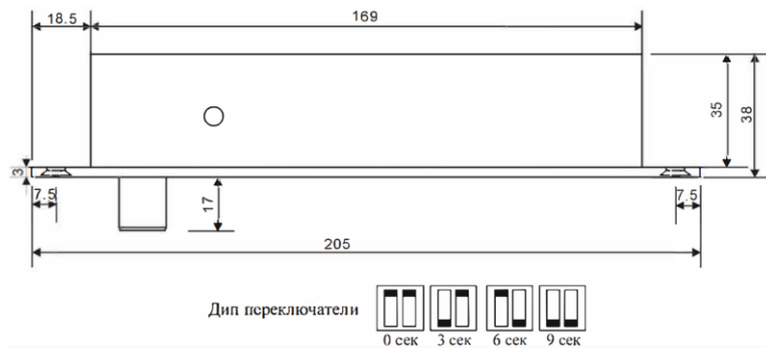
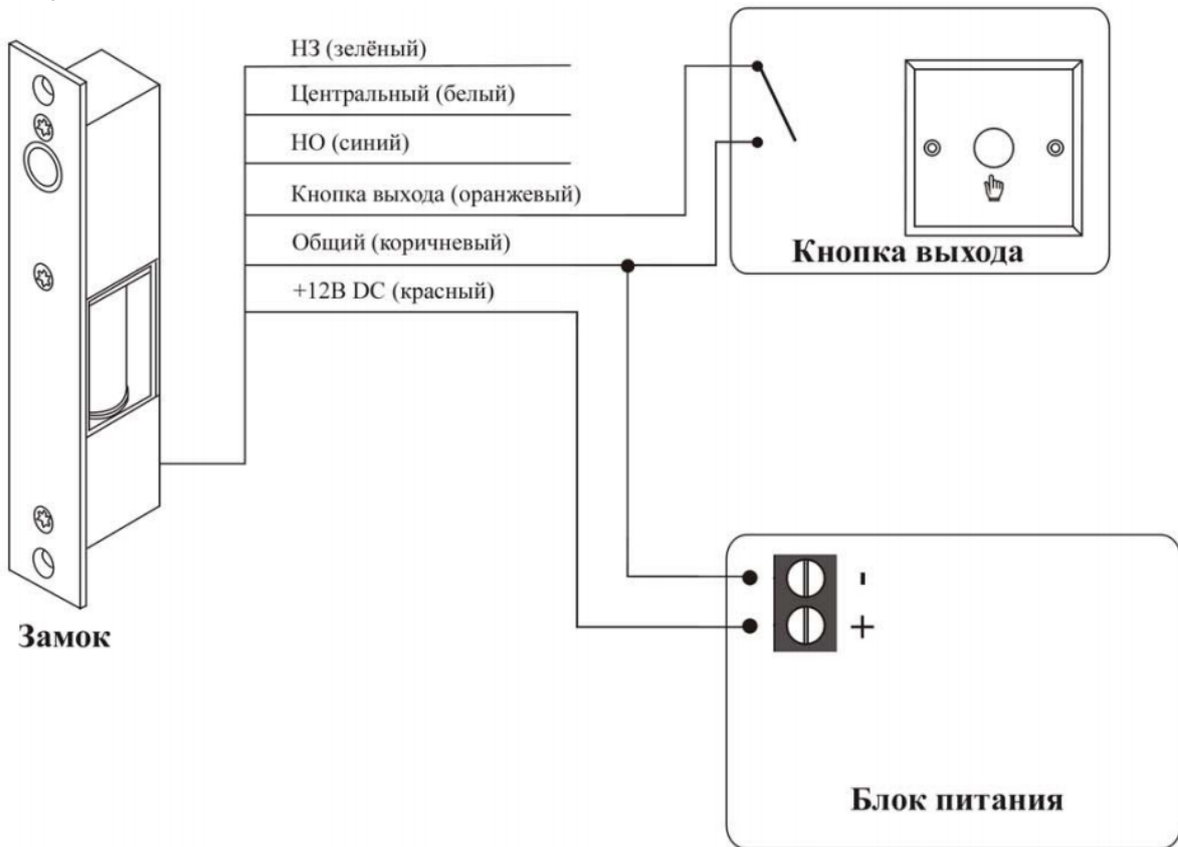


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения электромагнитного замка представлена на рис. 2.

Рисунок 2.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки электромеханического замка должен соответствовать перечню, указанному в табл. 2.

Таблица 2.

Наименование	Количество
Электромеханический замок	1
Ответная часть	1
Декоративная накладка	1
Инструкция по эксплуатации	1
Крепежный комплект	1