

## ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК AT-EL-101 ПАСПОРТ

### ОПИСАНИЕ

Электромеханический замок AT-EL-101 – накладной, универсальный, предназначен для использования на всех основных типах дверей и в составе систем контроля доступа.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Допускается использование электромеханического замка в диапазоне температур окружающей среды от -30°C до +50°C при отсутствии в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики электромеханического замка представлены в табл. 1.

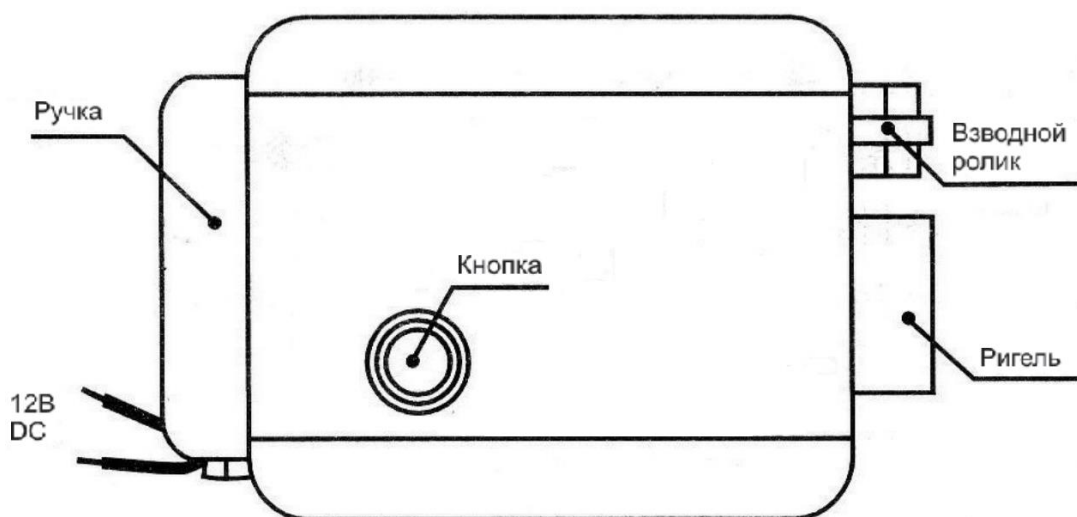
Таблица 1.

Напряжение, В	12,0
Потребляемый ток, А	3,5
Тип установки	Накладной
Тип замка	НЗ
Габаритные размеры, мм	163 x 47 x 103
Материал корпуса	Нержавеющая сталь

### УСТРОЙСТВО ЗАМКА

Внешний вид и устройство электромеханического замка представлено на рис. 1.

Рисунок 1.



### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Для дистанционного открывания замка необходимо подключить провода, выходящие из корпуса замка, к источнику питания 12В.
- Для выхода используйте кнопку, расположенную на лицевой части замка.

- Если вы хотите открывать замок только дистанционно, вы можете заблокировать кнопку. Для этого вставьте ключ в цилиндр на лицевой части замка и поверните его на один оборот.
- Для открывания замка снаружи используйте ключи, которые входят в комплект поставки.
- Замок является универсальным. Для использования на других типах дверей откройте верхнюю крышку, снимите со стержня ригеля стопорные кольца, выньте ригель из замка и переверните его вокруг оси на 180°, установите на место стопорные кольца.
- Рекомендуемое время подачи напряжения на катушку не более 1 секунды.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

Таблица 2.

Наименование	Количество
Электромеханический замок	1
Ответная часть	1
Личинка	1
Ключ	5
Инструкция по эксплуатации	1
Крепежный комплект	1