

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК AT-EL101AWN ПАСПОРТ

ОПИСАНИЕ

Электромеханический замок AT-EL101AWN – 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 $+50^{\circ}\text{C}$ при отсутствии в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики электромеханического замка представлены в табл. 1.

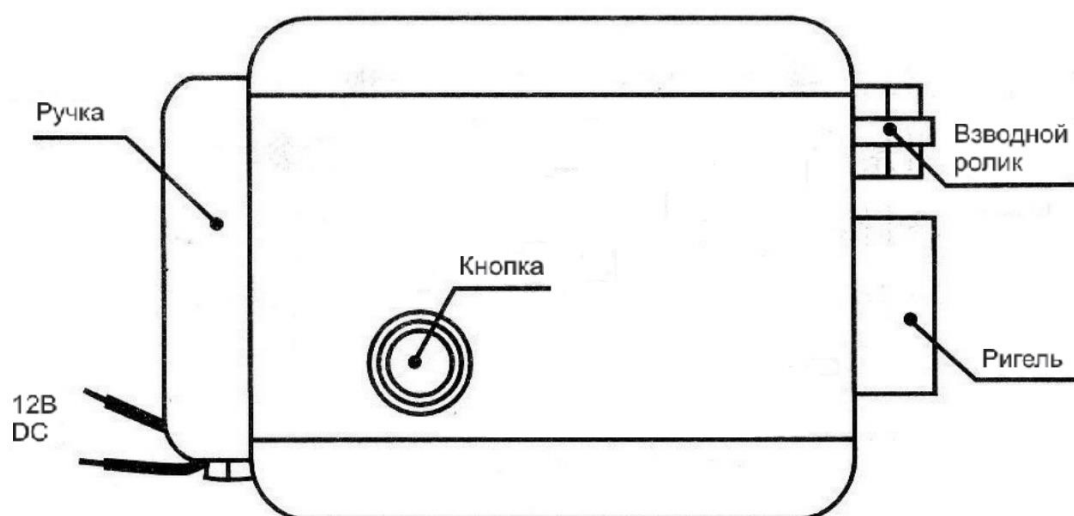
Таблица 1.

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	Никелированная 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.

- 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
Ключ	5
Личинка	1
Инструкция по эксплуатации	1
Крепежный комплект	1