

**ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК АТ-ES01
ПАСПОРТ**

ОПИСАНИЕ

Электромеханический замок АТ-ES01 – предназначен для запираания дверей, калиток, с возможностью их дистанционного открывания с помощью контроллеров систем контроля и управления доступом, аудио- и видеодомофонов, кодовых панелей. Замок может быть установлен для запираания любых деревянных, пластиковых, алюминиевых, железных дверей.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Допускается использование электромеханического замка в диапазоне температур окружающей среды от -10°C до +25°C при отсутствии в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

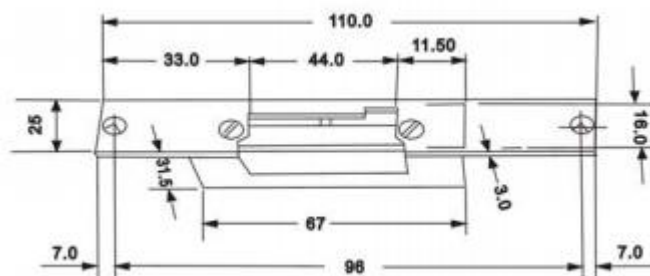
Технические характеристики электромеханического замка представлены в табл. 1.

Таблица 1.

Напряжение, В	12,0
Потребляемый ток, А	1,1
Тип установки	Врезной
Тип замка	НЗ
Габаритные размеры, мм	75 x 20 x 33

УСТРОЙСТВО ЗАМКА

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



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Для управления электромеханическим замком используется контроллер (плата управления) или выключатель (кнопка). Установка контроллера производится в соответствии с паспортом на него.
- Электромеханический замок устанавливается на длинную или короткую планку.
- Минусовой контакт питания электромеханического замка подключите к отрицательному полюсу источника питания, положительный контакт защёлки подключите к положительному полюсу источника питания.
- Обеспечьте надёжный электрический контакт. Во избежание короткого замыкания изолируйте места соединения проводов.
- 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
Инструкция по эксплуатации	1
Крепёжный комплект	1