

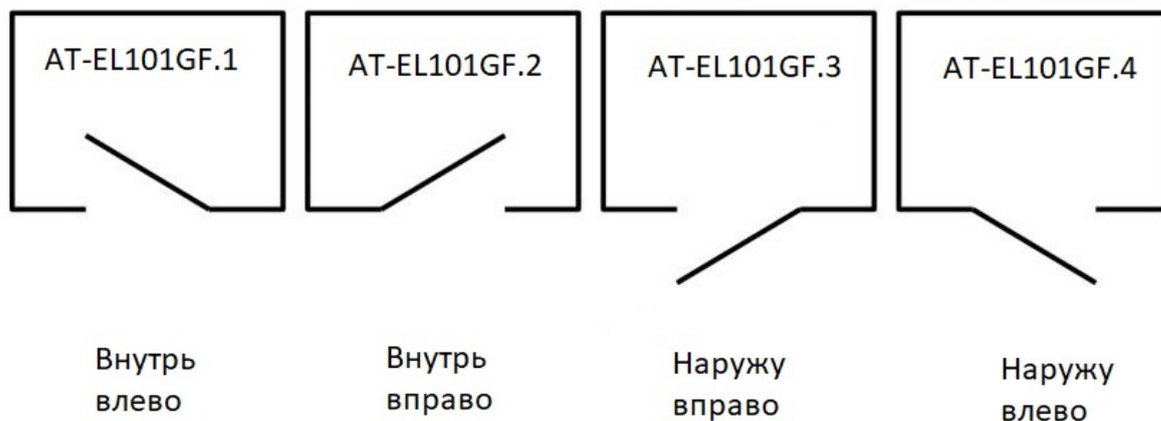
## ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК AT-EL101GF.\_ ПАСПОРТ

### ОПИСАНИЕ

Электромеханический замок AT-EL101GF.\_ – накладной, предназначен для использования на всех основных типах дверей и в составе систем контроля доступа.

### МОДИФИКАЦИИ

- AT-EL101GF.1 - дверь открывается внутрь в правую сторону
- AT-EL101GF.2 - дверь открывается внутрь в левую сторону
- AT-EL101GF.3 - дверь открывается наружу в правую сторону
- AT-EL101GF.4 - дверь открывается наружу в левую сторону



### ФУНКЦИИ ЗАМКА

- Блокировка входной двери от несанкционированного прохода
- Дистанционное управление
- Выход по кнопке на замке
- Блокировка кнопки открытия на замке
- Фиксация замка в открытом положении блокировкой кнопки «ВЫХОД» в нажатом состоянии (свободный проход)
- Вход по снаружи по ключу из комплекта

### 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.). Замок управляется подачей напряжения (импульс) не более ОДНОЙ секунды. Иначе катушка соленоида может перегреться и выйти из строя.

При отсутствии регулировки или риска подачи импульса на открывание более ТРЁХ секунд рекомендуется использовать модуль управления электромеханическим замком от ACCORDTEC AT-VD EPS (артикул AT-06719)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики электромеханического замка представлены в табл. 1.  
Таблица 1.

Напряжение, В DC	12,0
Потребляемый ток (импульс), А	3,5
Время управления не более, сек	1
Тип установки	Накладной
Тип замка	НЗ
Габаритные размеры, мм	148x107x35
Материал корпуса	Крашенная сталь
Масса, кг	1,3

### 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 управляющему устройству, например, контроллеру, с напряжением питания замка 12В постоянного тока.
- Для выхода используйте красную кнопку «ВЫХОД», расположенную на лицевой части замка.
- Для блокировки механической кнопки «ВЫХОД» на замке используйте ключи из комплекта.
- Для разблокировки замка и организации свободного прохода заблокируйте ригель внутри замка. Для этого нажмите на кнопку «ВЫХОД» на замке и заблокируйте её ключом из комплекта
- Если вы хотите открывать замок только дистанционно, вы можете заблокировать кнопку «ВЫХОД». 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.
- Рекомендуемое время подачи напряжения на катушку не более **ОДНОЙ** 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