

# Электромеханические замки

## серий TM-EML-02-1 / TM-EML-03-1 / TM-EML-05-1



Руководство пользователя

### Описание:

Электромеханический замок серии TM-EML предназначен для широкого спектра систем контроля доступа в различные объекты.

Принцип действия замка: Замок срабатывает при кратковременной подаче напряжения 12 Вольт. В случае отсутствия напряжения, открыть электромеханический замок можно изнутри нажав на механическую кнопку на нем, а снаружи - ключом из комплекта поставки.

Замки не имеют возможности блокировки кнопки выхода поворотом ключа.

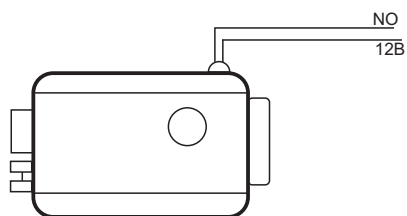
Также ключом может быть остановлено перемещение ригеля с целью исключения закрытия двери при необходимости.

Замки являются универсальными, подходят для установки с двух сторон двери. При установке можно изменить направление ригеля соответственно в сторону открытия дверей.

Модели замков представленные в данном руководстве отличаются материалом исполнения корпуса (никелированная сталь/ крашеная никелированная сталь/ нержавеющая сталь).

Модель	TM-EML-02-1	TM-EML-03-1	TM-EML-05-1
Рабочее напряжение	12В	12В	12В
Потребляемый ток при 12В	3А	3А	3А
Тип замка	Накладной	Накладной	Накладной
Размер замка	170x105x50	170x105x50	170x105x50
Кнопка выхода	Есть	Есть	Есть
Блокировка кнопки	Нет	Нет	Нет
Диапазон рабочих температур	от -40 до +50°C	от -40 до +50°C	от -40 до +50°C
Состав корпуса	Крашеная никелированная сталь	Никелированная сталь	Нержавеющая сталь

### Схема подключения



### Меры безопасности

Перед началом монтажа и эксплуатации замка внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Несоблюдение рекомендаций может привести к некорректной работе, повреждению устройства и снятию гарантийных обязательств.

Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте электронные компоненты устройства.

Не подвержайте устройство ударам и сильным вибрациям.

Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от необходимого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к производителю.

Не перегружайте электрическую сеть потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.

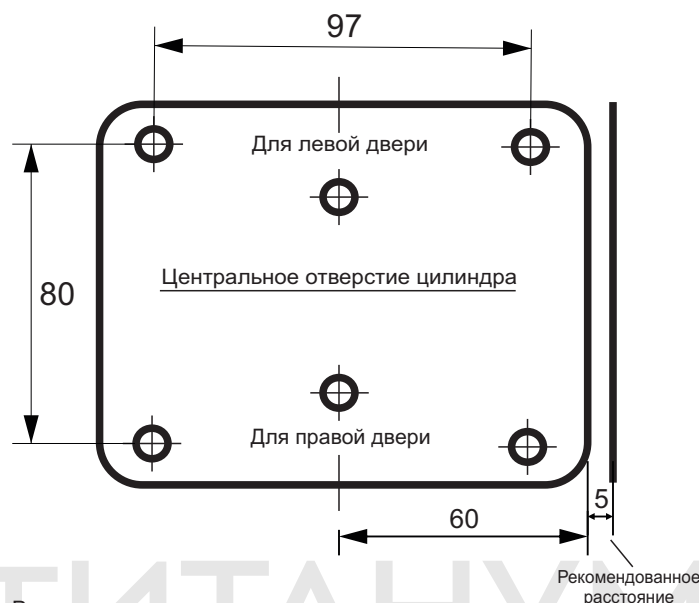
Установка данного замка должна соответствовать всем требованиям безопасности.

Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.

Прокладывайте кабель питания таким образом, чтобы он был защищен от возможных повреждений.

Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

### Установка



1. Разметьте замок и отметьте точки крепления для будущих установочных отверстий.
2. Просверлите отверстия под корпус замка и проводку.
3. Корпус замка установите на дверь и закрепите болтами из комплекта.

### Рекомендации по подключению:

1. Подключение замка в систему происходит в строгом соответствии с клеммами контролирующего устройства.
2. Подключение замка должно осуществляться с помощью проводов, имеющих сечение, соответствующее току потребления замка.
3. При установке и эксплуатации замка необходимо избегать ударов по корпусу и сильной вибрации.

### Комплект:

- Замок электромеханический - 1 шт.
- Ответная часть - 1 шт.
- Внешний цилиндр - 1 шт.
- Ключ - 3 шт.
- Комплект для монтажа - 1 шт.
- Руководство пользователя - 1 шт.



По вопросам приобретения продукции и консультированию  
<https://eltech-service.ru/>  
[info@eltech-service.ru](mailto:info@eltech-service.ru)

