

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	ST-EL-03	ST-EL-04
Напряжение рабочее	Dc12В±15%	
Ток потребления, А	1,7A	
Время подачи отпирающегося сигнала	Не более 1-3сек	
Тип цилиндра	двойной	одноцилиндровый
Наличие мех.кнопки/возможность блокировки кнопки	да/да	да/нет
Материал корпуса	окрашенная сталь	
Степень защиты	IP55	
Цвет	Серый/черный	Серый
Рабочая температура	-40...+70°C	
Габаритные размеры	126*101*39 мм	125*98*36 мм

*Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

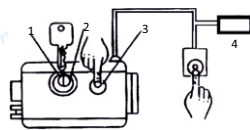


Рис.1. Части управления замка

1. Электромагнит
2. Шпллинт запирающего ригеля
3. Взводная пружина
4. Регулировочная гайка
5. Запирающий ригель
6. Роллер

1. Заблокировать
2. Разблокировать
3. Кнопка открывания
4. Блок питания (DC) 12 В (полярность не имеет значения)

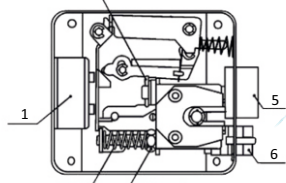


Рис.2. Внутренняя конструкция замка

В зависимости от направления открытия двери, ригель замка можно переставить в нужное положение. Изменение направления открытия замка, осуществляется поворотом запирающего ригеля, для этого (см. рис 2): снимите крышку замка, открутив 2 винта сбоку замка. Вытащите из оси ригеля шпллинт. Вытащите ригель из корпуса замка, переверните его на 180° и вставьте обратно. Вставьте шпллинт, закройте крышку.

* Иллюстрации носят информативный характер и могут отличаться от реальных изделий.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Универсальность установки - запирающий ригель поворачивается в зависимости от направления открытия двери (правая / левая дверь)
- Надежный материал корпуса - окрашенная сталь
- Удобство эксплуатации - механическая кнопка открытия на корпусе замка
- модель ST-EL-03 имеет возможность блокировки механической кнопки открывания (ключом, на передней панели замка)

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ЗАМОК
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ,
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, НАКЛАДНОЙ

ST SPACE
TECHNOLOGY



*Технические характеристики изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.

*Иллюстрации носят информативный характер и могут отличаться от реальных изделий.

*Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru

EAC

модели:
ST-EL-03
V.3

(двойной цилиндр)
ST-EL-04
V.3
www.st-tm.ru

