

ATIS Lock SSM ЗАМОК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ

Общие характеристики

Замок изготовлен из нержавеющей стали, что делает его пригодным для использования вне помещений. Внутренние детали замка и пружины надежно защищены оксидированием. Вздвигной ригель снабжен специальным роликом. В замке присутствуют два секретных механизма: снаружи (для открывания) и изнутри (для блокировки кнопки). Управление замком – электрическое. Напряжение питания для замка 9-12 В. Вздвигная пружина у данного замка – регулируемая.

Технические характеристики:

Питание: 9-12 В

Ток потребления: 1А

Размеры: 137x105x37 мм

Вес: 1,5 кг

Рабочая температура: от -40° до +70°С

Управление замком

Замок может открываться несколькими способами:

- 1) Снаружи с помощью ключа
- 2) Изнутри с помощью специальной механической кнопки
- 3) Дистанционно импульсом напряжения в 9-12 В ~1А от сетевого блока питания или с контроллера. Во избежание выхода катушки замка из строя непрерывное время подачи напряжения не должно превышать 4 сек.
- 4) Режим "открыто"- чтобы замок был постоянно открыт, необходимо удерживая кнопку открытия на крышке замка повернуть ключ блокировки кнопки до упора и извлечь ключ.

Установка замка

Шаг1

Для установки запирающего ригеля замка в соответствии с направлением закрывания двери вытащите шплинт из отверстия оси запирающего ригеля, снимите шайбы, вытащите ригель и поверните его на 180°. После этого закрепите его.

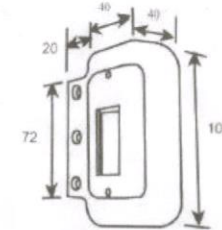
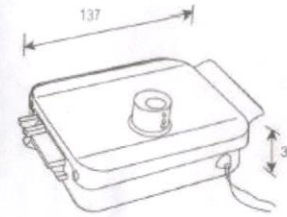
Шаг2

Установите и закрепите замок, выдержав расстояние между корпусом и ответной планкой 5мм.

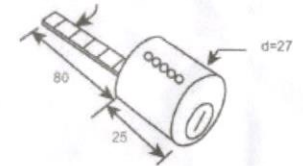
Шаг3 (при необходимости)

С помощью втулки с шестигранной гайкой отрегулируйте необходимое усилие вздвигной пружины замка.

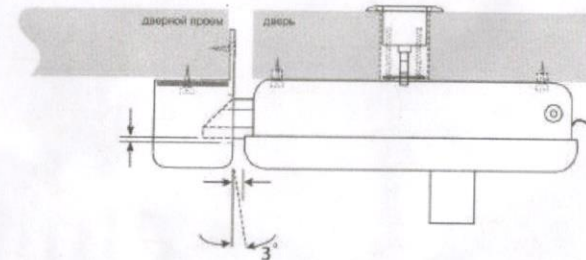
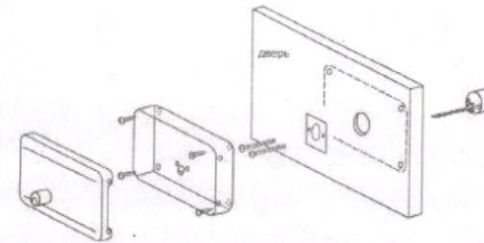
Внешний вид и размеры



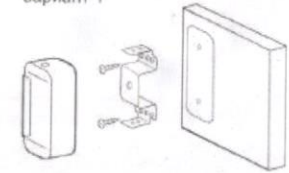
Данная планка укорачивается в зависимости от толщины двери



Монтажная схема



вариант 1



вариант 2

