**Электромеханический замок накладного типа **

**Модели: 678S, 1073, 1073S.**



**Описание и назначение.**

Замок электромеханический накладной, модели: 678S, 1073, 1073S. Замок предназначен для использования как в жилых помещениях: офисах, школах, отелях, так и в нежилых: заводах, складских помещениях и пр.

Конструкция замка универсальна и позволяет использовать его на стальные двери и калитки, как с правым, так и левым открытием. При установке положение ригеля регулируется соответственно стороны открытия двери.

На лицевой стороне замка расположены кнопка ручного открытия и дополнительная личинка для блокировки ключом. Внутренние детали замка и пружины надежно защищены оксидированием.

Взводной ригель снабжен специальным роликом и механизмом регулирования силы сжатия пружины.

**Отличие моделей:**

1. Внешнее покрытие корпуса: все три модели изготовлены из нержавеющей стали, при этом модели 1073 и 1073S имеют полированное покрытие из нержавеющей стали, а 678S - покрытие с порошковым напылением серого цвета.
2. Модель 1073 имеет одноцилиндровый механизм, а 678S и 1073S – двухцилиндровый механизм.

**Технические характеристики.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Электромеханический замок модели: 678S, 1073, 1073S** |
| Напряжение питания | - 9...12В (1А) |
| Количество циклов открывания | 300 000 |
| Масса12/18VDC ( 900mA) | 1.5 кг |
| Габариты | 150х105х50 мм |

**Управление замком.**

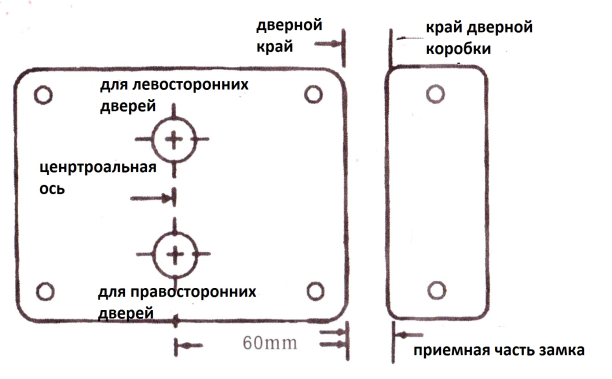
Управление замком осуществляется тремя способами :

- Снаружи с помощью ключ. В комплекте с замком идут несколько запасных ключей (только для моделей **678S, 1073S** );

- Изнутри с помощью специального поворотного механизма, поворотом на 90 градусов;

- Импульсом напряжения в 9-12 В ~1A от сетевого блока питания.

**Монтаж замка моделей 678S, 1073, 1073S:**

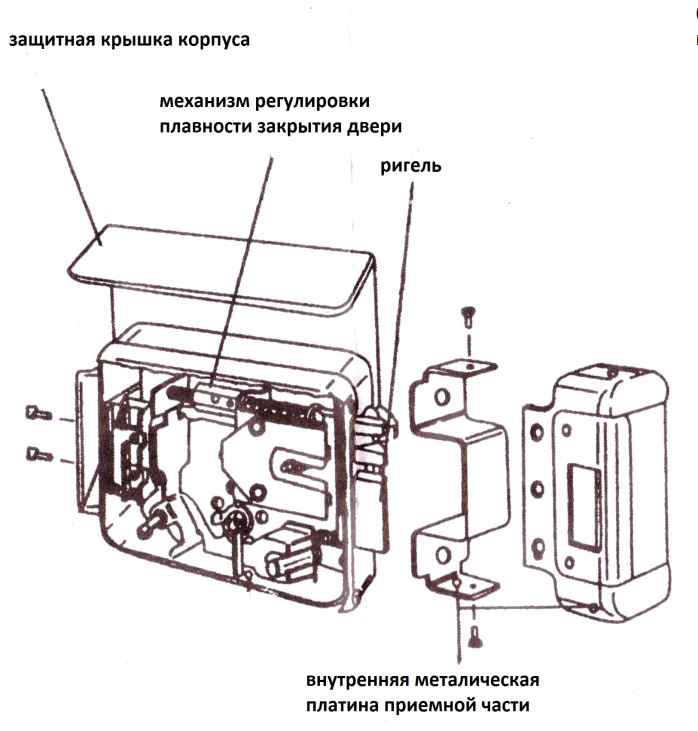
1. Установить замок, цилиндр и обратную планку в необходимую позицию и прикрутить шурупами. Расстояние между ригелем и обратной планкой должно быть 5 мм (см Рис.1).

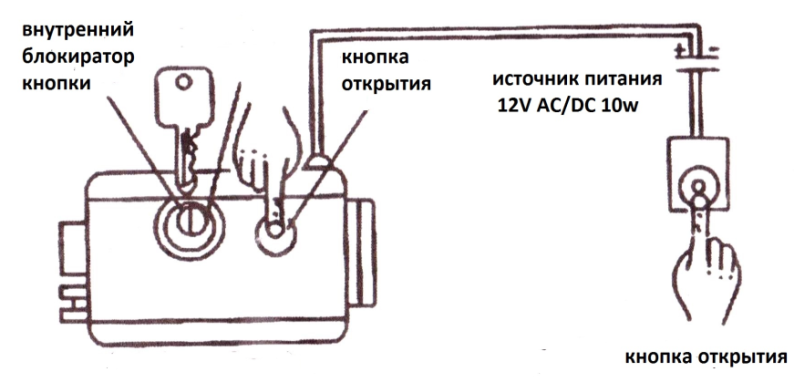
**Рис. 1**

2. Если при закрывании дверей, слышен шум или замок закрывается туго, отрегулируйте контрольную гайку пружины ,таким образом, что бы двери открывались и закрывались легко. (Рис. 2)

3. Если двери открываются наружу, необходимо изменить направление ригеля следующим образом: (1)

**Рис.2** **Рис.3**





Потяните за болт основного ригеля и вытяните шпонку. Потяните ригель и поверните на 180 ◦. Потом устанавливаем части в обратном порядке.Присоедините к клеммам электромеханической катушки кабель от блока питания постоянного или переменного тока напряжением 12 В/9-12 Вт. Открытие замка происходит от кратковременной подачи напряжения. Нажмите контрольный переключатель на одну секунду, замок должен открыться автоматически.

Чтобы заблокировать кнопку выхода, необходимо вставить ключ в личинку , повернуть на 360 ° и вытащить его.

**Комплектация**: замок, приемная часть, накладка, крепеж накладки, инструкция. Личинка, комплект ключей (только для моделей **678S, 1073S** ).

**Срок гарантии:** 12 месяцев от даты производства, указанной на этикетке замка.

**Изготовитель: OUBAO SECURITY TECHNOLOGY CO.,LTD**

**No.809, Bi Xing Street, Bihu Industrial Park, Liandu District,**

**Lishui City, Zhejiang Province, China**

**Импортер: ООО «Восточный Торговый Союз», 690091,**

**г. Владивосток, ул. Уборевича, д. 19 (Литера 1), офис 112.**

**Тел.: +7(423) 272-26-32**

**Сделано в Китае**