

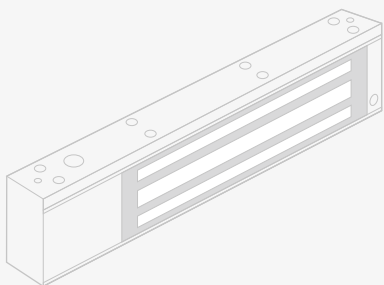


**STRAZH**

## Электромагнитный замок

### Инструкция пользователя

**SR-LE280, SR-LE350  
SR-LE280H, SR-LE350H**

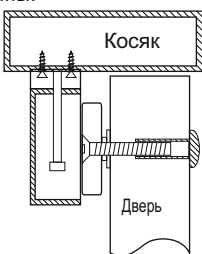


Внимательно изучите перед использованием и сохраните для дальнейшей работы.



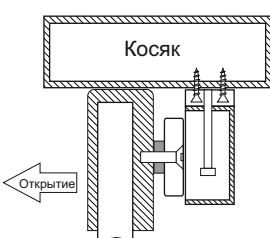
### 3. Процедура установки с использованием уголков

Если ширина двери меньше 42мм, необходимо будет использовать дополнительную прокладку, для наращивания толщины.



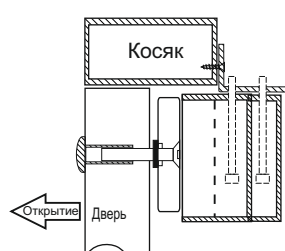
L УГОЛОК

Для установки на стеклянную дверь, Вам потребуется У-уголок (толщина стекла 10-15мм).



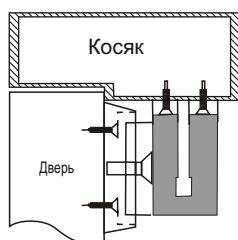
У УГОЛОК

Для дверей, открывающихся наружу, установите корпус замка, используя Z-уголок.



Z УГОЛОК

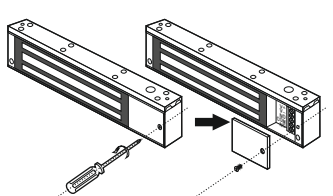
Если дверь слишком толстая, необходимо использовать дополнительное анкерное крепление



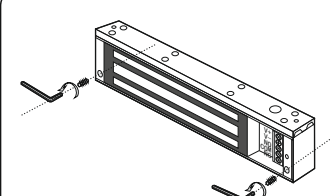
Анкерное крепление

### 1. Процедура разбора замка

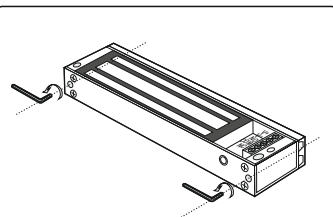
Распакуйте замок и возьмите спец-ключ из комплекта поставки.



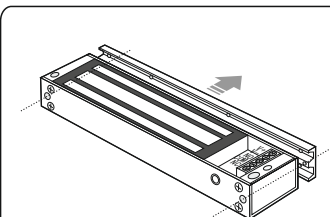
1. Открутите винт и снимите крышку.



2. Используя спец-ключ, открутите защитные болты.



3. Используя спец-ключ, открутите монтажную панель.



4. Отсоедините монтажную панель от замка.

### 2. Процедура установки замка

1. Электромагнитный замок должен быть плотно установлен на каркас двери. Якорь замка должен быть прикреплен непосредственно к двери.
2. Монтаж замка необходимо проводить с закрытой дверью, чтобы избежать плохого контакта замка и якоря. Это может привести к снижению силы удержания.
3. Плотно закрутите все крепления замка и винты крепления к двери.
4. Замок имеет антивандальную защиту в виде винтов-блокираторов. При закрытой двери провести демонтаж замка невозможно.

### 4. Электрическое подключение замка

#### 1. 12V-DC вход:

Рабочий ток: 500mA. Положительный контакт от источника питания подключите к клемме с пометкой "+". Отрицательный контакт от источника питания подключите к клемме с пометкой "-". Удостоверьтесь, что переключатель напряжения установлен в положение 12V-DC;

#### 2. 24V-DC вход:

Рабочий ток: 250mA. Положительный контакт от источника питания подключите к клемме с пометкой "+". Отрицательный контакт от источника питания подключите к клемме с пометкой "-". Удостоверьтесь, что переключатель напряжения установлен в положение 24V-DC;

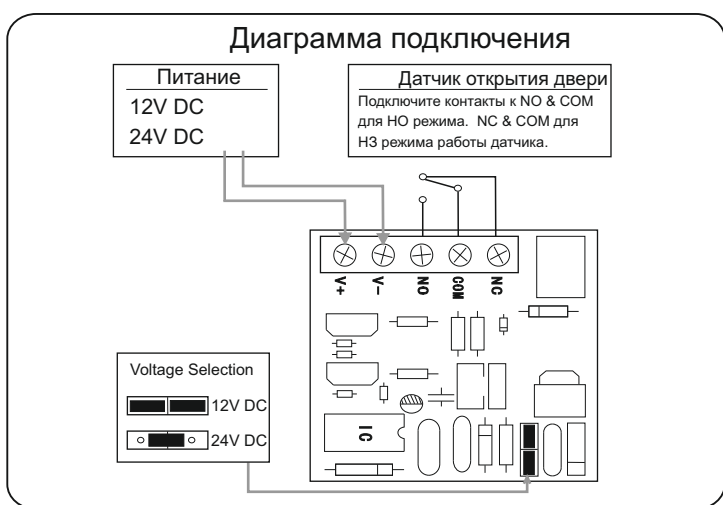
3. При подключении питающего напряжения датчик открытия двери защищен от перегрузки в 1A. При подключении 24В перегрузка строго запрещена! Используйте контакты NO - нормально открытое реле, NC - нормально закрытое реле, COM - управление. Примечание: Если нет никаких пометок о вольтаже, пожалуйста, используйте 12 вольт, чтобы избежать повреждения устройства!

#### Диаграмма подключения

Питание  
12V DC  
24V DC

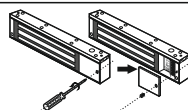
Датчик открытия двери  
Подключите контакты к NO & COM для НО режима. NC & COM для НЗ режима работы датчика.

Voltage Selection  
12V DC  
24V DC

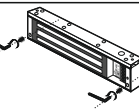


## 1. Працэдура разбору замка

Распакуйце замак і вазьміце спец-ключ з камплекты пастаўкі.



1. Адкруціць шруба і зніміце ёчка.



2. Выкарыстоўваючы спец-ключ, адкруціце ахоўныя балты.



3. Выкарыстоўваючы спец-ключ, адкруціце мантажную панель.



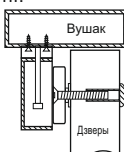
4. Адлучыце мантажную панель ад замка.

## 2. Працэдура ўстаноўкі замка

- Электрамагнітны замак павінен быць шчыльна усталяваны на каркас дзверы. Якар замка павінен быць прыкручаны непасрэдна да дзвярэй.
- Мантаж замка неабходна праводзіць з зачыненымі дзвярыма, каб пазбегнуць дрэннага контакту замка і якара. Гэта можа прывесці да знейкнення сілы ўтрымання.
- Шчыльна закруціце ўсе мацавання замка і шрубы мацавання да дзвярэй.
- Замак мае антивандальную абарону ў выглядзе вінтоў-блакатаў. Пры закрытай дзверы прывесці дэмантаж замка немагчыма.

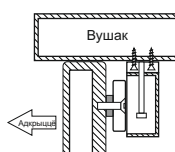
## 3. Працэдура ўстаноўкі з выкарыстаннем куткоў

Калі шырыня дзверы менш 42мм, н е а б х о д н а б у д з е выкарыстоўваць дадатковую пракладку, для нароччвання таўшчыні.



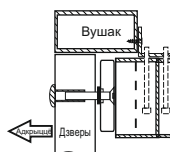
L-УГОЛОК

Для ўстаноўкі на шкляныя дзверы, Вам спартрэбіца У-коток (таўшчыня шкла 10-15мм).



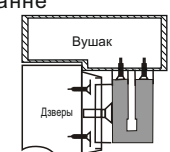
U-УГОЛОК

Для дзвярэй, якія адкрываюцца вонкі, усталюйце корпус замка, выкарыстоўваючы Z-куток.



Z-УГОЛОК

Калі дзверы занадта тоўстая, неабходна выкарыстоўваць дадатковое анкернае мацаванне



Анкернае мацаванне

## 4. Электрычнае падключэнне замка

1. 12V-DC ўваход: Працоўны ток: 500 мА. Станоўчы контакт ад крыніцы харчавання падключыце да клемы з паметкай "+". Адмоўны контакт ад крыніцы харчавання падключыце да клемы з пазнакай "-". Пераканайцесь, што перамыкач напружання усталяваны ў становішча 12V-DC;

2. 24V-DC ўваход: Працоўны ток: 250mA. Станоўчы контакт ад крыніцы харчавання падключыце да клемы з паметкай "+". Адмоўны контакт ад крыніцы харчавання падключыце да клемы з пазнакай "-". Пераканайцесь, што перамыкач напружання усталяваны ў становішча 24V-DC;

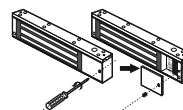
3. Пры падключэнні сілкавальнай напругі датчык адкрыцця дзвярэй абаронены ад перагрузкі ў 1A. Пры падключэнні 24V перагрузка строга забаронена! Выкарыстоўвайце контакты NO - нармальная адкрытае рэле, COM - номальное закрытае рэле, COM - кіраванне.

Зайвага: Калі няма ніякіх паметак аб валтаже, калі ласка, выкарыстоўвайце 12 вольт, каб пазбегнуць пашкоджання прылады!

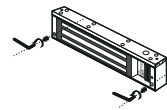


## 1. Су болып қалдының талдаудың процедурасы

Су болып қалды буманы шешінің және жабдықтаудан комплекттен маман-кілт алышы.



1. Бұранда бұрап алуды және қақпақты алышы.



2. Қоргайтын болттар маман-кілтті, бұрап алуды қолданып.



3. Монтаждық панель маман-кілтті, бұрап алуды қолданып.



4. Су болып қалдыдан монтаждық панель ажыратасыз.

## 2. Су болып қалдының қоюлары процедурасы

1. Электромагнитті су болып қалды есікте қаңқага тығыз қойылған болуга тиісті. Су болып қалдының зәкірі тікелей есікке айналдырыған болуга тиісті.

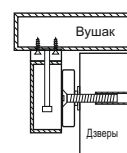
2. Су болып қалдының және зәкірдің жаман байланысын құтылу керек үшін, қажетті еткізу су болып қалдының монтажы жабулы есікпен. Ұстап қалуға күшке төмендетуге келтіре бұл алады.

3. Су болып қалдының барлық бекіткіштер тығыз шырышқайтасыз және есікке бекіткіштер бұрандалары.

4. Су болып қалды бұрандаларға-бұранда түрде антивандальную қорғауды алыш жатыр. Өткізу жабулы есікте су болып қалдының бузуы мүмкін емес. Және есікке бекіткіштер бұрандалары.

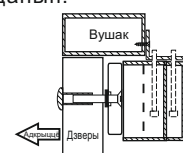
## 3. Бұрыштардан қолдануымен қоюлары процедурасы

Егер есіктер ені аз 42мм, қосымша тесемді қолдану керек болады, ұзартуға жуандықтар.



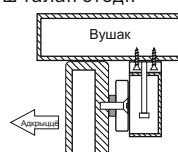
L-Бұрыш

Сыртқы ашатын есіктер үшін, су болып қалдының корпусы орнатасыз, Z - Бұрыш қолданып.



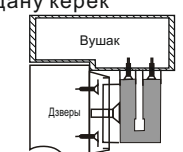
Z-Бұрыш

Шыны есікке қою үшін, Сізге 10-15мм шынылар (жуандыры У-Бұрыш талап етеді).



U-Бұрыш

Егер есік өте жуан, қосымша анкер бекіткіш қажетті қолдану керек



## 4. Су болып қалдының Электр қосуы

1. 12V-DC кіру :

Жұмыс ток : 500mA. Қоректенуден көзден оң байланысу " " белгімен клеммага қосасы. Қоректенуден көзден теріс байланысу белгімен клеммага қосасы "-". Көз жеткізіңіз, не кернеулер ауыстырып қосқышы 12V-DC жағдайға қойылған;

2. 24V-DC кіру :

Жұмыс ток : 250mA. Қоректенуден көзден оң байланысу " " белгімен клеммага қосасыз. Қоректенуден көзден теріс байланысу белгімен клеммага қосасыз "-". Удостоверьтесь, не кернеулер ауыстырып қосқышы 24V-DC жағдайға қойылған;

3. Есікте ашуда датчикте дэмелеңетін кернеуде қосуда шамадан тыс жүктеуден қорғал қалған 1A. Қосуда 24V шамадан тыс жүктеу қатал тыйым салған! NO байланыслар қолданысыз - нормалы ашық реляға NC, - номальное жабулы реляға COM, - басквару.

Ескерту : егер вольт тіпті туралы ешқандай белгілер жоқ, тәнір жарылғасын, құрылымдар бұзылулары құтылу керек үшін, 12 вольт қолданысыз!

