



# STRAZH

Внимательно изучите перед использованием и сохраните для дальнейшей работы.

## Электромеханический замок

### Инструкция пользователя

#### Особенности изделия:

Электромагнитный замок имеет двойной ригель и может использоваться для дверей, открывающихся как наружу, так и внутрь. В корпус замка встроена плата электронного управления открытием и механизм автоматического взвода пружины, а также поворотная рукоятка механического открытия замка.

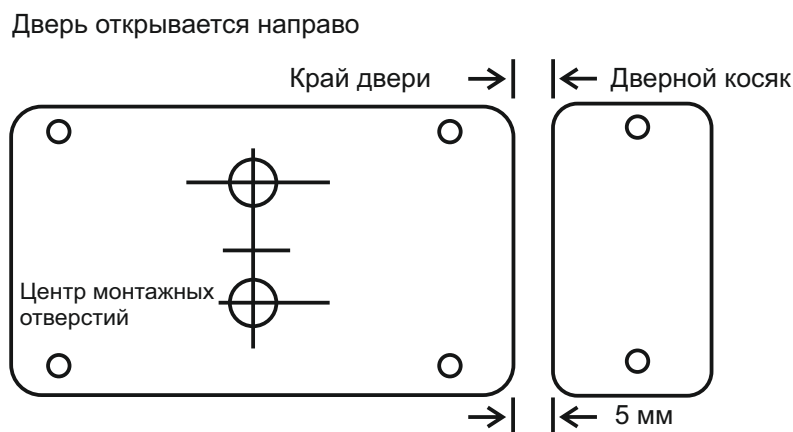
Преимуществом данного вида замков является высокая степень вандалоустойчивости, высокое качество электронных компонентов, а также защита от несанкционированного открытия без ключей (взлома).

Замки предназначены для установки в коттеджах, загородных домах, различных общественных учреждениях, школах, гостиницах, заводах и т.д. Данные замки полностью готовы для установки.

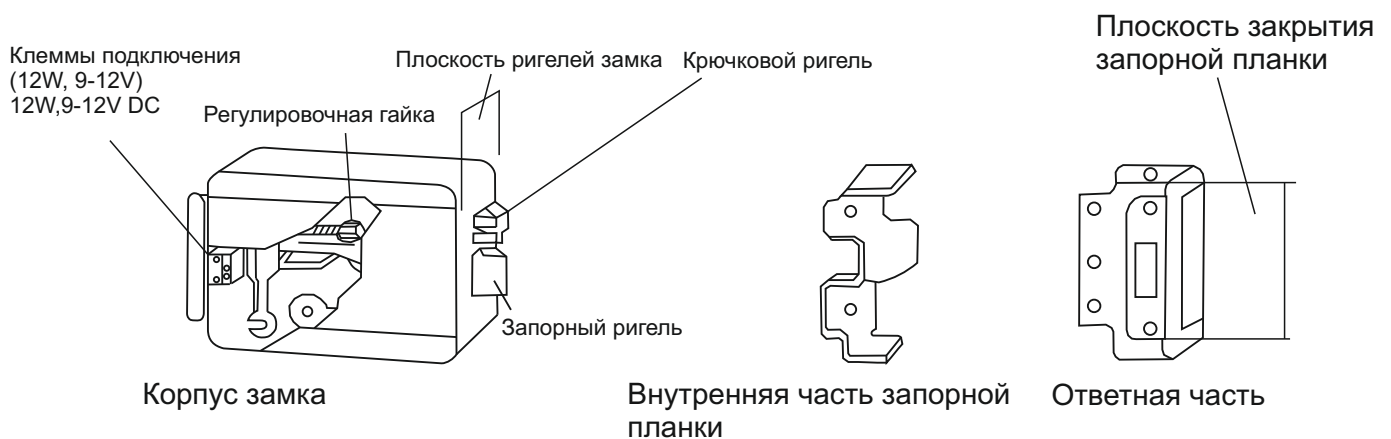
**Запрещено подавать импульс на открытие замка более одной секунды - это может привести к выходу оборудования из строя!**

#### Способ монтажа

Корпус замка и запорную планку необходимо плотно закрепить на двери и дверном косяке соответственно. Расстояние между корпусом замка и запорной планкой должно составлять 5мм (как на схеме ниже).



Для достижения желаемого результата (плотного закрытия двери) необходимо использовать дверной доводчик, который выбирается в соответствии с массой вашей двери. Если дверь не закрывается либо закрывается с громким звуком, имеется возможность, изменяя положение регулировочной гайки ключом на 12, или пассатижами (как на схеме ниже), установить положение взводной пружины для плотного и легкого закрытия двери.



Способ установки для двери, открываемой наружу такой же, как и для двери, открываемой внутрь. Изначально правильная установка обеспечит дальнейшую стабильную работу замка.

### Асаблівасці вырабы:

Электрамагнітны замок мае дваіны рыгел і можа выкарыстоўвацца для дзвярэй, якія адкрываюцца як вонкі, так і ўнутр. У корпус замка ўбудаваная плата электроннага кіравання адкрыццём і механізм аўтаматычнага ўзвода спружыны, а таксама паваротная рукаўца механічнага адкрыцця замка.

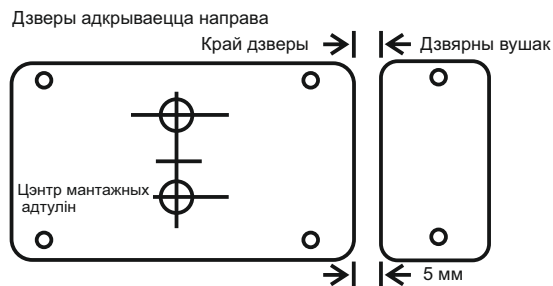
Перавагай гэтага віду замкаў з'яўляецца высокая ступень вандалаўстойлівых, высокую якасць электронных кампанентаў, а таксама абарона ад несанкцыянаванага адкрыцця без ключоў (ўзлому).

Замкі прызначаны для ўстаноўкі ў катэджах, загарадных дамах, розных грамадскіх установах, школах, гасцініцах, заводах і г.д. Дадзеныя замкі цалкам гатовыя для ўстаноўкі.

**Забаронена падаваць імпульс на адчыненне замка больш адной секунды - гэта можа прывесці да выхаду абсталявання са строю!**

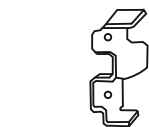
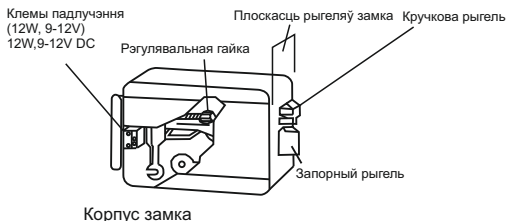
### Спосаб мантажу

Корпус замка і запорную планку неабходна шчыльна замацаваць на дзверы і дзвярным вушаку адпаведна. Адлегласць паміж корпусам замка і запорнай планкай павінна складаць 5мм (як на схеме ніжэй).



Для дасягнення жаданага выніку (шчыльнага закрыцця дзверы) неабходна выкарыстоўваць дзвярны даводчык, які выбіраецца ў адпаведнасці з масай вашай дзверы. Калі дзверы не зачыняюцца альбо зачыняюцца з гучным гукам, маецца магчымасць змяняючы становішча рэгулявальнай гайкі ключом на 12, або пасатыжамі (як на схеме ніжэй), усталяваць становішча ўзводных спружыны для шчыльнага і лёгкага закрыцця дзвярэй.

Спосаб устаноўкі для дзвярэй, якія адкрываюцца вонкі такі ж, як і для дзвярэй, якія адкрываюцца ўнутр. Першапачаткова правільная ўстаноўка забяспечыць далейшую стабільную працу замка.



Унутраная частка запорнай планкі



Сустрэча ў адказ частка

## Электромеханікалық су болып қалды Қою бойынша нұсқаулық

### Бұйымдар ерекшеліктер:

Электрмагнитті су болып қалды екі есе шығын ригел алып жатыр және сияқты сыртқы ашатын есіктер үшін қолдана алады, солай ішіне. Су болып қалдыға корпусқа ашуден электрондық басқарулар төлем кірістірілген және су болып қалдының механикалық ашулары серіппелер, және бұрылатын сап автоматты взводтың тетік.

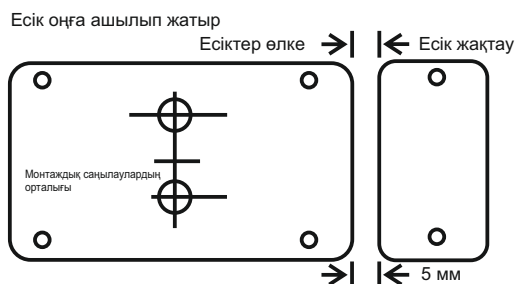
Осы түрдің артықшылықпен электрондық компоненттердің биік дәреже вандалоустойчивости, биік сапа, және (бұзусыз) кілттерсіз рұқсат етілмеген ашудан қорғау кілт келіп жатыр.

Су болып қалдылар коттедждерде, қала сыртындағы үйлерде қою үшін арналған, әр түрлі қоғамдық мекеме, мектеп, қонақ үй, зауыт т.д және. Осы су болып қалдылар қою үшін толық әзір.

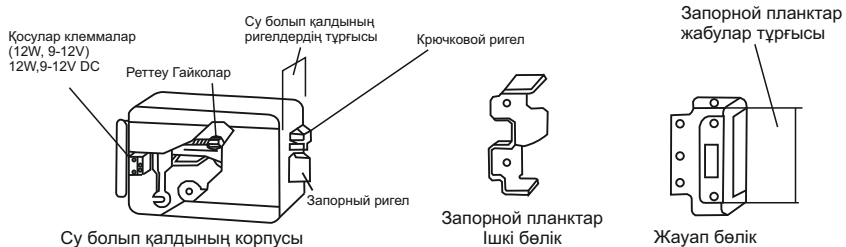
**Бұл жабдық істен әкелуі мүмкін - ол бір секунд астам құлып ашу импульс қолдануға тыйым салынады!**

### Монтаждың әдісі

Су болып қалдының корпусы және қажетті тығыз бекіту запорную планк есік және есік жақтау бойынша. Су болып қалдымен корпуспен арасында қашықтық және запорной планкпен төменде) схемада 5мм (сияқты құрауға тиісті.



Қажетті қолдану есік) (тығыз жабу керекті нәтиже табыс үшін сіздің есігіңізден массамен сәйкестікте сайланған есік бітіруші. Егер есік жаппаса немесе қатты дыбыспен жабып жатыр, мүмкіндік болып жатыр, кілтпен реттеу Гайколарлар жағдай өзгертіп 12 схемада (сияқты пассатижълермен төменде), есік тығыз және жеңіл жабу үшін взводной серіппелер жағдай орнату керек.



Сыртқы сондай ашатын есік үшін қоюлар әдісі және ішіне ашатын есік үшін. Изначально дұрыс қою су болып қалдының ары қарай тұрақты жұмысты қамтамасыз етеді.