


Promix-SM306

УЗКИЙ НАКЛАДНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие удержания.....не менее 300 кг
Напряжение питания постоянного тока.....12 В
Потребляемый ток.....0,1 А

ЦВЕТ:

12В 300 кг НО НЗ

Патент № 2615712

- Для запириания дверей офисов и административных помещений.
- Замок предельно просто устанавливается на **дверную коробку!** - удобно прокладывать провода питания .
- Узкий малогабаритный корпус замка.
- Варианты исполнения:
 - нормально открытый (открыт без напряжения, закрыт под напряжением),
 - нормально закрытый (закрыт без напряжения, открыт под напряжением).
- Врезное или накладное крепление ригеля.
- Замок устанавливается в районе ручки двери - при эксплуатации дверь не перекашивает.
- Предусмотрена возможность аварийного механического открытия замка.

Promix-SM307

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАМОК ДЛЯ МОБИЛЬНОГО ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие удержания.....не менее 400 кг
Напряжение питания постоянного тока.....12 В
Потребляемый ток.....0.04/0.34 А
Длина линии связидо 400 м
Количество замков в сетидо 32 шт.

12В 400 кг НЗ RFID LAN

- Электромеханический замок для автоматизированных парковок малогабаритного транспорта и электротранспорта (велосипеды, самокаты, скутера и т.п.) с фиксацией и идентификацией транспорта по его личному RFID-номеру.
- Имеет встроенный контроллер, позволяющий идентифицировать транспорт по личному номеру, производить контроль несанкционированного изъятия транспорта, а также обеспечивает управление и контроль состояния замка командами, передаваемыми по локальной сети.
- Модификации:
 - A** - стандартное исполнение,
 - E** - для зарядки электротранспорта через замок,
 - W** - с возможностью подключения к сторонним СКУД по Wiegand-26,
 - WE** - как W + зарядка электротранспорта через замок

Promix-SM308

ЗАМОК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ С ТОЛКАТЕЛЕМ И ДАТЧИКОМ ПОЛОЖЕНИЯ ДВЕРИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие удержания ригеля.....не менее 250 кг
Начальное усилие выталкивания ригеля.....не менее 1,2 кг
Напряжение питания постоянного тока.....12 В
Потребляемый ток.....не более 0,4 А
Длительность импульса напряжения питания.....1-10 сек
Интервал между импульсами напряжения питания.....15 сек

ЦВЕТ:

12В 24В* 250 кг НЗ датчик двери толкатель

* по заказу

- Для ограничения доступа в ячейки камер хранения (почтоматов), ящики для хранения документации, шкафы и кабинки в раздевалках фитнес-клубов, бассейнов, школ и т.д.
- Плоская форма, различные цвета и малые габариты позволяют установить замок на шкаф любого дизайна.
- Отсутствие люфта закрытой двери.
- «Приоткрывание» двери при открытии замка.
- Встроенный датчик положения двери.
- Установка на металлическую и ЛДСП мебель.
- Вариант исполнения: нормально закрытый (закрыт без напряжения, открыт под напряжением).
- Аварийное механическое открытие.

Promix-SM309

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК ДЛЯ ПОЧТОМАТА (С ТОЛКАТЕЛЕМ, ДАТЧИКАМИ ПОЛОЖЕНИЯ ДВЕРИ И СОСТОЯНИЯ ЗАМКА)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие удержания.....не менее 500 кг
Напряжение питания постоянного тока.....10-14 В
Потребляемый ток.....0.3 А
Длительность импульса напряжения питания.....1-10 сек
Минимальный интервал между импульсами напряжения питания.....15 сек
Начальное усилие выталкивания ригеля.....не менее 1,5 кг

12В 500 кг НЗ датчик двери датчик замка толкатель

- Предназначен для ограничения доступа в ячейки камер хранения (почтоматов) с возможностью дистанционного открытия подачи напряжения питания.
- Возможность механического аварийного открытия.
- Датчик двери срабатывает, когда дверь приоткрылась более, чем на 10 мм. Это позволяет диагностировать заклинивание или примерзание двери почтомата.

Promix-SM410

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАМОК С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ МОРОЗИЛЬНЫХ ЛАРЕЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие удержания.....не менее 150 кг
Напряжение питания постоянного тока.....12 В
Потребляемый ток.....0.2 А
Дальность действия радиобрелока.....30 м


ЦВЕТ:

12В 150 кг ТР Radio 433МГц

- Электромеханический замок для морозильных ларей с сдвижными (слайдинговыми) дверями.
- Встроенный контроллер дистанционного управления по радиоканалу, возможность аварийного открытия.
- Исполнение – триггерный (при подаче или снятии напряжения питания замок остается в текущем состоянии).
- Встроенный датчик положения двери определяет открыты или закрыты двери ларя и зажатие ригеля замка дверью.
- Встроенный звуковой и световой сигнализатор режима работы замка.
- Цвет замка - по согласованию.
- Применяется для морозильных ларей Caravell, UBC.

Promix-SM411

ВРЕЗНОЙ СУВАЛЬДНЫЙ ЗАМОК С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ БЛОКИРАТОРОМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания постоянного тока.....5, 12, 24 В
Потребляемый ток (при 5 В).....0.1 А

5В 12В 24В НО НЗ

- Замок дополнительно к сувальдному механизму оснащен электроуправляемым блокиратором.
- Открыть замок ключом возможно только, когда блокиратор разблокирован.
- Замок применяется телекоммуникационными компаниями для установки на шкафы с оборудованием.
- **Позволяет оснастить все двери замками с единым (одинаковым) ключом. Это позволяет убрать проблему хранения, идентификации и выдачи ключей персоналу.**
- Электроуправляемый блокиратор замка подключается к контроллеру управления и разблокируется по командам оператора. Таким образом, имея ключ от замка, открыть замок можно только после того, как оператор дистанционно разблокирует блокиратор.

Promix-SM420

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие удержания.....не менее 150 кг
Напряжение питания постоянного тока.....10-14 В
Потребляемый ток.....0.15 А

ЦВЕТ:


12В 150 кг НЗ датчик двери*

* для модификации Promix-SM420.10.1

- Накладной электромеханический замок с возможностью аварийного открытия.
- Замок предназначен для ограничения доступа в торговую мебель:
 - витрины из ЛДСП или алюминиевого профиля;
 - шкафы и выдвижные ящики приламок из ЛДСП;
 - холодильные шкафы с распашной дверью ... и другое подобное оборудование.
- Замок открывается при подаче напряжения питания с помощью контроллера дистанционного управления доступом или кнопки (выключателя).
- В некоторых исполнениях установлен датчик положения двери.

Promix-SM490, 491, 492

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие удержания ригеля.....150 кг
Усилие втягивания.....только для свободного перемещения ящика
Напряжение питания.....12/24 В
Потребляемый ток.....0.65/0.24 А
Длительность импульса напряжения питания.....0.5-60 сек
Минимальная пауза между импульсами.....тактическое время включения
Рабочее положение.....любое

ЦВЕТ:

12В 24В* 150 кг

* по заказу

- Для ограничения доступа в:
 - ячейки камер хранения, встроенные шкафы, ящики для хранения документации и т.п.;
 - холодильные шкафы, лари, сигаретные шкафы и иное торговое оборудование;
 - шкафы для хранения лекарств и химических веществ;
 - банкоматы, электронные терминалы, торговые и вендинговые аппараты;
 - электрические шкафы и шкафы управления, технологическое оборудование;
 - лифты, шлюзы и т.п.
- Низкая стоимость.
- Малые габариты.
- Простота монтажа.
- Механическое аварийное открытие.

Promix-SM493

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие удержания ригеля.....150 кг
Усилие втягивания.....только для свободного перемещения ящика
Напряжение питания.....12/24 В
Потребляемый ток.....0.65/0.24 А
Длительность импульса напряжения питания.....0.5-60 сек
Минимальная пауза между импульсами.....тактическое время включения
Рабочее положение.....любое

ЦВЕТ:

12В 24В* 150 кг

* по заказу

- Для ограничения доступа в:
 - ячейки камер хранения, встроенные шкафы, ящики для хранения документации и т.п.;
 - холодильные шкафы, лари, сигаретные шкафы и иное торговое оборудование;
 - шкафы для хранения лекарств и химических веществ;
 - банкоматы, электронные терминалы, торговые и вендинговые аппараты;
 - электрические шкафы и шкафы управления, технологическое оборудование;
 - лифты, шлюзы и т.п.
- Низкая стоимость.
- Малые габариты.
- Простота монтажа.
- Пластиковый декоративный корпус.

Promix-RDS.01

СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАМКАМИ ПО РАДИОКАНАЛУ С ВСТРОЕННЫМ ИМПУЛЬСНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ 12 В, 1,5 А



220 12 В Radio 433МГц

- Простое подключение в розетку 220В.
- Программируются: тип исполнения подключенного замка (нормально открытый/нормально закрытый).
- Время открытого состояния замка (1-15 сек).
- Количество брелоков: до 10 шт.
- Защита от перегрузки и короткого замыкания.
- Режимы работы: - замок открыт на заданное время, - замок всегда открыт.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ДИЛЕР:





инженерно-производственный центр

Электромеханические замки



Электромеханические замки предназначены для:

- входных и офисных дверей
- уличных калиток
- шкафов и ящиков
- витрин и торгового оборудования
- камер хранения и почтоматов
- холодильных шкафов и морозильных ларей
- и других дверей...



Мы выпускаем большой ассортимент электромеханических замков с различным принципом действия, сфера применения которых разнообразна:

- входные и офисные двери из различных материалов,
- уличные калитки,
- холодильные шкафы и морозильные лари,
- мебель,
- лифтовые кабины, шлюзы,
- технологическое и электрическое оборудование,
- квест- и экшнрумы,
- велосипеды и электросамокаты...

Помимо серийного производства мы всегда рады выполнить индивидуальный заказ:

- изготовить несерийную модификацию,
- изготовить необходимые кронштейны для крепления,
- покрасить в нужный цвет,
- разработать новый электроуправляемый замок специально для Вас!

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО НАИМЕНОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ЗАМКОВ:

PROMIX-SM.NXX.YU.D Color, где

SM – тип изделия – электромеханические замки.

N – тип механизма запираения:

- 1 – замки с шариковым механизмом запираения;
- 2 – замки со скошенным засовом;
- 3 – замки с крюкообразным механизмом запираения;
- 4 – замки с штифтовым механизмом запираения.

XX – порядковый номер изделия.

Y – исполнение замка:

- 0 – нормально открытый; 1 – нормально закрытый; 2 – триггерный.

U – номинальное напряжение питания:

- 0 – 12В; 1 – 24В.

D – наличие встроенных датчиков:

- 0(отсутствует) – без датчиков;
- 1- датчик положения двери;
- 2- датчик состояния замка;
- 3 – датчик положения двери и датчик состояния замка.

Color – цвет корпуса:

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

12В 24В	- напряжение питания
НО НЗ ТР	- исполнение (НО -нормально открытый, НЗ - нормально закрытый, ТР - триггерный)
150 кг	- усилие удержания
датчик замка*	- встроенный датчик состояния замка
датчик двери*	- встроенный датчик положения двери
толка- тель	- встроенный толкатель двери
Radio 433MHz	- встроенный контроллер дистанционного управления
RFID	- встроенный считыватель RFID
LAN	- подключение к сети Promix-Locker

Promix-SM101

ЗАМОК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ
АЛЬТЕРНАТИВА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМУ ЗАМКУ



ЦВЕТ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сила удержания ригеля.....400 кг
Напряжение питания постоянного тока.....12/24 В
Потребляемый ток.....0,1/0,05 А
Максимальный коммутируемый ток датчиков.....0,5 А
Максимально коммутируемое напряжение датчиков.....36 В
Надежность: не менее 400 000 циклов срабатывания

12В
24В

400
кг

НО
НЗ

датчик
замка*

датчик
двери*

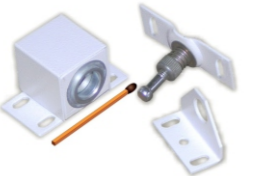
* в исполнениях Promix-SM101.00.3 и Promix-SM101.01.3
Патент на изобретение №238261

- Идеально подходит для установки на двери из любого материала и дверные коробки всех типоразмеров.
- Обеспечивает большую силу удержания при малых размерах и потребляемой мощности.
- Позволяет устанавливать его как внутри, так и снаружи защищаемого помещения.
- Монтаж в угол дверной коробки обеспечивает надежное крепление замка даже на «легкие» двери.
- Устанавливается быстро и точно по прилагаемому шаблону.
- Автоподстройка ригеля при неточном монтаже и провисании двери в процессе эксплуатации.
- Варианты исполнения:
 - нормально открытый (открыт без напряжения, закрыт под напряжением),
 - нормально закрытый (закрыт без напряжения, открыт под напряжением).
- В некоторых исполнениях дополнительно установлены два датчика: положения двери и состояния замка.



Promix-SM102

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК



ЦВЕТ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сила удержания ригеля (без деформации корпуса).....150 кг
Сила удержания ригеля запорным механизмом.....300 кг
Напряжение питания постоянного тока.....12/24 В
Потребляемый ток.....0,1/0,05 А

12В
24В

150
кг

НО
НЗ

датчик
двери*

* в исполнениях Promix-SM102.00.1 и Promix-SM102.01.1
Патент на изобретение №238261

- Единственный на рынке миниатюрный электромеханический замок.
- Уникальное соотношение габаритных размеров, усилия удержания и потребляемого тока.
- Варианты исполнения:
 - нормально открытый (открыт без напряжения, закрыт под напряжением);
 - нормально закрытый (закрыт без напряжения, открыт под напряжением).
- Автоподстройка ригеля при неточном монтаже и провисании двери в процессе эксплуатации.
- Миниатюрные размеры и универсальное крепление позволяют устанавливать замок на различных видах оборудования:
 - ячейки хранения, встроенные шкафы, шкафы в раздевалках, ящики для хранения документации и т.д.;
 - холодильное и торговое оборудование (шкафы, лари, витрины), в том числе с раздвижными дверями;
 - шкафы для хранения лекарств и химических веществ;
 - банкоматы, электронные терминалы, торговые автоматы, технологическое оборудование;
 - лифты, шлюзы;
 - дверцы и выдвижные ящики столов.
- В некоторых исполнениях установлен датчик положения двери.

Promix-SM104

ЗАМОК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ С ТОЛКАТЕЛЕМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сила удержания ригеля, не менее300 кг
Напряжение питания постоянного тока.....12/24 В
Начальное усилие выдвижения ригеля, не менее.....0,7 кг
Максимальное внешнее открывающее усилие («натяг» двери) перед открытием, не более.....1,5 кг
Интервал между импульсами напряжения питания, не менее.....15 сек.
Потребляемый ток.....0,35/0,22 А

12В
24В

300
кг

НЗ

толка-
тель

датчик
двери*

* в исполнениях Promix-SM104-1x.1
Патент на изобретение №2474661

- Единственный на рынке электромеханический замок, который:
 - выталкивает ригель при открытии;
 - работает даже, когда к двери приложено внешнее открывающее усилие (например, тянут за ручку двери).
- При открытии замок выталкивает («отстреливает») ригель, что приводит к «приоткрытию» двери.
- Вариант исполнения: нормально закрытый (закрыт без напряжения, открыт под напряжением).
- Автоподстройка ригеля при неточном монтаже и провисании двери в процессе эксплуатации.
- Уникальное соотношение габаритных размеров, усилия удержания и потребляемого тока позволяет устанавливать замок на:
 - ячейки камер хранения;
 - торговую и офисную мебель;
 - шкафы в раздевалках;
 - пожарные шкафы.
- В некоторых исполнениях установлен датчик положения двери.



Promix-SM112

ЗАМОК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ДЛЯ ТОРГОВОЙ МЕБЕЛИ



ЦВЕТ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие удержания ригеля.....не менее 150 кг
Допустимая толщина стекла двери.....4-8 мм
Напряжение питания постоянного тока.....12В
Потребляемый ток (при 12 В).....0,1 А

12В

150
кг

НЗ

толка-
тель

Патент на изобретение №238261

- Миниатюрные размеры и особенности конструкции позволяют использовать замок для ограничения доступа в:
 - витрины из ЛДСП с одной или двумя распашными стеклянными дверцами;
 - витрины из алюминиевого профиля с одной или двумя распашными стеклянными дверцами;
 - шкафы и выдвижные ящики прилавков из ЛДСП.
- Один замок закрывает одну или две двери: стеклянные или из ЛДСП.
- Для открытия разблокированной двери необходимо нажать на нее.
- Встроенный толкатель и замок можно менять местами (для левых и правых дверей).
- Позволяет не устанавливать на дверь ручку.
- Вариант исполнения: нормально закрытый (закрыт без напряжения, открыт под напряжением).



Promix-SM131

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК



Исп. 00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие удержания ригеля.....не менее 150 кг
Напряжение питания постоянного тока.....12 В
Потребляемый ток.....0,1 А

12В

150
кг

НО*
НЗ

* по заказу
Патент на изобретение №238261

- Малые размеры замка: -00 (26x20x40), -01 (25x25x40) мм.
- Врезное или накладное крепление.
- Варианты исполнения: нормально открытый (открыт без напряжения, закрыт под напряжением), нормально закрытый (закрыт без напряжения, открыт под напряжением).
- Низкая стоимость.
- Широкая область применения, в том числе в холодильных шкафах.
- Простой монтаж.

Promix-SM132

САМЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК Promix



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие удержания ригел.....не менее 100 кг
Напряжение питания постоянного тока.....12 В
Потребляемый ток.....0,1 А

12В

100
кг

НЗ

Патент на изобретение №238261

- Миниатюрные размеры!
- Область применения: мебель, квест- и экшнрумы.
- Вариант исполнения: нормально закрытый (закрыт без напряжение питания, открыт под напряжением питания).

Promix-SM203

ВРЕЗНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие удержания ригеля, кг не менее... 300
Напряжение питания постоянного тока, В...12/24
Потребляемый ток, mA.....160/75

12В
24В

300
кг

НО
НЗ

датчик
замка*

* В исполнениях Promix-SM203.00.2 и Promix-SM203.01.2
Патент на изобретение №2420640

- Предельно простой монтаж: достаточно просверлить отверстие диаметром 24 мм и вставить замок, а на ответной части двери установить запорную планку.
- Монтируется как в раму так и в дверное полотно!
- Варианты исполнения:
 - нормально открытый (открыт без напряжения, закрыт под напряжением);
 - нормально закрытый (закрыт без напряжения, открыт под напряжением).
- Малый ток потребления.
- Оригинальный механизм «складывания» язычка в корпус замка при открывании двери.
- Механическая разблокировка замка ключом даже в случае выхода замка из строя (используя Promix-AD.KM.01).
- Устанавливается на любые двери: левые, правые, деревянные, алюминиевые, пластиковые, железные.
- В некоторых исполнениях установлен датчик состояния замка.

Promix-SM213

УСИЛЕННЫЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ
ДЛЯ ЗАПИРАНИЯ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ, ВОРОТ И КАЛИТОК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие удержания.....не менее 300 кг
Напряжение питания постоянного тока.....12/24 В
Потребляемый ток.....100/35 mA

12В
24В

300
кг

НО
НЗ

Патент на изобретение №2420640

- Корпус и детали замка изготовлены из коррозионностойких материалов и имеют прочное гальваническое покрытие (Х9, ХТВ9).
- Для установки замка не требуется специальное сварочное или режущее оборудование.
- Замок цилиндрической формы - достаточно просверлить отверстие диаметром 30 мм и вставить в него замок.
- Обеспечивает большую силу удержания при малых размерах.
- Низкое энергопотребление позволяет замку находиться в закрытом состоянии долгое время при работе от резервированных источников питания (аккумулятор 7АЧ хватает на 2-3 суток).
- Варианты исполнения:
 - нормально открытый (открыт без напряжения, закрыт под напряжением);
 - нормально закрытый (закрыт без напряжения, открыт под напряжением).

Promix-AD.KM.01

МЕХАНИЗМ РАЗБЛОКИРОВКИ ЗАМКА



- Предназначен для открытия электромеханического замка Promix-SM203 или Promix-SM213 снаружи ключом, изнутри - ручкой вертушкой.
- Механизм монтируется в дверное полотно толщиной 40 мм вместо запорной планки из комплекта поставки замка и обеспечивает обычную работу замка с управлением напряжением питания.
- Является независимым устройством и позволяет механически открыть замок независимо от его исполнения, наличия напряжения питания и исправности механизма замка!
- Для механического открытия замка необходимо повернуть ключ (снаружи) или ручку (изнутри) до упора и потянуть дверь.

Promix-SM305

ЗАМОК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ
ДВЕРЕЙ И ОКОН



ЦВЕТ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие удержания.....не менее 300 кг
Напряжение питания постоянного тока.....12 В
Потребляемый ток.....0,1 А
Допустимый зазор между дверной коробкой и дверью.....10-15 мм

12В

300
кг

НО
НЗ

Патент № 2615712

- Предельно простой накладной монтаж на пластиковый профиль.
- Подходит для большинства пластиковых дверей и окон, производимых в России.
- Устанавливается около ручки, что исключает перекос пластиковой двери при эксплуатации.
- Возможно изменение режима работы замка с нормально открытого в нормально закрытый и наоборот.
- Принцип действия: при закрытии двери, окна ригель входит внутрь замка и запирается крюком-захватом.
- Варианты исполнения:
 - нормально открытый (открыт без напряжения, закрыт под напряжением)
 - нормально закрытый (закрыт без напряжения, открыт под напряжением)
- Предусмотрена возможность аварийного механического открытия замка.