



инженерно-производственный центр

ЗАМОК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ  
**Promix-SM305**

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Техническое описание. Руководство по монтажу. Паспорт.

ПШБА.304268.301 РЭ

## ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№2615712

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Замки электромеханические серии Promix-SM305 с крюкообразным механизмом запирания (в дальнейшем - замки) предназначены для запирания распашных пластиковых дверей и окон с возможностью их дистанционного открывания подачей или снятием (зависит от исполнения) напряжения питания постоянного тока с помощью выключателей (кнопок) или контроллеров систем контроля и управления доступом, аудио- и видеодомофонов, кодовых панелей и других устройств. Замок может устанавливаться как на левые, так и на правые двери и окна.

## 2. МАРКИРОВКА

На этикетке, приклеенной к корпусу замка, указаны:

1. Модель замка.
2. Номер патента.
3. Номинальное напряжение питания.
4. Номинальный потребляемый ток.
5. Дата изготовления и отметка ОТК.
6. Идентификационный номер.
7. Сайт предприятия-изготовителя.

Promix-SM305.X0

Напряжение питания: 0 – 12В
Исполнение: 0 – нормально открытый, 1 – нормально закрытый

Перечень доступных к заказу модификаций замков см. п. 5.2.

Цвет изделия указан на наклейке приклеенной к коробке, после наименования изделия.  
Серийные цвета: **White** - белый.

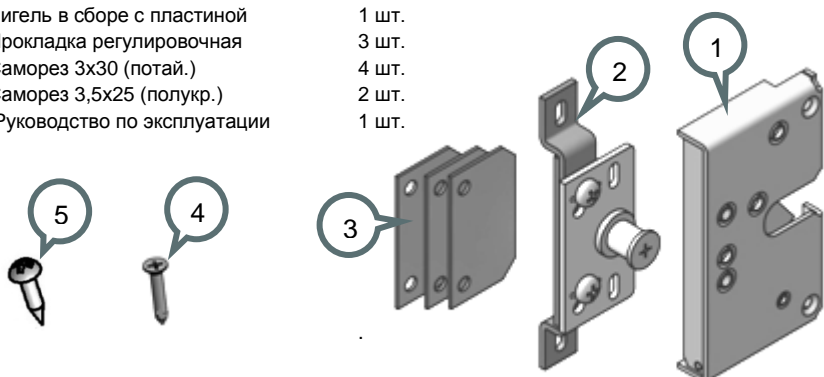
Иные цвета доступны по согласованию.



Пример расположения  
информации на этикетке.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| 1 – Замок                       | 1 шт. |
| 2 – Ригель в сборе с пластиной  | 1 шт. |
| 3 – Прокладка регулировочная    | 3 шт. |
| 4 – Саморез 3x30 (потай.)       | 4 шт. |
| 5 – Саморез 3,5x25 (полукр.)    | 2 шт. |
| 6 – Руководство по эксплуатации | 1 шт. |



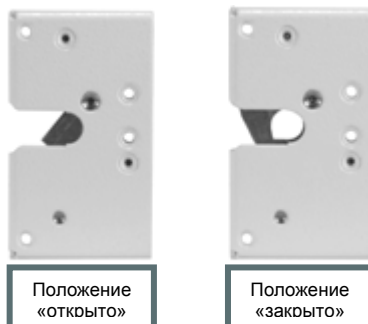
**Комплектность изделия проверяйте при покупке! В дальнейшем претензии по комплектности предприятие-изготовитель не принимает.**

### 4. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Замки выпускаются в двух исполнениях по принципу действия: нормально открытые (далее - НО) и нормально закрытые (далее - НЗ). НО замок находится в открытом состоянии при отсутствии напряжения питания и в закрытом при поданном напряжении питания. НЗ замок находится в закрытом состоянии при отсутствии напряжения питания и в открытом при поданном напряжении питания. Для открытия замка необходимо снять напряжение питания с нормально открытого замка, либо подать напряжение питания на нормально закрытый замок.

Внешний корпус замка и ответная планка ригеля выполнены специальной стандартной формы и подходят для большинства производимых в России пластиковых профилей. Примеры установки на пластиковые профили различной конфигурации смотрите на сайте [www.promix-center.ru](http://www.promix-center.ru)

При закрытии двери ригель входит в паз замка и, преодолев усилие крюка-захвата, фиксируется, переводя крюк-захват из положения "открыто" в положение "закрыто". При подаче напряжения питания (в нормально закрытом исполнении - при снятии напряжения питания) крюк-захват в положении "закрыто" блокируется и запирает ригель.



## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 5.1 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Окружающая среда при эксплуатации замков должна быть невзрывоопасная и не содержащая токопроводящую пыль и газы, вызывающие коррозию металла и разрушающие изоляцию токопроводников и электроэлементов, не содержащая токопроводящую пыль, водяные пары и исключающая попадание воды, пара, горюче - смазочных веществ.

Климатические условия эксплуатации – УЗ.1 по ГОСТ 15150-69 с расширенным температурным диапазоном:

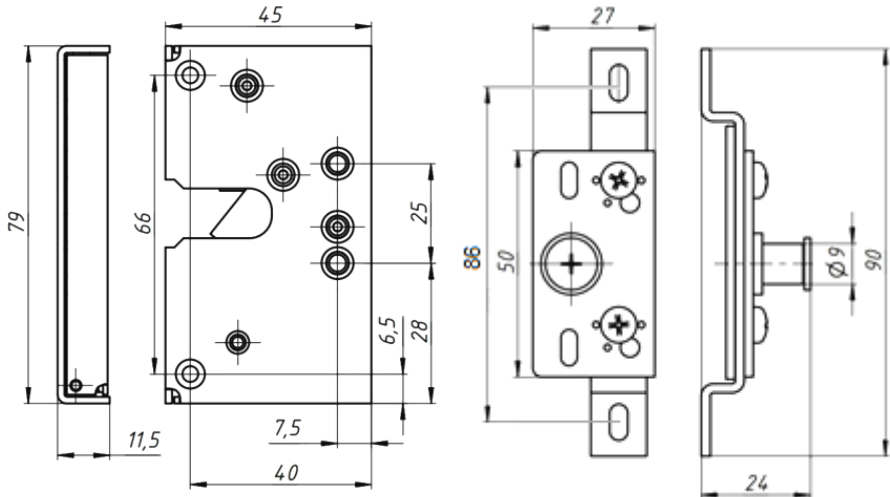
- температура окружающего воздуха: от -30 до +50 °C;
- относительная влажность воздуха не более 98% при 25°C и более низких температурах без конденсации влаги и образования инея;
- установка внутри или снаружи помещения при обеспечении невозможности попадания внутрь замка влаги, пыли, грязи и т.п.

**Н3 замок для установки снаружи помещения не предназначен. НО замок может быть установлен снаружи помещения, при условии, что большую часть времени на него подано напряжение.**

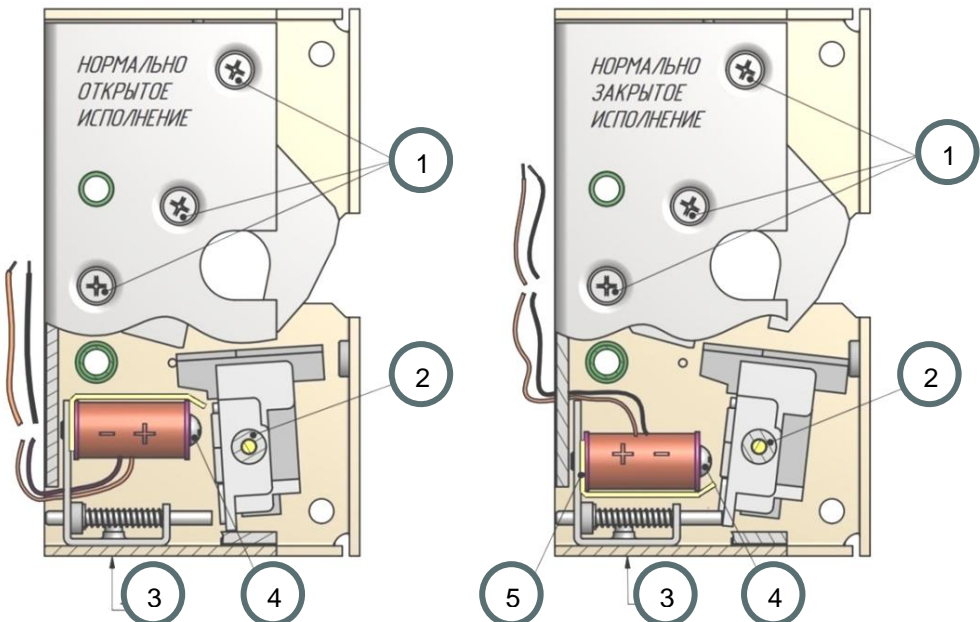
### 5.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Promix-SM305.00	Promix-SM305.10
<b>Исполнение</b>	нормально открытый	нормально закрытый
<b>Напряжение питания постоянного тока U, В</b>		12±2
<b>Потребляемый ток, А</b>		0,1 (при 12В)
<b>Длительность импульса питания (не более), с</b>		не нормируется
<b>Минимальная пауза между импульсами, с</b>		не нормируется
<b>Масса замка (не более), кг</b>		0,3
<b>Усилие удержания (не менее), кг</b>		300
<b>Длина провода питания, м</b>		0,3
<b>Допустимый зазор между дверной коробкой и дверью, мм</b>		10-15

**Габаритные и установочные размеры замка и ригеля.**



**5.3 ПЕРЕВОД ЗАМКА ИЗ ОДНОГО ИСПОЛНЕНИЯ В ДРУГОЕ**



Перевод замка из нормально открытого исполнения в нормально закрытое:

1. Вывернуть три крепёжных винта 1 и снять основание.
2. Снять с оси упор 2.
3. Вывернуть крепёжный винт 3 и снять кронштейн соленоида.
4. Вывернуть крепёжный винт 4 и снять катушку и уголок.

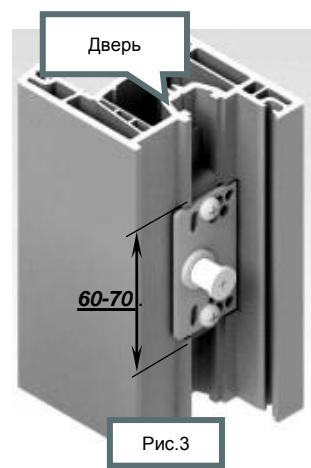
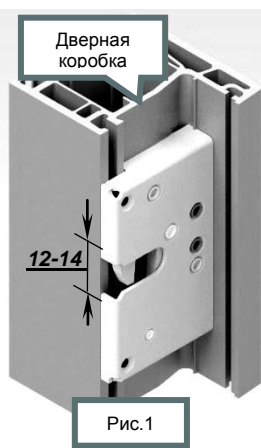
- Извлечь из катушки крепёжный винт **4** и вставить его с обратной стороны катушки.
- Закрепить катушку с повёрнутым уголком **5** на кронштейне винтом в соседнем резьбовом отверстии.
- Установить кронштейн на корпус и закрепить винтом **3**.
- Установить упор на ось **2**.
- Убедившись в работоспособности замка, установить основание, пропустив питающий провод через паз, и закрепить основание винтами **1**.

**Перевод замка из нормально закрытого исполнения в нормально открытое делается по аналогии.**

## 6. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

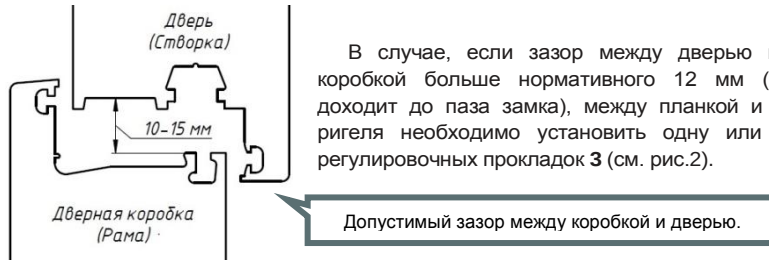
### 6.1 МОНТАЖ ЗАМКА И РИГЕЛЯ

- В месте установки замка просверлить отверстие для вывода провода питания.
- Через полученное отверстие проложить провод питания внутри паза профиля или вывести его наружу, просверлив профиль.
- Приложить защёлку в фурнитурный паз дверной коробки и зафиксировать её саморезами **4**.
- При помощи ножа или стамески снять два выступа в профиле дверной коробки длиной 12-14 мм (см. рис.1).



- Установить пластину с ригелем **2** в паз профиля двери, так, чтобы ролик находился по центру паза замка (если паз профиля двери занят фурнитурой, то ригель устанавливается без основания (см. рис.2)).
- Отметить края пластины ригеля.
- Снять ригель и с помощью ножа или стамески снять заподлицо выступ в профиле на ширину 60-70 мм (см. рис.3).
- Установить ригель в паз профиля двери и зафиксировать саморезами **5**.

Необходимо отрегулировать положение ригеля так, чтобы при закрытой двери ригель входил в паз замка до полного срабатывания крюка-захвата. Для регулировки в вертикальной плоскости отпустить саморезы **5** и сдвинуть ригель. Для регулировки в горизонтальной плоскости: выкрутить винты ригеля из основания, просверлить в пластине ригеля необходимые отверстия, сдвинуть ригель, закрутить винты в новые отверстия.



В случае, если зазор между дверью и дверной коробкой больше нормативного 12 мм (ригель не доходит до паза замка), между планкой и пластиной ригеля необходимо установить одну или несколько регулировочных прокладок 3 (см. рис.2).

## 6.2 ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Управление работой замка происходит подачей и снятием напряжения питания. Для этого обычно используется контроллер (плата управления) или выключатель (кнопка). Установка контроллера производится в соответствии с паспортом на него.

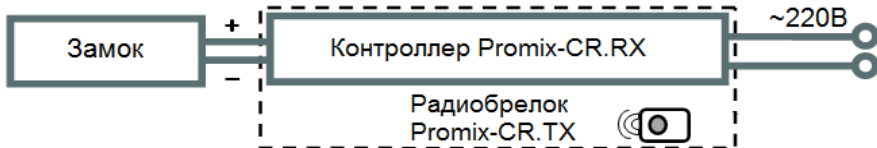
Подсоедините провода питания замка в следующей полярности:

Красный (чёрный с красной полосой) – положительный полюс источника питания;  
Чёрный – отрицательный полюс источника питания;

Подача напряжения обратной полярности не обеспечивает работоспособности замка, но не приводит к поломке замка.

**Рабочий диапазон напряжений см. п. 5.2. Избегайте подачи повышенного напряжения питания.**

Пример подключения замка к системе дистанционного управления Promix-RDS.



**Обеспечьте надежный электрический контакт. Во избежание короткого замыкания изолируйте места соединения.**

## 7. ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1) Возможность использования замков для ограничения доступа в помещения и место установки (снаружи или внутри помещения) определяет **монтажная организация** исходя из особенностей конструкции и способа монтажа, уровня ответственности помещения, назначения режима ограничения доступа и других факторов (наличие охраны, видеонаблюдения и т.п.).
- 2) Для предотвращения деформации двери из-за попыток открытия двери с закрытым замком, замок рекомендуется устанавливать в районе ручки двери.
- 3) Рекомендуется устанавливать замок совместно с дверным доводчиком – это снижает ударную нагрузку на замок и увеличивает его срок службы.
- 4) Работу установленного НЗ замка проверять только при возможности подачи на него напряжения питания.

## 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправности и проблемы	Действия для устранения
Замок не фиксирует ролик ригеля (дверь не фиксируется в закрытом состоянии).	Проверить полярность и соответствие напряжения питания требуемому значению. Отрегулировать ригель (см. п.6.1), чтобы при закрытой двери ролик входил в паз защёлки до срабатывания крюка-захвата.
Дверь не закрывается до конца, т.к. ригель не входит в защёлку.	Возможно крюк-захват вручную перевели в положение «закрыто» (см. рис. п. 4). Разблокировав крюк-захват, перевести его в положение «открыто» вручную.
Ролик ригеля не входит или входит с трением в паз защёлки.	Восстановить положение двери, измененное за время эксплуатации. При невозможности восстановления, отрегулировать ригель (см. п.6.1)
При переводе в состояние «открыто» дверь не открывается. Для открытия двери приходится ее плотнее прижимать к коробке.	Устранить причины неплотного прилегания двери к дверной коробке. Отрегулировать ригель в горизонтальной плоскости.

## 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание замка проводится не реже одного раза в два месяца и включает в себя:

- Осмотр замка на предмет надежности крепления. При необходимости подтяните крепежные элементы замка и ригеля.
- Проверку правильности положения ригеля. (см. п. 8).

**Замок не нуждается в смазке!**

## 10. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

До ввода в эксплуатацию замки должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещениях с температурой окружающего воздуха от -30 до +50 °C и относительной влажности не более 98% при температуре 25° C в соответствии с условиями хранения согласно ГОСТ 15150-69.

Условия транспортирования замков в зависимости от воздействия механических факторов по группе С согласно ГОСТ 23216-78, и в зависимости от воздействия климатических факторов Ж2 ГОСТ 15150-69.

## 11. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция замков при установке и эксплуатации обеспечивает безопасность обслуживающего персонала.

В связи с низким напряжением питания постоянного тока изделия соответствуют классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75 и являются электробезопасными.

Пожарная безопасность замков обеспечивается применением негорючих и трудно горючих материалов; низким напряжением питания.

## 12. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды, после окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## 13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель ООО «ИТЦ «ПРОМИКС» гарантирует соответствие замков Promix-SM305 требованиям действующих ТУ при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в настоящем руководстве.

**Гарантийный срок эксплуатации замков – 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня приемки ОТК предприятия-изготовителя**

В течение гарантийного срока ООО «ИТЦ «ПРОМИКС» обязуется бесплатно производить ремонт неисправного изделия. Расходы по доставке изделия к месту ремонта и обратно несет Покупатель.

Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты или повреждения, возникшие вследствие:

- Неправильного технического обслуживания Покупателем;
- Использования изделий в условиях, не соответствующих требованиям эксплуатации;
- Механических повреждений или разборки изделий Покупателем;
- Нарушения правил транспортировки и хранения.

**Неисправные изделия на ремонт принимаются только в комплекте с ригелем, с обязательным сохранением на корпусе изделия заводских этикеток.**

После истечения срока гарантийного обслуживания предприятие-изготовитель обеспечивает послегарантийное обслуживание изделия на договорной основе.

**С целью повышения качества изделия предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.**

## 14. СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Замок электромеханический Promix-SM305 в количестве \_\_\_\_ штук (по умолчанию 1 шт.) с указанной на корпусе датой выпуска и отметкой ОТК изготовлен и принят в соответствии с ПШБА.304268.003 ТУ, обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией, признан годным для эксплуатации и упакован ООО «ИТЦ «ПРОМИКС».

ООО «Инженерно-технический центр «ПРОМИКС»  
Россия, 214030, г. Смоленск, Краснинское ш., 35, лит. А  
Тел. (4812) 619-330  
[www.promix-center.ru](http://www.promix-center.ru)  
[vk.com/promixcenter](http://vk.com/promixcenter)  
[facebook.com/promixcenter](http://facebook.com/promixcenter)  
[mail@promix-center.ru](mailto:mail@promix-center.ru)

