

замок электромеханический **Promix-SM601**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Техническое описание. Руководство по монтажу. Паспорт.

ПШБА.304268.601 РЭ

ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

Nº2785045

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Защелка электромеханическая серии Promix-SM601 (в дальнейшем — защелка) предназначена для запирания распашных дверей, ворот и калиток, открывающихся как внутрь, так и наружу помещения, с возможностью их дистанционного открывания снятием напряжения питания постоянного тока с помощью выключателей (кнопок) или контроллеров систем контроля и управления доступом, аудио- и видеодомофонов, кодовых панелей и других устройств. Данная защелка подходит для работы с большинством дверных защелок различных производителей. Конструкция защелки и способ монтажа позволяет устанавливать ее как внутри, так и снаружи защищаемого помещения на любые типы дверей.

2. МАРКИРОВКА

На этикетке, приклеенной к корпусу замка, указаны:

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

3AMOK РЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ **Promix-SM601.00**2,3

11.2021 FRI
12B == 0,15A
Ne 100 000 012

В РОССИИ

www.promix-center.ru

Пример расположения

информации на этикетке.

Promix-SM601.XX.X

Наличие встроенных датчиков: 0 - без датчиков

Напряжение питания: 0 - 12B: 1 - 24B

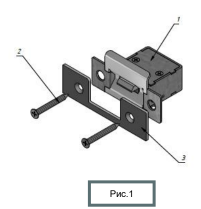
Исполнение:

0 - нормально-открытый

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 — Защелка Promix-SM601 1 шт. 2 — Саморез 3,5х32 (потай.) 2 шт. 3 — Планка AD.BR.13 1 шт. 4 — Руководство по эксплуатации 1 шт.



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

4. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Защелка Promix-SM601 имеет оригинальный механизм «складывания» фиксатора в корпус защелки при открытии двери.

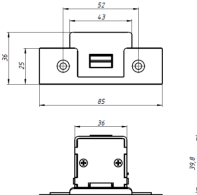
При закрытии двери (независимо от наличия напряжения питания) фиксатор защелки остается в фиксированном положении.

При подаче напряжения питания фиксатор защелки блокируется, входит в зацепление с язычком дверной защелки и не позволяет открыть дверь.

Защелка выпускается в одном исполнении по принципу действия: нормально-открытая (далее НО). НО защелка находится в открытом состоянии при отсутствии напряжения питания. Для открытия двери необходимо сначала снять напряжение питания с нормально-открытой защелки и только после этого открыть дверь.

При снятии напряжения питания фиксатор защелки разблокируется и, за счет оригинального механизма «складывания» в корпус защелки, выходит из зацепления с дверной защелкой, позволяя открыть дверь.

Планка Promix-AD.BR.13 защелки съемная, при необходимости допускается применение другой планки, Promix-AD.BR.12.







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.

5.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

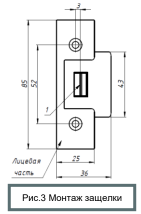
| Модификация | Promix-SM601.00 | Promix-SM601.01 |
|--|--------------------|-----------------|
| Исполнение | нормально открытый | |
| Напряжение питания постоянного тока U, В | 12 | 24 |
| Потребляемый ток, А | 0,15 | 0,08 |
| Длительность импульса питания (не более), с | не нормируется | |
| Минимальная пауза между импульсами, с | не нормируется | |
| Масса изделия (не более), кг | 0,2 | |
| Усилие удержания (не менее), кг | 400 | |

Степень защиты IP Не менее IP54

6. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

6.1 МОНТАЖ ЗАЩЕЛКИ

- На дверном проеме разметить место касания язычка дверной защелки (1).
- Разметить места крепежных отверстий защелки (рис.3), просверлить.
- Приложить планку и защелку к выполненным в п.2 отверстиям и разметить контур.
- Выполнить отверстие для установки корпуса глубиной не менее 40 мм (рис.2).
- 5) Если необходимо, выполнить обнижение для планки.
- 6) Установить защелку и убедиться в ее работоспособности.



6.2 ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Управление работой защелки 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:

Белый - положительный полюс источника питания;

Чёрный – отрицательный полюс источника питания;

Подача напряжения обратной полярности не влияет на работоспособность 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 ЭКСПЛУАТАЦИИ

АЖАТНОМ

V

- Возможность использования защелки 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.).
- При монтаже зашелки необходимо соблюдать соосность с дверной зашелкой.

8.ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

| Неисправности и проблемы | Действия для устранения | |
|---|--|--|
| Защелка не закрывается при подаче напряжения питания | Проверить тестером целостность цепи питания защелки. | |
| Защелка не открывается при снятии напряжения питания | Убедиться, что фиксатор защелки Promix-SM601 не поджат дверной защелкой. | |

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Защелка Promix-SM601 не нуждается в специальном техническом обслуживании.

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° С в соответствии с условиями хранения согласно ГОСТ15150-69.

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-SM601 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

Защелка электромеханическая Promix-SM601 в количестве ____ штук (по умолчанию 1 шт.) с указанной на корпусе датой выпуска и отметкой ОТК изготовлен и принят в соответствии с ПШБА.304268.006 ТУ, обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией, признан годным для эксплуатации и упакован ООО «ИТЦ «ПРОМИКС».





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

