

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Техническое описание. Руководство по монтажу. Паспорт.

ПШБА.304268.601 РЭ

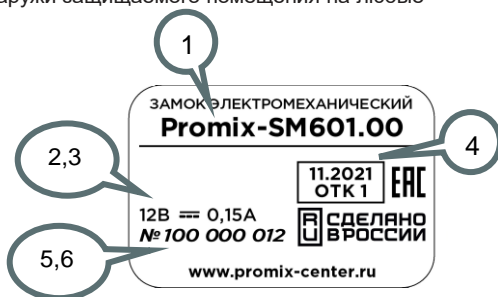
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Защелка электромеханическая серии Promix-SM601 (в дальнейшем – защелка) предназначена для запираения 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.



Пример расположения информации на этикетке.

Promix-SM601.XX.X

Наличие встроенных датчиков:
0 - без датчиков

Напряжение питания:
0 - 12В; 1 - 24В

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 3,5x32 (потай.) | 2 шт. |

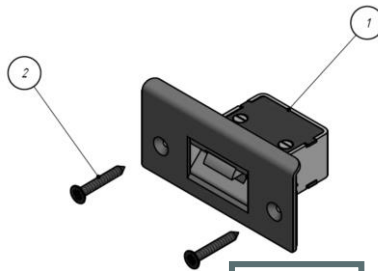


Рис.1

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

4. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

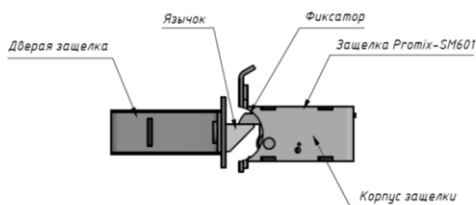
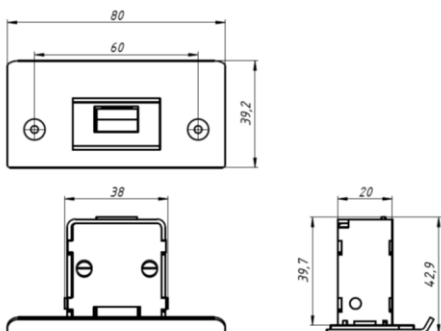
Защелка Promix-SM601 имеет оригинальный механизм «складывания» фиксатора в корпус защелки при открытии двери.

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.

Рис.2 Габаритные и установочные размеры защелки

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 исключая 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 °С;
- относительная влажность воздуха не более 98% при 25°С 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-SM601.10	Promix-SM601.11
Исполнение	нормально открытый	
Напряжение питания постоянного тока U, В	12	24
Потребляемый ток, А	0,15	0,8
Длительность импульса питания (не более), с	не нормируется	
Минимальная пауза между импульсами, с	не нормируется	
Масса замка (не более), кг	0,08	
Усилие удержания (не менее), кг	150	

6. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

6.1 МОНТАЖ ЗАЩЕЛКИ

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

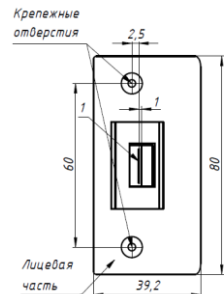


Рис.3 Монтаж защелки

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:

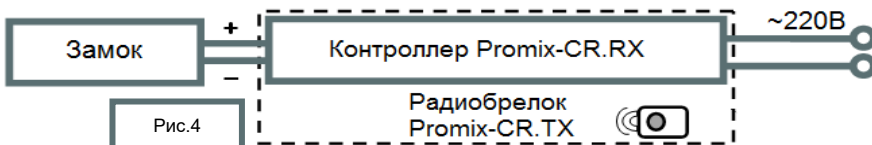
Белый – положительный полюс источника питания;

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 МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1) 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.).
- 2) При монтаже защелки необходимо соблюдать соосность с дверной защелкой.

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 °С 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 трудногорючих 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-SM420 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.304268.004 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
vk.com/promixcenter
facebook.com/promixcenter
mail@promix-center.ru

