

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Техническое описание. Руководство по монтажу. Паспорт.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок речевого оповещения Promix-VI.VC.02 (далее - блок) предназначен для воспроизведения голосовых сообщений о действиях системы ограничения доступа в зону самообслуживания банкомата «Promix-Bank» на базе контроллера Promix-CS.PD.01.

## 2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- устойчивость к воздействию климатических факторов по ГОСТ15150-69:УХЛ2;
- температура окружающего воздуха: от -10 до +50 °С;
- относительная влажность воздуха не более 95% при +35°С и более низких температурах без конденсации влаги и образования инея.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| 1 – Блок речевого оповещения    | 1 шт. |
| 2 – Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

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

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Напряжение питания (Постоянный ток), В</b>	12±10%
<b>Потребляемый ток (При 12В), мА, не более</b>	30
<b>Номинальная выходная мощность, Вт</b>	3
<b>Выход для подключения низкоомной нагрузки, Ом</b>	4-8
<b>Масса, г, не более</b>	200
<b>Габаритные размеры, мм</b>	90x65x30

## Promix-VI.VC.02

Блок поставляется в виде платы, помещенной в изоляцию, с клеммами для подключения внешних устройств.

<b>Перечень текстовых сообщений</b>	
<b>Текст сообщения</b>	<b>Условие воспроизведения</b>
Время обслуживания истекло	Закончено допустимое время присутствия в помещении
Вы не вышли. Вызвана охрана.	Из помещения не вышли после сообщения «Время обслуживания истекло»
Дверь закрыта	Дверь и замок на двери закрыты
Дверь открыта	Замок на двери открыт (После нажатия на кнопку «Выход»)
Закройте дверь	Сообщение воспроизводится периодически в течение одной минуты пока открыта дверь.
Пройдите пожалуйста	Замок на двери открыт (после чтения карты при входе в помещение)
Ошибка, повторите ввод	Ошибка чтения карты
Карта не обслуживается	Платежная система карты не запрограммирована в контроллере
Помещение занято	Считывание карты, когда помещение занято (Попытка пройти в занятое помещение)
Спасибо, что воспользовались услугами нашего банка	Нажатие кнопки «Выход» или открытие двери (Датчик открытия двери установлен)
Ждите вызова охраны	Удержание кнопки «Выход» длительное время
Вызвана охрана	- нажатие кнопки «Выход» длительное время после сообщения «Ждите вызова охраны»; - если дверь открыта более одной минуты;

## **5. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

Для наилучшего выполнения блоком своих функций рекомендуется использовать два громкоговорителя: один – снаружи, другой - внутри помещения.

Суммарное сопротивление громкоговорителей, подключенных к выходным клеммам блока должно быть от 4 до 8 Ом.

Для регулировки громкости воспроизведения сообщений на плате блока предусмотрен регулятор громкости.

Речевые сообщения воспроизводятся по командам контроллера [Promix-CS.PD.01](#). В таблице в п.4 представлены тексты сообщений и условия их воспроизведения. Более полную информацию по алгоритму работы контроллера [Promix-CS.PD.01](#) смотрите в Руководстве по эксплуатации контроллера.

## 6. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

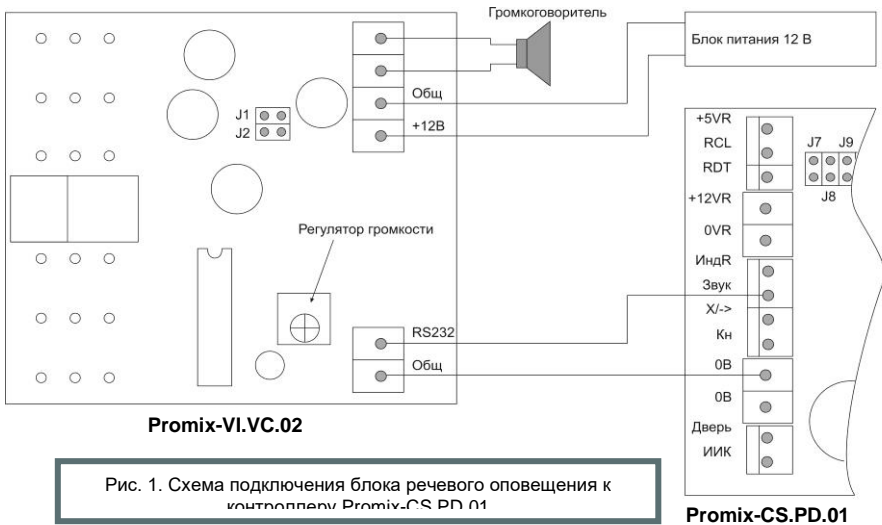


Рис. 1. Схема подключения блока речевого оповещения к контроллеру Promix-CS.PD.01

### Назначение контактов



подключение громкоговорителей;

+12B – Общ

подключение источника питания;

RS232 – Общ

подключение контроллера Promix-CS.PD.01.

**Технологические перемычки JP1, JP2 не снимать и не переустанавливать. Это может привести к выходу блока из строя.**

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Блок речевого оповещения Promix-VI.VC.02 не нуждается в специальном техническом обслуживании.

## 8. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В связи с низким напряжением питания постоянного тока изделие соответствует классу III по ГОСТ. 12.2.007.0-75 и является электробезопасным.

Блок Promix-VI.VC.02 не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды, после окончания срока службы. Его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## 9. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

До ввода в эксплуатацию изделия 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 изделий в зависимости от воздействия механических факторов по группе С согласно ГОСТ 23216-78, и в зависимости от воздействия климатических факторов Ж2 ГОСТ 15150-69.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель ООО «СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ АВТОМАТИКИ» гарантирует соответствие изделий требованиям действующих ТУ при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в настоящем

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

руководстве.

В течение гарантийного срока ООО «СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ АВТОМАТИКИ» обязуется бесплатно производить ремонт неисправных изделий. Расходы по доставке изделий 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 комплектно, с обязательным сохранением на корпусе изделий 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 изделий без предварительного уведомления.**

## 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Блок речевого оповещения Promix-VI.VC.02 в количестве \_\_\_\_ штук (по умолчанию 1 шт.) с указанной на корпусе датой выпуска и отметкой ОТК изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией, признан годным для эксплуатации и упакован ООО «СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ АВТОМАТИКИ».

ООО «СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ АВТОМАТИКИ»  
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](https://vk.com/promixcenter)  
[facebook.com/promixcenter](https://facebook.com/promixcenter)  
[mail@promix-center.ru](mailto:mail@promix-center.ru)

**EAC**

