

- световую и звуковую индикацию;
- режим обучения;
- удаление/установка (односторонняя база данных);
- режим отключения/активации замка (нормальный или триггерный);
- тип электрозамка;
- программирование при помощи перемычек;
- установка времени отключения замка;
- ключ Touch Memory, цифровой 4-значный код с клавиатурой);
- добавление/удаление пользовательских ключей (карта доступа, карту доступа);
- работу по протоколам Wiegand и Touch Memory;
- программирование при помощи мастер-ключей;
- добавление/удаление пользовательских ключей (карта доступа, карту доступа);
- доступ (или ограничение) для разрешения (или запрета) прохода на охраняемую территорию;
- Изделие обеспечивает:
- доступ (или ограничение) для разрешения (или запрета) прохода на охраняемую территорию;
- работу по протоколам Wiegand и Touch Memory;
- программирование при помощи мастер-ключей;
- добавление/удаление пользовательских ключей (карта доступа, карту доступа);
- тип электрозамка;
- режим отключения/активации замка (нормальный или триггерный);
- удаление/установка (односторонняя база данных);
- режим обучения;
- световую и звуковую индикацию.

Автономный контроллер СКУД SPRUT PACS-01SA (далее по тексту - изделие, контроллер) предназначен для организации СКУД (системы контроля и управления доступом) для одной двери с электромеханическим замком.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Изделие представляет собой модуль на печатной плате и является одним из основных компонентов системы контроля и управления доступом.

Контроллер действует следующим образом:

- получает информацию со считывателя;
- обрабатывает поступившие данные (сравнивает поднесённый ключ с хранящимися в памяти);
- принимает решение о допуске (запрете) доступа на объект;
- управляет исполнительным устройством (электрозамком).

Изделие работает с замками, которые открываются подачей клеммы для подключения внешних устройств.

Рисунок 1 - Внешний вид и элементы подключения.



Можно запрограммировать только один мастер-ключ, для этого нужно подключить к считывателю ключ-заготовку два раза подряд.

Переход между нормальным (рабочим) режимом работы и режимом программирования (настройки) происходит при поднесении мастер-ключа к считывателю, сопровождается звуковыми и световыми сигналами.

Добавление пользовательских ключей
При поднесении к считывателю незапрограммированного ключа (или набор 4-значный код на клавиатуре) происходит его запись в память с меткой пользовательского ключа, сопровождается звуковыми и световыми сигналами.

Удаление пользовательских ключей
Происходит это с меткой пользовательского ключа, сопровождается звуковыми и световыми сигналами.

Удаление пользовательских ключей паром.
Контроллер работает только с одним цифровым паролем.

Установка времени отключения замка
По умолчанию время отключения замка составляет 3 секунды. Оно может быть установлено в диапазоне 0...200 секунд.

Для программирования времени отключения замка на Выход».
При нажатии и удержании кнопки происходит установка времени отключения двери на интервал времени удержания кнопки. Таким образом время отключения может быть рассчитано по количеству звуковых сигналов. Это время можно изменить путём повторного нажатия и удержания кнопки на необходимое время в режиме «Выход».

Для выхода из режима настройки контроллера необходимо поднести мастер-ключ один раз к считывателю.

При включении контроллер проверяет присутствие в памяти мастер-ключей. Если в памяти присутствуют мастер-ключи, изделие переходит в нормальный режим работы. Если оно отсутствует (при первом включении после удаления всех ключей), контроллер переходит к состоянию ожидания записи мастер-ключей (возможна запись только двух). При поднесении к метке мастер-ключей изделие переходит к состоянию ожидания информации и звуковыми сигналами. После записи двух мастер-ключей изделие переходит в нормальный режим работы. При записи мастер-ключей световые и звуковые сигналы отсутствуют.

Мастер-ключ не открывает двери, он предназначен для программирования изделия.

Мастер-ключ, запрограммированный с помощью Touch Memory, также является мастер-ключом со считывателем Wiegand и набором:

Можно запрограммировать только один мастер-ключ, для этого нужно подключить к считывателю ключ-заготовку два раза подряд.

Переход между нормальным (рабочим) режимом работы и режимом программирования (настройки) происходит при поднесении мастер-ключа к считывателю, сопровождается звуковыми и световыми сигналами.

Добавление пользовательских ключей
При поднесении к считывателю незапрограммированного ключа (или набор 4-значный код на клавиатуре) происходит его запись в память с меткой пользовательского ключа, сопровождается звуковыми и световыми сигналами.

Удаление пользовательских ключей паром.
Контроллер работает только с одним цифровым паролем.

Установка времени отключения замка
По умолчанию время отключения замка составляет 3 секунды. Оно может быть установлено в диапазоне 0...200 секунд.

Для программирования времени отключения замка на Выход».
При нажатии и удержании кнопки происходит установка времени отключения двери на интервал времени удержания кнопки. Таким образом время отключения может быть рассчитано по количеству звуковых сигналов. Это время можно изменить путём повторного нажатия и удержания кнопки на необходимое время в режиме «Выход».

Для выхода из режима настройки контроллера необходимо поднести мастер-ключ один раз к считывателю.

Можно запрограммировать только один мастер-ключ, для этого нужно подключить к считывателю ключ-заготовку два раза подряд.

Переход между нормальным (рабочим) режимом работы и режимом программирования (настройки) происходит при поднесении мастер-ключа к считывателю, сопровождается звуковыми и световыми сигналами.

Добавление пользовательских ключей
При поднесении к считывателю незапрограммированного ключа (или набор 4-значный код на клавиатуре) происходит его запись в память с меткой пользовательского ключа, сопровождается звуковыми и световыми сигналами.

Удаление пользовательских ключей паром.
Контроллер работает только с одним цифровым паролем.

Установка времени отключения замка
По умолчанию время отключения замка составляет 3 секунды. Оно может быть установлено в диапазоне 0...200 секунд.

Для программирования времени отключения замка на Выход».
При нажатии и удержании кнопки происходит установка времени отключения двери на интервал времени удержания кнопки. Таким образом время отключения может быть рассчитано по количеству звуковых сигналов. Это время можно изменить путём повторного нажатия и удержания кнопки на необходимое время в режиме «Выход».

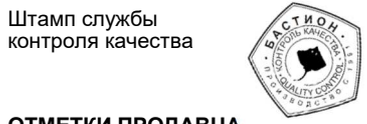
Для выхода из режима настройки контроллера необходимо поднести мастер-ключ один раз к считывателю.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:
Автономный контроллер СКУД
«SPRUT PACS-01SA»

Заводской номер _____
Дата выпуска « ____ » ____ 20 ____ г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.



ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА
Продавец: _____

Дата продажи: « ____ » ____ 20 ____ г. М.П

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
Монтажная организация: _____

Дата ввода в эксплуатацию: « ____ » ____ 20 ____ г. М.П

ДЛЯ АКТИВАЦИИ РАСШИРЕННОЙ ГАРАНТИИ

СКАНИРУЙ QR - КОД ЗАХОДИ НА club.bast.ru

**АВТОНОМНЫЙ
КОНТРОЛЛЕР СКУД
SPRUT PACS-01SA
SPRUT PACS-01SA б/к**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Программирование с помощью переключателей (джамперов)

Для программирования переключателем, необходимо отключить питание и установить/удалить переключатель(-и), после чего снова подать питание.

При установленном джампере J1 и включении устройства производится сброс настроек контроллера к заводским, при этом удаляются все ключи из памяти, а время открытия замка устанавливается в исходное - 3 секунды.

Джампер J2 задает тип замка. Джампера нет - тип замка **электромагнитный** (для открытия снимается питание). При надетом джампере тип замка - **электрохимический** (для открытия подается кратковременный импульс на замок).

Джампер J3 задает режим открытия/закрытия замка. Джампера нет - действует установка открытия замка с последующим закрытием. При надетом джампере задается **триггерный режим**, при котором каждое нажатие кнопки (или поднесении к считывателю запрограммированного пользовательского ключа) осуществляет однократную смену состояния замка.

Установленный **джампер J4** (обучение) делает возможным добавлять в память пользовательские ключи без участия мастера-ключа.

Нормальный режим работы контроллера

В нормальном (рабочем) режиме работы светодиод и зуммер выключены. При поднесении к подключенному считывателю запрограммированного пользовательского ключа (карта, ключ ТМ) или при наборе запрограммированного 4-значного кода на клавиатуре, происходит открытие замка, сопровождающееся двумя световыми и звуковыми сигналами.

При поднесении к считывателю незапрограммированного пользовательского ключа (или набран незапрограммированный 4-значный код на клавиатуре) открытие замка не происходит и сопровождается тремя световыми и звуковыми сигналами.

При нажатии на подключенную кнопку «Запрос на Выход» происходит открытие замка, сопровождающееся двумя световыми и звуковыми сигналами.

Если после открытия замка в течение минуты не происходит срабатывания датчика двери на закрытие, то включается сигнализация, сопровождающаяся непрерывными звуковыми сигналами.

Если происходит срабатывание датчика двери с электрозамком на открытие, но при этом не было поднесено к считывателю запрограммированного пользовательского ключа или нажатия кнопки, то также срабатывает сигнализация.

Отключение сигнализации производится нажатием на кнопку «Запрос на Выход» после срабатывания датчика двери на закрытие.

4

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

При установке и эксплуатации изделия необходимо руководствоваться действующими нормативными документами, регламентирующими требования по охране труда и правила безопасности при эксплуатации электроустановок.

Устанавливать изделие на стене или любой другой вертикальной поверхности, предварительно подобрав подходящий корпус. Место установки изделия должно обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения внешних устройств. При этом кабельную проводку необходимо разместить так, чтобы исключить к ней свободный доступ.

	Перед подключением изделия в СКУД для успешной работы необходимо проверить совместимость используемых идентификаторов и считывателя.
	Сечение и длина соединительных проводов нагрузки должны соответствовать максимальному выходному току, указанному в таблице технических характеристик.
	Для питания изделия рекомендуется использовать источник бесперебойного питания с защитой АКБ от глубокого разряда, рассчитанный на общую нагрузку подключаемого оборудования (контроллер, считыватель, замок, индикация и т.д.).

При отсутствии в СКУД датчика положения двери ключ S должен быть замкнут (см. рисунок слева), иначе система будет считать дверь открытой, что приведет к срабатыванию звуковой индикации (зуммера).

Для корректной работы электрозамка рекомендуется подключение защитного диода (входит в комплект), который устанавливается как можно ближе к замку в обратной полярности.

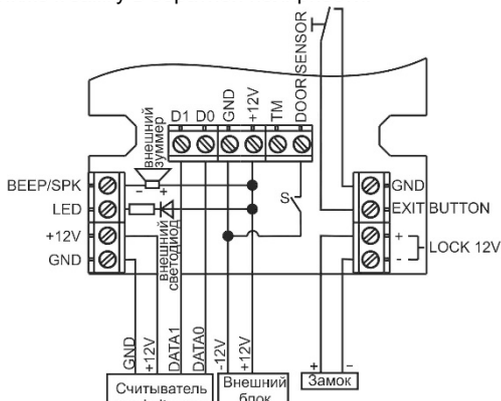


Рисунок 2 - Схема подключения.

5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
1	Номинальное напряжение питания, В	12 DC	
2	Ток потребления контроллера без замка и внешних устройств, А, не более	0,2	
3	Выход управления дверным замком, А, не более	3	
4	Поддерживаемый протокол	Wiegand (-4/-6/-8/-26/-34), Touch Memory	
5	Количество контролируемых точек доступа	1	
6	Количество пользовательских ключей, шт., не более	1000	
7	Тип ключей, обеспечивающих доступ к контролируемой точке	Карта RFID, ключ ТМ, цифровой 4-значный код с клавиатуры	
8	Программируемое время открывания замка, сек.	0...200 по умолчанию - 3	
9	Габаритные размеры ШхГхВ, мм, не более	без упаковки	65x65x18
		в упаковке	58x58x15 (для исполнения б/к) 80x40x80
10	Масса НЕТТО (БРУТТО), не более, кг	0,04 (0,06)	
11	Диапазон рабочих температур, °С	-40...+50	
12	Относительная влажность воздуха при 25°С, %, не более	80	
13	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Контроллер СКУД SPRUT PACS-01SA б/к	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Джампер	4 шт.
Диод	1 шт.

6

Назначение контактов для подключения внешних устройств:

Маркировка на плате	Назначение
WD0	Подключение считывателя с протоколом Wiegand
WD1	Подключение считывателя с протоколом Wiegand
TM	Подключение считывателя с протоколом Touch Memory
ДВР	Вход для подключения датчика положения двери (опционально)
GND	Общий вход для подключения считывателей с протоколами Wiegand / Touch Memory
+12В	Вход +12 В питания контроллера/ считывателя с протоколом Wiegand, дверного замка, внешних зуммера и светодиода
-12В	Вход подключения контроллера к -12 В внешнего блока питания
ЗМК	Выход управления дверным замком
КНП	Вход подключения кнопки «Запрос на Выход»
ИНД	Выход для подключения внешней индикации считывателя с протоколом Wiegand (опционально)
ЗМР	Выход для подключения внешнего зуммера (опционально)

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 1 год со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 5 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится. Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

7