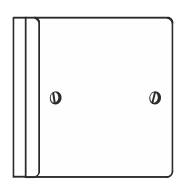


РУКОВОДСТВО ПО **ЭКСПЛУАТАЦИИ**

КОНТРОЛЛЕР

SPRUT



SPRUT PACS-01SA

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ Наименование: Контроллер **SPRUT PACS-01SA** Дата выпуска «_ соответствует требованиям ФИАШ.420570.001ТУ "Средства контроля прохода и управления доступом СКУД SPRUT", ТР EAЭC 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и признан годным к эксплуатации. Штамп службы контроля качества: ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА Продавец: Дата продажи: « 20 г. ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ Монтажная организация: Дата ввода в эксплуатацию: « 20 г. м.п

B\$STION

bast.ru — официальный сайт skat-ups.ru — интернет-магазин справочная служба - info@bast.ru горячая линия - 8-800-200-58-30 техподдержка - 911@bast.ru







Техподдержка Telegram

Техподдержка WhatsApp

Формат Аб ФИАШ.425619.041 РЭ

Благодарим Вас за выбор нашего контроллера SPRUT PACS-01SA

Контроллер автономный SPRUT PACS-01SA (далее по тексту - изделие, контроллер) предназначен для организации СКУД (системы контроля и управления доступом) для одной двери с электромагнитным или

электромеханическим замком. Изделие обеспечивает:

доступ (или ограничение) для разрешения (или запрета) прохода на охраняемую территорию; работу по протоколам Wiegand и Touch Memory;

программирование при помощи мастер-ключа:

- добавление/удаление пользовательских ключей ступа, ключ Touch Memory, цифровой 4-значный доступа, ключ клавиатуры);
- установка времени открытия замка; программирование при помощи перемычек:

тип электрозамка:

- режим открытия/закрытия замка (нормальный или
- удаление ключей (очистка всей базы данных);

режим обучения;

световую и звуковую индикацию

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 допуска) на объект;

· управляет преграждающим исполнительным устройством (э́лектрозамком).

Изделие работает с замками, которые открываются подачей или снятием напряжения.



Рисунок 1 - Внешний вид и элемент подключения.

При включении контроллер проверяет присутствие в памяти мастерключей. Если в памяти присутствуют мастер-ключи, изделие переходит в нормальный режим работы. Если они отсутствуют (при первом включении после удаления всех ключей), контроллер переходит в состояние ожидания записи мастер-ключа (возможна запись только двух). При поднесении к считывателю ключа- заготовки происходит его запись в память с меткой мастер-ключ, сопровождающееся двумя световыми и звуковыми сигналами. После записи двух мастер-ключей изделие перейдёт в нормальный режим работы. При записи мастер-ключа светодиод мигает с частотой 1 раз в секунду, а зуммер выключен.

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

Мастер-ключ,

запрограммированный считывателем Touch Memory, также является мастер-ключом со считывателем Wiegand и наоборот.

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

Переход между нормальным (рабочим) режимом работы и режимом программирования (настройки) происходит при поднесении мастер ключа к считывателю, сопровождающееся пятью звуковыми и световыми

Добавления пользовательских ключей

. При поднесении к считывателю незапрограммированного ключа (или набран 4-значный код на клавиатуре) происходит его запись в память с меткой пользовательский ключ, сопровождающееся двумя световыми и звуковыми сигналами.

Контроллер работает только с одним цифровым паролем.

Удаление пользовательских ключей

При поднесении к считывателю запрограммированного ключа происходит его стирание из памяти с меткой пользовательский ключ, сопровождающееся тремя световыми и звуковыми сигналами.

Установка времени открывания замка По умолчанию на предприятии-изготовителе время открывания составляет 3 секунды. Оно может быть установлено в диапазоне 0...200



секунд.

Для программирования времени открывания замка требуется наличие подключённой кнопки «Запрос на Выход».

При нажатии и удержании кнопки происходит установка времени двери на интервал времени удержания сопровождающееся одним звуковым сигналом в секунду (таким образом время открывания может быть рассчитано по количеству звуковых сигналов). Это время можно изменить путём повторного нажатия и удерживания кнопки на необходимое время открывания. Для выхода из режима настройки контроллера необходимо поднести мастер-ключ один раз к считывателю.

Программирование с помощью перемычек (джамперов)

Программирование с помощью перемычек (джамперов)

Для программирования перемычкой, необходимо отключить питание и установить/ удалить перемычку(-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 - электромеханический (для открытия подается кратковременный импульс на замок).

Джампер J3 задает режим открытия/закрытия замка. Джампера нет - пействуем установка открытия/закрытия замка. Джампера нет - пействуем установка открытия/закрытия замка. Джампера При

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

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

Нормальный режим работы контроллера

В нормальном (рабочем) режиме работы светодиод и зуммер выключены. При поднесении к подключённому 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 4значный код на клавиатуре) открытие замка не происходит и сопровождается тремя световыми и звуковыми сигналами. При нажатии на подключённую 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 сигнапами

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEATH TECRNE AAFAR TEFNOTVIKN				
№ п/п	Наименование па	Значение параметра		
1	Номинальное нап	12 DC		
2	Ток потребления и внешних устрой	0,2		
3	Выход управления не более	3		
4	Поддерживаемый	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.		0200 по умолчанию - 3	
	Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более	без упаковки	65x18x65	
9		в упаковке	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°C, %, 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 SPRUT PACS-01SA	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Джампер	4 шт.
Диод	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

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 приведёт 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.

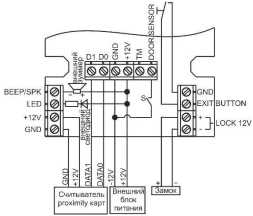


Рисунок 2 - Схема подключения

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
+12B	Вход +12 В питания контроллера/ считывателя с протоколом Wiegand, дверного замка, внешних зуммера и светодиода
-12B	Вход подключения контроллера к -12 В внешнего блока питания
3MK	Выход управления дверным замком
КНП	Вход подключения кнопки «Запрос на Выход»
инд	Выход для подключения внешней индикации считывателя с протоколом Wiegand (опционально)
3MP	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 и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не проводится. Гарантийное обслуживание проводится предприятиемизготовителем.