

РС5400

Модуль подключения принтера вер. 2.2TANFZ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Введение

Назначение

Модуль позволяет подключить к контрольной панели локальный принтер с последовательным интерфейсом.

Характеристики

- Подключение к панели с помощью 4- проводной шины Keybus
- Ток потребления 35мА
- Сообщения о вмешательстве (темпер) и неисправностях
- Максимальная длина кабеля до панели: 200м

Подключение РС5400 к принтеру

- Реальная RS-232 технология
- Протокол DTR
- Четыре скорости передачи данных: 300, 1200, 2400 или 4800 бит/сек

Совместимость с панелями

- РС5010
- РС1555
- РС580
- РС5015
- РС1575
- РС5020

Установка

Установка корпуса

При установке нового корпуса для модуля РС5400, выберите сухое место вблизи места установки принтера с последовательным интерфейсом.

Для установки модуля РС5400:

1. Установите четыре пластиковых стойки крепления в отверстия задней стенки корпуса
2. Удерживая корпус в нужном положении, проведите все кабели в корпус через отверстие в задней стенке корпуса.
3. Установите корпус на стене в выбранном положении. Используйте для крепления дюбели из комплекта для установки на стену.
4. Установите плату модуля на пластиковые стойки крепления.

Подключение

Смотрите схему подключения модуля в этой инструкции

Клеммы RED, BLK, YEL и GRN

Подключите 4 провода шины COMBUS к модулю РС5400. Подключите красный, черный, желтый и зеленый провода шины к клеммам RED, BLK, YEL, GRN соответственно. Смотрите Инструкцию по установке контрольной панели для информации по подключению шины контрольной панели Keybus.

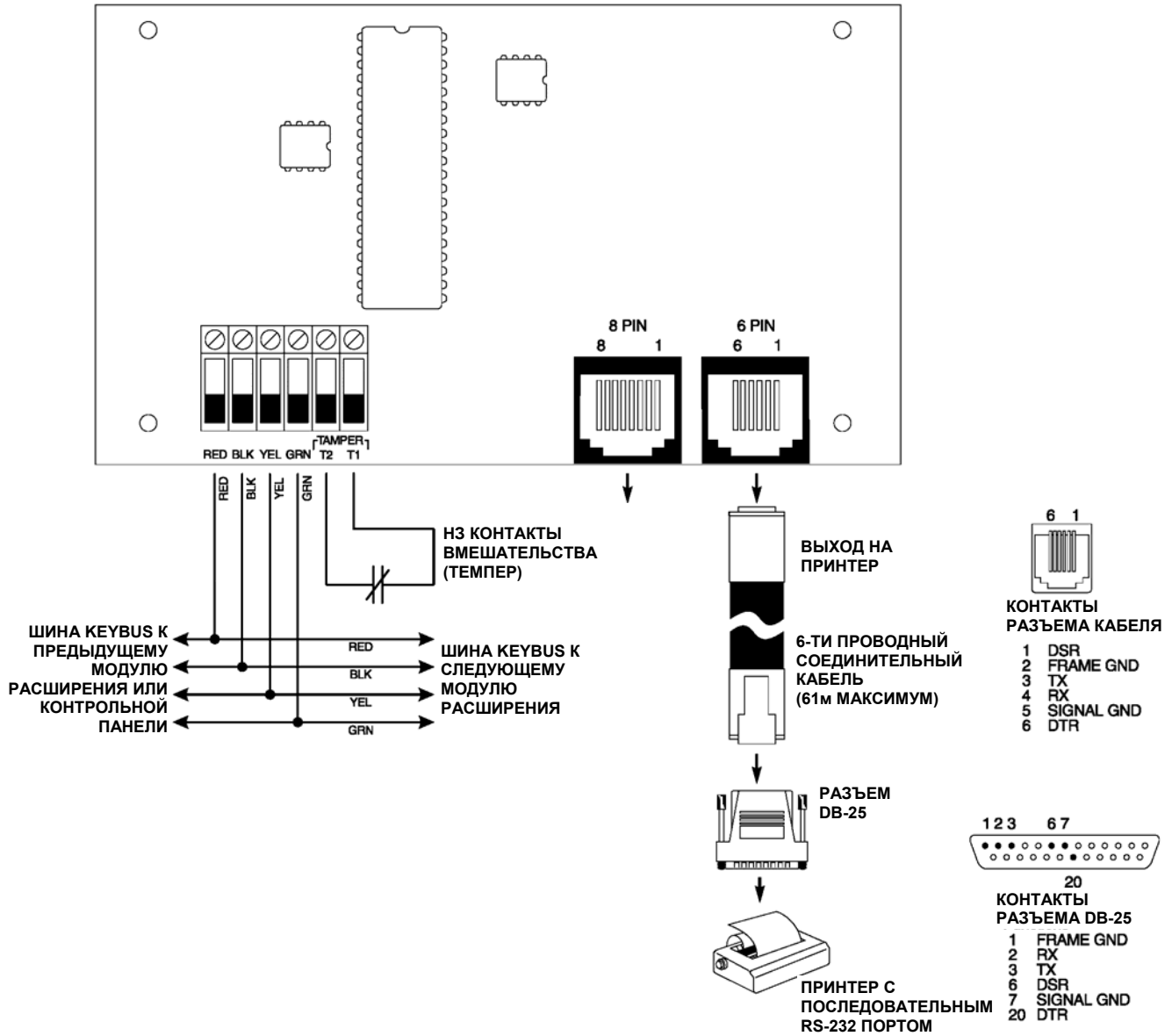
Клеммы T1 и T2

Подключите клеммы T1 и T2 к нормально замкнутым контактам вмешательства (темпера) или замкните перемычкой клеммы T1 и T2 (если контакты вмешательства не используются).

● ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ●

Смотрите Инструкцию по установке контрольной панели для информации об ограничениях в использовании модуля и об ограниченной ответственности производителя.

Схема подключения модуля РС5400



Программирование модуля PC5400

Если вы подключаете модуль PC5400 к панелям PC5010, PC5015, PC1555, PC580 или PC5020, доступ к ячейкам программирования модуля с системного пульта осуществляется вводом команды [*][8][Код установщика][801]. Далее вводятся две цифры номера ячейки программирования модуля.

Если вы подключаете модуль к контрольной панели PC1575, то доступ к ячейкам программирования модуля осуществляется вводом команды [*][8][Код установщика][87]. Далее вводятся две цифры номера ячейки программирования модуля.

Ячейка [01], Опция [1]....Принтер разрешен/запрещен

Разрешение использование принтера с последовательным интерфейсом (портом) с модулем PC5400.

Ячейка [01], Опция [2]....Сигнал ответа принтера (Handshake) включен/выключен

Включает использование сигнала Handshake.

Ячейка [01], Опция [3]....Количество колонок при печати

Программируется количество символов в строке печати.

Ячейка [01], Опции [4]- [7]....Скорость передачи данных

Программируется скорость передачи данных, которую модуль PC5400 будет использовать для передачи данных на принтер с последовательным интерфейсом. Скорость передачи данных – это скорость, с которой информация передается от модуля PC5400 на принтер. Доступны четыре скорости передачи данных. Если у вас отсутствуют некоторые символы при печати, попробуйте установить меньшую скорость передачи данных. Скорость передачи данных для модуля PC5400 и для принтера (см. инструкцию по эксплуатации принтера) должна быть установлена одинаковой.

Ячейка [01], Опция [8]....Формат времени

Опция определяет, в каком формате будет распечатываться время.

Ячейка [05],Выбор языка для принтера

Заводская установка: английский. Вы можете установить для модуля Французский, Испанский или Шведский языки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если некоторые символы печатаются неправильно, попробуйте изменить набор символов принтера.

[01] Конфигурация принтера

Зав. Уст.	Опция	Опция ВКЛЮЧЕНА	Опция ВЫКЛЮЧЕНА
ВЫКЛ	1	Принтер разрешен	Принтер запрещен
ВКЛ	2	Используется сигнал ответа принтера (DTR)	Сигнал ответа принтера не использ.
ВЫКЛ	3	80 колоночный принтер	40 колоночный принтер
ВЫКЛ	4	Скорость 300 бод разрешена	Скорость 300 бод запрещена
ВЫКЛ	5	Скорость 1200 бод разрешена	Скорость 1200 бод запрещена
ВКЛ	6	Скорость 2400 бод разрешена	Скорость 2400 бод запрещена
ВЫКЛ	7	Скорость 4800 бод разрешена	Скорость 4800 бод запрещена
ВЫКЛ	8	Индикация времени в режиме 24 часа	Индикация времени AM/PM

[05] Выбор языка

Зав. Уст. 01 Язык принтера

01.....	Английский
02.....	Французский
03.....	Испанский
04.....	Шведский

Ограниченная гарантия.

Digital Security Control Ltd. гарантирует покупателю, что, в течение 12 месяцев с момента изготовления, изделия не будут иметь дефектов материалов и изготовления при правильном использовании. В течение гарантийного срока Digital Security Control Ltd. гарантирует ремонт или замену (по своему выбору) неисправного изделия, при возвращении его на завод. При ремонте плата за материалы и работу не взимаются. Любой замененный и/или отремонтированный компонент получает гарантию на остаток начального гарантийного срока или на девяносто (90) дней, если этот срок больше остатка первоначального гарантийного срока. Собственник изделия должен проинформировать в письменном виде Digital Security Control Ltd. о дефектах в материалах или при изготовлении, поскольку только письменные заявления принимаются до истечения гарантийного срока.

Гарантия для зарубежных потребителей не отличается от гарантии для потребителей Канады и Соединенных Штатов Америки, за исключением того, что Digital Security Control Ltd. не отвечает за национальные налоги, пошлины и другие выплаты, которые могут возникнуть при доставке дефектных изделий.

Для обслуживания по гарантии, пожалуйста верните проблемное изделие продавцу. Все авторизованные дистрибьюторы и дилеры имеют программу гарантии. Любой возвращающий продукцию Digital Security Control Ltd. должен сначала обратиться к авторизованному представителю. Digital Security Control Ltd. не принимает оборудования от субъектов, не являющихся авторизованными представителями.

Гарантия распространяется на изделия с дефектами комплектующих или с производственными дефектами, при условии правильного использования изделий и не распространяется в случаях:

- Повреждения при доставке и перевозке
- Повреждения из-за стихийный бедствий: пожар, наводнение, ураган, землетрясение, гроза
- Повреждения по причинам, не зависящим от Digital Security Control Ltd., таким как: превышение допустимых напряжений, механические воздействия, воздействие воды
- Повреждения, вызванные неправильным использованием, изменением или модификацией изделия
- Повреждения, вызванные подключением других устройств (за исключением поставляемых Digital Security Control Ltd.)
- Повреждения, вызванные неправильной установкой изделий
- Повреждения, вызванные использованием изделия не по назначению
- Повреждения, вызванные неправильным обслуживанием
- Повреждения, вызванные другими причинами неправильного обращения с изделием

Обязанность Digital Security Control Ltd. по ремонту изделий по данным гарантийным обязательствам после разумного количества попыток ограничена заменой изделия, как крайняя мера выполнения гарантийных обязательств. Вне зависимости от обстоятельств Digital Security Control Ltd. несет ответственность за особые, случайные или естественные повреждения в случае нарушения гарантийных обязательств контрактов, небрежности, строгой ответственности или в других случаях, предусмотренных законом. Такие повреждения включают, но не ограничиваются, упущенной выгодой, потерей продукции или компонентов, стоимостью, стоимостью замены или ремонта оборудования, качеством сервиса, невыполнением обязательств в оговоренное время, участием третьей стороны, включая потребителя, и ущерб имуществу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Digital Security Control Ltd. рекомендует тестировать систему сигнализации стандартными средствами. Однако, независимо от частоты тестирования, благодаря ему, но не ограничиваясь им, преступное вмешательство или разрыв электрических цепей могут привести к тому, что изделие не будет работать так, как должно.

