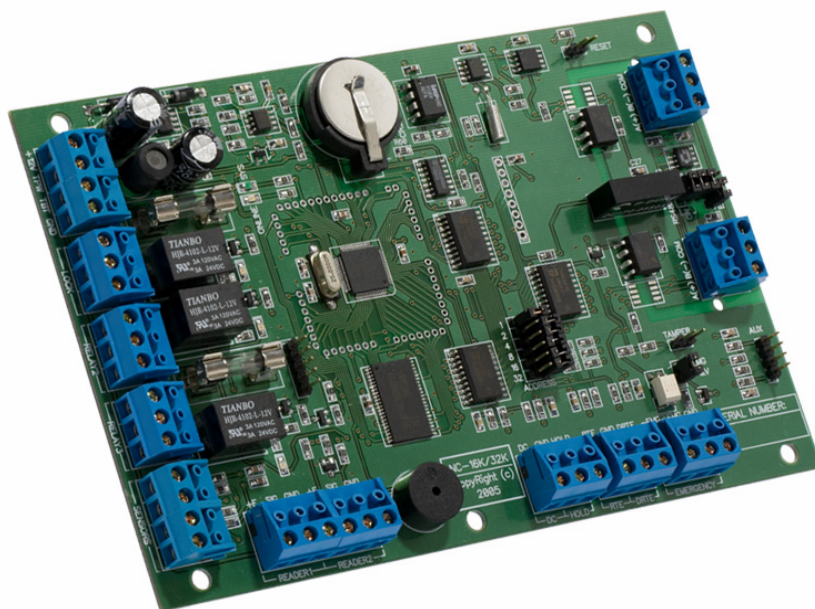


Интегрированная
система безопасности
ParsecNET 2



Контроллеры NC-32K

Описание и инструкция по эксплуатации

Версия 1.2

Назначение и характеристики системы

Назначение

Интегрированная система безопасности ParsecNET 2 (далее просто интегрированная система ParsecNET 2) предназначена для обеспечения управления доступом на объектах различного масштаба – от небольшого офиса до целого здания. Помимо управления доступом, система обеспечивает поддержки функции охранной или охранно-пожарной сигнализации, что позволяет обеспечить комплексную защиту объекта без использования дополнительных средств.

Состав

Интегрированная система ParsecNET 2 представляет собой объединение аппаратных и программных средств.

Основой аппаратной части системы являются контроллеры доступа NC-1000, NC-5000, NC-32K, NC-32K-IP, а также охранный контроллер AC-08. К ним подключается необходимое дополнительное оборудование – считыватели, интерфейсные модули, охранные датчики и т.д.

Для начального программирования, управления системой и сбора информации в процессе работы системы необходимо программное обеспечение PNWin, устанавливаемое на IBM-совместимый персональный компьютер (ПК). Для сопряжения с аппаратной частью системы используется специальный ПК-интерфейс. Занесение карт-ключей в систему производится при помощи настольных считывателей серии PR-x08 (при работе в одностороннем режиме для занесения карт в базу данных можно использовать настенный считыватель).

Возможности

Интегрированная система ParsecNET 2 может поддерживать управление от одной до нескольких десятков и даже сотен точек прохода. Каждый контроллер системы ориентирован на комплексную защиту одной области объекта (комнаты, этажа, другой замкнутой территории).

Система ориентирована на использование в качестве ключей proximity карт типа StandProx или SlimProx и брелков MiniTag, с которыми работают собственные считыватели системы. С использованием дополнительных интерфейсных модулей система может работать со считывателями Touch Memoгу (ключи типа I-Button), либо с любыми стандартными считывателями, имеющими выходной интерфейс Wiegand 26 bit. При этом в одной системе могут одновременно присутствовать считыватели разных технологий.

В качестве датчиков к контроллерам могут подключаться герконовые контакты, инфракрасные или комбинированные датчики либо другие датчики, имеющие «сухой контакт». Охранные шлейфы системы могут быть сконфигурированы для детектирования двух или четырех состояний линии.

Программное обеспечение PNWin работает под управлением Windows 2000, Windows XP, Windows 2003 и поддерживает, помимо стандартных, множество дополнительных функций: графические планы зон тревоги, видеоверификацию, учет рабочего времени, и так далее.



Интегрированная система ParsecNET 2 является современной профессиональной системой безопасности, которая обеспечит комплексное решение задач при минимальных затратах и простоте в эксплуатации.

Об этом документе

Данный документ в полной мере описывает процесс установки и эксплуатации контролера NC-32K и связанного с ним оборудования интегрированной системы безопасности ParsecNET 2.

Документ содержит полную информацию для установщиков и персонала, эксплуатирующего систему. Вам необходимо выбрать для изучения разделы в соответствии с задачей, которая перед вами стоит.

Разделы, касающиеся принципов построения системы и ее функционирования, рекомендуется изучить как установщикам, так и пользователям. Другие разделы предназначены либо для пользователей, либо для установщиков.

Что нового в этом документе

Выход данной версии документации связан с появлением новой версии программного обеспечения для процессоров NC-32k05. Отличие данной версии встроенного программного обеспечения от ПО NC-32k02, NC-32k03 и NC-32k04 состоит в следующем:

- Изменена схема подключения турникета к контроллеру – добавлена возможность подключения двух датчиков проворота;
- Добавлена возможность выбора активных уровней сигналов датчика проворота – логический «0» или логическая «1»;
- В режиме турникета не возникает событие «Взлом двери», поскольку для турникета оно не имеет физического смысла;
- В режиме турникета контроллер не ставится на охрану – по той же причине, что и предыдущий пункт.

В режиме работы с обычной точкой прохода (не турникетный режим) схемы подключения внешних устройств и логика работы контроллера остались без изменений.

Важные замечания для установщиков

Пожалуйста, прочтите данный документ, даже если вы считаете себя профессионалом в области систем управления доступом. Интегрированная система ParsecNET 2, как и любая другая система, имеет множество особенностей, без знаний которых невозможно правильно настроить и эксплуатировать систему.

Изучив внимательно руководство, вы всегда сможете найти в дальнейшем ответы на возникающие в процессе работы вопросы. Если же данный документ не в состоянии решить возникшую у вас проблему, то обратитесь к компании-установщику за консультацией.

Совместимость

Все данные в руководстве приведены в расчете на указанные ниже или более высокие версии продуктов:

Контроллер NC-32K	v. 1.x
Считыватели серий NR-Axx и NR-Hxx	v. 1.x
ПК-интерфейс NI-A01-USB	v. 1.x
ЦКС CNC-08/CNC-16	v. 1.x
Интерфейс Wiegand / Touch Memory – NI-TW	v. 1.x
Модуль сопряжения UIM-01	v. 1.x
ПО PNWin	v. 2.0.1.44

Если вы расширяете или обновляете существующую систему, то узнайте у своего поставщика системы о совместимости и необходимом обновлении ранее установленного оборудования и программного обеспечения.

Контроллер NC-32K

Характеристики

Контроллеры NC-32K поддерживают оборудование одной точки прохода, а также систему сигнализации помещения, связанного с данной точкой прохода.

Ниже приведены основные функциональные возможности контроллера:

- База данных на 32000 пользователей;
- Буфер контроллера может хранить 24500 событий;
- Поддержка функции «антипассбэк»-а;
- Возможность подключать два охранных датчика.

Контроллеры сделаны на одну точку прохода по следующим соображениям:

- Между контроллерами в системе необходим только один провод (витая пара интерфейса RS-485). В то же время, с оборудованием двери контроллер связан на порядок большим числом проводов.
- Интерфейс RS-485 является слаботочным, и при использовании тонкого кабеля обеспечивает дальность более 1000 метров. В то же время провода управления электрозамком даже при сечении более 0,5 мм² не позволяют обеспечить расстояние между контроллером и замком более нескольких десятков метров, поскольку в противном случае падение напряжения на проводах будет столь большим, что замок перестанет работать.
- При использовании «однодверных» контроллеров при любом количестве точек прохода в системе не придется оплачивать неиспользуемое оборудование. Например, при двухдверных контроллерах и числе точек прохода, равном трем, вы платите за один ненужный дверной канал.

Ниже приведены основные технические характеристики контроллера NC-32K:

Напряжение первичного питания	220 (+/-10%)В переменного тока
Потребляемая мощность, не более	50 Вт
Напряжение вторичного питания	12 В постоянного тока
Емкость аккумулятора резервного питания	6...7 А·ч
Контакты реле управления замком	NO/NC, 24 В 2 А постоянного или переменного тока
Контакты дополнительного реле	NO/NC, 24 В 2 А постоянного или переменного тока
Контакты Реле 3	NO/NC, 24 В 2 А постоянного или переменного тока
Количество считывателей	2 адресных считывателя
Кнопка запроса на выход	Нормально разомкнутые контакты
Кнопка дистанционного открывания двери	Нормально разомкнутые контакты
Вход дверного контакта	Нормально замкнутый контакт, определение 2-х состояний линии
Вход аппаратной блокировки	Нормально разомкнутые контакты
Вход охранного датчика	Нормально замкнутый контакт, определение 2-х или 4-х состояний линии

Вход дополнительного датчика	Нормально замкнутый контакт, определение 2-х или 4-х состояний линии
Вход аварийного открывания двери	Нормально разомкнутые контакты
Вход тампера кожуха	Нормально замкнутые контакты
Ток потребления от 12 В (без замка)	Не более 100 мА
Режим работы	Круглосуточный

Контроллер имеет встроенные часы реального времени с календарем, что позволяет фиксировать время и дату всех происходящих в системе событий даже при отключенном компьютере. Питание часов осуществляется от литиевой батареи, имеющей срок службы не менее 5 лет.

База данных, события (транзакции) и все настройки контроллера хранятся в энергонезависимой памяти. Длительность хранения данных в энергонезависимой памяти – не менее 10 лет.

Контроллеры выпускаются в исполнении с аппаратной установкой адреса непосредственно на плате контроллера.

Контроллер в кожухе

Контроллеры NC-32K поставляются в металлическом кожухе с источником питания и местом для аккумулятора резервного питания. На рисунке 1 показано расположение основных элементов контроллера в кожухе (дверца кожуха открыта).

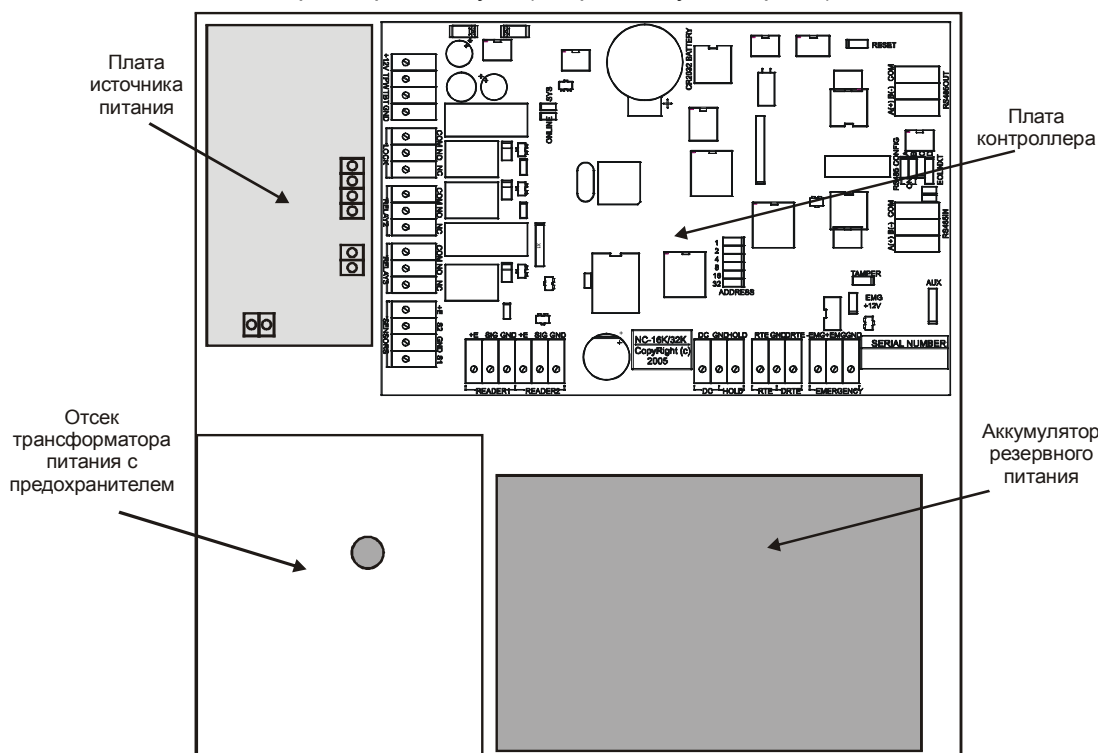


Рисунок 1. Контроллер NC-32K.

Плата контроллера

Внешний вид платы контроллера и расположение на ней основных элементов иллюстрируется рисунком 2.

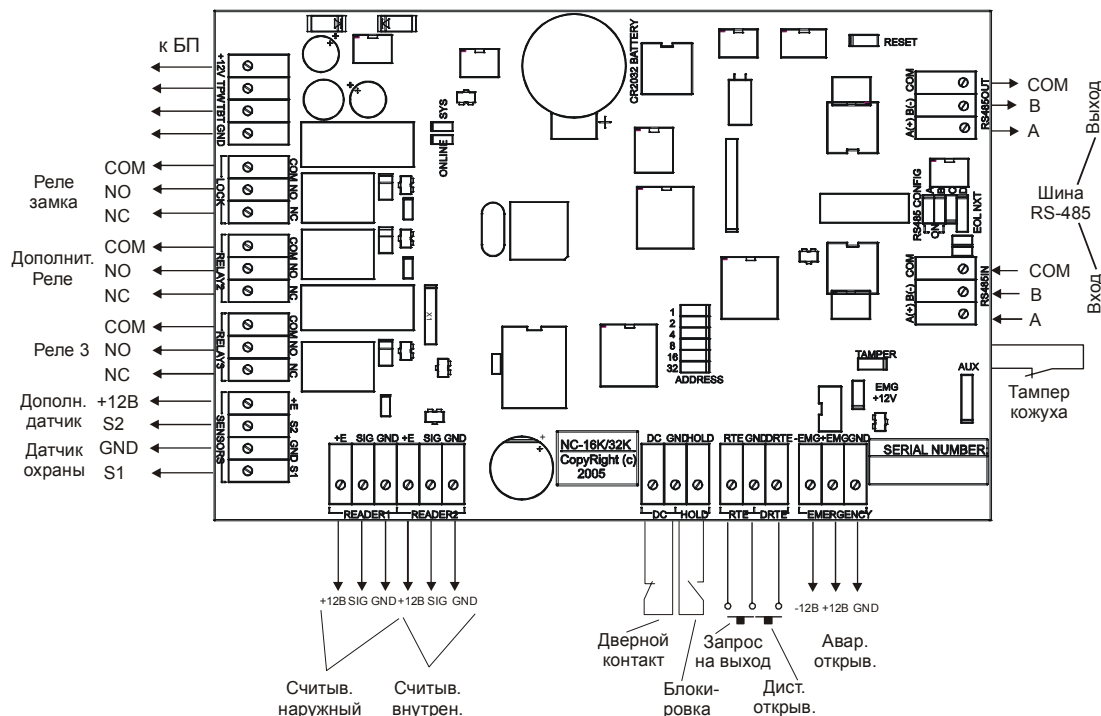


Рисунок 2. Печатная плата контроллера NC-32K.



Для удобства монтажа все клеммные колодки на плате контроллера сделаны съемными.

На плате контроллера расположены несколько переключателей (джамперов). Для определения конфигурации контроллера используются только некоторые из них:

- **ADDRESS** — назначение адреса контроллера.
- **TAMPER** — подключение датчика вскрытия кожуха.
- **EMG** — конфигурация входа аварийного открывания.

На плате, которая служит для подключения интерфейса, находится несколько переключателей:

- **XJ10, XJ11, XJ12, XJ13** — конфигурирование подключения контроллера к шине RS-485.

Правила установки переключателей описаны далее в соответствующих разделах.



Остальные переключатели являются служебными и их состояние изменять нельзя. В противном случае контроллер может стать неработоспособным.

Состояние служебной, не используемой, переключки **RESET** – нет (переключка не установлена).

Подключаемое оборудование

На рисунке 3 показано оборудование, которое может быть подключено к контроллеру NC-32K.



Все подключения необходимо делать при выключенном питании контроллера.

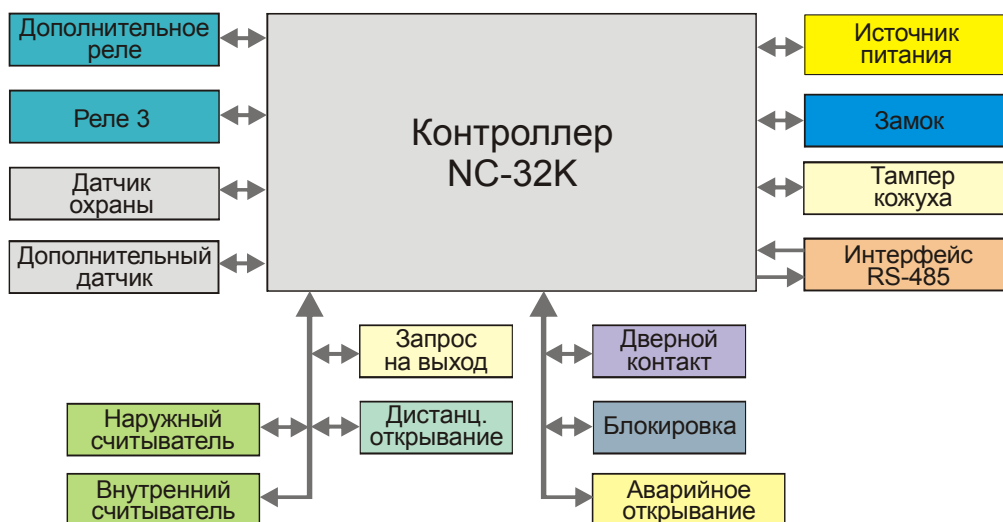


Рисунок 3. Оборудование, подключаемое к контроллеру NC-32K.

Не все показанные на рисунке элементы являются обязательными. Например, вы можете не использовать в системе датчики сигнализации, выключатель аппаратной блокировки, второй (внутренний) считыватель и даже кнопку запроса на выход. В соответствии с установленным оборудованием дверной канал будет обеспечивать выполнение тех или иных функций.

Подключение считывателей

Контроллеры ориентированы на работу с адресными считывателями серий NR-A03 и NR-H03, NR-A05 и NR-H05 (антивандальное исполнение), NR-A07 (считыватель увеличенной дальности), NR-A09 и NR-H09, NR-A16 и NR-H16 (считыватель с встроенной клавиатурой). При необходимости контроллеры могут работать и с другими считывателями, о чем будет рассказано подробнее в следующих разделах.

Безотносительно к типу считывателя, старайтесь выполнять следующие рекомендации:

- Считыватель должен монтироваться на удобной высоте, обычно на высоте дверной ручки, со стороны, противоположной дверным петлям. Исключение составляет считыватель NR-A07, рассчитанный для напольного крепления.
- Proximity считыватели малого радиуса действия следует монтировать на расстоянии не менее 0,5 метра один от другого с целью предотвращения их взаимовлияния. Старайтесь выдерживать это расстояние даже при монтаже считывателей с двух сторон одной двери. Для считывателей увеличенной дальности следуйте инструкциям по их установке.

Примечание: это не относится к считывателям *Touch Memory*.

- Предусматривайте возможность доступа к кабелям в будущем для обслуживания.

Считыватели серий NR-Axx и NR-Hxx

Считыватели серий NR-Axx и NR-Hxx разработаны специально для использования в интегрированной системе ParsecNET 2, и их подключение осуществляется непосредственно к контроллеру. Считыватели других производителей необходимо подключать через модули интерфейса NI-TW. Более полную информацию по подключению считывателей через интерфейс NI-TW можно найти в документации на соответствующее устройство.

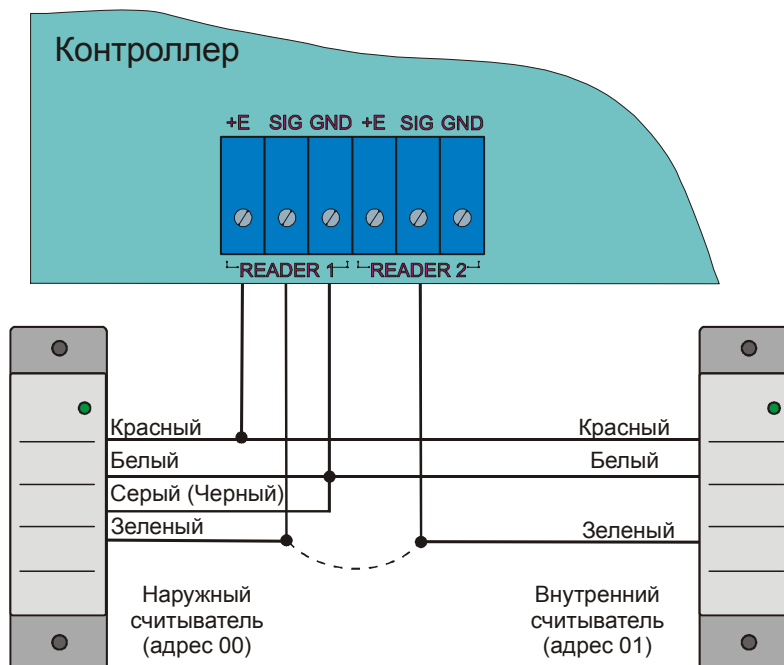


Рисунок 4. Подключение считывателей серии NR-A0x к контроллеру NC-32K.

На рисунке 4 приведена схема подключения двух считывателей к контроллеру NC-32K. Указанные на рисунке клеммные колодки расположены по нижней стороне платы контроллера.

Использование адресных считывателей позволяет уменьшить число проводов, прокладываемых от контроллера к двери. Кроме того, циклический опрос считывателей контроллером позволяет постоянно отслеживать их наличие и исправность без использования дополнительных аппаратных средств.



Поскольку считыватели фактически подключаются к одним и тем же проводам, необходимо правильно выставить адреса считывателей, в противном случае контроллер не получит информацию о коде карты. Установка адреса производится при подключении считывателя к контроллеру.

Назначение адресов считывателям описано в паспорте на считыватель и зависит от его типа.

Для подключения считывателей используется неэкранированный кабель с сечением каждой жилы 0,22 мм². При использовании такого кабеля считыватель может быть удален от контроллера на расстояние до 100 метров.

Непосредственно для подключения считывателя используется только 3 провода из кабеля, соединяющего считыватели с контроллером. Остальные провода могут использоваться для подключения кнопки запроса на выход и дверного контакта (см. ниже).

Считыватели малочувствительны к электрическим помехам и наводкам, однако, провода к считывателям должны прокладываться отдельно от силовых и сигнальных (телефонных, компьютерных и пр.) линий.

Нарушение этого условия может вызвать сбой в работе считывателя.

Считыватели других типов

С контроллером, помимо считывателей серий NR-Axx и NR-Hxx можно использовать считыватели Touch Memoгу и считыватели с интерфейсом Wiegand 26 bit. При подключении подобных считывателей необходимо использовать интерфейс NI-TW, производящий преобразование выходного формата считывателя в формат, распознаваемый контроллером NC-32K.

Применение считывателей других производителей обосновано при необходимости получения специальных характеристик, например, при использовании идентификаторов других типов (штриховой код, биометрия и т.п.).

Кнопка запроса на выход (RTE)

Кнопка запроса на выход не является обязательным элементом системы, однако, если вы хотите следить за несанкционированным открыванием двери, а также ставить систему на охрану, то наличие кнопки запроса на выход обязательно.



Поскольку подключение замыкание выводов RTE приведет к открыванию замка двери, обеспечьте, чтобы провода кнопки запроса на выход были недоступны с внешней стороны двери (например, при снятии считывателя со стены провода кнопки запроса на выход не должны быть видны).

Кнопка запроса на выход позволяет человеку, находящемуся внутри помещения, покинуть его (открыть дверь), не вызвав сигнала тревоги за счет срабатывания дверного контакта. Если мониторинг двери не используется, то дверь изнутри может открываться механически.

Также кнопка запроса на выход, наряду с внутренним считывателем, в турникетном режиме может использоваться для открытия турникета на выход.

Кроме того, кнопка запроса на выход необходима при постановке в автономном режиме на охрану помещения, защищаемого контроллером. Процедура постановки контроллера на охрану в автономном режиме описана в соответствующем разделе далее.

- Кнопка должна быть нормально разомкнутой и замыкаться при нажатии.
- Кнопка может располагаться не обязательно рядом с дверью. Ею может управлять, например, секретарь со своего места.
- Параллельно можно включить более одной кнопки.

Чаще всего кнопка запроса на выход не подключается при установке двух считывателей (на вход и на выход), а также в случае, если дверь изнутри должна открываться механически (например, с помощью штатной ручки механического врезного замка, работающего в паре с электромагнитной защелкой).

Схема подключения

Подключение кнопки запроса на выход показано на рисунке 5.

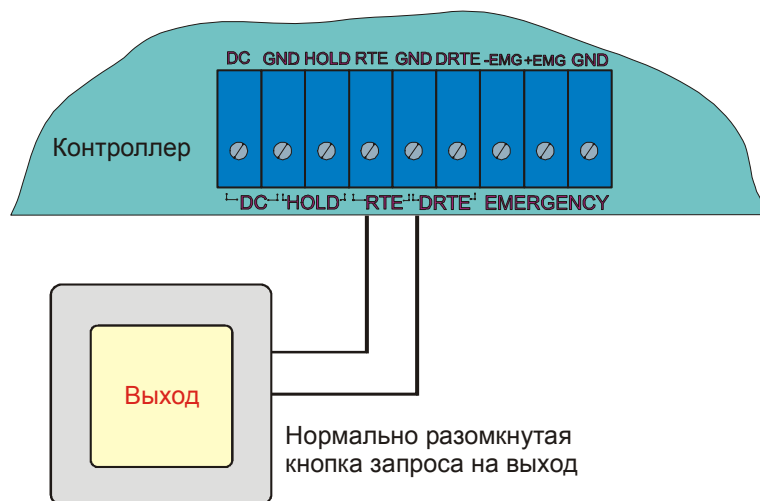


Рисунок 5. Схема подключения кнопки запроса на выход.

Мониторинг двери

Дверные контакты (DC) необходимы для контроля состояния двери (мониторинг двери). С их помощью определяется, закрыта или открыта в настоящее время дверь. При использовании дверного контакта система может выдавать предупреждение о том, что дверь слишком долго оставлена открытой, определять несанкционированное открывание (взлом) двери, своевременно отключать замок.

Схема подключения

Подключение дверного контакта производится с использованием линии с двумя состояниями, и позволяет следить за состоянием контактов.

Схема подключения дверного контакта приведена на рисунке 6.

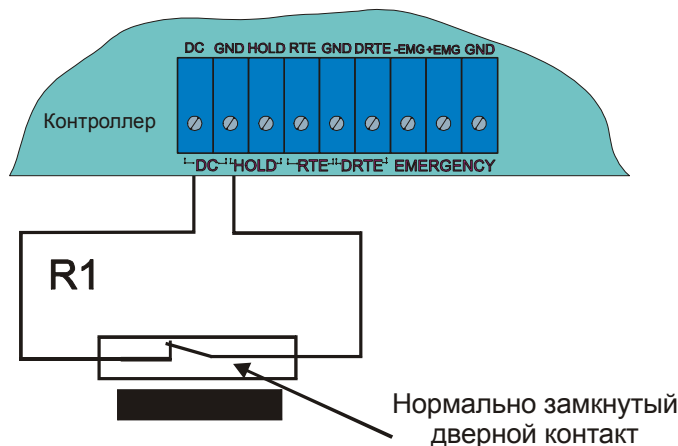


Рисунок 6. Подключение DC к контроллеру NC-32K.

В конфигурации с контролем шлейфа дверных контактов в системе могут генерироваться следующие события:

- Взлом двери – позволяет привлечь внимание при вскрытии двери.
- Дверь оставлена открытой – по истечении заданного времени позволяет определить незакрытые двери.

Дверной контакт должен находиться в замкнутом состоянии всегда, когда дверь закрыта, и в разомкнутом состоянии всегда, когда дверь открыта.

Для предотвращения ложных тревог следует:

- Убедитесь, что дверной контакт не срабатывает при люфтах двери - отрегулируйте положение двери и дверного контакта.
- Для поддержания двери в закрытом состоянии следует оборудовать двери доводчиками.

При использовании системы для управления турникетами вместо дверного контакта следует использовать датчик проворота турникета. Это позволит:

- Закрывать турникет после его проворота для исключения множественного прохода (при установке в программном обеспечении параметра контроллера – «сброс замка по геркону»);
- Реализовать при подключенном датчике проворота режим фактического прохода (см. руководство по программному обеспечению системы ParsecNET 2.5).

Подключение замка

Контроллер обеспечивает управление практически любыми исполнительными устройствами за счет использования реле с нормально замкнутыми (NC) и нормально разомкнутыми (NO) контактами, а также за счет возможности программирования времени срабатывания реле в широких пределах.

Высокая нагрузочная способность контактов реле замка позволяет подключать замки практически любой мощности.

При использовании замков, запираемых напряжением, с током потребления до 0,8 А и замков, отпираемых напряжением с током потребления до 1,2 А их можно питать непосредственно от источника питания контроллера.



При использовании более мощных замков их следует питать от отдельного источника соответствующей мощности.

Далее будет показано, как использовать внутренний источник питания контроллера для питания замков.

Замки, отпираемые и запираемые напряжением

К категории замков, отпираемых напряжением, относятся практически все продаваемые на рынке электромагнитные защелки, большинство накладных и врезных электромеханических замков.

Отпирание такого замка осуществляется подачей на него напряжения, причем электромагнитные защелки, как правило, остаются открытыми на все время подачи напряжения, а многие электромеханические замки открываются подачей короткого (порядка 1 секунды) импульса напряжения, после чего для перевода в закрытое состояние требуют открывания и последующего закрывания двери (механический перевзвод).

Недорогие электромагнитные защелки чаще всего не могут длительное время находиться под напряжением – после нескольких десятков секунд происходит перегрев обмотки, и имеется шанс повреждения защелки.

К категории замков, запираемых напряжением, в первую очередь относятся электромагнитные замки, а также некоторые электромагнитные защелки.



До подключения замка и программирования его параметров обязательно внимательно ознакомьтесь с прилагаемой к нему инструкцией. Убедитесь, что мощности источника питания будет достаточно для управления работой замка. Встроенный источник питания контроллера обеспечивает для питания замка напряжение 12 В (реально при работе от сети и заряженном аккумуляторе – до 14,5 В) при токе потребления до 1,2 А для замков, отпираемых напряжением, и до 0,8 А – для замков, запираемых напряжением.

На рисунке 7 приведена схема подключения к контроллеру NC-32K замков, отпираемых напряжением, а также замков, запираемых напряжением с аварийной кнопкой в цепи питания замка (такой кнопкой, как правило, необходимо оборудовать пожарные выходы).

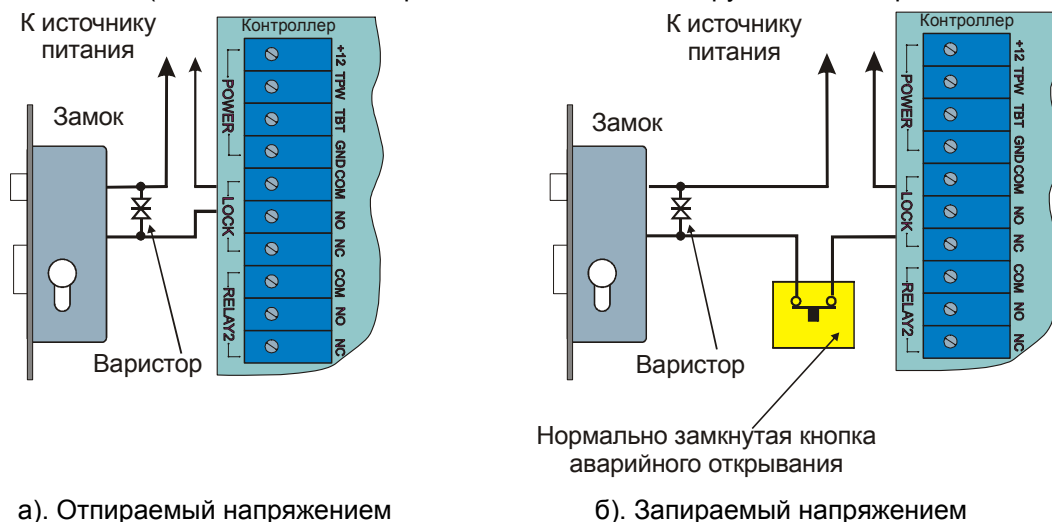


Рисунок 7. Подключение замков к контроллеру.

Соответствующие клеммные колодки расположены по левой стороне платы контроллера. Все замки должны использоваться в соответствии с инструкцией изготовителя.

Выход управления замком защищен установленным на плате контроллера предохранителем с током срабатывания 3,0 А.

Кабель между контроллером и замком должен быть такого сечения, чтобы падение напряжения на кабеле не превышало допустимой величины (напряжение на замке не падало ниже минимально допустимого).

Отдельно следует изучить вопрос подключения и управления такими устройствами прохода, как турникеты или шлюзовые кабины. Если вы сомневаетесь в правильности принимаемых решений, проконсультируйтесь со своим поставщиком оборудования.

Подавление выбросов на замках

Все замки, управление которыми осуществляется коммутацией силовой обмотки электромагнита, должны быть для подавления выбросов напряжения зашунтированы диодами, включенными в обратном направлении, или варисторами (см. рисунок 7 выше). Такая защита предотвращает сбой или выход оборудования из строя при выбросах напряжения на обмотках замков.

По возможности, варистор должен устанавливаться непосредственно на клеммах замка. Только при невозможности выполнения данного условия допускается установка варистора на клеммах контроллера. Однако, в этом случае при использовании длинных линий возможны сбои в работе оборудования.

Немаловажно также правильно осуществлять разводку питания замков и контроллера при питании их от встроенного источника контроллера. Провода, по которым подается напряжение на замок, должны подключаться непосредственно к клеммам платы источника, и ни в коем случае не подключаться к клеммам платы контроллера. Это исключит протекание больших токов по общим проводам и обеспечит надежную работу контроллера.

Безопасность

Любая дверь, используемая для аварийной эвакуации (например, при пожаре), **должна** быть оборудована средствами, открывающими замок в аварийной ситуации. Обычно на такой двери устанавливается замок, запираемый напряжением, снабженный также застекленной аварийной кнопкой, включенной в **цепь питания** замка. При разбивании стекла и нажатии кнопки замок открывается независимо от состояния системы управления доступом.

Подключение турникетов к контроллерам с встроенным ПО NC-32k05 и выше

Поскольку режим турникета специально предназначен для обслуживания двусторонней точки прохода, оборудованной быстродействующим турникетом типа «трипод», при большом потоке людей, некоторые функции контроллера (в новой версии NC-32k05) в этом режиме недоступны, поскольку лишены физического смысла:

- В режиме турникета контроллер невозможно поставить на охрану;
- В режиме турникета отсутствует понятие «взлом» (проворот турникета без подачи открывающего сигнала) и не выдается соответствующая транзакция;
- Отключение замка происходит в начале (а не в конце, как для двери) импульса проворота для обеспечения надежного запираения турникета после прохода.

При использовании контроллера для управления турникетом схема подключения будет отличаться от схемы подключения замка. Это связано, в первую очередь, с тем, что для управления турникетом необходимо формировать два независимых управляющих сигнала – для открывания турникета на вход и для открывания на выход. Естественно, при этом контроллер используется в режиме двухстороннего прохода, то есть с двумя считывателями.

В контроллерах NC-32K используется раздельное управление открыванием турникета на вход и на выход (см. рисунок 8). Замковое реле контроллера открывает турникет на вход, а дополнительное реле – на выход.

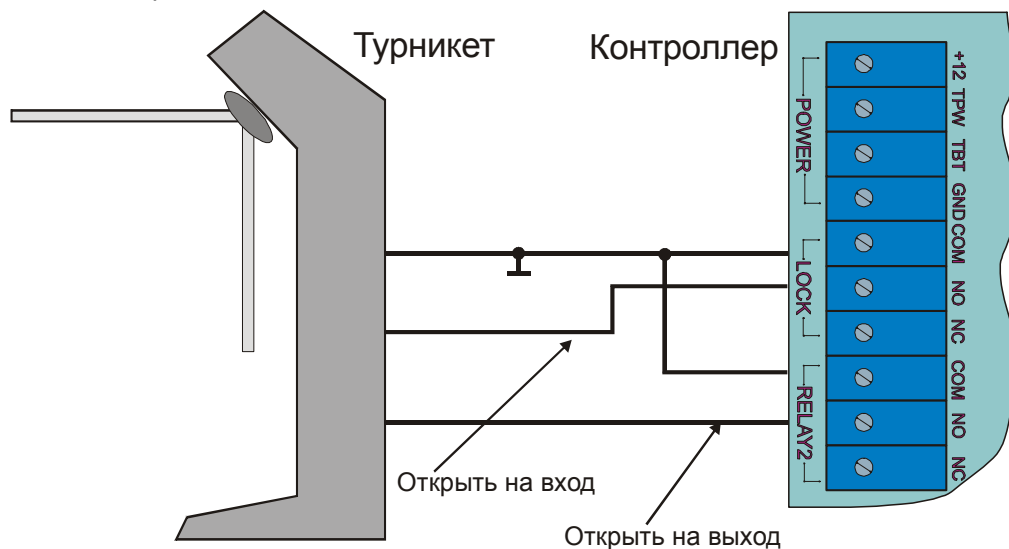


Рисунок 8. Управление турникетом контроллерами.

Следует также внимательно отнестись к установкам времени для реле, если турникет имеет собственную электронику, обеспечивающую необходимое время срабатывания турникета, то время замка ставится равным нулю (в этом случае реальная выдержка составит около 0,5 с). Чтобы при такой установке не генерировался сигнал тревоги во время проворота турникета (проворот произойдет, естественно позже, чем закончится время замка, равное в данном случае 0,5 с), контроллер автоматически отсчитывает 5 секунд с момента поднесения карты, и только после этого начинает реагировать на датчик проворота как на источник тревоги.

Для того, чтобы через турникет не могли пройти двое и более людей по одной карте, необходимо к входам SIG1 и SIG2 подключить датчики проворота турникета и в приложении «Подсистема доступа» в настройках дверного канала включить опцию «Сброс замка по геркону» и «DC». В этом случае время замка будет сбрасываться после фактического проворота турникета.

Схемы подключения датчиков проворота турникета к контроллеру приведены на рисунках 9 и 10.

Схема подключения зависит от количества датчиков проворота турникета (1 или 2), а также порядка их срабатывания. В случае если турникет имеет два датчика, каждый из которых срабатывает при провороте только в одном направлении (один датчик только на вход, другой только на выход), следует подключать согласно схеме, приведенной на рисунке 10.

Если же турникет снабжен только одним датчиком проворота, или два датчика, каждый из которых срабатывает при провороте в обоих направлениях, следует использовать схему, приведенную на рисунке 9, подключив любой из датчиков к обоим входам на плате. В противном случае возможно двойное срабатывание дверного контакта за один проворот турникета.

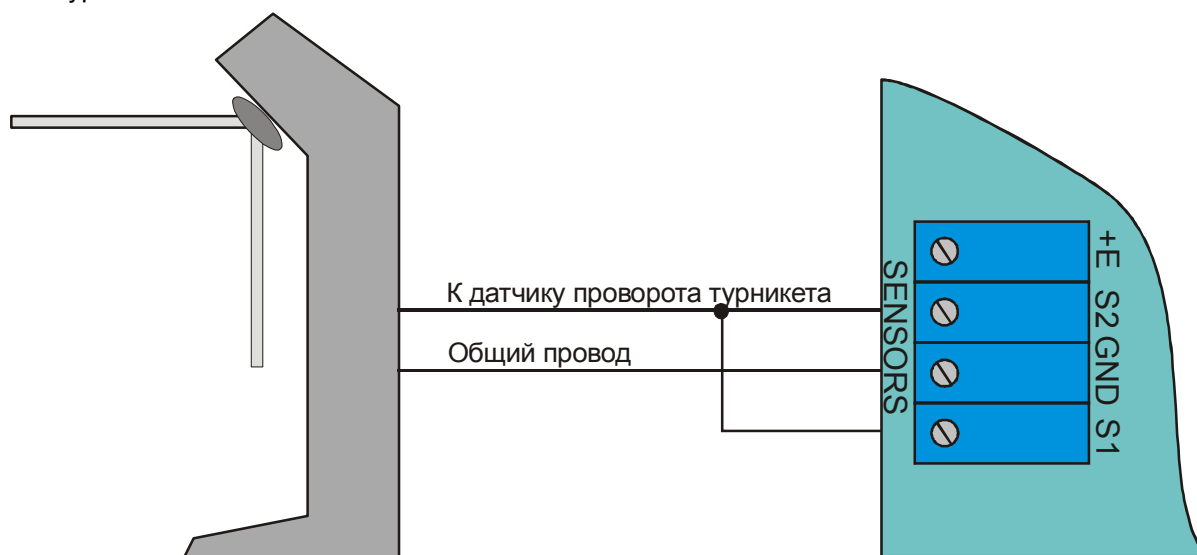


Рисунок 9. Подключение турникета с одним датчиком проворота.

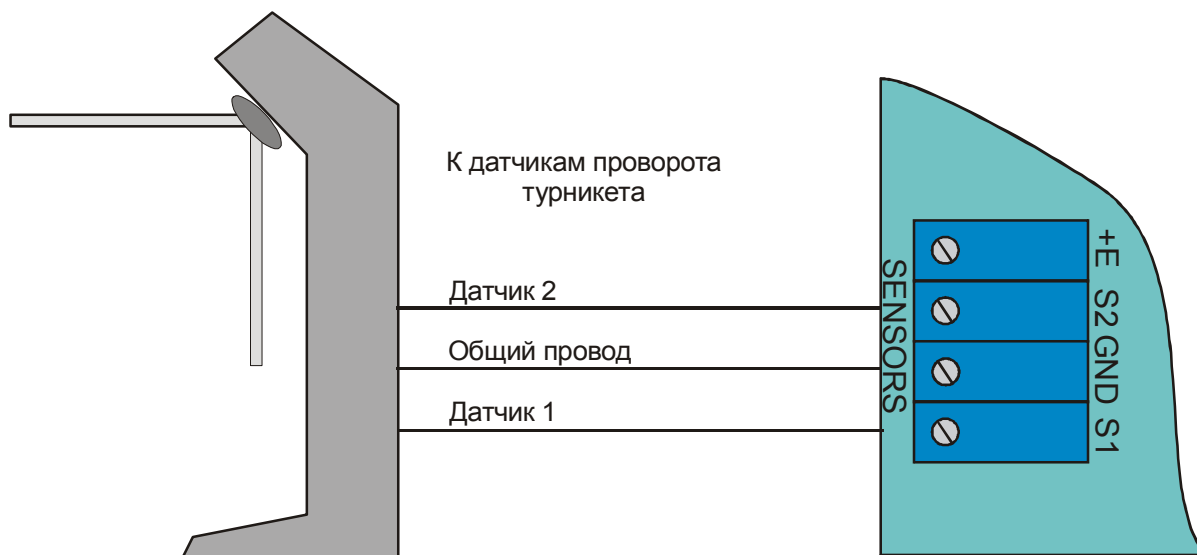


Рисунок 10. Подключение турникета с двумя датчиками проворота.



Вход DC, в турникетном режиме, предназначен для выбора полярности срабатывания датчика (ов) проворота.

Если при фиксации поворотного механизма турникета на выходе датчиков НИЗКИЙ уровень напряжения, а при провороте появляется импульс ВЫСОКОГО уровня, DC не подключен.

Если при фиксации поворотного механизма турникета на выходе датчиков ВЫСОКИЙ уровень напряжения, а при провороте появляется импульс НИЗКОГО уровня, DC замкнут на GND

Примечание: *Длительность импульса датчика проворота должна быть не менее 50 мс. Если турникет формирует импульсы меньшей длительности, следует использовать модуль сопряжения UIM-01.*

В турникетном режиме для контроллеров совместно со считывателями, для открывания турникета на вход и на выход могут подключаться кнопки DRTE (открывание турникета на вход) и RTE (открывание турникета на выход) соответственно.

Подключение турникетов к контроллерам с встроенным ПО NC-32k04 и ниже

При использовании контроллера для управления турникетом схема подключения будет отличаться от схемы подключения замка. Это связано, в первую очередь, с тем, что для управления турникетом необходимо формировать два независимых управляющих сигнала – для открывания турникета на вход и для открывания на выход. Естественно, при этом контроллер используется в режиме двухстороннего прохода, то есть с двумя считывателями.

В контроллерах NC-32K существует раздельное управление открыванием турникета на вход и на выход (см. рисунок 8). Замковое реле контроллера открывает турникет на вход, а дополнительное реле – на выход.

Следует также внимательно отнестись к установкам времени для реле, если турникет имеет собственную электронику, обеспечивающую необходимое время срабатывания турникета, то время замка ставится равным нулю (в этом случае реальная выдержка составит около 0,5 с). Чтобы при такой установке не генерировался сигнал тревоги во время проворота турникета (поворот произойдет, естественно позже, чем закончится время замка, равное в данном случае 0,5 с), контроллер автоматически отсчитывает 5 секунд с момента поднесения карты, и только после этого начинает реагировать на датчик проворота как на источник тревоги.

Для того, чтобы через турникет не могли пройти двое и более людей по одной карте, необходимо к входу дверного контакта (DC) подключить датчик проворота турникета и в приложении «Подсистема доступа» в настройках дверного канала включить опцию «Сброс замка по геркону». В этом случае время замка будет сбрасываться после фактического проворота турникета.

Примечание: *в турникетах разных производителей логика работы датчиков проворота может быть различной. Поэтому при подключении турникета к контроллеру может потребоваться специальный модуль сопряжения UIM-01, позволяющий на выходе получить сигнал о провороте турникета в формате, требуемом для контроллера. Для уточнения необходимости установки такого модуля обратитесь к своему поставщику системы. Помимо этого у турникетов различных марок длина импульса также различна, а поскольку длина импульса, для нормальной работы контроллера, должна быть не менее 400 миллисекунд, иногда требуется использование модуля сопряжения UIM-01 (для стандартизации длины импульса).*

В турникетном режиме для контроллеров совместно со считывателями, для открывания турникета на вход и на выход могут подключаться кнопки DRTE (открывание турникета на вход) и RTE (открывание турникета на выход) соответственно.

Дополнительные входы

Охранный датчик

Контроллер NC-32K позволяет подключить сразу два датчика. Ниже на рисунке 11а приведена схема подключения стандартного детектора движения к контроллеру, а на рисунке 11б – дополнительного датчика.

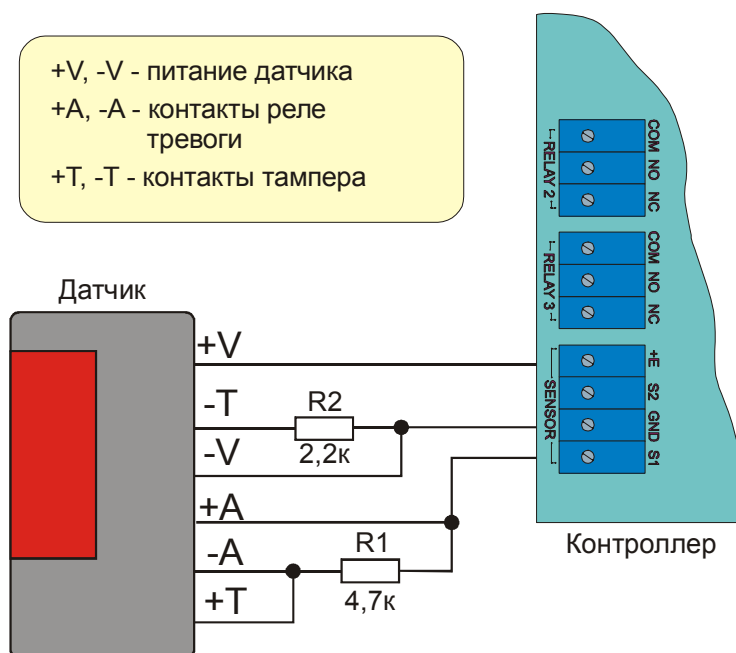


Рисунок 11а. Подключение охранного датчика.

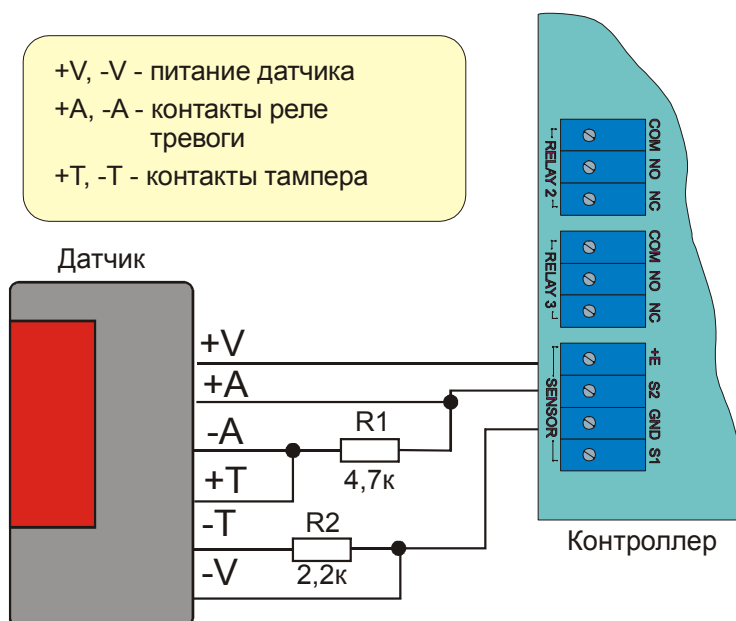


Рисунок 11б. Подключение дополнительного датчика.

Питание датчиков можно осуществлять от встроенного источника питания контроллера, при этом ток потребления датчиков вычитается из максимального тока, обеспечиваемого контроллером для питания замка. Напряжение питания можно взять с соответствующих клемм платы контроллера (см. рисунки 11а и 11б).

Постановка точки прохода на охрану

Помимо постановки точки прохода на охрану с ПК, эту процедуру можно сделать и автономно. Для возможности постановки на охрану вручную к контроллеру должна быть подключена кнопка запроса на выход, даже если используется двусторонний режим прохода. Поставить точку прохода на охрану можно с помощью карты, имеющей соответствующую привилегию (назначается при занесении карты в ПО PNWin).

Для постановки точки прохода на охрану необходимо сделать следующее:

- Открыть дверь.
- Нажать и удерживать кнопку RTE примерно 5 секунд до подачи звукового сигнала.
- Выйти из помещения и закрыть дверь.
- Поднести карту, имеющую привилегию постановки на охрану к внешнему считывателю. Карта должна быть поднесена не позднее 10 секунд после звукового сигнала.
- По окончании установленного в контроллере времени выхода, точка прохода автоматически встанет на охрану, о чем будет свидетельствовать мигающий (примерно 2 раза в секунду) на считывателе (ях) красный светодиод.

Если точка прохода не встала на охрану, необходимо убедиться, что охранный датчик успевает «успокоиться» (перейти в нормальный режим) раньше, чем истечет у контроллера время выхода. В противном случае, при активном датчике постановка на охрану не возможна.

Более подробно о режиме охраны смотрите в руководстве на программное обеспечение системы ParsecNET 2.

Дистанционное открывание двери

Данная функция необходима для двухсторонних точек прохода. В этом случае, если требуется постановка на охрану, то возле выхода устанавливается кнопка запроса на выход, которая при двухстороннем проходе только обеспечивает постановку на охрану, но не открывает дверь.

В то же время, бывает необходимо открыть дверь людям, не имеющим ключа.

В этом случае может помочь нормально- разомкнутая кнопка дистанционного открывания двери, которая может быть расположена, например, у секретаря.

Также данная кнопка, наряду с внешним считывателем, в турникетном режиме может использоваться для открытия турникета на вход.

Кнопка подключается к клеммам DRTE и GND клеммной колодки RTE / DRTE. Клемма GND является общей для DRTE и кнопки запроса на выход (RTE) (см. рисунок 5).

Выходы реле

Контроллер снабжен 3 реле, причем на клеммные колодки выведены все три контакта реле – общий (COM), нормально-замкнутый (NC) и нормально-разомкнутый (NO). Одно реле (LOCK) используется для подключения исполнительного устройства. Второе (RELAY2) работает в турникетном режиме на выход, если же данное реле не используется в турникетном режиме, то им можно управлять с ПК. Третье реле (RELAY 3) в зависимости от конфигурации точки прохода может быть запрограммировано на срабатывание по разным событиям.

Каждая контактная группа реле позволяет коммутировать максимально допустимый ток до 3 А при постоянном напряжении 24 В.

Ниже на рисунке 12 в качестве примера приведено подключение к релейному выходу RELAY 2 локальной сирены. Подключение к релейному выходу RELAY 3 осуществляется по той же схеме что и подключение RELAY 2.

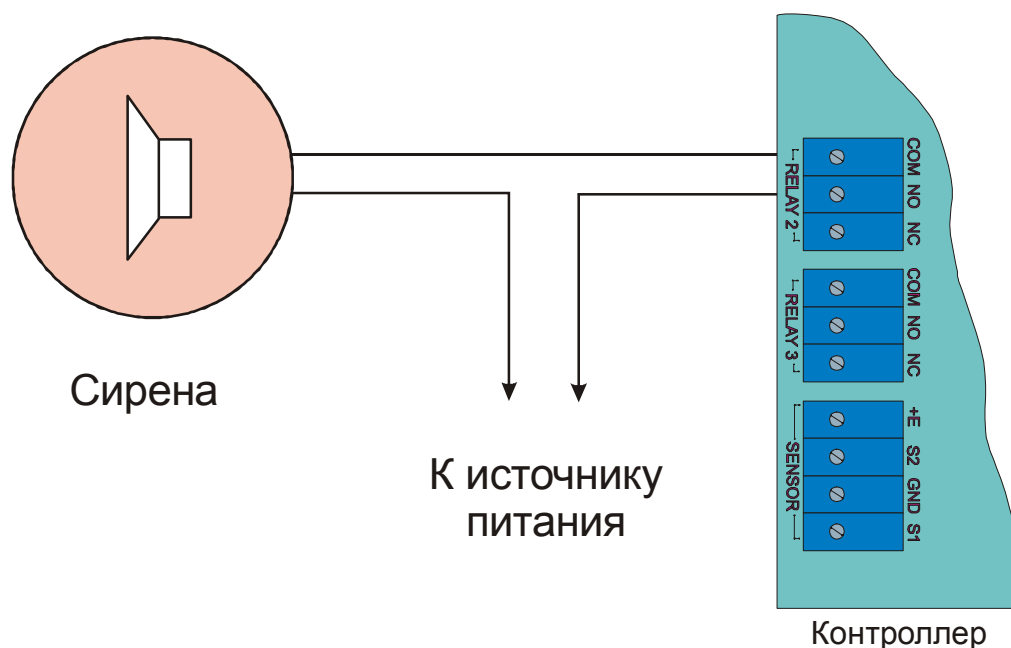


Рисунок 12. Подключение к дополнительному реле.

Контроль вскрытия кожуха контроллера

Контроллер NC-32K имеет вход нормально-замкнутых контактов для подключения тампера (датчика вскрытия) кожуха контроллера. Вход выполнен в виде джампера (данный вход обозначен на плате контроллера под названием TAMPER). При необходимости контроля за вскрытием кожуха, разъем микропереключателя, закрепленного на кожухе, необходимо установить на соответствующий джампер расположенный на плате контроллера, как показано на рисунке 13.

Примечание: Поскольку это вход нормально-замкнутых контактов, то если тампер не используется, на соответствующий джампер следует поставить простую перемычку, во избежание возникновения сигнала тревоги вскрытия контроллера.

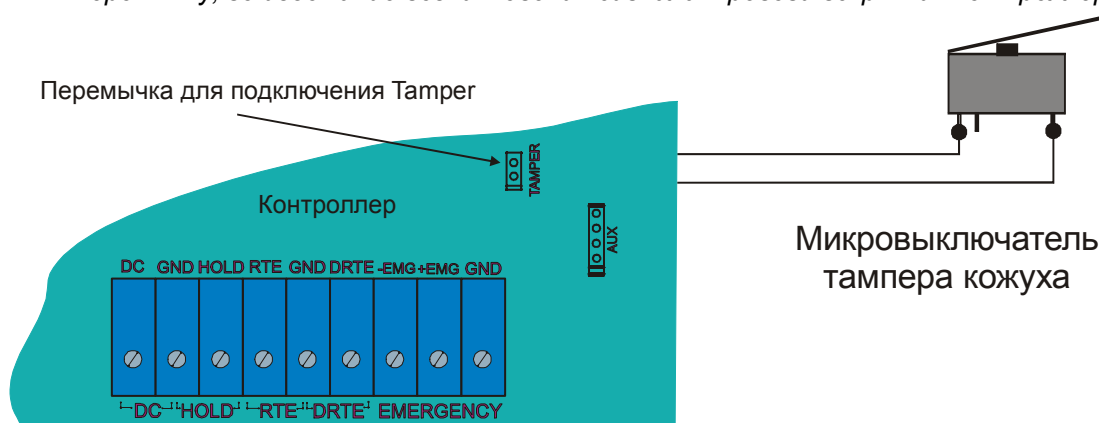


Рисунок 13. Подключение тампера кожуха.

Аварийный вход

Аварийный вход (Emergency) предназначен для аварийного открывания двери, обслуживаемой контроллером, например, в случае пожара. К данному входу может быть подключен выход системы пожарной сигнализации, либо застекленная кнопка аварийного открывания двери.

Аварийный вход имеет максимальный приоритет, поэтому дверь будет открыта при подаче сигнала на данный вход даже в случае, если дверной канал находится в режиме охраны или блокировки.

Имейте в виду данные особенности при использовании этого входа и при проектировании подводки проводов данной цепи, поскольку вы можете легко нарушить защищенность помещения.



Внимание: повреждение контроллера или коммуникаций может привести к тому, что данный вход не будет функционировать, в связи с чем данную цепь нельзя использовать как главный механизм противопожарной безопасности.

Можно подключать кнопки аварийного открывания двери к каждому контроллеру индивидуально, а можно использовать одну кнопку (или сигнал от системы пожарной сигнализации) для возможности аварийного открывания сразу нескольких дверей. Схемы подключения в первом и втором случаях имеют различия.

Индивидуальное подключение к входу Emergency

При индивидуальном подключении к входу Emergency (подключение кнопки только к одному контроллеру) необходимо установить на плате контроллера джампер EMG, расположенный над клеммной колодкой входа (приведен на рисунке 14).

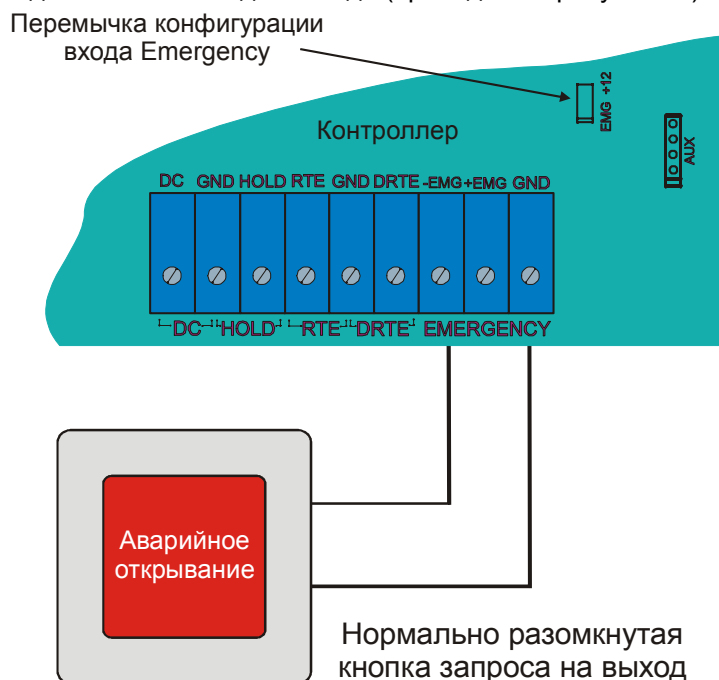


Рисунок 14. Подключение аварийной кнопки к одному контроллеру.

Объединение входов Emergency

Часто при использовании данной функции контроллера возникает необходимость использования одной кнопки аварийного открывания (или сигнала от системы пожарной безопасности) для возможности открывания сразу нескольких дверей. В этом случае ни на одном из объединяемых контроллеров джампер EMG **не должен** быть установлен. Схема подключения показана на рисунке 15 ниже.

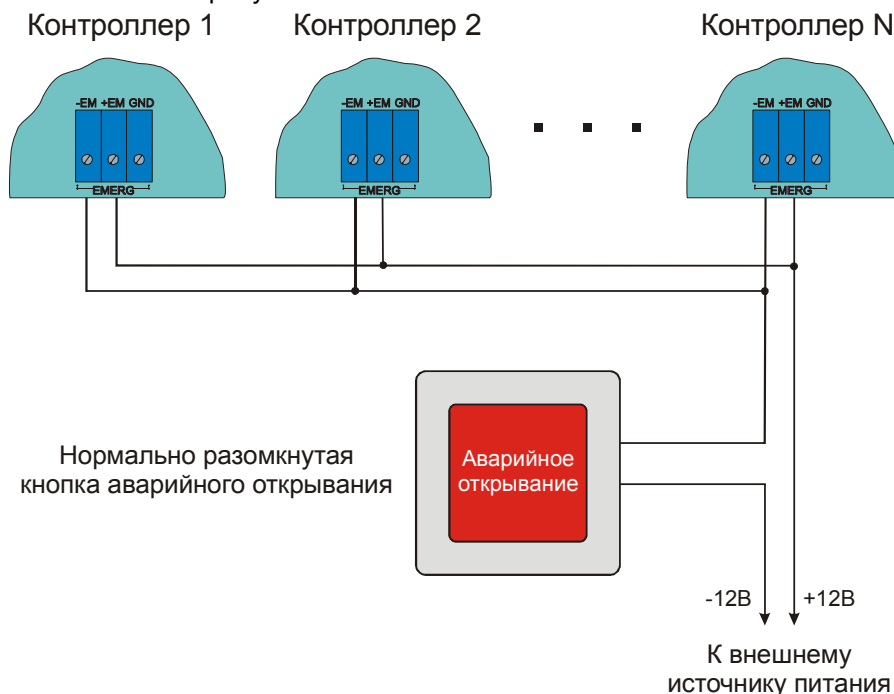


Рисунок 15. Подключение одной кнопки к нескольким контроллерам.

Будучи территориально разнесенными, объединяемые по входу Emergency контроллеры могут не иметь общей земли. Для этого в контроллере предусмотрена возможность гальванической развязки по цепи Emergency (джампер EMG как раз отвечает за включение/выключение гальванической развязки входа). При объединении нескольких контроллеров необходим дополнительный внешний стабилизированный источник для питания гальванически развязанных от контроллеров цепей. Мощность источника подбирается из расчета 10 мА на один контроллер.

Источник питания контроллера

Источник питания контроллера выполнен в виде отдельного узла, и размещается в корпусе слева от платы контроллера.

Источник обеспечивает питание контроллера, считывателей, а также замка и других дополнительных устройств, подключаемых к контроллеру.



При подключении замка и дополнительных устройств (например, датчиков сигнализации, сирены и пр.) следите за тем, чтобы суммарная нагрузка на источник питания не превысила максимально допустимую.

От источника питания контроллера допускается питание замков, запираемых напряжением, с током потребления до 0,8 А и замков, отпираемых напряжением с током потребления до 1,2 А.

На рисунке 16 показано соединение плат источника питания и контроллера.

Плата источника питания

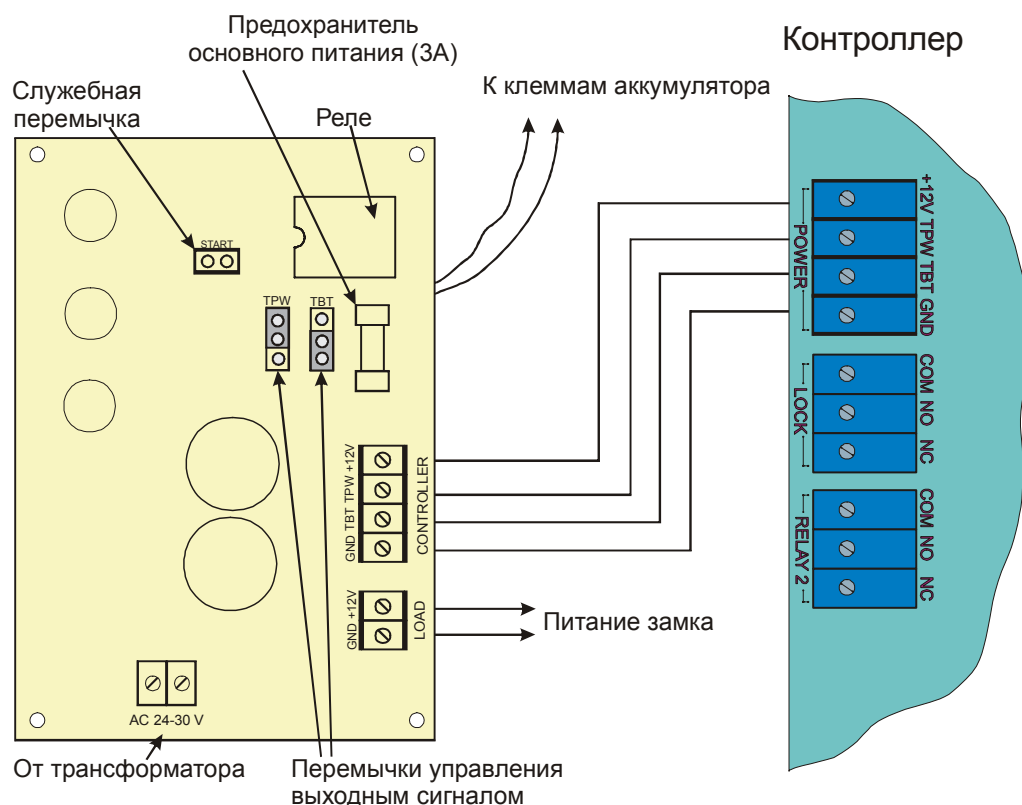


Рисунок 16. Подключение источника питания к контроллеру.



Обратите внимание, что, помимо непосредственно напряжения питания, на контроллер поступает информация о состоянии основного (сетевого) питания и аккумулятора.

На плате источника питания находятся две перемычки, отвечающие за управление уровнем выходного сигнала. Джамперы на них должны быть установлены согласно схеме, приведенной на рисунке 16. Помимо этого на плате расположена еще одна служебная перемычка – START, установка джампера на которую не допускается.

Кроме того, на источнике питания имеется два провода с клеммными наконечниками для подключения аккумулятора резервного питания.

Включение контроллера

При первоначальном включении контроллера, либо при его повторном включении в сеть следует иметь в виду, что источник питания не запустится, если не подключен аккумулятор резервного питания.

Порядок включения контроллера следующий:

1. Подключите к плате источника питания аккумулятор резервного питания;
2. Включите контроллер в сеть.

Контроллер также включится, если при поданном сетевом напряжении подключить аккумулятор резервного питания.

Замена аккумулятора резервного питания может осуществляться при включенном питании контроллера.

ПК-интерфейс и ЦКС

Поскольку система ParsecNET 2 программируется и управляется от ПК, то необходим ПК-интерфейс или ЦКС (Центральный Контроллер Сети) для подключения контроллеров к компьютеру.

Подключение ПК-интерфейса и ЦКС к компьютеру



Все подключения необходимо производить только при выключенном питании компьютера и ПК-интерфейса (ЦКС).

Подключение ЦКС к компьютеру производится с помощью кабеля, имеющего на обоих концах 9-контактный разъем типа DB9F. Один из концов подключается к ЦКС, а второй к последовательному порту (COM1 или COM2) компьютера.

При подключении ПК-интерфейса с USB-выходом, например, NI-A01-USB, подключение необходимо осуществлять к соответствующему порту ПК. Также требуется установить еще и драйверы для данного устройства. Более подробную информацию по работе с ПК-интерфейсом, имеющим USB-выход, Вы можете найти в инструкции на соответствующее устройство.

Подключение шины RS-485

При использовании ПК-интерфейса конец шины RS-485 необходимо подключить к распределительной колодке, входящей в комплект поставки ПК-интерфейса. Затем подключить распределительную колодку к ПК-интерфейсу кабелем, выходящим из интерфейса и имеющим на конце разъем типа RJ-45. Назначение клемм распределительной коробки описано в документации на ПК-интерфейс.



Обратите внимание на то, что клеммы для подключения шины RS-485 на всех платах контроллеров имеют маркировку «А» и «В». При подключении всех компонентов системы к шине строго следите за тем, чтобы провода одного цвета (например, белого) всегда подключались к клеммам с одним и тем же обозначением (например, «А»). В противном случае система окажется неработоспособной.

При использовании ЦКС кабели шины RS-485 подключаются к нему через соответствующие разъемы, расположенные на задней стенке ЦКС.

Интерфейс RS-485

Общие положения

Интерфейс RS-485 используется для объединения компонентов системы (ПК и контроллеров) в сеть. Максимальная длина шины интерфейса может составлять 1000 метров. Количество контроллеров на одной линии шины – до 30. При необходимости подключения большего количества контроллеров можно использовать два ПК-интерфейса (см. выше), а при количестве контроллеров более 60 требуется использовать ЦКС. Более подробно возможности ЦКС рассматриваются в руководстве на данное устройство.

Для организации шины RS-485 используйте неэкранированный витой кабель сечением каждого провода не менее 0,22 кв. мм (витая пара 3-й категории).



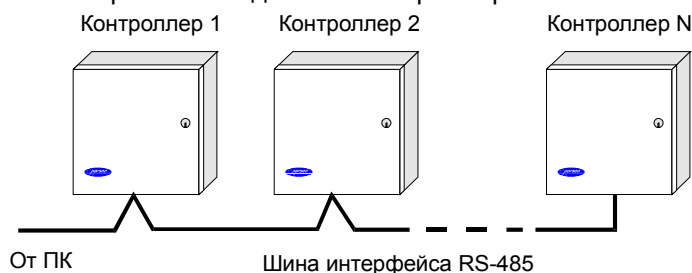
Настоятельно рекомендуется обратить внимание на качество заземления всего оборудования системы либо через линии заземления системы электропитания здания, либо обеспечив «общую землю» самостоятельно. Для этих целей могут использоваться свободные провода витой пары.

Использование других кабелей (не витой пары, экранированного кабеля) может сократить максимальные расстояния в 3...10 раз.

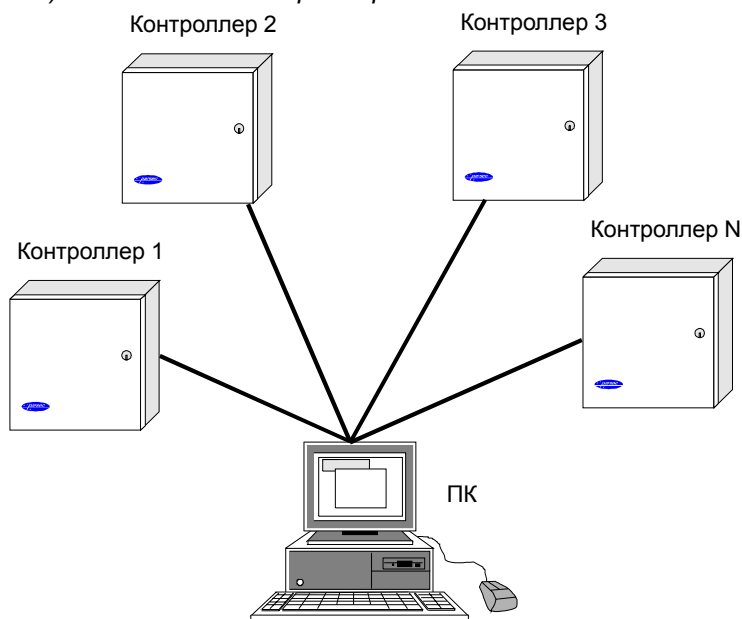
Варианты топологии

Конфигурация соединения контроллеров в системе может быть шинной, звездообразной или комбинированной.

На рисунке 17 показаны варианты соединения контроллеров в сеть.



а). Соединение контроллеров по топологии «Шина».



б). Соединение контроллеров по топологии «Звезда»

Рисунок 17. Типы соединений контроллеров в системе.

Топология «шина» является более предпочтительной, поскольку в данном случае количество нагрузочных резисторов, устанавливаемые на концах каждого ответвления сети контроллеров, равно всего двум. За счет этого в сети может использоваться максимальное число контроллеров (до 30 на каждый выход ПК-интерфейса или ЦКС).

Ограничение связано с нагрузочной способностью драйверов линии. При топологии типа «звезда» на каждое ответвление сети необходим нагрузочный резистор, что резко (примерно в 5...6 раз) снижает максимальное количество контроллеров на линии. Из этого следует, что лучше проложить более длинные кабели для обеспечения топологии типа «шина», нежели экономить на кабеле и использовать топологию типа «звезда».

Однако, если конфигурация объекта все же требует создания топологии «звезда», то рекомендуется устанавливать вместо ПК-интерфейса ЦКС.

Естественно, что при небольших системах (2...4 точки прохода) топология сети особого значения не имеет, и выбор следует делать, исходя из удобства разводки коммуникаций на объекте.

Могут применяться и комбинированные варианты, при этом максимальное количество контроллеров в сети определяется количеством нагрузочных резисторов на концах линий.

Одним из способов преодоления ограничения на количество контроллеров в сети может быть использование дополнительного ПК-интерфейса, либо ЦКС.

Установки в контроллере

Для конфигурирования интерфейса RS-485 на плате контроллера в правой части платы имеются четыре съемные перемычки (джамперы), показанные на рисунке 18.

Перемычки необходимо установить в соответствии с приведенной ниже таблицей в зависимости от того, является ли контроллер промежуточным, оконечным или временно отключенным.

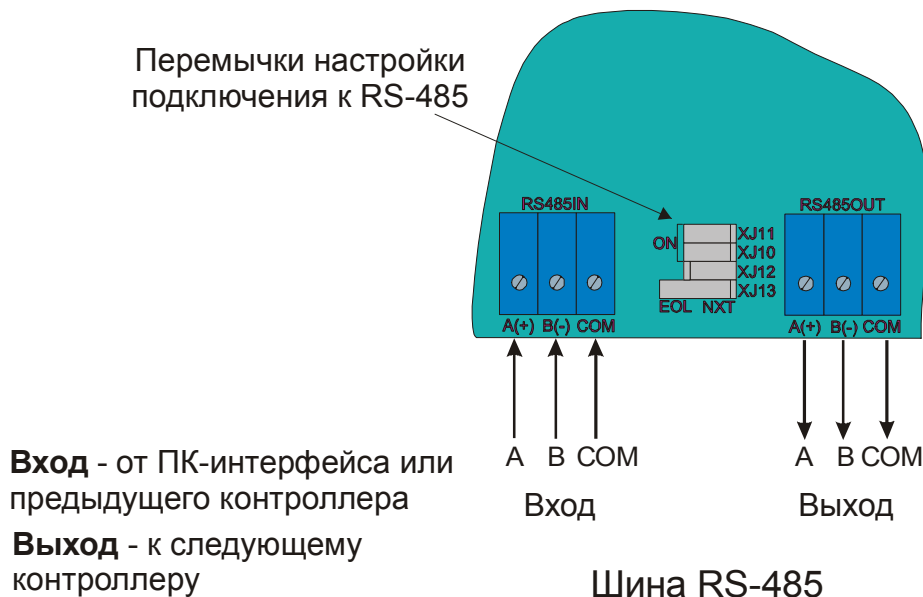


Рисунок 18. Подключение контроллера к шине RS-485.

Вариант с отключенным контроллером, показанный в таблице ниже, может использоваться для временного исключения контроллера из опроса при наладке системы без перекоммутации проводов интерфейса RS-485.

Вы можете также временно исключить из опроса и единственный контроллер на линии, сняв перемычки XJ11 и XJ10. Каждая из этих перемычек отключает линии «А» и «В» интерфейса RS-485 соответственно.

Установка перемычек интерфейса RS-485			
Место контроллера в системе	XJ11 и XJ10	XJ12	XJ13
Любой контроллер в системе, кроме последнего на линии, контроллер подключен	ДА	ДА	NXT
Любой контроллер в системе, кроме последнего на линии, контроллер отключен	нет	ДА	NXT
Последний контроллер на линии, контроллер подключен	ДА	нет	EOL
Последний контроллер на линии, контроллер отключен	нет	нет	EOL

Примечание: «ДА» соответствует установленной перемычке, «нет» – не установленной. Перемычка XJ13 имеет два варианта конфигурации – EOL и NXT, в таблице указано, в какой позиции должна быть установлена перемычка.



Если вы расширяете систему, то не забудьте на контроллере, который был последним, а также на вновь установленном контроллере правильно переустановить перемычки.

Адреса

Работа системы базируется на постоянном поочередном опросе состояний контроллеров системы. Для индивидуального обращения к каждому контроллеру последние должны иметь уникальный адрес. Порядок подключения контроллеров к шине никак не связан с их адресами, контроллеры могут иметь произвольную адресацию в диапазоне от 1 до 63. При этом, если используются два ПК интерфейса, то для каждого из них создается собственное адресное пространство, и, в общем случае, адреса могут быть совпадающими (то есть на каждом из ПК-интерфейсов могут быть контроллеры с адресом 1, 2 и так далее).

При использовании ЦКС на каждую его линию также создается отдельное адресное пространство. Не должно существовать двух контроллеров с одинаковыми адресами только в пределах одной линии.

Назначение адресов контроллеров производится с помощью аппаратных перемычек – «джамперов». Порядок программирования адреса рассмотрен в следующем разделе.



Еще раз напоминаем, что стандартно на одну линию RS-485 (один ПК интерфейс или одна шина ЦКС) можно подключить до 30 контроллеров. Это связано с нагрузочной способностью драйверов линии.

Программирование контроллера

Установка адреса контроллера

Контроллер NC-32K имеет аппаратную установку адреса с помощью перемычек, обозначенных ADDRESS, и расположенных на плате справа от центрального процессора. Адреса устанавливаются в соответствии с таблицей ниже:

Установка адреса контроллера						
Адрес контроллера	32	16	8	4	2	1
1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	ДА
2	Нет	Нет	Нет	Нет	ДА	Нет
3	Нет	Нет	Нет	Нет	ДА	ДА
4	Нет	Нет	Нет	ДА	Нет	Нет
5	Нет	Нет	Нет	ДА	Нет	ДА
6	Нет	Нет	Нет	ДА	ДА	Нет
7	Нет	Нет	Нет	ДА	ДА	ДА
8	Нет	Нет	ДА	Нет	Нет	Нет
9	Нет	Нет	ДА	Нет	Нет	ДА
10	Нет	Нет	ДА	Нет	ДА	Нет
11	Нет	Нет	ДА	Нет	ДА	ДА
12	Нет	Нет	ДА	ДА	Нет	Нет
13	Нет	Нет	ДА	ДА	Нет	ДА
14	Нет	Нет	ДА	ДА	ДА	Нет
15	Нет	Нет	ДА	ДА	ДА	ДА
16	Нет	ДА	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Нет	ДА	Нет	Нет	Нет	ДА
18	Нет	ДА	Нет	Нет	ДА	Нет
19	Нет	ДА	Нет	Нет	ДА	ДА
20	Нет	ДА	Нет	ДА	Нет	Нет
21	Нет	ДА	Нет	ДА	Нет	ДА
22	Нет	ДА	Нет	ДА	ДА	Нет
23	Нет	ДА	Нет	ДА	ДА	ДА
24	Нет	ДА	ДА	Нет	Нет	Нет
25	Нет	ДА	ДА	Нет	Нет	ДА
26	Нет	ДА	ДА	Нет	ДА	Нет
27	Нет	ДА	ДА	Нет	ДА	ДА
28	Нет	ДА	ДА	ДА	Нет	Нет
29	Нет	ДА	ДА	ДА	Нет	ДА
30	Нет	ДА	ДА	ДА	ДА	Нет

Примечание: «ДА» соответствует установленной перемычке, «Нет» – не установленной.



Работа контроллера с адресом 00000 (ни одна из перемычек не установлена) не допускается!

Реально пять двоичных разрядов адреса позволяют адресовать до 63-х контроллеров, однако, по причине ограничения числа контроллеров на одну линию за счет нагрузочной способности драйверов мы рекомендуем соответственно использовать адреса в диапазоне от 1 до 30.

Дополнительная информация

Всю дополнительную информацию по работе с контроллерами можно получить по адресу:

support@parsec.ru

Гарантии

Изготовитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 24 месяцев с момента продажи. Гарантия не распространяется на изделия, эксплуатировавшиеся с нарушением правил и режима работы, а также на изделия, имеющие механические повреждения. Без отметки о дате продажи, или документов, подтверждающих факт продажи, гарантия не имеет силы.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему поставщику.