Удаленный модуль доступа



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Содержание

 Назначение и общие сведения об изделии. 	4
2. Технические характеристики	6
2.1. Требования к питанию	6
2.2. Габаритные размеры	6
2.3. Климатические условия эксплуатации	6
2.4. Спецификация реле	6
3. Индикаторные светодиоды.	6
4. Защита по питанию.	6
5. Установка ANC-E	6
5.1. Порядок подключения к источнику питающего напряжения	6
5.2. Подключение к сети Ethernet	8
5.2.1. Возврат на заводские установки	8
5.3. Подключение считывателей по интерфейсу Wiegand	8
5.4. Соединение с аппаратной частью точки прохода	9
6. Конфигурирование	10
6.1. Общее описание режима конфигурирования	10
7. Описание контактов платы	11
7.1. Соединение с сетью Ethernet	11
7.2. Входное питание	11
7.3. Контакты интерфейса Wiegand	11
7.4. Подключение пожарного шлейфа	11
7.5. Контакты реле	12
7.6. Подключение информационных шлейфов	12
8. Режимы работы устройства	13
8.1. Режим работы ANC-E-20.	14
8.1.1. Назначение контактов реле	14
8.1.2. Назначение информационных шлейфов	15
8.2. Режим работы ANC-E-30ptm	15
8.2.1. Назначение контактов реле	15
8.2.2. Назначение информационных шлейфов	16
8.3. Режим работы ANC-E -30ptsm	17
8.3.1. Назначение контактов реле	17
8.3.2. Назначение информационных шлейфов	18
8.4. Режим работы ANC-E-30ity	18
8.4.1. Назначение контактов реле	19
8.4.2. Назначение информационных шлейфов	19
8.5. Режим работы ANC-E -30te	19
8.5.1. Назначение контактов реле	19
8.5.2. Назначение информационных шлейфов	20
8.6. Режим работы ANC-E -30p	21
8.6.1. Назначение контактов реле	21
8.6.2. Назначение информационных шлейфов	22
8.7. Режим работы ANC-E-40	22
8.7.1. Назначение контактов реле	23
8.7.2. Назначение информационных шлейфов	
9. Информация, содержащаяся на корпусе модуля	24

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Питание должно подаваться на изделие только после завершения процесса установки. Все подключения должны осуществляться при выключенном питании.

- Перед подключением питания к прибору убедитесь, что выходное напряжение источника питания отвечает спецификации.

- Этот прибор генерирует, использует и может излучать радиоволны.



1. Назначение и общие сведения об изделии

Контроллер ANC-E (Access Net Controller) предназначен для организации двусторонней точки прохода.

Контроллер ANC-Е оснащен энергонезависимой динамически распределяемой памятью на 64512 записей, и позволяет реализовать; 256 уровней доступа, 64 временные зоны с настраиваемой периодичностью, обеспечивает контроль повторного входа со списком исключений, перенос дневных расписаний, автоматический переход на зимнее/летнее время, поддерживает функцию пожарной разблокировки.

Модуль работает в составе интегрированной системы безопасности "Форнет". Общий вид контроллера ANC-E изображен на рисунке 1.

Аппаратное оснащение ANC-E:

- высокоскоростной RISC процессор;
- статическое ОЗУ 512 Кб;
- энергонезависимые часы реального времени;
- светодиоды состояния V1-V5;
- порт связи Ethernet;
- интерфейс Wiegand для подключения двух считывателей;
- шесть информационных шлейфов Z1-Z6;
- шлейф пожарной разблокировки FZ;
- контроль наличия переменного напряжения на БП;
- контроль уровня постоянного напряжения.

Функциональное назначение информационных шлейфов, светодиодов определяется выбранным режимом работы контроллера и будет рассмотрено далее.

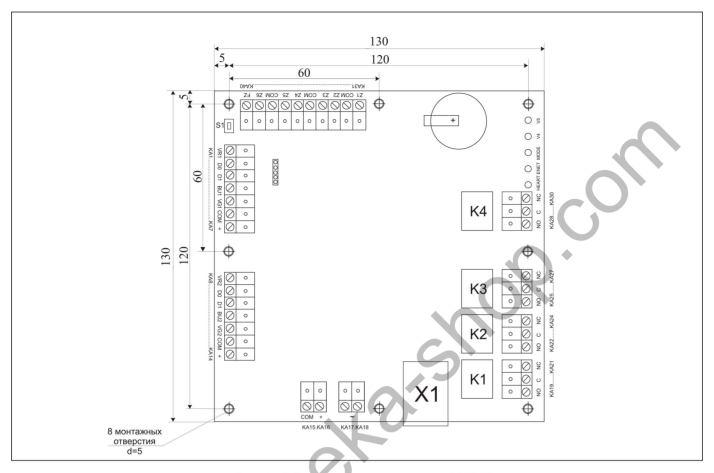


Рис.1. Общий вид контроллера ANC-E.

2. Технические характеристики.

2.1. Требования к питанию

Источник постоянного тока, напряжением от 11 до 14 Вольт. Максимально потребляемый ток устройством не более 300 мА (без учета потребления внешних устройств: считывателей и т.д.).

2.2. Габаритные размеры

Длина/ширина/высота 130 x 130 x 31 мм - смотрите рис. 1.

2.3. Климатические условия эксплуатации

Рабочая температура: от 0 до 50°C. Температура хранения: от -40 до 85°C.

Относительная влажность: от 0 до 95%, без конденсации.

2.4. Спецификация реле

Максимально коммутируемый ток контактами реле: 5A /125 VAC, 30 VDC

3. Индикаторные светодиоды.

ANC-E имеет пять диагностических светодиода: VD1 – VD5 (смотри рис. 1):

- ➤ Светодиод VD1 «НЕАRТ» индицирует работу микроконтроллера ("сердцебиение"-0,5 сек включен, 0,5 сек выключен);
- ➤ Светодиод VD2 «ENET» индицирует процесс связи по сети Ethernet;
- ➤ Светодиод VD3 «МОDЕ» индицирует режим работы; программирования или рабочий;
- ▶ Светодиоды VD4, VD5 не используются.

4. Защита по питанию.

Модуль ANC-E защищен от перегрузок по току и напряжению с помощью схем, установленных на плате прибора.

При возникновении перегрузки по току или превышении входного напряжения более 15 Вольт срабатывает самовосстанавливающийся предохранитель. При устранении причины превышения тока или напряжения происходит автоматическое восстановление работоспособности контроллера. Номинальное значение предохранителя 0,5 А.

Установка ANC-Е

Модуль ANC-E имеет восемь монтажных отверстий. Для соединений используются съёмные клеммные колодки. Размеры печатной платы контроллера – 130 х130 мм. При подключении используйте таблицы соединений.

5.1. Порядок подключения к источнику питающего напряжения.

Произведите подключение модуля ANC-E к источнику питания, обеспечивающего необходимые параметры питающего напряжения, смотри пункт 2.1, руководствуясь рисунком 2.

Для уменьшения потерь используйте провода возможно большого сечения (не менее 24 AWG).

Клеммы КА17, КА18 служат для контроля наличия первичного (переменного) напряжения на блоке питания. На эти клеммы подключается напряжение со вторичной обмотки трансформатора блока питания (~18...24 В).

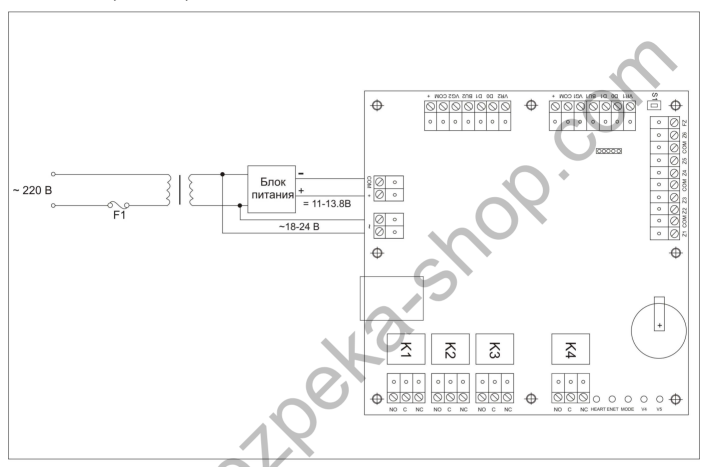


Рис.2. Схема питания контроллера ANC-E.

ВНИМАНИЕ! Подавать на клеммы КА17, КА18 питание с первичной обмотки трансформатора (~220 В) запрещается!

Контроллер производит измерение постоянного напряжения, подаваемого на плату от внешнего источника питания. При понижении уровня постоянного напряжения ниже нормы (11,5 В) и превышении выше нормы (14,5 В) модуль ANC-Е информирует «оператора» о несоответствии постоянного напряжения требуемым параметрам.

Для исключения случайного повреждения оборудования придерживайтесь следующей последовательности действий:

- 1. Убедитесь, что блок питания выключен;
- 2. Убедитесь, что параметры напряжения, выдаваемого блоком питания, соответствуют требованиям, см. пункт 2.1;
- 3. Подключите питание к модулю ANC-E;
- 4. Убедитесь, что устройство функционирует (мигает индикатор «HEART»);
- Бключите питание.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается подключать к одному источнику питания модуль

ANC-E и исполнительные устройства типа электромагнитный замок, электрозащелка, сирена и т.д. Используйте для исполнительных устройств отдельный источник питания.

5.2. Подключение к cemu Ethernet

Устройство оснащено разъёмом X1, тип 8Р8С, для подключения к сети Ethernet. Максимальная скорость обмена по сети Ethernet – 10 Мбит.

При подключении модуля ANC-E к сети, во избежание повреждения портов связи, придерживайтесь следующей последовательности действий:

- 1. Убедитесь, что блок питания выключен;
- 2. Подключите кабель связи, руководствуясь рисунком 1;
- 3. Убедитесь, что установлены соответствующие параметры в программном обеспечении;
- 4. Включите питание. Убедитесь в наличии связи (мигает светодиод «ENET»).

5.2.1. Возврат на заводские установки

Устройство оснащено кнопкой S1, смотри рис. 1., позволяющей произвести сброс контроллера на заводской IP адрес - 192.168.0.123. Для возврата необходимо:

- 1. Выключить источник питания контроллера;
- 2. Нажать и удерживать кнопку S1;
- 3. Включить питание контроллера;
- 4. Светится светодиод «МОDE» контроллер в режиме программирования.

5.3. Подключение считывателей по интерфейсу Wiegand

Модуль ANC-E оснащен двумя портами с интерфейсом Wiegand, 26 бит, TTL уровня с «логической единицей» - + 5 Вольт и «логическим нулем» - + 0,5 Вольт.

Модуль ANC-Е позволяет подключить к любому из портов Wiegand, как обычное считывающее устройство - считыватель, так и комбинированное — считыватель с клавиатурой. Выбор установки соответствующего типа считывающего устройства описан в разделе конфигурирование.

Для соединения считывателей с ANC-E используйте экранированные витые пары. Максимальное удаление считывателей определяется исходя из параметров считывающего устройства (зависит от фирмы производителя) и параметров применяемого кабеля.

Рекомендуемая длина проводов между считывателем и ANC-E не более 100 м. Ниже приводится пример расчета типа и длины кабеля исходя из применения считывателей типа PR64W (производства «Интегратор Плюс», Украина).

Рекомендуемый тип кабеля (считыватель PR64w):

- •До 50 метров диаметр 0,60 мм, в экране (24 AWG или эквивалент);
- •До 75 метров диаметр 0,80 мм, в экране (22 AWG или эквивалент);
- •До 100 метров диаметр 1,00 мм, в экране (20 AWG или эквивалент).

Допускается подключать считывающее устройство по питанию непосредственно к выводам платы ANC-E, при этом суммарный потребляемый ток считывающих устройств не должен превышать 0,15 A. Используйте провода с максимально допустимым размером (24 - 18 AWG) в целях избежания потерь в проводах.

Дополнительно подсоедините экранирующий провод кабеля к контакту СОМ (общий) соот-

ветствующего разъема считывателя в АNC-Е. Вариант подключения считывателя изображен на рисунке 3.

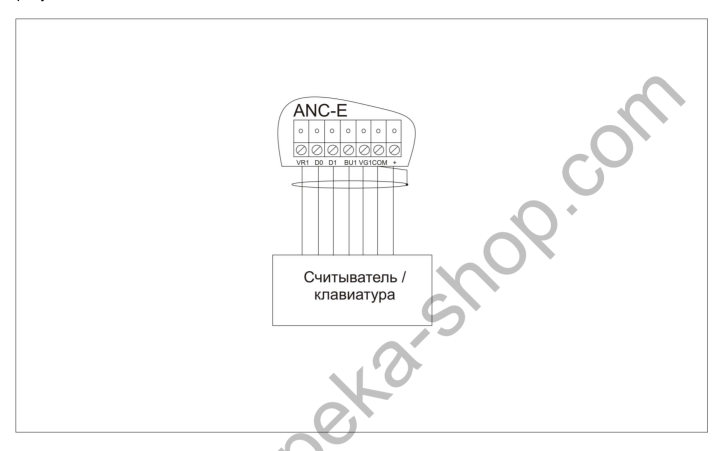


Рис.3. Подключение считывателя по интерфейсу Weigand.

5.4. Соединение с аппаратной частью точки прохода

Произведите подключение модуля ANC-E к аппаратной части точки прохода в зависимости от выбранного режима работы устройства, руководствуясь соответствующей функциональной схемой подключения, смотри раздел режимы работы.

6. Конфигурирование

6.1. Общее описание режима конфигурирования

Конфигурирование контроллера производится в «верхнем» программном обеспечении и позволяет установить следующие параметры:

- тип точки прохода ANC-E -20, ANC-E -20m, и т.д.;
- адрес устройства для работы в сети Ethernet;
- тип считывающего устройства (считыватель или считыватель с клавиатурой);
- вариант битовой кодировки для считывателя, совмещенного с клавиатурой;
- разрешить или запретить регистрацию событий по кнопкам предоставления прохода
- разрешить/запретить регистрацию команд оператора;
- разрешить/запретить сигнал «тревоги» при «взломе» двери;
- разрешить/запретить сигнал «напоминания» о незакрытой двери.



7. Описание контактов платы

Модуль оборудован съёмными соединениями под винт для подключения всего интерфейса с использованием проводов сечением 30-14 AWG. В следующих таблицах указаны все сигналы и их выводы.

7.1. Соединение с сетью Ethernet

№ контакта	Наименование	Назначение	
X1	8P8C	Обмен данными по интерфейсу Ethernet	

7.2. Входное питание

	№ контакта	Наименование	Функция
	KA15	COM	Вход питания контроллера (- DC), «Общий»
Γ	КА16	+	Вход питания контроллера (+DC) +11-13,8 Вольта
Γ	KA17	AC 1	Вход переменного напряжения ~ 18-24 V (контроль 220 Вольт)
	KA18	AC 2	Вход переменного напряжения ~ 18-24 V (контроль 220 Вольт)

7.3. Контакты интерфейса Wiegand

№ контакта	Наименование	Назначение	
		Считыватель 1	
KA1	VR1	Управление красным светодиодом (выход, TTL-уровень)	
KA2	DO	Шина данных (Data 0) (вход)	
КА3	D1	Шина данных (Data 1) (вход)	
KA4	BU1	Управление звуковым сигналом (выход, TTL-уровень)	
KA5	VG1	Управление зеленым светодиодом (выход, TTL-уровень)	
KA6	COM	«Общий»	
KA7	+	Питание +13,8 В	
	Считыватель 2		
KA8	VR1	Управление красным светодиодом (выход, TTL-уровень)	
KA9	DO	Шина данных (Data 0) (вход)	
KA10	D1	Шина данных (Data 1) (вход)	
KA11	BU1	Управление звуковым сигналом (выход, TTL-уровень)	
KA12	VG1	Управление зеленым светодиодом (выход, TTL-уровень)	
KA13	COM	«Общий»	
KA14	+	Питание +13,8 В	

7.4. Подключение пожарного шлейфа

№ контакта	Наименование	Назначение
KA40	FZ	Разблокировка точки прохода при пожаре

7.5. Контакты реле

Для всех реле: NO-нормально разомкнутый контакт, NC-нормально замкнутый контакт, C-общий.

№ контакта	Наименование	Назначение	
KA19	K1 (NO)	Определяется выбранным режимом работы	
KA20	K1 (C)		
KA21	K1 (NC)		
KA22	K2 (NO)	Определяется выбранным режимом работы	
KA23	K2 (C)		
KA24	K2 (NC)		
KA25	K3 (NO)	Определяется выбранным режимом работы	
KA26	K3 (C)		
KA27	K3 (NC)	•	
KA28	K4 (NO)	Определяется выбранным режимом работы	
KA29	K4 (C)		
KA30	K4 (NC)		

7.6. Подключение информационных шлейфов

		•
№ контакта	Наименование	Назначение
KA31	Z1	Определяется выбранным режимом работы
KA32	COM	«Общий»
KA33	Z2	Определяется выбранным режимом работы
KA34	Z3	Определяется выбранным режимом работы
KA35	COM	«Общий»
KA36	Z4	Определяется выбранным режимом работы
KA37	Z5	Определяется выбранным режимом работы
KA38	COM	«Общий»
KA39	Z6	Определяется выбранным режимом работы

8. Режимы работы устройства

Модуль ANC-E позволяет реализовать схему построения двусторонней точки прохода с различным оконечным оборудованием; замок, турникет, шлагбаум, привод ворот и т.д.

Модуль обеспечивает следующие режимы работы:

- ANC-E-20 дверь со считывателями и кнопками на вход/выход;
- ➤ ANC-E-20м две двери со считывателями на вход и кнопками на выход;
- ANC-E-30ptm электромеханический турникет, оснащенный раздельными датчиками проворота, считывателями и кнопками на вход/выход, имеющий режим независимой разблокировки в обе стороны. Пример - турникет "серия СМ" производства CardSystems (Украина);
- ANC-E-30ptsm электроприводной турникет со считывателями и кнопками на вход/выход, с общим датчиком проворота в обе стороны, поддерживающий режим аварийной разблокировки «Антипаника». Пример - турникет "Серия СS" производства CardSystems (Украина);
- ANC-E-30itv электромеханический турникет, оснащенный раздельными датчиками проворота, считывателями и кнопками на вход/выход, имеющий режим независимой разблокировки в обе стороны. Пример - турникет "TT01" производства ITV (Украина);
- ANC-E-30te электромеханисеский турникет, со считывателями и кнопками на вход/выход, с общим датчиком проворота и независимой разблокировкой в обе стороны. Пример - турникет "Серия ТЕ" производства Tiso (Украина);
- ANC-E-30р электромеханический турникет, оснащенный раздельными датчиками проворота, считывателями и кнопками на вход/выход, имеющий режим независимой разблокировки в обе стороны. Пример - турникет "Серия РМ" производства PERCo (Россия);

8.1. Режим работы ANC-E-20

Функциональное подключение контроллера в данном режиме осуществляется согласно рис. 4

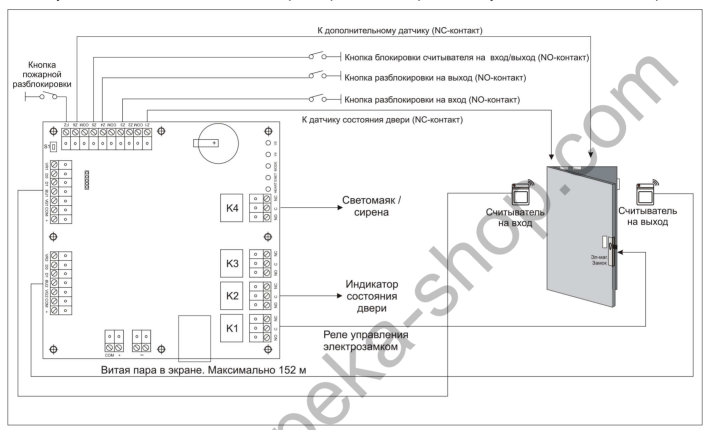


Рис.4. Функциональная схема оборудования двухсторонней точки прохода. Вариант. Подключение питания, канала связи с управляющим контролером и считывателей по интерфейсу Wiegand производится согласно пунктов 7.1-7.4. Функциональное назначение информационных шлейфов и контактов реле указано в таблицах ниже.

8.1.1. Назначение контактов реле

Для всех реле: NO-нормально разомкнутый контакт, NC-нормально замкнутый контакт, C-общий.

№ контакта	Наименование	Назначение
KA19	K1 (NO)	Управление электрозамком/защелкой, электромагнитным замком
KA20	K1 (C)	
KA21	K1 (NC)	
KA22	K2 (NO)	Индикатор состояния двери/замка. Реле включено если дверь
KA23	K2 (C)	открыта или разблокирована.
KA24	K2 (NC)	
KA25	K3 (NO)	Не используется.
KA26	K3 (C)	
KA27	K3 (NC)	
KA28	K4 (NO)	Управление сиреной/светомаяком.
KA29	K4 (C)	
KA30	K4 (NC)	

8.1.2. Назначение информационных шлейфов

№ контакта	Наименование	Назначение
KA31	Z1	Датчик открытия двери (магнитоконтакт)
KA32	COM	«Общий»
KA33	Z2	Не используется.
KA34	Z3	Кнопка разблокировки на вход
KA35	COM	«Общий»
KA36	Z4	Кнопка разблокировки на выход
KA37	Z5	Кнопка блокировки считывателя на вход/выход
KA38	COM	«Общий»
KA39	Z6	Дополнительный датчик

8.2. Режим работы ANC-E-30ptm

Функциональное подключение контроллера в данном режиме осуществляется согласно рис. 5

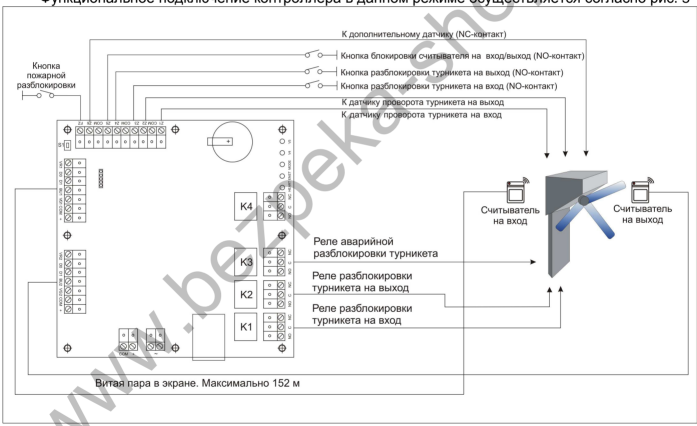


Рис.5.Функциональная схема оборудования двухсторонней точки прохода. Вариант.

Подключение питания, связи с управляющим контролером и считывателей по интерфейсу Wiegand производится согласно пунктов 7.1-7.4. Функциональное назначение информационных шлейфов и контактов реле указано в таблицах ниже.

8.2.1. Назначение контактов реле

Для всех реле: NO-нормально разомкнутый контакт, NC-нормально замкнутый контакт, C-общий.

№ контакта	Наименование	Назначение
KA19	K1 (NO)	Управление турникетом. Разблокировка на вход.
KA20	K1 (C)	
KA21	K1 (NC)	
KA22	K2 (NO)	Управление турникетом. Разблокировка на выход.
KA23	K2 (C)	
KA24	K2 (NC)	
KA25	K3 (NO)	Управление турникетом. Аварийная разблокировка.
KA26	K3 (C)	
KA27	K3 (NC)	
KA28	K4 (NO)	Не используется.
KA29	K4 (C)	
KA30	K4 (NC)	

8.2.2. Назначение информационных шлейфов

№ контакта	Наименование	Назначение
KA31	Z1	Датчик проворота на вход
KA32	COM	«Общий»
KA33	Z2	Датчик проворота на выход
KA34	Z3	Кнопка разблокировки турникета на вход
KA35	COM	«Общий»
KA36	Z4	Кнопка разблокировки турникета на выход
KA37	Z5	Кнопка блокировки считывателя на вход /выход
KA38	COM	«Общий»
KA39	Z6	Дополнительный датчик

8.3. Режим работы ANC-E -30ptsm

Функциональное подключение контроллера в данном режиме осуществляется согласно рис. 6

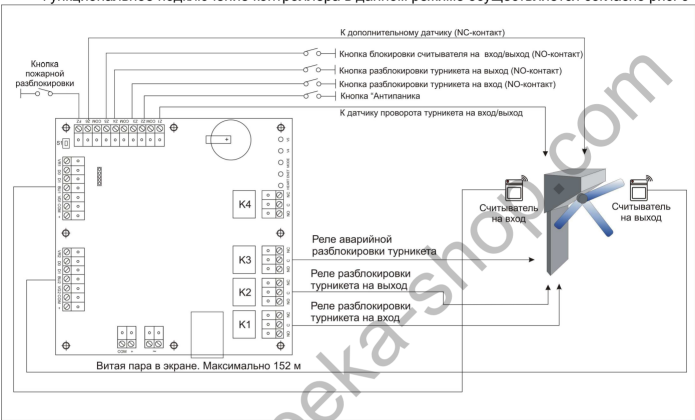


Рис.6.Функциональная схема оборудования точки прохода на основе турникета с функцией "Антипаника". Вариант.

Подключение питания, связи с управляющим контроллером и считывателей по интерфейсу Wiegand производится согласно пунктов 7.1-7.4. Функциональное назначение информационных шлейфов и контактов реле указано в таблицах ниже.

8.3.1. Назначение контактов реле

Для всех реле: NO-нормально разомкнутый контакт. NC-нормально замкнутый контакт. C-обший.

№ контакта	Наименование	Назначение
KA19	K1 (NO)	Управление турникетом. Разблокировка на вход.
KA20	K1 (C)	
KA21	K1 (NC)	
KA22	K2 (NO)	Управление турникетом. Разблокировка на выход.
KA23	K2 (C)	
KA24	K2 (NC)	
KA25	K3 (NO)	Управление турникетом. Аварийная разблокировка - включение
KA26	K3 (C)	функции «Антипаника».
KA27	K3 (NC)	
KA28	K4 (NO)	Не используется.
KA29	K4 (C)	
KA30	K4 (NC)	

8.3.2. Назначение информационных шлейфов

№ контакта	Наименование	Назначение
KA31	Z1	Датчик проворота на вход/выход
KA32	COM	«Общий»
KA33	Z2	Кнопка аварийной разблокировки «Антипаника»
KA34	Z3	Кнопка разблокировки турникета на вход
KA35	COM	«Общий»
KA36	Z4	Кнопка разблокировки турникета на выход
KA37	Z5	Кнопка блокировки считывателя на вход /выход
KA38	COM	«Общий»
KA39	Z6	Дополнительный датчик

8.4. Режим работы ANC-E-30itv

Функциональное подключение контроллера в данном режиме осуществляется согласно рис.7

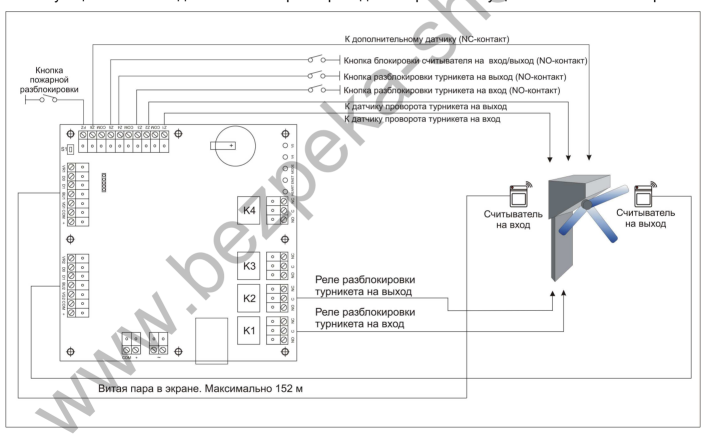


Рис 7. Функциональная схема оборудования точки прохода на основе турникета с независимым получением информации о факте прохода по входу и выходу. Вариант.

Подключение питания, связи с управляющим контроллером и считывателей по интерфейсу Wiegand производится согласно пунктов 7.1-7.4. Функциональное назначение информационных шлейфов и контактов реле указано в таблицах ниже.

8.4.1. Назначение контактов реле

Для всех реле: NO-нормально разомкнутый контакт, NC-нормально замкнутый контакт, C-общий.

№ контакта	Наименование	Назначение
KA19	K1 (NO)	Управление турникетом. Разблокировка на вход.
KA20	K1 (C)	
KA21	K1 (NC)	
KA22	K2 (NO)	Управление турникетом. Разблокировка на выход.
KA23	K2 (C)	
KA24	K2 (NC)	
KA25	K3 (NO)	Не используется
KA26	K3 (C)	
KA27	K3 (NC)	
KA28	K4 (NO)	Не используется.
KA29	K4 (C)	
KA30	K4 (NC)	

8.4.2. Назначение информационных шлейфов

№ контакта	Наименование	Назначение
KA31	Z1	Датчик проворота на вход
KA32	COM	«Общий»
KA33	Z2	Датчик проворота на выход
KA34	Z3	Кнопка разблокировки турникета на вход
KA35	COM	«Общий»
KA36	Z4	Кнопка разблокировки турникета на выход
KA37	Z5	Кнопка блокировки считывателя на вход /выход
KA38	COM	«Общий»
KA39	Z6	Дополнительный датчик

8.5. Режим работы ANC-E -30te

Функциональное подключение контроллера в данном режиме осуществляется согласно рис. 8. Подключение питания, связи с управляющим контроллером и считывателей по интерфейсу Wiegand производится согласно пунктов 7.1-7.4. Функциональное назначение информационных шлейфов и контактов реле указано в таблицах ниже.

8.5.1. Назначение контактов реле

Для всех реле: NO-нормально разомкнутый контакт, NC-нормально замкнутый контакт, C-общий.

№ контакта	Наименование	Назначение
KA19	K1 (NO)	Управление турникетом. Разблокировка на вход.
KA20	K1 (C)	
KA21	K1 (NC)	

KA22	K2 (NO)	Управление турникетом. Разблокировка на выход.
KA23	K2 (C)	
KA24	K2 (NC)	
KA25	K3 (NO)	Не используется
KA26	K3 (C)	
KA27	K3 (NC)	
KA28	K4 (NO)	Не используется.
KA29	K4 (C)	
KA30	K4 (NC)	

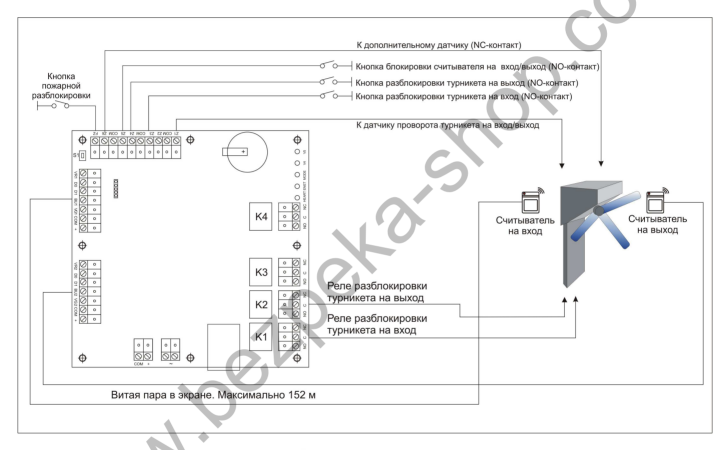


Рис 8. Функциональная схема оборудования точки прохода на основе турникета с получением общей информации о факте прохода. Вариант.

8.5.2. Назначение информационных шлейфов

№ контакта	Наименование	Назначение
KA31	Z1	Датчик проворота на вход/выход
KA32	COM	«Общий»
KA33	Z2	Не используется
KA34	Z3	Кнопка разблокировки турникета на вход
KA35	COM	«Общий»
KA36	Z4	Кнопка разблокировки турникета на выход
KA37	Z5	Кнопка блокировки считывателя на вход /выход
KA38	COM	«Общий»
KA39	Z6	Дополнительный датчик

8.6. Режим работы ANC-E -30p

Функциональное подключение контроллера в данном режиме осуществляется согласно рис. 9.

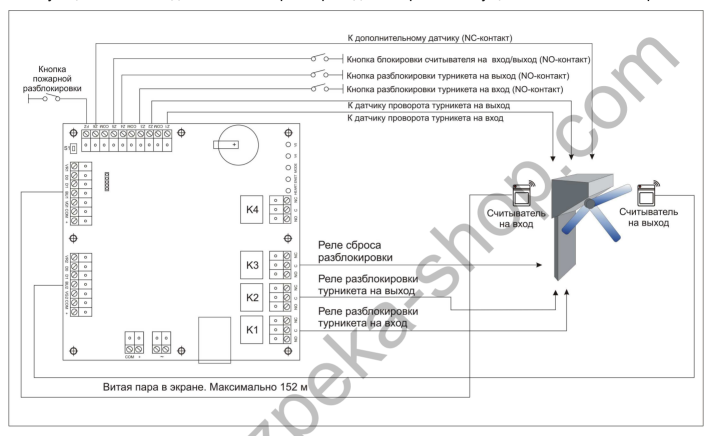


Рис 9. Функциональная схема оборудования точки прохода на основе турникета с независимым получением информации о факте прохода по входу и выходу. Вариант.

Подключение питания, связи с управляющим контроллером и считывателей по интерфейсу Wiegand производится согласно пунктов 7.1-7.4. Функциональное назначение информационных шлейфов и контактов реле указано в таблицах ниже.

8.6.1. Назначение контактов реле

Для всех реле: NO-нормально разомкнутый контакт, NC-нормально замкнутый контакт, C-общий.

№ контакта	Наименование	Назначение
KA19	K1 (NO)	Управление турникетом. Разблокировка на вход.
KA20	K1 (C)	
KA21	K1 (NC)	
KA22	K2 (NO)	Управление турникетом. Разблокировка на выход.
KA23	K2 (C)	
KA24	K2 (NC)	
KA25	K3 (NO)	Управление турникетом. Сброс разблокировки.
KA26	K3 (C)	
KA27	K3 (NC)	

KA28	K4 (NO)	
KA29	K4 (C)	Не используется.
KA30	K4 (NC)	

8.6.2. Назначение информационных шлейфов

№ контакта	Наименование	Назначение
KA31	Z1	Датчик проворота на вход
KA32	COM	«Общий»
KA33	Z2	Датчик проворота на выход
KA34	Z3	Кнопка разблокировки турникета на вход
KA35	COM	«Общий»
KA36	Z4	Кнопка разблокировки турникета на выход
KA37	Z5	Кнопка блокировки считывателя на вход /выход
KA38	COM	«Общий»
KA39	Z6	Дополнительный датчик

8.7. Режим работы ANC-E-40

Функциональное подключение контроллера в данном режиме осуществляется согласно рис. 10.

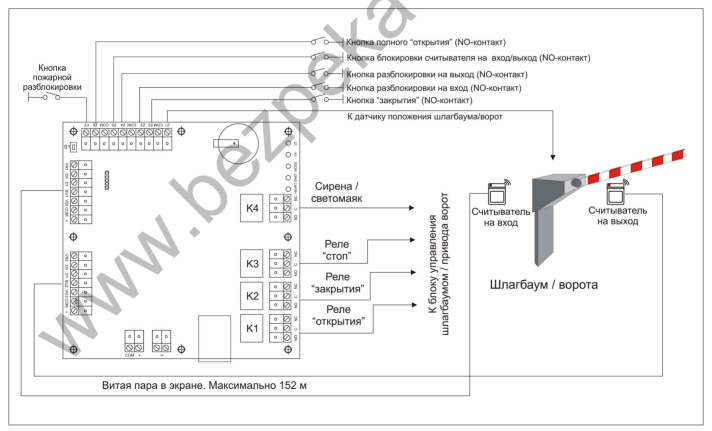


Рис.10. Функциональная схема подключения модуля к шлагбауму / приводу ворот. Вариант.

Подключение питания, связи с управляющим контроллером и считывателей по интерфейсу Wiegand производится согласно пунктов 7.1-7.4. Функциональное назначение информационных шлейфов и контактов реле указано в таблицах ниже.

8.7.1. Назначение контактов реле

Для всех реле: NO-нормально разомкнутый контакт, NC-нормально замкнутый контакт, C-общий.

№ контакта	Наименование	Назначение
KA19	K1 (NO)	Открытие шлагбаума / ворот.
KA20	K1 (C)	
KA21	K1 (NC)	
KA22	K2 (NO)	Закрытие шлагбаума / ворот.
KA23	K2 (C)	
KA24	K2 (NC)	
KA25	K3 (NO)	Сигнал «стоп» шлагбаума / ворот.
KA26	K3 (C)	
KA27	K3 (NC)	
KA28	K4 (NO)	Сирена.
KA29	K4 (C)	
KA30	K4 (NC)	

8.7.2. Назначение информационных шлейфов

№ контакта	Наименование	Назначение	
KA31	Z1	Датчик положения	
KA32	COM	«Общий»	
KA33	Z2	Кнопка закрытия	
KA34	Z3	Кнопка открытия на вход	
KA35	COM	«Общий»	
KA36	Z4	Кнопка открытия на выход	
KA37	Z5	Кнопка блокировки считывателя на вход /выход	
KA38	COM	«Общий»	
KA39	Z6	Кнопка полного открытия	

9. Информация, содержащаяся на корпусе модуля

Модуль ANC-E помечен меткой содержащей информацию о дате тестирования контроллера (ОТК), а так же меткой с серийным номером изделия. Образцы меток приведены на рисунке ниже:

1. Дата тестирования контроллера ОТК;

2. Серийный номер изделия.

