

Установки DIP-переключателей

Порт связи с компьютером (без плат ANI)

Порт 3 Скорость обмена SW1		
7	8	Переключатели
0	0	1200
0	1	2400
1	0	*9600
1	1	57600

Коммуникационный порт

Порт 4 Скорость обмена SW1		
5	6	Переключатели
0	0	1200
0	1	2400
1	0	*9600
1	1	(зарезервировано)

(Переключатели 1-4 на SW1 в данной конфигурации не используются)

с установленной ANI-1

Широковещание SW2	
8	Переключатель
0	*Не посылать запросы
1	Посылать запросы

Широковещание прием SW2	
7	Переключатель
0	*Игнорировать запросы
1	Принимать все запросы

(Переключатель 6 в данной конфигурации не используется)

без плат ANI

Режим дозвона SW2	

Питание

Входное напряжение:
12 – 28 В постоянное
300 мА (с ASI)
400 мА (с ANI)

Батареи резервирования памяти:
3 АА щелочных батареи (4,5 В)
(заменять один раз в год)
Обеспечивает сохранность данных в памяти в течение примерно 6-ти месяцев (1 Мб).
Производите замену при включенном питании во избежание потери данных!

Предохранитель:
Обеспечивает защиту от перенапряжения, автоматически восстанавливается в большинстве случаев, иногда требуется отключение питания для сброса.

Спецификация

Подключаемые устройства:
32 модуля (32 считывателя)

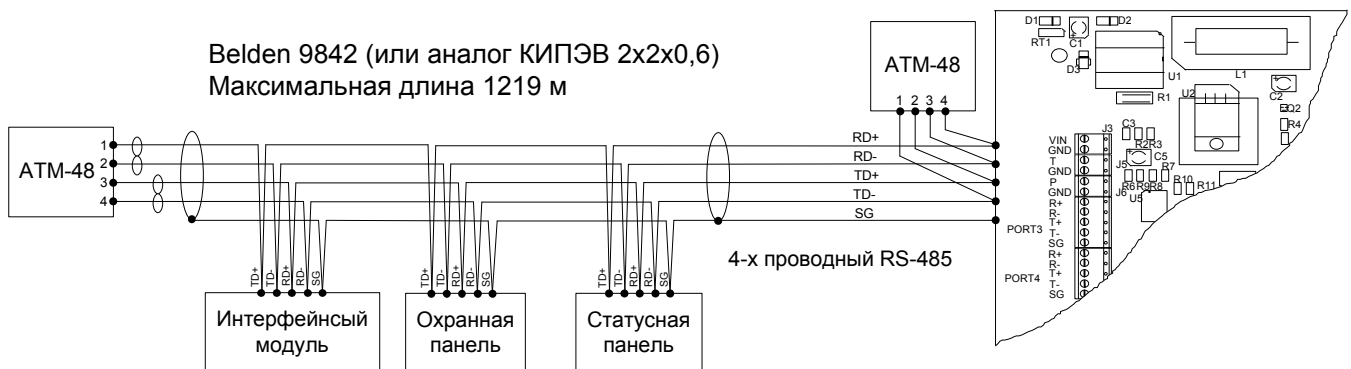
Система связи:
с компьютером: RS-232, RS-485, Ethernet
с модулями: RS-485 4-х проводный, Ethernet

Светодиоды

Рабочее состояние:
(D8 = мигает 1 раз в секунду)
D9-D14 = обмен данными с модулями
Режим тестирования: (DIP SW2-3=1)
См. полное описание

Включение питания: (D8 = горит постоянно)
Самотестирование при включении питания.
Контроллер проводит циклическое тестирование и в случае ошибки отображает ее код (см. полное описание)

Линия RS-485



Тип кабеля и длина линии:

Belden 9842 (или аналог КИПЭВ 2x2x0,6).
Максимально допустимая длина линии 1219 м.

«Сигнальная земля»:

Запрещается соединять линию «Signal Ground» с минусом источника питания!!!
Допускается создание только 1 точки объединения земель.

Топология / Согласование:

Для соединения используйте только последовательную линию. Согласование линии выполняется при помощи терминаторов ATM-48.

ЗАПРЕЩЕНО:

Создание схемы типа «звезда».

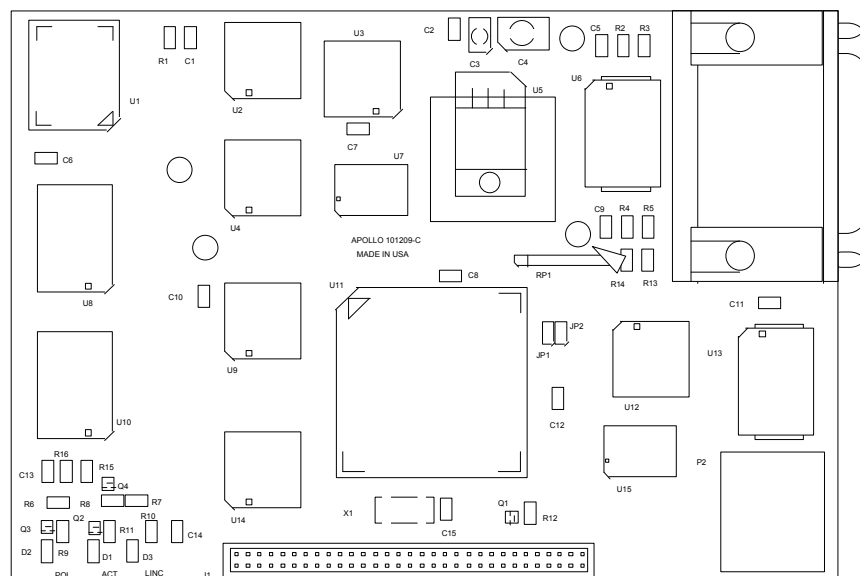
Соединение устройств:

Линии передачи контроллера (TD) соединяются с линиями приема подчиненных устройств (RD). Линии приема контроллера (RD) соединяются с линиями передачи подчиненных устройств (TD). Соблюдайте полярность (+) и (-).

Уровни напряжения, измеряемые относительно Signal Ground:

T+ = 4,0 – 4,99 В
T- = 0,0 – 0,99 В

R+ = 3,0 – 3,99 В
R- = 1,0 – 1,99 В



Разъем для соединения с контроллером AAN

Питание:

Обеспечивается контроллером AAN через разъем J1

Интерфейс связи:

10-Base-T Ethernet через разъем RJ-45 (P2)

Светодиоды:

POL: отражает полярность данных (желтый)
ACT: активность соединения по Ethernet (зеленый)
LINK: наличие связи по Ethernet

Переключки:

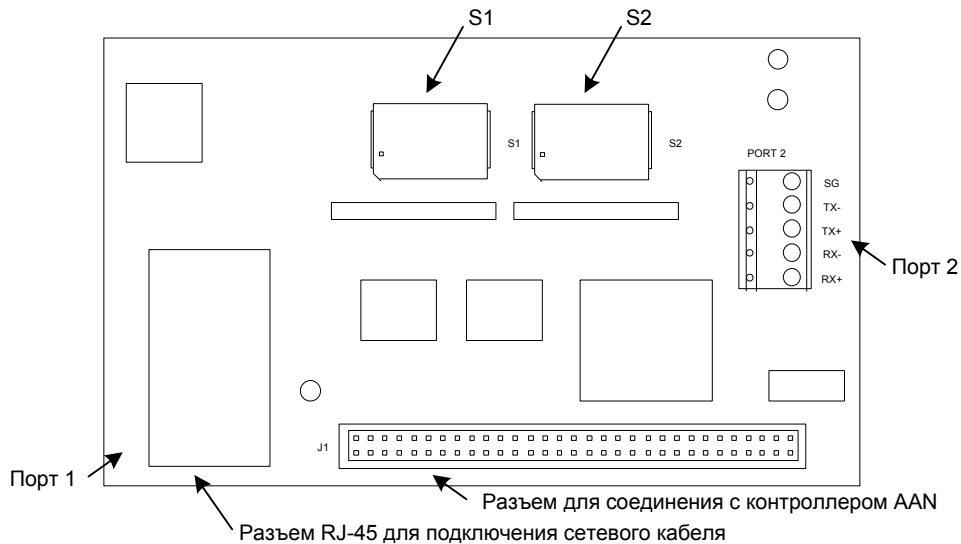
Установлены производителем. Изменять не следует.

Программирование IP-адреса:

1. Отключите питание контроллера AAN, установите ANI-1 (если он не был установлен), подсоедините сетевой кабель;
2. Установите DIP-переключатели 7 и 8 на колодке SW2 в положение 1 («ON»);
3. Включите питание AAN;
4. Запустите программу InitAAN на компьютере;
5. В окне программы установите флаг «Search for panels»;
6. Укажите IP-адрес компьютера в поле «Host IP Address», маску подсети в поле «Host Address Mask», IP-адрес контроллера AAN в поле «AAN IP Address», нажмите кнопку «Program»;
7. После окончания программирования адреса отключите питание AAN и верните DIP-переключатели 7 и 8 на SW2 в положение 0 («OFF»).

Замечание:

ANI-1 не требует программирования шлюза, поскольку она не инициирует начала обмена сообщения. Ответы отсылаются на адрес отправителя запроса.



Питание:

Обеспечивается контроллером AAN через разъем J1

Интерфейс связи:

100-Base-T Ethernet через разъем RJ-45 (P2)

Программирование IP-адреса:

1. Запустите утилиту программирования IP-адреса «Lantronix Device Installer» (требуется предварительной установки).
2. Выберите из меню Device-Assign IP Address.
3. Введите MAC-адрес устройства, указанный на наклейке на разьеме RJ-45. Нажмите Next.
4. В следующем окне выберите «Assign a specific IP address». Нажмите Next.
5. В поле «IP address» введите IP-адрес, назначаемый контроллеру. Нажмите Next.
6. Нажмите кнопку Assign для завершения операции. При появлении надписи «Completed successfully» нажмите Finish.

Настройка параметров:

1. После программирования IP-адреса откройте в Internet-браузере страницу web-интерфейса устройства, указав в строке адреса назначенный ранее IP-адрес.
2. При запросе ввести Логин и Пароль нажмите ОК. По умолчанию они не назначены.
3. В списке слева выберите Serial Settings в разделе **Channel 1**. Установите следующие значения:
 Baud rate: **115200** Data bits: **8**
 Flow control: **None** Enable Packing:
 Parity: **none** Idle gap time: **12 msec**
 Stop bits: **1**
 Нажмите ОК.
4. Выберите из списка слева Connection и укажите:
 Protocol: **TCP** Hard disconnect: **No**
 Accept incoming: **Yes**
 Local port: **3001** (этот порт указать в ПО СКД)
 Remote Host: **адрес компьютера с ПО СКД;**
 Remote Port: **50000** (TCP-порт компьютера)
 Нажмите ОК.
6. Выберите из списка Apply Settings.
7. Далее переходите к настройке ПО СКД.

Установки DIP-переключателей

DIP-переключатели следует установить в следующее положение для включения режима работы в сети:

Тип порта S2		
6	7	Переключатели
1	0	Режим обмена данными по сети

Если включен режим работы в сети, Порты 1 и 2 будут иметь следующие настройки скорости обмена данными. Оба порта работают независимо. Поскольку сетевой драйвер установлен на порту 1, то данный порт **должен быть сконфигурирован на работу в режиме сети.**

Последовательный порт 1:

Порт 1 Скорость обмена S1		
4	5	Переключатели
0	0	*115200 Сеть
0	1	4800
1	0	9600
1	1	57600

Последовательный порт 2:

Порт 2 Скорость обмена S2		
4	5	Переключатели
0	0	*115200 Сеть
0	1	4800
1	0	9600
1	1	57600

(Переключатели 1, 2, 3, 6, 7, 8 на S1 не используются)

(*) Значение по умолчанию. Требуемые установки зависят от конфигурации системы