

АДАПТЕРЫ АДС99 Руководство по эксплуатации

РАЖГ.426477.064 РЭ

© ЗАО НПФ ЛОГИКА, 2013

Адаптеры АДС99 созданы закрытым акционерным обществом "Научно-производственная фирма "Логика". Исключительное право ЗАО НПФ ЛОГИКА на данную разработку защищается законом.

Воспроизведение любыми способами адаптеров АДС99 может осуществляться только по лицензии ЗАО НПФ ЛОГИКА.

Распространение, применение, ввоз, предложение к продаже, продажа или иное введение в хозяйственный оборот или хранение с этой целью неправомерно изготовленных адаптеров запрещается.

Отдельные изменения, связанные с дальнейшим совершенствованием адаптеров, могут быть не отражены в настоящем 1-м издании руководства.

Содержание

1 Назначение 4 2 Технические данные 4 2.1 Эксплуатационные показатели 4 2.2 Коммуникационные интерфейсы 4 2.3 Выходной сигнал 4 3 Сведения о конструкции 5 4 Режимы работы 6 4.1 Режим клиента 6 4.2 Режим сервера 7 4.3 Тестовый режим 8 5 Настроечные параметры 8 6 Безопасность 11 7 Подготовка к работе 11 7.1 Настройка 11 7.2 Проверка технического состояния 12 7.3 Монтаж 13 8 Транспортирование и хранение 14	Введение	4
2.1 Эксплуатационные показатели 4 2.2 Коммуникационные интерфейсы 4 2.3 Выходной сигнал 4 3 Сведения о конструкции 5 4 Режимы работы 6 4.1 Режим клиента 6 4.2 Режим сервера 7 4.3 Тестовый режим 8 5 Настроечные параметры 8 6 Безопасность 11 7 Подготовка к работе 11 7.1 Настройка 11 7.2 Проверка технического состояния 12 7.3 Монтаж 13	1 Назначение	4
2.1 Эксплуатационные показатели 4 2.2 Коммуникационные интерфейсы 4 2.3 Выходной сигнал 4 3 Сведения о конструкции 5 4 Режимы работы 6 4.1 Режим клиента 6 4.2 Режим сервера 7 4.3 Тестовый режим 8 5 Настроечные параметры 8 6 Безопасность 11 7 Подготовка к работе 11 7.1 Настройка 11 7.2 Проверка технического состояния 12 7.3 Монтаж 13	2 Технические данные	4
2.2 Коммуникационные интерфейсы 4 2.3 Выходной сигнал 4 3 Сведения о конструкции 5 4 Режимы работы 6 4.1 Режим клиента 6 4.2 Режим сервера 7 4.3 Тестовый режим 8 5 Настроечные параметры 8 6 Безопасность 11 7 Подготовка к работе 11 7.1 Настройка 11 7.2 Проверка технического состояния 12 7.3 Монтаж 13		
2.3 Выходной сигнал 4 3 Сведения о конструкции 5 4 Режимы работы 6 4.1 Режим клиента 6 4.2 Режим сервера 7 4.3 Тестовый режим 8 5 Настроечные параметры 8 6 Безопасность 11 7 Подготовка к работе 11 7.1 Настройка 11 7.2 Проверка технического состояния 12 7.3 Монтаж 13		
4 Режимы работы 6 4.1 Режим клиента 6 4.2 Режим сервера 7 4.3 Тестовый режим 8 5 Настроечные параметры 8 6 Безопасность 11 7 Подготовка к работе 11 7.1 Настройка 11 7.2 Проверка технического состояния 12 7.3 Монтаж 13		
4 Режимы работы 6 4.1 Режим клиента 6 4.2 Режим сервера 7 4.3 Тестовый режим 8 5 Настроечные параметры 8 6 Безопасность 11 7 Подготовка к работе 11 7.1 Настройка 11 7.2 Проверка технического состояния 12 7.3 Монтаж 13	3 Сведения о конструкции	5
4.1 Режим клиента 6 4.2 Режим сервера 7 4.3 Тестовый режим 8 5 Настроечные параметры 8 6 Безопасность 11 7 Подготовка к работе 11 7.1 Настройка 11 7.2 Проверка технического состояния 12 7.3 Монтаж 13		
4.3 Тестовый режим 8 5 Настроечные параметры 8 6 Безопасность 11 7 Подготовка к работе 11 7.1 Настройка 11 7.2 Проверка технического состояния 12 7.3 Монтаж 13		
4.3 Тестовый режим 8 5 Настроечные параметры 8 6 Безопасность 11 7 Подготовка к работе 11 7.1 Настройка 11 7.2 Проверка технического состояния 12 7.3 Монтаж 13	4.2 Режим сервера	7
5 Настроечные параметры 8 6 Безопасность 11 7 Подготовка к работе 11 7.1 Настройка 11 7.2 Проверка технического состояния 12 7.3 Монтаж 13	4.3 Тестовый режим	8
6 Безопасность 11 7 Подготовка к работе 11 7.1 Настройка 11 7.2 Проверка технического состояния 12 7.3 Монтаж 13		
7.1 Настройка		
7.2 Проверка технического состояния 12 7.3 Монтаж 13	7 Подготовка к работе	11
7.3 Монтаж	7.1 Настройка	11
7.3 Монтаж	7.2 Проверка технического состояния	12
8 Транспортирование и хранение		
	8 Транспортирование и хранение	14

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для специалистов, осуществляющих монтаж и обслуживание адаптеров АДС99 (далее – адаптеры). Руководство содержит сведения о технических характеристиках, конструкции и работе адаптеров.

Пример записи адаптера: "Адаптер АДС99, ТУ 4217-075-23041473-2013".

1 Назначение

Адаптеры предназначены для организации передачи в сети Интернет данных, получаемых от приборов энергоучета в системах сбора данных, диспетчеризации и мониторинга объектов потребления и производства энергоресурсов.

Адаптеры обеспечивают объединение всех модификаций тепловычислителей СПТ941, СПТ943, СПТ961, корректоров СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763 и сумматоров СПЕ542 с выходом на интерфейс Ethernet по протоколу ARP-TCP/IP.

2 Технические данные

2.1 Эксплуатационные показатели

Габаритные размеры: 160×112×50 мм.

Масса: 0,5 кг.

Электропитание: (12 ± 3) В постоянного тока; потребляемый ток не более 300 мА при 12 В.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха: от минус 10 до плюс 50 °C;
- относительная влажность: не более 95 % при 35 °C;
- атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа;
- синусоидальная вибрация: амплитуда до 0,35 мм, частота от 5 до 35 Гц.

Условия транспортирования:

- температура окружающего воздуха: от минус 25 до плюс 55 °C;
- относительная влажность: не более 95 % при 35 °C;
- атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа;
- удары (транспортная тряска): ускорение до 98 м/с², частота до 2 Гц.

Средняя наработка на отказ: 85000 ч.

Средний срок службы: 12 лет.

2.2 Коммуникационные интерфейсы

Интерфейс RS485 обеспечивает подключение всех модификаций тепловычислителей СПТ961, корректоров СПГ761, СПГ762, СПГ763 и сумматоров СПЕ542. Подробное описание протокола передачи на магистрали RS485 приведено в документе "Магистральный протокол СПСеть. Руководство программиста", размещенном на www.logika.spb.ru.

Интерфейс M4 (совместимый с RS232) служит для подключения всех модификаций тепловычислителей СПТ941, СПТ942, СПТ943 и корректоров СПГ741, СПГ742. Подробное описание протокола передачи на магистрали M4 приведено в документе "Магистральный протокол M4. Руководство программиста", также размещенном на www.logika.spb.ru.

Интерфейс Ethernet предназначен для подключения вышеперечисленных приборов к локальной сети по протоколу ARP-TCP/IP.

2.3 Выходной сигнал

Выходной дискретный сигнал предназначен для коммутации цепи нагрузки, например, цепи питания внешнего оборудования с целью приведения его в исходное состояние. Формирование сигнала осуществляется путем размыкания-замыкания контактов реле. Контакты реле – нормально замкнутые, активному состоянию сигнала соответствует размыкание контактов. Предельно допустимые режимы коммутации: 24 В, 1 А постоянного или переменного тока.

3 Сведения о конструкции

Корпус адаптера выполнен из пластмассы, не поддерживающей горение. Корпус состоит из основания и крышки, соединенных между собой гибкими петлями – выдвигающимися упругими синтетическими стержнями. Стыковочные швы между основанием и крышкой корпуса снабжены уплотнителями, что обеспечивает высокую степень защиты от проникновения пыли и воды. Крышка скрепляется с основанием четырьмя винтами. В основании корпуса установлены кабельные вводы с уплотнителями, обеспечивающие механическое крепление кабелей внешних цепей. Под откидными защитными шторками расположены два пломбировочных штифта с проушинами для навесных пломб.

Адаптер крепится на вертикальной поверхности с помощью четырех винтов, проходящих сквозь крышку. Подключение цепей выполняется с помощью штекеров, снабженных зажимами для соединения с проводниками кабелей. Сами штекеры фиксируются в гнездах, установленных на монтажной панели адаптера.

На рисунках 3.1 - 3.3 показано расположение органов взаимодействия с оператором, соединителей для подключения внешних цепей, маркировки, пломбы изготовителя, а также даны габаритные и установочные размеры.

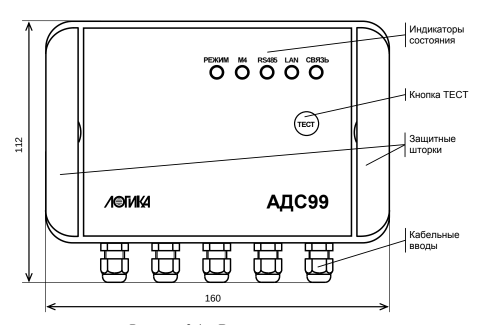


Рисунок 3.1 – Вид спереди

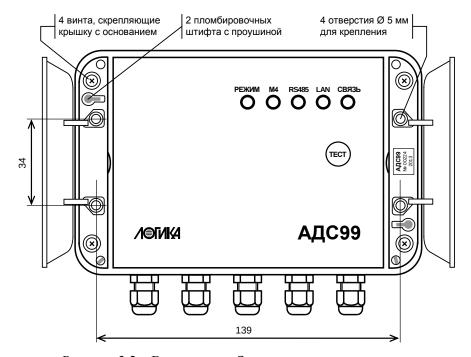


Рисунок 3.2 – Вид спереди. Защитные шторки открыты

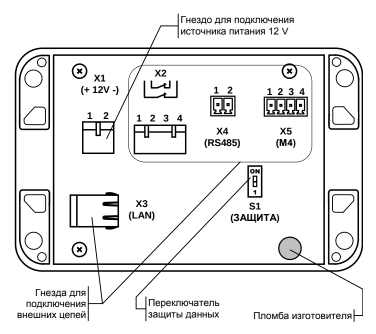


Рисунок 3.3 – Крышка. Вид на монтажную панель

4 Режимы работы

4.1 Режим клиента

В режиме клиента адаптер инициативно устанавливает и постоянно поддерживает соединение с удаленным сервером. На стадии установления соединения адаптер периодически посылает серверу запросы на подключение. При отсутствии ответов период между передачей запросов с каждым шагом удваивается вплоть до достижения максимального значения. Начальное значение периода составляет десять секунд, максимальное – пятнадцать минут. После установления соединения адаптер периодически тестирует его состояние путем передачи серверу специальных сообщений Кеер-Alive. Соединение считается работоспособным, если адаптер получает соответствующее подтверждение сервера.

После того, как связь установлена, сервер может обращаться к приборам. Для разделения трафика, адресованного в разные магистрали, М4 и RS485, могут быть установлены одновременно два независимых подключения к разным TCP-портам сервера.

При работе в режиме клиента адаптеры поддерживают процедуру аутентификации по схеме "Challenge-Response" с применением 128-битной хэш-функции MD5 HMAC с симметричным ключом длиной до 30 байтов, которая может быть использована для защиты от несанкционированного доступа к серверу.

В состоянии установленного соединения индикатор "РЕЖИМ" светится зеленым цветом, индикатор "СВЯЗЬ" – желтым цветом. Обмен данными сопровождается зеленым свечением индикатора "LAN" при передаче данных в направлении к приборам и желтым – в направлении от приборов.

После того, как связь установлена, сервер может обращаться к приборам. Алгоритмы, по которым сервер обращается к приборам, должны быть реализованы в программном обеспечении сервера.

Один из вариантов использования адаптера в режиме клиента проиллюстрирован на рисунках 4.1 и 4.2. В этом примере программа КОММУТАТОР, установленная на сервере, позволяет соединять между собой пары клиентов. Одним из клиентов выступает адаптер АДС99, другим – программа для опроса приборов, например, программа ПРОЛОГ. Программа-клиент и сервер-коммутатор могут быть запущены на одном компьютере.



Рисунок 4.1 – Схема сетевого соединения клиент-клиент с помощью сервера-коммутатора

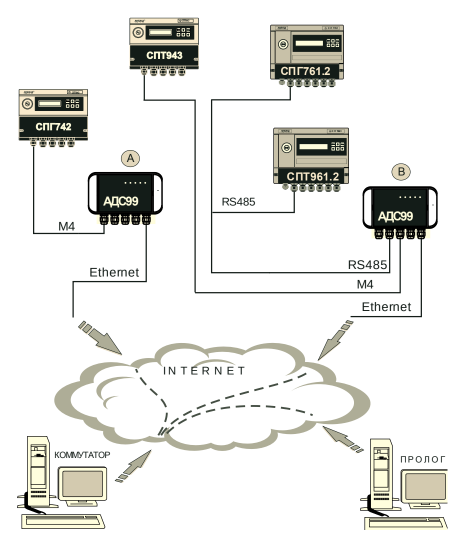


Рисунок 4.2 – Система диспетчеризации с адаптерами АДС99 в режиме клиента

4.2 Режим сервера

В режиме сервера адаптеру присваивается статический IP-адрес, который задается в настройках адаптера. В этом режиме адаптер обслуживает соединения по двум TCP-портам, к каждому из которых может быть подключен только один клиент. Один из портов служит для переадресации трафика в магистраль M4, второй – в магистраль RS485, при этом обеспечивается обмен данными одновременно по обоим направлениям.

Адаптер постоянно ожидает запроса на сеанс связи со стороны клиента. Запросы могут быть сформированы, например, программой ПРОЛОГ или ОРС-сервером "ЛОГИКА". В состоянии ожидания запроса индикаторы "РЕЖИМ" и "СВЯЗЬ" светятся зеленым цветом.

Когда со стороны клиента поступают какие-либо данные, индикатор "LAN" светится зеленым цветом. При успешном установлении сеанса связи индикатор "СВЯЗЬ" начинает светиться желтым цветом.

После подключения к адаптеру клиент начинает обмен с приборами. В зависимости от того, к какому прибору обращен запрос, он направляется в соответствующую, М4 или RS485, магистраль. При этом, если передача данных осуществляется в сторону приборов, зеленым цветом светится соответствующий индикатор, "М4" или "RS485". Передача данных в обратную сторону, от приборов, сопровождается желтым свечением этих индикаторов и индикатора "LAN".

При отсутствии трафика в течение 20 секунд соединения разрываются по инициативе адаптера. Пример использования адаптера в режиме сервера показан на рисунке 4.3.

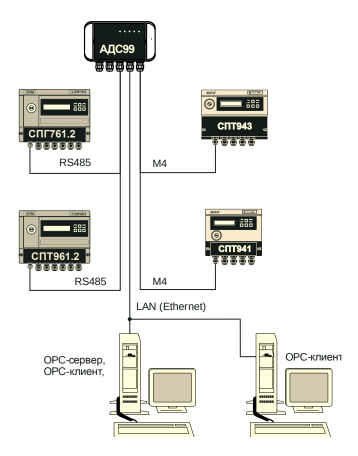


Рисунок 4.3 – Система диспетчеризации с адаптером АДС99 в режиме сервера

4.3 Тестовый режим

Тестовый режим предназначен для настройки адаптера перед вводом в эксплуатацию, а также проверки работоспособности его отдельных элементов. Перевод адаптера в тестовый режим осуществляется путем длительного, не менее четырех секунд, нажатия на кнопку "ТЕСТ". Выход из режима выполняется также длительным нажатием на кнопку "ТЕСТ" либо автоматически, если в течение десяти минут кнопка ни разу не была нажата. В течение всего времени, когда адаптер находится в тестовом режиме индикатор "РЕЖИМ" светится желтым цветом.

5 Настроечные параметры

Конфигурирование адаптера для конкретных режимов функционирования выполняется с помощью настроечных параметров, процедура ввода которых описана в разделе 7 "Подготовка к работе". Для предотвращения несанкционированного изменения настроечных параметров служит переключатель "ЗАЩИТА", показанный на рисунке 3.3. В положении переключателя "ОN" изменение параметров заблокировано, в положении "1" разрешено.

Ниже приведен перечень настроечных парамтеров и дано их описание.

Режим работы

Параметр определяет алгоритм функционирования адаптера.

Допустимые значения: 0 – режим сервера, 1 – режим клиента.

Заводская установка: 1.

Идентификатор адаптера

Служит для упорядочивания информации, получаемой от приборов.

Допустимые значения: 0...999999.

Заводская установка: серийный номер адаптера.

Сжатие данных

Определяет использование сжатия данных при передаче.

Допустимые значения:

0 – без сжатия данных;

1 – сжатие данных по алгоритму QuickLZ v1.4.х. Следует убедиться, что устройство, принимающее данные, поддерживает этот же алгоритм для распаковки данных.

Заводская установка: 0.

Режим дискретного выхода

Задает правила функционирования выходного дискретного (релейного) сигнала.

Допустимые значения:

0 - выход не используется;

- 1 автоматическое управление питанием внешнего устройства, например, модема, подключенного к источнику питания через нормально замкнутые контакты релейного выхода. При возникновении проблем со связью адаптер размыкает и вновь замыкает контакты, инициируя рестарт устройства;
- 2 замыкание и размыкание цепей релейного выхода осуществляется с помощью управляющих команд, передаваемых по интерфейсу.

Заводская установка: 0.

Скорость на магистрали М4

Задает скорость обмена данными на магистрали М4.

Допустимые значения: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с. Следует убедиться, что все приборы на магистрали поддерживают выбранную скорость и во всех приборах сделаны соответствующие установки.

Заводская установка: 2400 бит/с1.

Число приборов на магистрали М4

Определяет количество приборов, подключенных к магистрали М4.

Допустимые значения: 0....32.

Заводская установка: 0.

Скорость на магистрали RS485

Задает скорость обмена данными на магистрали RS485.

Допустимые значения: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с. Следует убедиться, что все приборы на магистрали поддерживают выбранную скорость и во всех приборах сделаны соответствующие установки.

Заводская установка: 2400 бит/с.

Адрес адаптера на магистрали RS485

Задает адрес адаптера на магистрали для его идентификации при обмене.

Допустимые значения: 0....29. Адрес каждого устройства на магистрали, в том числе и адаптера, должен быть уникальным.

Заводская установка: 0.

Старший адрес на магистрали RS485

Обеспечивает оптимизацию времени установления соединения на магистрали.

Допустимые значения: 0....29. Старший адрес задается одинаковым для всех устройств на магистрали и должен быть не меньше адреса любого устройства.

Заводская установка: 0.

ТСР-порт / магистраль М4

Номер порта адаптера в режиме сервера для запросов к приборам магистрали М4.

Допустимые значения: 0....65565. Значение "0" задают, если магистраль не используется. Номера портов для магистрали М4 и магистрали RS485 должны различаться.

Заводская установка: 8000.

¹ При работе в тестовом режиме 57600 бит/с.

TCP-порт / магистраль RS485

Номер порта адаптера в режиме сервера для запросов к приборам магистрали RS485.

Допустимые значения: 0....65565. Значение "0" задают, если магистраль не используется. Номера портов для магистрали M4 и магистрали RS485 должны различаться.

Заводская установка: 8001.

ІР-адрес сервера #1

Адрес сервера, к которому будет подключаться адаптер в режиме клиента для обмена с приборами на магистрали M4.

Допустимые значения: 0.0.0.0.....255.255.255.255. Значение 0.0.0.0 задают, если магистраль не используется. Адреса сервера #1 и сервера #2 могут совпадать.

Заводская установка: 0.0.0.0

ІР-адрес сервера #2

Адрес сервера, к которому будет подключаться адаптер в режиме клиента для обмена с приборами на магистрали RS485.

Допустимые значения: 0.0.0.0.....255.255.255.255.3 Значение 0.0.0.0 задают, если магистраль не используется. Адреса сервера #1 и сервера #2 могут совпадать.

Заводская установка: 0.0.0.0

ТСР-порт сервера #1

Номер порта сервера, к которому будет подключаться адаптер в режиме клиента для обмена с приборами на магистрали M4.

Допустимые значения: 0....65565. Значение "0" задают, если магистраль не используется. Заводская установка: 0.

ТСР-порт сервера #2

Номер порта сервера, к которому будет подключаться адаптер в режиме клиента для обмена с приборами на магистрали RS485.

Допустимые значения: 0....65565. Значение "0" задают, если магистраль не используется. Заводская установка: 0.

Пароль сервера #1

Пароль для доступа к серверу.

Допустимая длина пароля -30 символов, в качестве которых могут использоваться цифры и буквы латинского алфавита. Для беспарольного доступа значение параметра не задают.

Заводская установка: не задан.

Пароль сервера #2

Пароль для доступа к серверу.

Допустимая длина пароля – 30 символов, в качестве которых могут использоваться цифры и буквы латинского алфавита. Для беспарольного доступа значение параметра не задают. Заводская установка: не задан.

Период отправки Keep-Alive

Определяет частоту отправки служебных сообщений для поддержания соединения с сервером в активном состоянии.

Допустимые значения: 1...99999 с. Необходимая частота посылки таких сообщений определяется настройками оператора связи.

Заводская установка: 300 секунд.

ІР-адрес адаптера

Обеспечивает функционирование адаптера в локальной сети Ethernet.

Допустимые значения: 0.0.0.0....255.255.255.

Заводская установка: 192.168.0.127.

ІР-адрес шлюза

Обеспечивает функционирование адаптера в локальной сети Ethernet.

Допустимые значения: 0.0.0.0....255.255.255.255.

Заводская установка: 0.0.0.0.

Маска подсети

Обеспечивает функционирование адаптера в локальной сети Ethernet.

Допустимые значения: 0.0.0.0....255.255.255.255.

Заводская установка: 255.255.255.0.

МАС-адрес адаптера

Каждому адаптеру при изготовлении присваивается уникальный МАС-адрес.

Задается в формате: 40-хх-хх-хх-хх, где х – цифры и буквы латинского алфавита от А до F.

Заводская установка: уникальное значение для каждого экземпляра.

6 Безопасность

Адаптеры соответствуют требованиям ГОСТ Р 52319-2005 в части защиты от поражения электрическим током и не представляет опасности при эксплуатации.

Источник постоянного тока, используемый для внешнего питания адаптеров, должен иметь встроенную защиту от короткого замыкания в цепи нагрузки, а его выходные цепи должны быть гальванически изолированы от силовой сети.

7 Подготовка к работе

7.1 Настройка

Перед началом использования в адаптер вводят настроечные параметры, определяющие режимы его функционирования, предварительно установив переключатель защиты данных в положение "1", что обеспечивает возможность изменения параметров.

Ввод параметров выполняют с помощью компьютера, с использованием программы Term991.

Подключение адаптера к компьютеру можно осуществить двумя способами:

- локальное подключение к СОМ-порту компьютера согласно таблице 7.3;
- сетевое подключение по протоколу Telnet. Адаптер должен быть подключен к локальной сети и доступен для компьютера, с которого производиться настройка.

После запуска программы Term99 пользователю предлагается выбрать способ подключения адаптера — локальное по RS232 или сетевое по Telnet. Вслед за выбором, посылают с компьютера любой символ, например, клавишей пробел, и в открывшемся окне терминала появится меню настроек адаптера, как показано на рисунке 7.1.

АДАПТЕР АДС99 НАСТРОЙКИ

АДАПТЕР ДОСТУП К СЕТИ ВОЗВРАТ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК СОХРАНИТЬ НАСТРОЙКИ СВЕДЕНИЯ

Рисунок 7.1 – Меню настроек, отображаемое в окне терминала

Навигация по меню осуществляется с помощью клавиш управления курсором \uparrow и \downarrow для перемещения между пунктами меню и клавиш \leftarrow и \rightarrow для перемещения по строке при вводе значений параметров. Клавиша ВВОД служит для входа в пункты меню АДАПТЕР, ДОСТУП К СЕТИ и СВЕДЕНИЯ, для подтверждения изменения параметра и выполнения команд ВОЗВРАТ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК и СОХРАНИТЬ НАСТРОЙКИ. Клавиша ESC используется для выхода из меню.

¹ Содержится на диске "Программные средства НПФ ЛОГИКА".

Значения настроечных параметров в пунктах меню АДАПТЕР и ДОСТУП К СЕТИ выбирают руководствуясь описанием параметров, приведенным в разделе 5.

Выбор пункта меню ВОЗВРАТ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК восстанавливает заводские установки настроечных параметров.

Для того, чтобы сделанные изменения, в том числе возврат к заводским настройкам, вступили в силу необходимо выполнить команду СОХРАНИТЬ НАСТРОЙКИ. При этом все сделанные в сеансе изменения будут сохранены в энергонезависимой памяти адаптера, после чего он закончит сеанс связи с компьютером и начнет работу с использованием новых настроек.

В пункте меню СВЕДЕНИЯ содержится служебная информация, которая может потребоваться при обращении в службу технической поддержки.

7.2 Проверка технического состояния

В тестовом режиме работы адаптера предусмотрена возможность проверки работоспособности его отдельных элементов. Ниже приведены пошаговые описания этих проверок.

Проверка индикаторов

- 1 Войти в тестовый режим.
- 2 Кратковременно нажать на кнопку "TECT", после чего должен засветиться желтым цветом индикатор "M4".
- 3 Нажать и удерживать кнопку "TECT" в течение примерно одной секунды, после чего все пять индикаторов должны несколько раз сменить цвет.

Проверка выходного дискретного сигнала

- 1 Войти в тестовый режим.
- 2 Два раза кратковременно нажать на кнопку "ТЕСТ", после чего должен засветиться желтым цветом индикатор "RS485".
- 3 Нажать и удерживать кнопку "ТЕСТ" в течение примерно одной секунды, после чего состояние дискретного выхода должно измениться. При замыкании контактов выходной цепи индикатор "RS485" мигнет несколько раз зеленым цветом, при размыкании желтым цветом. Каждое последующее кратковременное нажатие на кнопку "ТЕСТ" будет изменять состояние выхода не противоположное.

Проверка состояния ключа "ЗАЩИТА"

- 1 Войти в тестовый режим.
- 2 Три раза кратковременно нажать на кнопку "ТЕСТ", после чего должен засветиться желтым цветом индикатор "RS232".
- 3 Нажать и удерживать кнопку "ТЕСТ" в течение примерно одной секунды, после чего индикатор "RS485" мигнет несколько раз зеленым цветом, если переключатель защиты находится в положении "ON" (защита включена), и желтым цветом, если переключатель находится в положении "1" (защита выключена).

Восстановление заводских настроек адаптера

- 1 Войти в тестовый режим.
- 2 Четыре раза кратковременно нажать на кнопку "TECT", после чего должен засветиться желтым цветом индикатор "СВЯЗЬ".
- 3 Нажать и удерживать кнопку "ТЕСТ" в течение примерно одной секунды, после чего произойдет восстановление заводских настроек и перезагрузка адаптера. Успешное выполнение восстановления настроек и перезагрузки возможно только при выключенном переключателе защиты.

7.3 Монтаж

Подключение внешнего оборудования к адаптеру выполняют многожильными кабелями. После разделки концов кабелей под монтаж их пропускают через установленные кабельные вводы, после чего заворачивают накидные гайки настолько, чтобы обеспечить механическую прочность закрепления кабелей и обжим сальниковых уплотнителей. Концы жил закрепляют в штекерах, снабженных винтовыми зажимами, рассчитанными на сечение каждой жилы не более 1 мм². Соединение кабеля локальной сети с вилкой 8Р8С (RJ45) выполняют с помощью специальных обжимных клещей.

Диапазон диаметров используемых кабелей ограничивается конструкцией кабельных вводов и составляет 3-6.5 мм. Следует использовать кабели круглого сечения, только в этом случае обеспечивается высокая степень защиты от попадания пыли и воды внутрь корпуса адаптера.

Для защиты от влияния промышленных помех рекомендуется использовать экранированные кабели, металлорукава или металлические трубы, однако такое решение должно приниматься для конкретных условий размещения адаптера, в зависимости от интенсивности помех, влияющих на его работоспособность. При эксплуатации помехи могут быть обусловлены различными факторами, например, работой тиристорных преобразователей частоты, короткими замыканиями и дуговыми разрядами в электроустановках, резкими изменениями нагрузки в электрических распределительных системах, срабатыванием защитных устройств в электрических сетях, электромагнитными полями от радио- и телевизионных передатчиков, непрямыми разрядами молний и пр.

Рабочее заземление экрана кабелей должно выполняться только в одной точке. Оплетки должны быть электрически изолированы по всей длине кабеля, использование их для заземления корпусов оборудования не допускается. Электрическое сопротивление изоляции между проводами, а также между каждым проводом и экранной оплеткой должно быть не менее 20 МОм — это требование обеспечивается выбором используемых кабелей и качеством выполнения монтажа цепей.

Протяженность магистрали Ethernet не должна превышать 200 м, сведения о протяженности магистралей RS485 и M4 приведены в документах "Магистральный протокол СПСеть. Руководство программиста" и "Магистральный протокол M4. Руководство программиста", размещенных на www.logika.spb.ru.

Подключение внешних цепей выполняют согласно таблицам 7.1-7.3 к штекерам, снабженным маркировкой номеров контактов и позиционной маркировкой. К покабельному распределению цепей специальных требований не предъявляется — оно определяется соображениями удобства монтажа.

По окончании монтажа электрических цепей следует убедиться в правильности выполнения всех соединений, например, путем их "прозвонки". Этому этапу работы следует уделить особое внимание – ошибки монтажа могут привести к отказу оборудования.

После размещения адаптера на месте эксплуатации к нему подключают внешние цепи, устанавливая штекеры в гнезда на монтажной панели согласно их позиционной маркировке. Штекер питания должен быть подключен в последнюю очередь.

Для питания адаптера следует использовать сетевые адаптеры¹ АДП81, АДП82 или АДП83 либо иные блоки питания, соответствующие требованиям стандартов электромагнитной совместимости и безопасности.

Таблица 7.1 – Подключение цепи питания

Адаптер		Dysovyvaa voyv	
Цепь	Контакт		Внешняя цепь
+U _{пит} -U _{пит}	X1:1 X1:2	— + U _{пит} -	Источник питания $U = 915 \; B; \; I \leq 300 \; \text{мA}$

Таблица 7.2 – Подключение цепи управления (дискретный сигнал)

Адаптер		Duonning north			
Цепь	Контакт	Внешняя цепь			
	X2:1	— → + Питание внешнего			
1 k k	X2:2	—→ - устройства Umax = 24 B, Imax = 1 A			
	X2:3	Umax = 24 B, max = 1 A			
	X2:4	+ U _{пит} -			

¹ Изготовитель адаптеров – ЗАО НПФ ЛОГИКА, г.Санкт-Петербург.

Внешняя цепь Адаптер Цепь Обозначение Контакт Контакт Спецификация RS485 (A) X4:1 Α Приборы на маги-RS485 (B) X4:2 страли RS485 В X2:2 M4 (SG) X5:1 Rx-M4(Tx+)X5:2 Rx+X2:1 Приборы на маги-X5:4 X2:3 M4(Rx+)Tx+страли М4 Tx-X2:4 X5:1 DB9:5 M4 (SG) SG Компьютер (для M4(Tx+)X5:2 **RxD** DB9:2 настройки адаптера) M4 (RxD) X5:3 DB9:3 TxDX3:8 коричневый X3:7 белый/коричневый X3:6 зеленый Etherne белый/синий X3:5 LAN X3:4 синий X3:3 белый/зеленый X3:2 оранжевый

Таблица 7.3 – Подключение интерфейсных цепей

8 Транспортирование и хранение

Транспортирование адаптеров в транспортной таре допускается проводить любым транспортным средством с обеспечением защиты от атмосферных осадков и брызг воды.

Условия транспортирования:

X3:1

- температура окружающего воздуха: от минус 25 до плюс 55 °C;
- относительная влажность: не более 95 % при 35 °C;

белый/оранжевый

- атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа;
- удары (транспортная тряска): ускорение до 98 м/с², частота до 2 Гц.

Условия хранения адаптеров в транспортной таре соответствуют условиям транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.