РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ "ПРЕДПРИЯТИЕ В-1336"

Модуль ПД-13Д

Руководство по эксплуатации 1336.464411.007P3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Севастополь (8692)22-31-93 Нижний Новгород (831)429-08-12 Симферополь (3652)67-13-56 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

1. Назначение

1.1. Модуль передачи данных ПД-13Д предназначен для подключения к компьютеру при передаче технологической информации по каналам Wi-Fi сети стандарта IEEE 802.11b.

2. Устройство

2.1. Конструктивно модуль выполнен в корпусе из полистирола. На задней стороне корпуса расположен USB разъем 1 (см. рис. 1) для подключения к компьютеру. На нижней стороне корпуса расположен антенный разъем 2. На лицевой стороне корпуса наклеена декоративная панель 3 и расположен блок индикаторов 4.



Рис.1. Модуль 13.

2.2. Три индикатора предназначены для визуального контроля функционирования модуля и называются: "ПИТАНИЕ", "СТАТУС", "СИГНАЛ".

Возможный цвет: выключен (-), красный (К), зеленый (З), желтый (Ж).

Возможный режим: выключен (ВЫКЛ), включен постоянно (ВКЛ), меандр медленный (ММ), меандр быстрый (МБ), импульс (ИМП).

Все режимы индикации разбиты на пять групп: тест работоспособности индикаторов, фазы инициализации, ошибки подключения к серверу, фатальные ошибки, передача данных.

2.2.1. Тест работоспособности индикаторов

Сразу после подачи питания на модуль в течении одной секунды режимы индикаторов следующие:

Индикатор	Цвет	Режим	Описание
ПИТАНИЕ	Ж	ВКЛ	
СТАТУС	Ж	ВКЛ	Индикаторы исправны
СИГНАЛ	Ж	ВКЛ	

2.2.2. Фазы инициализации

После теста модуль выполняет ряд процедур для подключения к сети. При каждой фазе подключения происходит смена режима индикаторов. Можно контролировать этот процесс с целью диагностики и выявления причин неработоспособности модуля. Режимы индикаторов приведены в следующих таблицах:

Индикатор	Цвет	Режим	Описание
ПИТАНИЕ	Ж	МБ	
СТАТУС	-	ВЫКЛ	Процедура включения микромодуля

Индикатор	Цвет	Режим	Описание
ПИТАНИЕ	3	МБ	Настройка параметров сети и подключение к
СТАТУС	-	ВЫКЛ	точке доступа. (Создание своей сети)

Индикатор	Цвет	Режим	Описание
ПИТАНИЕ	3	MM	Полилично и серверу
СТАТУС	-	ВЫКЛ	Подключение к серверу.

Индикатор	Цвет	Режим	Описание
ПИТАНИЕ	3	ВКЛ	ТСР-сокет создан.
СТАТУС	1	ВЫКЛ	Активный сокет выбран

После инициализации микромодуля цвет и состояние индикатора "СИГНАЛ" информирует об уровне сигнала Wi-Fi сети. (Используется только в режиме работы – "Клиент"). В режиме работы – "Сервер" индикатор "СИГНАЛ" мигает 2-мя зелеными короткими импульсами.

Состояние индикатора "Сигнал"	Уровень сигнала	Вероятность подключения модема
Красный – короткие импульсы	Нет сигнала	0 %
Красный	Плохой	10 %
Желтый	Хороший	90 %
Зеленый	Отличный	99 %

2.2.3. Ошибки подключения к серверу

При возникновении ошибки в какой-либо фазе инициализации на индикаторах в течении одной секунды отображается информация о причине неудачи, после чего предпринимается очередная попытка подключения. Режимы индикаторов приведены в следующих таблицах:

Индикатор	Цвет	Режим	Описание
ПИТАНИЕ	К	ВКЛ	
СТАТУС	-	выкл	Неудачная настройка "DHCP".
СИГНАЛ	-	ВЫКЛ	

Индикатор	Цвет	Режим	Описание
ПИТАНИЕ	К	ВКЛ	Неудачная настройка параметров: "IP - адрес
СТАТУС	Ж	ВКЛ	модема", "Маска
СИГНАЛ	-	ВЫКЛ	Подсети", "Адрес шлюза".

Индикатор	Цвет	Режим	Описание
ПИТАНИЕ	К	ВКЛ	
СТАТУС	-	выкл	Некорректный параметр "IP - адрес модема".
СИГНАЛ	Ж	ВКЛ	

Индикатор	Цвет	Режим	Описание
ПИТАНИЕ	К	ВКЛ	
СТАТУС	-	выкл	Некорректный параметр "Маска подсети".
СИГНАЛ	3	ВКЛ	

Индикатор	Цвет	Режим	Описание
ПИТАНИЕ	К	ВКЛ	
СТАТУС	-	выкл	Некорректный параметр "Адрес шлюза".
СИГНАЛ	K	ВКЛ	

Индикатор	Цвет	Режим	Описание
ПИТАНИЕ	К	ВКЛ	
СТАТУС	Ж	ВКЛ	Некорректный ключ WPA.
СИГНАЛ	Ж	ВКЛ	

Индикатор	Цвет	Режим	Описание
ПИТАНИЕ	К	ВКЛ	
СТАТУС	Ж	ВКЛ	Некорректный ключ WEP.
СИГНАЛ	3	ВКЛ	

Индикатор	Цвет	Режим	Описание
ПИТАНИЕ	К	ВКЛ	
СТАТУС	Ж	ВКЛ	В конфигурации отсутствует название точки доступа.
СИГНАЛ	К	ВКЛ	doctyria.

Индикатор	Цвет	Режим	Описание
ПИТАНИЕ	К	ВКЛ	Не удалось подключиться к Wi-Fi, или не уда-
СТАТУС	К	ВКЛ	лось создать свою точку
СИГНАЛ	-	ВЫКЛ	доступа, или Wi-Fi подключение разорвано.

Индикатор	Цвет	Режим Описание	
ПИТАНИЕ	К	ВКЛ	
СТАТУС	К	ВКЛ	Некорректные адрес сервера(порт) для под-
СИГНАЛ	Ж	ВКЛ	IGHOTOHIM.

Индикатор	Цвет	Режим	Описание
ПИТАНИЕ	К	ВКЛ	0
СТАТУС	3	ВКЛ	Отсутствует IP адрес сервера для подключе- ния.
СИГНАЛ	-	ВЫКЛ	, пил.

Индикатор	Цвет	Режим	Описание	
ПИТАНИЕ	К	ВКЛ		
СТАТУС	3	ВКЛ	Отсутствует порт сервера для подключения.	
СИГНАЛ	Ж	ВКЛ		

Индикатор	Цвет	Режим	Описание
ПИТАНИЕ	К	ВКЛ	
СТАТУС	3	ВКЛ	Ошибка создания TCP/IP сокета.
СИГНАЛ	3	ВКЛ	

Индикатор	Цвет	Режим	Описание
ПИТАНИЕ	К	ВКЛ	•
СТАТУС	3	ВКЛ	Отсутствие активности в течении контрольно-
СИГНАЛ	К	ВКЛ	то времени.

2.2.4. Фатальные ошибки

Возникновение фатальной ошибки исключает дальнейшую работу модуля. Необходимо вмешательство. Индикация фатальных ошибок отличается от других режимов индикации. Это сделано специально с целью привлечения внимания. Все три индикатора или постоянно включены или одновременно мигают красным цветом. Количество миганий (импульсов) идентифицирует фатальную ошибку. Расшифровка приведена ниже:

включен постоянно - разрушен программный код

2 импульса - неисправен микромодуль модема

2.2.5. Передача данных

Индикатор	Цвет	Режим	им Описание	
ПИТАНИЕ	3	ВКЛ	Нот породоли полициу	
СТАТУС	-	выкл	Нет передачи данных	

Индикатор	Цвет	Режим	Описание	
ПИТАНИЕ	3	ВКЛ		
СТАТУС	3	ИМП	- Передача от модуля к прибору 	

Индикатор	Цвет	Режим	Описание	
ПИТАНИЕ	3	ВКЛ	Пополоцо от приборо и молупро	
СТАТУС	3	ИМП	Передача от прибора к модулю	

3. Технические характеристики

3.1.	Напряжение питания	516В пост.
	Макс. потребляемая мощность, не более	
3.3.	Частотный диапазон	2.4 GHz
3.4.	Тип канала	Wi-Fi ст. IEEE 802.11b
3.5.	Диапазон рабочих температур	от-40 до +50 °C
3.6.	Отн. влажность воздуха при +25 °C, не более	90 %
3.7.	Габаритные размеры	95 х 58 х 35 мм
3.8.	Масса, не более	120 г
3.9	Степень защиты от влаги и пыли	IP40

4. Маркировка

- 4.1. На лицевой стенке корпуса на декоративной панели нанесены знаки и надписи:
 - логотипы изготовителя
 - наименование модуля
- 4.2. На задней стенке корпуса нанесены следующие знаки и надписи:
 - наименование модуля
 - порядковый номер по системе нумерации изготовителя
 - год выпуска

5. Указание мер безопасности

- 5.1. К эксплуатации модуля допускаются лица, ознакомившиеся с руководством по эксплуатации, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 5.2. В процессе эксплуатации необходимо руководствоваться требованиями:
 - Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности. С-Пб., 2003;
 - ГОСТ 51330.10-99 Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь". (Раздел 1 и 2):
 - Правил устройств электроустановок ПУЭ, (Глава 7.3 "Электроустановки во взрывоопасных зонах"). М. Энергоатомиздат, 1998;
 - Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) 2003 г

5.3. Для защиты от поражения электрическим током все ремонтные работы и профилактическое обслуживание проводить при отключенном питании.

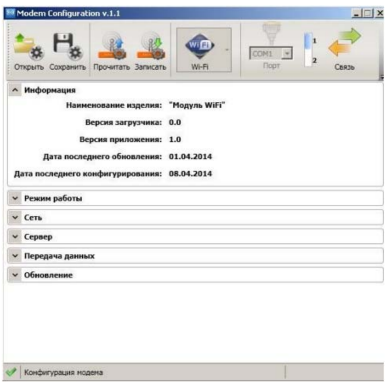
6. Подготовка к работе

- 6.1. Осмотрите модуль и убедитесь в отсутствии внешних механических повреждений.
- 6.2. Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации 1336.464411.007РЭ.
- 6.3. Подключите модуль к компьютеру стандартным USB кабелем.
- 6.4. Установите антенну на расстоянии от модуля, не превышающем длину антенного кабеля.
- 6.5. Соедините антенный кабель с модулем.

ВНИМАНИЕ!!!

При монтаже и эксплуатации Модуля не допускается попадание воды и грязи в соединительные разъемы, а также не допускаются механические повреждения лицевой панели. Не допускается включение питания модуля без подключенной антенны.

- 6.7. Предприятие-изготовитель может поставлять модуль, предварительно сконфигурированный по требованию Заказчика.
- 6.8. В ином случае необходимо изменить конфигурацию модуля, используя программное обеспечение, поставляемое на диске. Для выполнения этой задачи необходим ПК с установленной ОС Windows.
- 6.9. На ПК запустите приложение "Modem Configuration". В боксе "Порт" выберите СОМ-порт и нажмите кнопку "Связь". Появится информация о подключенном модуле.
- 6.10. Нажмите кнопку "Прочитать". Отредактируйте нужные параметры.
- 6.11. Нажмите кнопку "Записать" и контролируйте процесс занесения конфигурационных данных в модем.



6.12. Закройте программу.

7. Транспортирование и хранение

- 7.1. Упакованный модуль может транспортироваться любым крытым видом транспорта.
- 7.2. Транспортирование железнодорожным транспортом должно производиться крытым подвижным составом в соответствии с "Правилами перевозок грузов", МПС РФ. Расстановку и крепление грузовых мест следует производить в соответствии с нормами и требованиями действующих "Технических условий погрузки и крепления грузов" МПС РФ.
- Транспортирование автомобильным транспортом должно производится в соответствии с "Правилами перевозок грузов автомобильным транспортом", утвержденными Министерством автомобильного транспорта РФ.
- 7.4. Транспортирование воздушным транспортом должно производиться в соответствии с "Руководством по грузовым перевозкам на внутренних воздушных линиях ", утвержденным Министерством гражданской авиации РФ.
- 7.5. Транспортирование речным транспортом производится в соответствии с Правилами перевозок грузов, утвержденными Министерством речного флота РФ.
- 7.6. Условия транспортирования Модуля в части воздействия механических факторов Л по ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов 5 (ОЖ 4) по ГОСТ 15150-69.
- 7.7. Хранение модуля должно соответствовать условиям 1(Л) по ГОСТ 15150-69 при отсутствии коррозийной среды.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Севастополь (8692)22-31-93 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93