

Модем PROMODEM ZigBee

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РЭ 26.20.16-280-11438828-17



версия документации D02



Поздравляем с приобретением Продукта PROMODEM!

Следуйте настоящему Руководству в предложенном СОДЕРЖАНИЕМ порядке!

СОДЕРЖАНИЕ

1	DK/I	ючение модема и подключение его к компьютеру	.၁
	1.1	Подключение к Модему ← питающего напряжения	
	1.2	Подключение Модема → к компьютеру (в т.ч. для настройки)	
2	Сет	евая настройка Модемов PROMODEM ZigBee	
	2.1	Не требуется, если	.7
	2.2	Требуется, если	.7
	2.3	Привязка Модема к сети в Сервисном ПО PROMODEM ZigBeeConfig	.8
	2.3.	1 Привязка Маршрутизатора к Координатору	.8
	2.3.	2 Привязка Modbus Slave к Modbus Master	.9
3	Еслі	и у Вас Координатор и Маршрутизаторы PROMODEM ZigBee: настройк	a
a	дресно	ого доступа Диспетче <u>рского ПО → к Устройствам и Дат</u> чикам	10
	3.1	Схема Канала связи – см. www.promodem.ru > Каналы	10
	3.2	Настройка скорости и формата RS интерфейса Модема	
	3.3	Настройка Службы Данных PROMODEM ZigBeeService	11
	3.3.	1 Установка	11
	3.3.		
	3.3.	1 111	12
	3.3.		
	Слу	жбы Данных PROMODEM ZigBeeService	
	3.3.	1 11 2 11 1	
		дключенным к Маршрутизаторам) 与 по ТСР-портам (или СОМ)	
	3.3.	1 11 1 3 111 10 1	
	3.3.	7 1 11 11	
	3.3.		
	3.3.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3.3.	• •	
_	3.4	Проверка канала связи: имитация Устройства и Диспетчерского ПО	23
4		и у Bac Modbus Master и Modbus Slave PROMODEM ZigBee: настройка	
-	•	ого доступа Контроллера Modbus Master $ ightarrow$ к Устройствам Modbus Slav	
И			25
	4.1	Схема Канала связи – см. www.promodem.ru > Каналы	25
	4.2	Настройка Таблицы соответствия в Modbus Master через Сервисное ПО	
	PROM	ODEM ZigBeeModbus	25

P	ROMO	DEM ZIGBEE	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦ	ĮИИ
	4.2.1	Установка		25
	4.2.2	Резервная копия Таблицы Соотве	тствия на компьютере	25
	4.2.3	Подключение	······································	25
	4.2.4	Обнаружение – и добавление Мо	dbus Slave в Таблицу соответствия	я.26
	4.2.5	Настройка Таблицы Соответств	ıя Modbus Master	27
	4.2.6	Формат Modbus запросов для Ко	онтроллера Modbus Master 与	
	на Чтен	ие состояния дискретных/анало	говых входов Modbus Slave	28
	4.3 Had	стройка RS порта и роли Modbus	Master и Modbus Slave	30
	4.3.1	Настройка скорости и четности	– для Modbus Master или Slave	30
	4.3.2	Настройка Роли – для Modbus M	aster или Slave	31
5	Установ	вка Модемов и подключение Устр	ойств / Датчиков	32
	5.1 Уст	ановка Антенн		32
	5.1.1	Выйти на точку установки Моде	ма	32
	5.1.2	Анализ радиообстановки в Сервис	сном ПО PROMODEM ZigBeeConfig	32
	5.1.3	Если не Обнаруживается ни оди	н Модем в точке установки	33
	5.1.4	Анализ помех от мощных Wi-Fi о	игналов (по необходимости)	34
	5.1.5	Монтаж антенны		34
		ановка и снятие Модемов с DIN-ре		
	5.3 Под	цключение к Модему ←Устройсті	3a	36
	5.4 Под	дключение к Модему ← дискретн	ого Датчика	37
	5.5 Πο _λ	цключение к Модему ←аналогов	ого Датчика	38
	5.6 Ин,	дикация Модема		39
6	•	кение		
	6.1 Cep	овисное ПО PROMODEM ZigBeeCo	nfig	40
	6.1.1	Установка		
	6.1.2	Выбор и настройка СОМ-порта г	подключения к Модему	40
	6.1.3	Конфигурирование – прочитать	и записать настройки Модема	41
	6.1.4	Обнаружение – соседних Модем	ов без ретрансляции	43
	6.1.5	Восстановление сетевых настро	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	6.1.6	Восстановление сетевых настро		
	6.2 Kar	іал связи «точка-точка»: радиоудлі	инитель интерфейса RS-485	46



дополнительная информация и приложения к руководству по эксплуатации

ОПИСАНИЕ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
И КОМПЛЕКТНОСТЬ	
СОПУТСТВУЮЩИЕ	см. <u>www.promodem.ru</u>
ПРОДУКТЫ	раздел → ПРОДУКТЫ
РЕШЕНИЯ	(найдите Ваш Продукт)
КАНАЛЫ СВЯЗИ	
СКАЧАТЬ	
ЧАВО / FAQ	
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	см. <u>www.promodem.ru</u> раздел → ПРОДУКТЫ → СКАЧАТЬ (найдите Ваш Продукт)



1 Включение Модема и подключение его к компьютеру

1.1 Подключение к Модему ← питающего напряжения

ЭТАП	ОПИСАНИЕ			КОММЕНТАРИЙ
Подайте питание на	~	?	AC 100264V / 0,15 A	Подключение осуществляется через комплектный
Модем с обозначением			ИЛИ	разрывной винтовой
« АС » в названии	+	ı	DC 70370V / 0,15 A	клеммник. Внимание! Используйте тип питания и соблюдайте
Подайте питание на Модем с обозначением «DC24G» в названии	+	ı	DC 1836 V/ 0,4 A	полярность – в строгом соответствии с обозначениями на панели Модема .



1.2 Подключение **Модема** → к компьютеру (в т.ч. для настройки)

ИНТЕРФЕЙС МОДЕМА	ОПИСАНИЕ			KOMM	ЕНТАРИЙ
	Напрямую к COM компьютера	порту	Если т	аковой (есть в наличии
	Либо через Конвертер PROMODEM USB-RS232-5	pin	станда USB-R Скача	S232.	Конвертер гановите
				oromode	
RS-232					Windows
					Конвертер PROMODEM SB-RS232-5pin
		GND	ZZ Z	RXD	RS-232
			Модем	n PROMOD	EM ZigBee
	Через Конвертер PROMODEM USB-RS485		станда USB-R	S485.	угой Конвертер гановите
	I KOMODEM OSB-KS40S		драйв	еры FTD oromode	l c
RS-485			,		Windows
					Конвертер PROMODEM USB-RS485
		GND/12V	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NC NC	Q
		,	Модем	n PROMOD	EM ZigBee



2 Сетевая настройка Модемов PROMODEM ZigBee

2.1 Не требуется, если

ПРИЧИНА	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Заказ состоял из одной	– n* Маршрутизаторов – 1* Координатор	Привязка Маршрутизаторов → к Координатору производится на заводе-изготовителе
ZigBee сети, состоящей из	или	
Модемов	n* Modbus Slave (n ≤ 32)1* Modbus Master	Привязка Modbus Slave → к Modbus Master производится на заводе-изготовителе

Заказ состоял из нескольких ZigBee сетей,	При заказе было оговорено количество n* Маршрутизаторов – для КАЖДОГО из заказанных Координаторов	Привязка Маршрутизаторов → к Координаторам производится на заводе-изготовителе
с предварительно	или	
оговоренным количеством Модемов в каждой из них	При заказе было оговорено количество n* Modbus Slave – для КАЖДОГО из заказанных Modbus Master	Привязка Modbus Slave → к Modbus Master производится на заводе-изготовителе

2.2 Требуется, если

ПРИЧИНА	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
P 224220 OTCHTCTPOP2	Дозаказ Маршрутизаторов – к уже развернутой ZigBee сети	Полученные Маршрутизаторы не будут обнаруживаться имеющимся Координатором
В заказе отсутствовал	или	
Координатор	Дозаказ Modbus Slave – к уже развернутой ZigBee сети	Полученные Modbus Slave не будут обнаруживаться имеющимся Modbus Master
Заказ состоял из нескольких ZigBee сетей,	При заказе было оговорено только общее количество Маршрутизаторов и Координаторов	ВСЕ Маршрутизаторы будут привязаны к ОДНОМУ из Координаторов поставки
количество Модемов в каждой из них НЕ БЫЛО предварительно оговорено	или	
	При заказе было оговорено только общее количество Modbus Slave и Modbus Master	BCE Modbus Slave будут привязаны к ОДНОМУ из Modbus Master поставки



2.3 Привязка Модема к сети в Сервисном ПО PROMODEM ZigBeeConfig

2.3.1 Привязка Маршрутизатора к Координатору

ЭТАП	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Подключить любой Модем, уже привязанный к вашей сети, к компьютеру	Маршрутизатор или Координатор	См. п. 1.2 «Подключение Модема → к компьютеру (в т.ч. для настройки)»
Запустить Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeConfig	Настроить подключение Модема Проверить правильность	См. п. 6.1.2 «Выбор и настройка СОМ-порта подключения к Модем» См. 6.1.3 «Конфигурирование –
	подключения, прочитав значения параметров	прочитать и записать настройки Модема»
Запомнить значение параметра Operating PAN ID	Запишите значение в любом текстовом файле или на бумаге	
Подключить НОВЫЙ Маршрутизатор к компьютеру	Для привязки к вашей сети	Модем, с которого производилось чтение значения параметра Operating PAN ID, можно отключить от компьютера
Запустить Сервисное ПО	Настроить подключение Маршрутизатора	См. п. 6.1.2 «Выбор и настройка СОМ-порта подключения к Модем»
PROMODEM ZigBeeConfig	Прочитать настройки для проверки правильности подключения	Cu C 1 2 Mandamananana
Вкладка «Конфигурирование»	 В поле PAN ID (64 bit) ввести значение параметра Operating PAN ID, которое вы считали выше Нажать кнопку «Записать» 	См. 6.1.3 «Конфигурирование – прочитать и записать настройки Модема»
Проверить привязку Маршрутизатора к сети	 Запустите Обнаружение Маршрутизатор должен обнаружить другие Модемы сети, видимые им напрямую (без ретрансляции) Для этого на Модемы, которые пытается обнаружить Маршрутизатор, должны быть поданы питающие напряжения 	См. п. 6.1.4 «Обнаружение – соседних Модемов без ретрансляции»
Для остальных НОВЫХ Маршрутизаторов	Таким же образом запишите значение параметра Operating PAN ID в поле PAN ID (64 bit)	Operating PAN ID должно быть одинаковое для всех Модемов в рамках одной сети



2.3.2 Привязка Modbus Slave к Modbus Master

ЭТАП	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Подключить любой		См. п. 1.2 «Подключение
Модем, уже привязанный		Модема → к компьютеру (в т.ч.
к вашей сети, к компьютеру		для настройки)»
Запустить Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeConfig	ВНИМАНИЕ! Рекомендуется на время настройки «Modbus» Модема в Сервисном ПО PROMODEM ZigBeeConfig изменить в Модеме скорость на 9600 8 N 1 (если она у вас другая) – через Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeModbus	После сетевой настройки, можно вернуть скорость «Modbus» Модема обратно на требуемую вам – опять через Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeModbus.
Прочитать и запомнить значение параметра Operating PAN ID	Аналогично п. 2.3.1 «Привязка Маршрутизатора к Координатору»	
Выключить питание Модема и отключить его от компьютера	Выключение питания (перезагрузка) требуется для вывода Модема из командного режима	Модем типа Modbus автоматически переключается в командный режим при работе с Сервисным ПО PROMODEM ZigBeeConfig
Подключить НОВЫЙ		
Modbus Slave к компьютеру	Для привязки к вашей сети	
Запустить Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeConfig	ВНИМАНИЕ! Рекомендуется на время настройки «Modbus» Модема в Сервисном ПО PROMODEM ZigBeeConfig изменить в Модеме скорость на 9600 8 N 1 (если она у вас другая) – через Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeModbus	После сетевой настройки, можно вернуть скорость «Modbus» Модема обратно на требуемую вам – опять через Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeModbus.
	B поле PAN ID (64 bit) ввести значение параметра Operating PAN ID, которое вы считали выше Hажать кнопку «Записать	Аналогично п. 2.3.1 «Привязка Маршрутизатора к Координатору»
Проверить привязку Маршрутизатора к сети		
Выключить питание Модема и отключить его от компьютера	Выключение питания (перезагрузка) требуется для вывода Модема из командного режима	Модем типа Modbus автоматически переключается в командный режим при работе с Сервисным ПО PROMODEM ZigBeeConfig
Для остальных НОВЫХ Modbus Slave	Таким же образом запишите значение параметра Operating PAN ID в поле PAN ID (64 bit)	Operating PAN ID должно быть одинаковое для всех Модемов в рамках одной сети



- 3 Если у Вас Координатор и Маршрутизаторы PROMODEM ZigBee: настройка адресного доступа Диспетчерского ПО → к Устройствам и Датчикам
- 3.1 Схема Канала связи см. www.promodem.ru > Каналы
- 3.2 Настройка скорости и формата RS интерфейса **Модема**

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Откройте Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeConfig		
Выбор и настройка COM- порта подключения к Модему		См. 6.1.2
Прочитать	По умолчанию скорость и формат данных = 9600 8N1	См. п. 6.1.3 «Конфигурирование – прочитать и записать настройки Модема»
Установить требуемый формат данных	Для Маршрутизатора: установите скорость и формат данных такой же, как у подключаемого к нему Устройства	Для Координатора: рекомендуется оставить значение по умолчанию = 115200
Записать		
Выбор и настройка СОМ- порта подключения к Модему	Повторно настроить подключение к Модему , см. 6.1.2	Внимание! Не забудьте указать новое значение формата данных / скорости в настройках подключения
Прочитать	Нажать кнопку	Убедиться в том, что формат данных / скорость изменена правильно



3.3 Настройка Службы Данных PROMODEM ZigBeeService

3.3.1 Установка

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Скачать	www.promodem.ru	
Установка	Запустить установщик и следовать его указаниям	Внимание! В версиях Windows 8 и выше, а также Windows Server 2012 и выше – запускайте установщик «от имени администратора»

3.3.2 Сохранение настроек. Запуск и остановка Службы

ВЕРХНЕЕ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Файл		
Сохранить настройки Службы Данных PROMODEM ZigBeeService	Файл конфигурации itemConfig размещен в папке установки Службы Данных PROMODEM ZigBeeService	Скопируйте его перед переустановкой или переносом Службы Данных PROMODEM ZigBeeService на другой компьютер
Закрыть менеджер настойки Службы Данных PROMODEM ZigBeeService	Сохраните и Закройте менеджер после завершения настройки. Служба Данных PROMODEM ZigBeeService будет продолжать работать в фоновом режиме.	И автоматически запускаться в фоновом режиме при загрузке операционной системы компьютера

Выполнить → Служба

Запустить	Запустите Службу Данных	G C W
Остановить	PROMODEM ZigBeeService.	Является службой Windows

Помощь

Активация	Для получения Кода активации на Число Модемов выше 32, обратитесь по электронной почте в техническую поддержку, указав: Ваши контактные данные Необходимое количество подключаемых Модемов Идентификатор (взять в окне «Активация») Краткое описание Вашего проекта	Код активации предоставляется Бесплатно. Полученный Код активации поместить в поле «Код активации» окна «Активация». Закрыть окно и перезапустить Службу Данных PROMODEM ZigBeeService: Выполнить Служба → — Остановить — и Запустить
О программе	Версия. Адрес электронной почты для технической поддержки.	



3.3.3 Настройка Подключения Координатора

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Подключение нового Координатора	ПКМ по пустому полю → Создать → Переход к окну «Создать». Вызов окна «Создать» в уже	В Службе Данных PROMODEM ZigBeeService можно подключить несколько Координаторов, т.е. настроить доступ Диспетчерского ПО к
	созданном Подключении Координатора – ПКМ по значку этого Координатора → Создать.	Устройствам и Датчикам, подключенным к Маршрутизаторам из разных сетей ZigBee
	ПортСкорость: для Координаторапо умолчанию = 115200	Подключите Координатор к
Установите, если Координатор подключен по СОМ-порту (или через Конвертер USB-RS232)	Формат (по умолчанию 8N1): – 8 (фиксировано) – Четность (No – бит не используется / Even – четный / Odd – нечетный) – Стоп биты (1 / 2)	компьютеру – см. п. 1.2 «Подключение Модема → к компьютеру (в т.ч. для настройки)»
(нажмите, чтобы изменить тип подключения на TCP)	Скорость и формат Подключения должны совпадать с соответствующей настройкой самого Координатора.	См. п. 6.1.3 «Конфигурирование – прочитать и записать настройки Модема».
Установите, если	Если инициатором подключения является шлюз (Клиент), то Роль Подключения Координатора = Сервер.	IP = 0.0.0.0. – принимать подключения с любого доступного сетевого интерфейса.
Координатор подключен по TCP-порту (нажмите, чтобы изменить тип подключения на COM)	IP – адрес интерфейса, на котором предполагается принимать подключения от шлюза.	Компьютер со Службой Данных PROMODEM ZigBeeService должен иметь – статический локальный IP
Координатор подключен к сетевому интерфейсу компьютера через шлюз: Модем PROMODEM WiFi или	Порт – выделение на компьютере порта, настроенного на прием подключений (какой порт «слушать»).	(шлюз и компьютер – в одной локальной сети) — или статический публичный IP адрес в сети Интернет
Модем PROMODEM GSM или конвертер RS232-Ethernet	Если инициатором подключения является Служба Данных PROMODEM	Шлюз должен иметь: – статический локальный IP (шлюз и компьютер – в
Подключайте Координатор к Шлюзу нуль-модемным кабелем RS-232: Tx-Rx, Rx-Tx	ZigBeeService (Шлюз = Сервер), то Роль Подключения Координатора = Клиент.	одной локальной сети) – или статический публичный IP адрес в сети Интернет
см. www.promodem.ru > Каналы	IP – адрес удаленного интерфейса. Порт – порт шлюза,	Не устанавливайте без необходимости в настройках шлюза тайм-аут на закрытие



ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
	настроенного на прием подключений (на какой порт «стучаться»).	соединения по отсутствию данных. Например, в MOXA Nport 5100A параметр «TCP alive check time» установить 0 min (TCP connection is not closed due to an idle TCP connection)
Digi	Протокол подключения к Координатору	Параметр только для чтения
	Найти Координатор по указанному интерфейсу: — Физический адрес – неизменный 64-битный физический адрес устройства — Идентификатор – заводской идентификатор	Координатор найден: надпись «Успешно», параметры Физический адрес и Идентификатор прочитаны. Координатор не найден: параметры Физический адрес и Идентификатор не прочитаны. Проверьте корректность введенных значений и аппаратные стыки подключения.
Метка	Укажите Метку для сети подключаемого Координатора	По умолчанию соответствует серийному номеру на этикетке Координатора
Режим — Автоматический — Малая сеть — Большая сеть	Если количество Модемов в сети около 30 и более, рекомендуется выставить режим «Большая сеть»	В Автоматическом режиме Служба Данных PROMODEM ZigBeeService переключается в режим поддержки Больших сетей при количестве Модемов в сети 30 и более
Тайм-аут склейки Modbus ответов, мс	Установите равным нескольким сотням мс, если ответы от ваших Modbus Slave Устройств превышают 84 байта (опытным путем найдите для вашей системы, например, 1000 мс). Если ответы от ваших Modbus Slave Устройств < 84 байт, то	Параметр определяет, сколько времени Служба Данных PROMODEM ZigBeeService будет ожидать следующий предполагаемый кусок разбитого Modbus ответа. По завершению Тайм-аута, принятые куски будут склеены и выданы в Диспетчерское ПО.
	оставьте по умолчанию = 0 Применить настройки	Для выхода без сохранения изменений, закройте окно настроек, не применяя их



3.3.4 Сканирование и внесение Маршрутизаторов в конфигурацию Службы Данных PROMODEM ZigBeeService

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Сканировать	ПКМ по значку Подключения Координатора → Сканировать → переход к окну сканирования «<Метка>». - ← = обратно к списку Подключений Координаторов - О = сканировать Маршрутизаторы в ZigBee сети - ♥ = принудительно остановить сканирование	Закройте интерфейс для перехода к окну сканирования: – ПКМ по значку Подключения Координатора – Интерфейс →Закрыть
Результаты сканирования	Значки Маршрутизаторов с заводскими Идентификаторами	Идентификатор соответствует этикетке Маршрутизатора
	Маршрутизатор – НЕ обнаружен – хотя внесен в конфигурацию Службы Данных PROMODEM ZigBeeService	Белый «Z» на сером фоне. Все Маршрутизаторы, внесенные в конфигурацию Службы Данных PROMODEM ZigBeeService, считаются необнаруженными до запуска сканирования.
	Маршрутизатор - обнаружен - но еще НЕ внесен в конфигурацию Службы Данных PROMODEM ZigBeeService Внесите Маршрутизатор в конфигурацию Службы Данных PROMODEM ZigBeeService: - ПКМ по значку Маршрутизатора (или по обведенной группе Маршрутизаторов) - Добавить	Желтый «Z» на черном фоне
2	Маршрутизатор – обнаружен – и уже внесен в конфигурацию Службы Данных PROMODEM ZigBeeService	Белый «Z» на черном фоне



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.3.5 Настройка доступа Диспетчерского ПО к Устройствам и Датчикам (подключенным к Маршрутизаторам) ≒ по TCP-портам (или COM)

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Список Маршрутизаторов сети	Двойной щелчок ЛКМ по значку Подключения Координатора → переход к окну со списком Маршрутизаторов этой сети.	Отображаются только Маршрутизаторы, прикрепленные к этому Координатору и внесенные в конфигурацию Службы Данных PROMODEM ZigBeeService. Сортировка Маршрутизаторов
		– по Меткам, в алфавитном порядке: 0-9, A–Z, A–Я.
	Для КАЖДОГО Устройства или Датчика – отдельно	В КАЖДОМ значке Маршрутизатора – настройте
Открыть окно настроек	настраивается подключение	TCP (COM) подключение
подключения	Диспетчерского ПО	Диспетчерского ПО → к Службе
Диспетчерского ПО	– ПКМ по значку	Данных PROMODEM
→ к Службе Данных	Маршрутизатора →	ZigBeeService – для опроса
PROMODEM ZigBeeService	Настройки	Устройства / Датчика,
	– Переход к окну	физически подключенного к
	«Настройки»	этому Маршрутизатору

Настройка TCP (COM) подклю	Окно «Настройки Подключения Диспетчерского ПО»: для опроса Устройства Настройка ТСР (СОМ) подключения Диспетчерского ПО → к Службе Данных PROMODEM ZigBeeService для опроса Устройства, физически подключенного к этому Маршрутизатору по интерфейсу RS		
Установите, если Диспетчерское ПО будет опрашивать Устройство / Датчик по TCP-порту (нажмите, чтобы изменить тип подключения на COM)	Если инициатором подключения является Диспетчерское ПО (Клиент), то Роль настраиваемого Подключения = Сервер. IP – адрес интерфейса, на котором предполагается принимать подключения от Диспетчерского ПО. Порт – порт приема подключений (какой порт «слушать»).	IP = 0.0.0.0. – принимать подключения с любого доступного сетевого интерфейса. Если — Диспетчерское ПО и — Служба Данных PROMODEM ZigBeeService находятся на разных компьютерах, то компьютер со Службой Данных PROMODEM ZigBeeService должен иметь — статический локальный IP (в одной локальной сети) — или статический публичный IP адрес в сети Интернет	
	Если инициатором подключения является Служба Данных PROMODEM ZigBeeService	Если – Диспетчерское ПО и – Служба Данных PROMODEM ZigBeeService	
	(Диспетчерское ПО = Сервер), то Роль настраиваемого	находятся на разных компьютерах, то компьютер с	



PROMODEM ZIG	ВВЕЕ РУКОВО	ОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
	Подключения = Клиент. IP – адрес удаленного интерфейса. Порт – порт, настроенный в Диспетчерском ПО на прием подключений (на какой порт «стучаться» Службе Данных PROMODEM ZigBeeService).	Диспетчерским ПО должен иметь — статический локальный IP (в одной локальной сети) — или статический публичный IP адрес в сети Интернет Не устанавливайте без необходимости в настройках Диспетчерского ПО тайм-аут на закрытие соединения по отсутствию данных.
Установите, если Диспетчерское ПО будет опрашивать Устройство / Датчик по виртуальному СОМ-порту (нажмите, чтобы изменить тип подключения на ТСР)	Служба Данных PROMODEM ZigBeeService HE умеет создавать виртуальные СОМ порты. Создайте с помощью стороннего ПО виртуальные пары СОМ «№n (№n +1)» и укажите их: — СОМ №n – укажите в настраиваемом Подключении — СОМ №n+1 – укажите в настройках подключения к Устройству в вашем Диспетчерском ПО	Либо создайте с помощью стороннего ПО виртуальные пары «ТСР №т СОМ №п»: — ТСР №т – измените тип Подключения на ТСР и укажите в нем этот порт (см. выше) — СОМ №п – укажите в настройках подключения к Устройству в вашем Диспетчерском ПО
РРОХУ Прозрачный канал (нажмите, чтобы изменить тип протокола)	Установите для прозрачного обмена данными между – Диспетчерским ПО – и Устройством	Тайм-аут (мсек) – время, по истечении которого, происходит отправка из буфера Службы Данных PROMODEM ZigBeeService данных, полученных от Диспетчерского ПО. По умолчанию = 0.
Протокол Modbus TCP (нажмите, чтобы изменить тип протокола)	Конвертер Modbus TCP – Modbus RTU включен. Установите, если – Диспетчерское ПО работает по Modbus TCP – а опрашиваемые им Устройства – по Modbus RTU	Через этот же порт возможно формирование Modbus запроса по адресу 254 (0xFE) на чтение состояния искретных входов Маршрутизатора сетевого состояния Маршрутизатора



ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Протокол Modbus RTU (нажмите, чтобы изменить тип протокола)	Конвертер Modbus TCP – Modbus RTU выключен. Установите, если Диспетчерское ПО опрашивает Устройства по Modbus RTU over TCP.	
изменить типтпротокола)	Либо установите тип протокола Proxy.	

Окно «Настройки Подключения Диспетчерского ПО»: для опроса Датчика			
	⊽ (развернуть / свернуть)		
Настройка ТСР (СОМ) подклю	чения Диспетчерского ПО → к Служб	е Данных PROMODEM ZigBeeService	
для опроса Датчика, физич	ески подключенного к дискретном	у входу этого Маршрутизатора	
Диспетчерское ПО должно опрашивать Датчик по ТСР-порту	Настраивается аналогично подключению «опрос Устройства». Назначьте свободный Порт. Если для «опроса Устройства» был выбран протокол Modbus TCP или Modbus RTU, используйте для «опроса Датчика» тот же порт, что и для «опроса Устройства».	Необходимость в создании отдельного порта для опроса — Диспетчерским ПО — дискретных входов Маршрутизатора возникает, если для «опроса Устройства» выбран Прозрачный канал (Proxy).	
Modbus Протокол Modbus TCP	Диспетчерское ПО должно опрашивать состояние Датчиков по Modbus TCP	Конвертер Modbus TCP – Modbus RTU включен.	

	Физический адрес Маршрутизатора	Неизменный 64-битный физический адрес
	Идентификатор Маршрутизатора	Серийный номер
Метка	При необходимости измените Метку Маршрутизатора на более информативную, например: Теплица №5 – Маршрутизатор №01643	По умолчанию соответствует серийному номеру на этикетке Маршрутизатора
	Применить настройки.	Для выхода без сохранения изменений, закройте окно настроек, не применяя их



3.3.6 Требования к Диспетчерскому ПО: задержки между запросами

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Задержки между запросами к Устройствам / Датчикам в Диспетчерском ПО	 Запросы НЕ должны посылаться одновременно во все ТСР-порты Службы Данных PROMODEM ZigBeeService должна быть задержка между запросами 0,6 с или более 	Необходимо для обеспечения стабильного доступа к объектам, подключенным к Маршрутизаторам, которых Координатор не «видит» напрямую (только через ретрансляцию)
При выдачи больших посылок → в ТСР порт Службы Данных PROMODEM ZigBeeService РАЗБИВАЙТЕ ИХ НА ПОРЦИИ ПО 255 байт При выдачи больших посылок → в RS интерфейс Маршрутизатора РАЗБИВАЙТЕ ИХ НА ПОРЦИИ ПО 80 байт	Выдерживайте между порциями паузы от десятков до сотен мс – в зависимости от загруженности ZigBee сети и скорости RS интерфейса Маршрутизаторов	Требования вызваны отсутствием управления потоком в RS-232 и RS-485 интерфейсах модемов PROMODEM ZigBee



3.3.7 Формат Modbus (TCP или RTU) запросов для Диспетчерского ПО ≒ на Чтение состояния дискретных входов Маршрутизатора

ЗАПРОС НА ЧТЕНИЕ СОСТОЯНИЙ ПАРЫ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ (D/IN1, D/IN2) МАРШРУТИЗАТОРА								
Параметр Мodbus- Код Адрес Кол-во контактов ОСКС (блок обнаружения ошибок)								
Переход 0 ↔ 1 ¹	0xFE	0x04	0x00	0x00	0x00	0x01	0x□□	0x□□
Состояние ²	0xFE	0x04	0x00	0x01	0x00	0x01	0x□□	0x□□
V	0xFE	0x04	0x00	0x06	0x00	0x01	0x□□	0x□□
T°	0xFE	0x04	0x00	0x07	0x00	0x01	0x□□	□□x0

	OTBET						
Параметр	Modbus- адрес	Код функции	N – кол-во байт данных	Данные (зависят от N)	обнар	(блок ружения ибок)	
Переход 0↔ 1	0xFE	0x04	0x02	b00000000 b0000[IN2][IN1]00	0х□□	0x□□	
Состояние	0xFE	0x04	0x02	b00000000 b0000[IN2][IN1]00	0х□□	0x□□	
V^3	0xFE	0x04	0x02	$0x[V_{HIGH}] 0x[V_{LOW}]$	0x□□	0x□□	
T° ⁴	0xFE	0x04	0x02	$0x[T_{HIGH}] 0x[T_{LOW}]$	0x□□	0x□□	

 $^{^1}$ Для получения Ответов на Запрос о наличия факта перехода 0 → 1, включите в Маршрутизаторах $\ \Box$ Digital IO Change Detection (см. п. 6.1.3 «Конфигурирование – прочитать и записать настройки Модема»). Повторный переход между двумя операциями чтения не вызывает изменения в регистре перехода. Операция Чтения значений переходов («0» – не было, «1» – был) сбрасывает все биты регистра перехода в «0» (перехода не было). Факт Перехода хранится в Службе Данных.

 $^{^{2}}$ По умолчанию «1» – цепь разомкнута. Операция Чтения не изменяет значение регистра состояния.

 $^{^{3}}$ **V** – напряжение выдается в виде десятичного числа, соответствующего значению напряжения ZigBee модуля в мВ (должно быть равным +3300 мВ).

⁴ **T** – значение температуры выдается в виде десятичного числа, соответствующего значению температуры ZigBee модуля в градусах °C. Диапазон измерений -40...+85°C, с шагом 1°C. Как и все остальные параметры, **значения** температуры **выдаются в «дополнительном коде»**, содержащем информацию о знаке («+» или «–»).



3.3.8 Формат Modbus (TCP или RTU) запросов для Диспетчерского ПО ≒ на Чтение сетевого состояния Маршрутизатора

Внимание! Запрос работает ТОЛЬКО в режиме «Большая сеть»! (см. п. 3.3.3 «Настройка Подключения Координатора»)							
ЗАПРОС НА ЧТЕНИЕ СЕТЕВОГО СОСТОЯНИЯ МАРШРУТИЗАТОРА							
Modbus- адрес функции Код функции Адрес контакта Кол-во контактов обнаружения ошибок) СРС (блок обнаружения ошибок)							
0xFE	0x02	0x00	0x20	0x00	0x01	0x□□	0x□□

	OTBET					
Modbus- адрес	Код функции	N – кол-во байт данных	Данные (зависят от N)	обнару	(блок /жения ібок)	
0xFE	0x02	0x01	b0000000 [0 или 1] 0 – отсутствие данных (в т.ч. служебных ⁵) от Маршрутизатора в течение 1,5 минут. 1 – наличие данных (в т.ч. служебных) от Маршрутизатора в течение 1,5 минут.	0x□□	0x□□	

3.3.9 Modbus пакет ошибки доставки запроса

При ошибке доставки Modbus запроса, в ответ на него будет выдан → Modbus пакет с кодом ошибки 0x0B.

 $^{^{5}\,}$ Маршрутизатор отправляет служебные данные \rightarrow в Координатор каждую минуту.



3.3.10 Работа с Подключениями 🥥

3.3.10 Работа с Подключениями 🗸					
ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ			
ВЫДЕЛИТЬ / НАСТРОИТЬ / УДАЛИТЬ					
Выделить	Подключение или группу Подключений (обвести зажатой ЛКМ область)	Выделенные Подключения индицируются значком «+»			
ПКМ → Настроить	Переход к окну настроек				
ПКМ → Удалить	Удалить Подключение из конфигурации Службы Данных PROMODEM ZigBeeService				
ИНТЕРФЕЙС					
ПКМ → Открыть	Откройте – для установления подключения по указанному в Настройках интерфейсу	Служба Данных PROMODEM ZigBeeService должна быть запущена			
ПКМ → Закрыть					
состояние подключ	НЕНИЯ ТСР (ИЛИ СОМ)				
. <u>2</u>	Соединение установлено (или СОМ порт захвачен)	Белый «Z» на зеленом фоне, зеленая точка			
•2	Сокет создан (или СОМ порт найден)	Белый «Z» на зеленом фоне, синяя точка			

.2	Соединение установлено (или СОМ порт захвачен)	Белый «Z» на зеленом фоне, зеленая точка
•2	Сокет создан (или СОМ порт найден)	Белый «Z» на зеленом фоне, синяя точка
• 🙋	Настройки корректны. Готовность к созданию сокета (или поиску COM порта).	Белый «Z» на зеленом фоне, красная точка
•2	Неверные настройки Подключения: невозможно создать подключение	Белый «Z» на зеленом фоне, черная точка
2	Состояние не определено	Белый «Z» на красном фоне

ЖУРНАЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

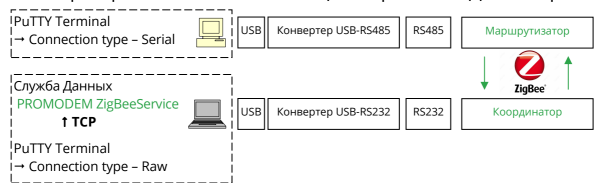
ПКМ → Журнал	Переход к окну «Журнал / <Метка>»	
3 = запустить слежение		
🥙 = остановить слежение		История сообщений остается.



ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ	
х = очистить историю	Текущего слежения		
□ = сохранить результаты	Экспорт накопленных событий в *.txt файл – при остановленном процессе слежения	Сохраненный файл журнала – открывается «Блокнотом» или иной программой чтения *.txt файлов	
Время	Дата и время возникновения события	 в режиме просмотра в реальном времени – если слежение запущено или при просмотре загруженного файла Журнала 	
	INT-OPN	Интерфейс открыт	
	INT-CLS	Интерфейс закрыт	
	CON-EST	Подключение установлено	
	CON-CLS	Подключение разорвано	
	DAT-RCV	Данные приняты	
ETP Event TyPe – тип события	DAT-SND	Данные отправлены	
	ADD-ITM	Добавлен элемент	
	REM-ITM	Удален элемент	
	UNK-NWN	Неизвестное событие	
	PTN PorT Number – порт.	Номер порта 165535	
	DTN DaTa Number	Размер данных	
Нижняя часть окна	Описание выбранного события.	Выделить мышкой интересующее событие.	



3.4 Проверка канала связи: имитация Устройства и Диспетчерского ПО



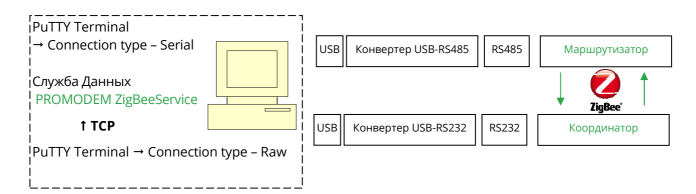
ЭТАП	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Подключить Маршрутизатор → к компьютеру	Маршрутизатор должен находится в одной сети с Координатором Открыть PuTTY Terminal → Open	См. п. 1.2 «Подключение Модема → к компьютеру (в т.ч. для настройки)»
Имитация Устройства: PuTTY Terminal (COM) Настройка подключения Имитатора Устройства → к Маршрутизатору	Session - Connection type – Serial: Serial line - Указать СОМ-порт, на котором находится Маршрутизатор, Speed – должна совпадать со скоростью Маршрутизатора (по умолчанию 9600) Соппесtion → Serial Формат должен совпадать с форматом Маршрутизатора По умолчанию: - Data bits – 8 - Stop bits – 1 - Parity – None - Flow control – None	Терминал можно найти свободно скачать в Интернете. Допускается использование любого другого терминала, поддерживающего подключение по СОМ-порту.
Подключить Координатор → к компьютеру См. п. 1.2 «Подключение Модема → к компьютеру (в т.ч. для настройки)»	Служба Данных PROMODEM ZigBeeService должна быть настроена и запущена – см. п. 3.3 «Настройка Службы Данных PROMODEM ZigBeeService»	 Маршрутизатор обнаружен Включен в конфигурацию Службы Данных PROMODEM ZigBeeService Настроен ТСР-порт для доступа Диспетчерского ПО к Устройству, подключенному к этому Маршрутизатору



ЭТАП	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Имитация Диспетчерского ПО: PuTTY Terminal (TCP) Настройка подключения Имитатора Диспетчерского ПО → к Службе Данных PROMODEM ZigBeeService	Открыть PuTTY Terminal → Open Session - Connection type - Raw: IP address, Port - Указать IP адрес компьютера со Службой Данных PROMODEM ZigBeeService и порт, назначенный в Окне «Настройки» тестируемого Маршрутизатора (Роль = Сервер)	См. п. 3.3.5 «Настройка доступа Диспетчерского ПО к Устройствам и Датчикам (подключенным к Маршрутизаторам) ≒ по ТСР-портам (или СОМ)». Если в Окне «Настройки» тестируемого Маршрутизатора IP = 0.0.0.0., а терминал-Имитатор Диспетчерского ПО открыт на одном компьютере со Службой Данных PROMODEM ZigBeeService, то в поле IP «Соппесtion type – Raw» укажите 127.0.0.1 Допускается использование любого другого терминала, поддерживающего подключение по ТСР-порту.
Особенности обмена данными	Символы, введенные в одном терминале, должны отображаться в другом терминале. Обмен данными сопровождается соответствующей индикацией модемов – см. п. 5.6 «Индикация Модема».	Для отправки введенных в окне терминала PuTTY символов может потребоваться нажатие клавиши Enter . После успешного обмена данными, подключите — Маршрутизатор → к реальному Устройству — Службу Данных PROMODEM ZigBeeService → к реальному Диспетчерскому ПО

Альтернативная схема подключения:

Маршрутизатор и Координатор к одному компьютеру – для удобства проверки.





- 4 Если у Bac Modbus Master и Modbus Slave PROMODEM ZigBee: настройка адресного доступа Контроллера Modbus Master → к Устройствам Modbus Slave и Датчикам
- 4.1 Схема Канала связи см. www.promodem.ru > Каналы
- 4.2 Настройка Таблицы соответствия в Modbus Master через Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeModbus

4.2.1 Установка

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Скачать	www.promodem.ru	
Установка	Распаковать скаченный архив	
JCIanobka	в папку на компьютере.	

4.2.2 Резервная копия Таблицы Соответствия на компьютере

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
	Сохранить резервную копию Таблицы Соответствия в файл	Для удобства работы с резервными копиями, заполняйте строку «Описание»
	Загрузить резервную копию Таблицы Соответствия из файла	После чего Запишите ее в Modbus Master – см. п. 4.2.5 « Настройка Таблицы Соответствия Modbus Master »

4.2.3 Подключение

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ		
Подключить Modbus Master к компьютеру		См. п. 1.2 «Подключение Модема → к компьютеру (в т.ч. для настройки)»		
СОМ	Выбор СОМ порта компьютера, к которому через Конвертер подключен Modbus Master	☐ = Обновить список СОМ портов компьютера без закрытия программы		
Скорость	Скорость передачи данных	По умолчанию = 9600		
Бит данных	Число бит данных в символе	Только 8		
Четность	Контроль четности	По умолчанию = N		
Стоп бит	Число стоповых битов, определяющих конец символа	Только 1		
Для применения настроек подключения программы к Модему – нажмите кнопку «^»				



4.2.4 **Обнаружение** – и добавление Modbus Slave в Таблицу соответствия

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
	Нажать кнопку	Чтобы убедиться в правильности настройки подключения Модема
Q	Нажать кнопкуВ открывшемся окнеОбнаружения – нажить«Запустить»	Будут обнаружены только Modbus Slave, находящиеся в одной сети с Modbus Master. См. п. 2 «Сетевая настройка Модемов PROMODEM ZigBee».
Результаты обнаружения	Значки Modbus Slave с заводскими Идентификаторами – соответствуют этикетке на Modbus Slave	Наведите курсор на значок обнаруженного Modbus Slave, чтобы посмотреть дополнительную технологическую информацию (SH + SL = Физический номер)
Добавление	 Выберите в окне обнаружения очередной Modbus Slave Ориентируйтесь по Идентификатору, который соответствует серийному на этикетке Modbus Slave Перетащите его мышью в окно Таблицы Соответствия 	Перетащите BCE обнаруженные Modbus Slave → в Таблицу Соответствия
Удаление	– Выделите Modbus Slave в Таблице Соответствия – Нажмите клавишу «Delete»	Удаление Modbus Slave из Таблицы Соответствия
Выполнить сброс Modbus Master по питанию НЕ закрывая Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeModbus	Для последующих после Обнаружения действий: Чтения, Записи, Обнаружения – необходимо сделать сброс Modbus Master по питанию	После подачи питания на Modbus Master, подождите 15-20 секунд (пока выстроится сеть), перед тем как продолжить работу с Сервисным ПО PROMODEM ZigBeeModbus



4.2.5 Настройка Таблицы Соответствия Modbus Master

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Описание	Пользовательский комментарий, не может быть Записан в память Modbus Master	Записывается только в резервную копию Таблицы соответствия на компьютере
Идентификатор	Заводской идентификатор, соответствующий серийному номеру на этикетке Модема . Не может быть Записан в память Modbus Master – только в резервную копию Таблицы соответствия на компьютере.	Добавленные из окна Обнаружения Modbus Slave. Таблица Соответствия Modbus Master способна вместить до 32 Modbus Slave.
Физический адрес	Неизменный 64-битный физический адрес Модема .	32 Moubus Slave.
Устройство	Указать Modbus адрес Устройства (DEC), подключенного к интерфейсу RS Modbus Slave. Если к Modbus Slave подключены несколько Устройств по шине RS-485, то — добавить данный Modbus Slave в Таблицу Соответствия (перетащить из окна обнаружения) несколько раз, создав нужное число строк с одним и тем же физическим адресом — в ячейках «Устройство» напротив копий данного Modbus Slave, указать Modbus адреса каждого из Устройств, подключенных к нему по шине RS-485	Сформированный Контроллером Modbus Master запрос с соответствующим Modbus адресом → будет отправлен через Modbus Master → именно на тот Модем Modbus Slave, к которому подключено Устройство с этим Modbus адресом. Мodbus адреса Устройств в сети не должны совпадать.
Датчик	Назначить произвольный Modbus адрес (DEC) для дискретных / аналоговых входов этого Модема Modbus Slave	По этому назначенному Modbus адресу Контроллер Modbus Master должен формировать запросы на чтение состояний Датчиков, подключенных к этому Модему Modbus Slave
	Чтение Таблицы Соответствия ← из Modbus Master	Колонка Идентификатор и строка Описания НЕ сохраняются в памяти Modbus Master. Полную Таблицу Соответствия можно сохранить в виде резервной копии на компьютере.
	Запись Таблицы Соответствия → в Modbus Master	После Записи – нажмите , чтобы проверить корректность Записи



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.2.6 Формат Modbus запросов для Контроллера Modbus Master ≒ на Чтение состояния дискретных/аналоговых входов Modbus Slave

ЗАПРОС НА ЧТЕНИЕ СОСТОЯНИЙ ДИСКРЕТНЫХ (D_IN) / АНАЛОГОВЫХ (A_IN) ВХОДОВ МОДЕМА MODBUS SLAVE								
Тип входов Мodbus- Код Адрес Кол-во контактов обнаружения ошибок)								
D/IN1, D/IN2	0x□□	0x02	0x00	0x00	0x00	0x02	0x□□	0x□□
A/IN1, A/IN2	0x□□	0x04	0x00	0x00	0x00	0x02	0x□□	0x□□

Для дискретных входов **D/IN**: Modbus-адрес является **адресом бита** Для аналоговых входов **A/IN**: Modbus-адрес является **адресом регистра**

OTBET						
Тип входов	Modbus- адрес	Код функции	N – кол-во байт данных	Данные (зависят от N)	обнар	(блок ружения ибок)
D/IN1, D/IN2 ⁶	0x□□	0x02	0x01	b000000[IN2][IN1]	0x□□	0x□□
A/IN1, A/IN2 ⁷	0x□□	0x04	0x04	$0x[IN1_{HIGH}] 0x[IN1_{LOW}]$ $0x[IN2_{HIGH}] 0x[IN2_{LOW}]$	0x□□	0x□□

Формула пересчета полученных X [мВ] аналоговых 4...20 мА значений: I [мА] = X [мВ] / 59 Ом Данные корректны в пределах диапазона 4...20 мА

Примечание

Уточните тип входов – по этикетке Modbus Slave

В таблицах указаны примеры чтения и записи для обоих входов Modbus Slave

Допускается чтение и запись любого количества входов Modbus Slave

Для модемов Modbus адресация указывается в **DEC**

Примечание

Если при частом чтении значений D/IN1, D/IN2 Модемов Modbus Slave по радиоканалу возникают задержки, то воспользуйтесь возможностью чтения актуальных состояний D/IN1, D/IN2 Модемов Modbus Slave – напрямую из Карты Памяти Модема Modbus Master (см. ниже)

 $^{^{6}}$ По умолчанию «1» – цепь разомкнута. Операция чтения не изменяет значение регистра состояния.

 $^{^{7}}$ По умолчанию в регистрах состояния аналоговых входов устанавливается значение «0 мВ». Операция чтения обновляет значение регистра состояния.



Запрос на чтение состояний дискретных (D_IN) входов Модемов Modbus Slave ИЗ КАРТЫ ПАМЯТИ МОДЕМА MODBUS MASTER (без задержек) (при изменении состояния D_IN Модемов Modbus Slave – они передаются в Карту Памяти Moдема Modbus Master по инициативе самих Modbus Slave) CRC (блок Modbus-Код Адрес Тип входов Кол-во контактов обнаружения контакта адрес функции ошибок) чтение ВСЕЙ Карты Памяти Модема Modbus Master 0x40 0x40 D/IN1, D/IN2 0x02 0x□□ 0x00 0x00 0x□□ $(= 64_{DEC})$ 64_{DEC} 64_{DEC} Из прочтенного массива выберете нужный бит: $D_{IN1} = (64 + n_{CTPOKH B \PiO ZigBeeModbus})_{DEC}$ $\mathbf{D_IN2} = (64 + 32 + \mathbf{n}_{\text{строки в ПО ZigBeeModbus}})_{\mathbf{DEC}}$ Если в ПО опроса Modbus адресация в **HEX**, переведите из DEC в HEX (в модемах Modbus адресация указана в DEC) чтение из Карты Памяти **Модема Modbus Master** только состояний входов Модема Modbus Slave из строки №7 ПО ZigBeeModbus (для примера) 0x40 0x47 Nº07 D/IN1 Ох□□ 0x020x00 0x□□ 0x00 0x01 $(= 64_{DEC})$ 71_{DEC} 0х47 = (64 + 7)_{DEC}, где 7 – № строки *ПО ZigBeeModbus* 0x40 0x67 **№07** D/IN2 Ох□□ 0x02 0x□□ 0x00 0x01 0x00 $(= 64_{DEC})$ 103_{DEC} 0x67 = (64 + 32_{потому что IN2} + 7)_{DEC}, где 7 – № строки ПО ZigBeeModbus чтение из Карты Памяти **Модема Modbus Master** только состояний входов Модемов Modbus Slave из строк **№7 и 8** ПО ZigBeeModbus (для примера) 0x40 0x47 0x□□ 0x□□ Nº07. 08 D/IN1 0x02 0x00 0x00 0x02 $(= 64_{DEC})$ 71_{DEC} 0x47 = (64 + 7)_{DEC}, где 7 – № строки *ПО ZigBeeModbus* кол-во контактов = **0x02 -** для чтения состояний D_IN1 Модемов Modbus Slave из **07** и **08** строки ПО ZigBeeModbus 0x40 0x67 Nº07, 08 D/IN2 0x02 0x□□ 0x□□ 0x00 0x00 0x02 $(=64_{DEC})$ 103_{DEC} 0x67 = (64 + 32_{потомучто IN2} + 7)_{DEC,}где 7 – № строки *ПО ZigBeeModbu*s кол-во контактов = **0x02 -** для чтения состояний D IN2 Модемов Modbus Slave из **07** и **08** строки ПО ZigBeeModbus



4.3 Настройка RS порта и роли Modbus Master и Modbus Slave

4.3.1 Настройка скорости и четности – для Modbus Master или Slave

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Подключить Модем к компьютеру		См. п. 1.2 «Подключение Модема → к компьютеру (в т.ч. для настройки)»
Откройте Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeModbus		
Подключение		См. п. 4.2.3
	Нажать кнопку	Чтобы убедиться в правильности настройки подключения Модема
Настройка RS порта Модема	Должна совпадать со скоростью и четностью интерфейса RS-485 подключаемого к Модему Modbus Устройства По умолчанию = 9600 и N (число бит не изменяется: данных = 8, стоповых = 1) Настройка скорости используется только для стыковки RS-портов Модема и Устройства: реальная скорость обмена по RS останется 9600 (чтобы разность значений скоростей на межпроцессорном стыке была несущественной и не приводила к нестабильности). При изменении и записи настроек RS порта в Модем, не забывайте при последующих подключениях программы к Модему указывать новые настройки подключения и нажимать кнопку «^»	Внимание! В Модем записывается значение скорости, немного отличное от устанавливаемой. И чем выше значение скорости, тем больше разница: так при настройке Модема на 115200, в него в итоге запишется 110000. Убедитесь, что подключаемое к Модему Устройство не критично к такому разбросу. При возникновении проблем стыковки RS-портов Модема и Устройства, настройте оба на скорость ниже текущей.
	Записать настройки в Модем	_

Подключение	Повторно настроить подключение к Modbus Slave, см. п. 4.2.3	Внимание! Не забудьте указать новое значение скорости в настройках подключения
	Нажать кнопку	Чтобы убедиться в том, что скорость изменена правильно



4.3.2 Настройка Роли – для Modbus Master или Slave

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Подключить Модем к компьютеру		См. п. 1.2 «Подключение Модема → к компьютеру (в т.ч. для настройки)»
Откройте Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeModbus		
Подключение		См. п. 4.2.3
	Нажать кнопку	Чтобы убедиться в правильности настройки подключения Модема
Роли в сети Modbus	Должна соответствовать ⊙Master для Модема Modbus Master	Измените значение Роли ТОЛЬКО, если она НЕ
	Должна соответствовать ⊙Slave для Модемов Modbus Slave	соответствует типу Модема

7	Записать настройки в Модем	
---	-----------------------------------	--

Подключение	Повторно настроить подключение к Модему , см. п. 4.2.3	
	Нажать кнопку	Чтобы убедиться в том, что Роль изменена правильно



5 Установка Модемов и подключение Устройств / Датчиков

Внимание!

Перед установкой Модемов на объектах – проверьте правильность настройки каналов связи «на столе» – с использованием реальных Устройств и Диспетчерского ПО (или Контроллера Modbus Master).

5.1 Установка Антенн

5.1.1 Выйти на точку установки Модема

ЭТАП	ДЛЯ МАРШРУТИЗАТОРОВ И КООРДИНАТОРА	ДЛЯ MODBUS SLAVE И MODBUS MASTER	
Порядок обхода точек	Начинайте с точки установки	Начинайте с точки установки	
	Координатора	Modbus Master	
	И двигайтесь последовательно	И двигайтесь последовательно	
	от ближайших к Координатору	от ближайших к Modbus Master	
	→ до наиболее удаленных	→ до наиболее удаленных	
	Маршрутизаторов	Modbus Slave	

5.1.2 Анализ радиообстановки в Сервисном ПО PROMODEM ZigBeeConfig

ЭТАП	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Подключить Модем	К ноутбуку	См. п. 1.2 «Подключение Модема → к компьютеру (в т.ч. для настройки)»
Открыть Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeConfig	Настроить подключение Модема	См. п. 6.1.2 «Выбор и настройка СОМ-порта подключения к Модем»
	Прочитать настройки для проверки правильности подключения	См. 6.1.3 «Конфигурирование – прочитать и записать настройки Модема»
Вкладка Обнаружение → Запустить	Обнаружение в Сервисном ПО PROMODEM ZigBeeConfig показывает соседние Модемы , видимые напрямую – БЕЗ автоматической ретрансляции	См. п. 6.1.4 «Обнаружение – соседних Модемов без ретрансляции»
Подобрать место установки антенны с наилучшей радиообстановкой	Чем больше соседних Модемов Обнаружено, тем выше число возможных маршрутов до Координатора	Зафиксировать скриншотом результаты Обнаружения и сохранить его под именем серийного номера Модема
Используйте антенну с минимально возможной длиной антенного кабеля (уменьшения затухания)	Регулируйте установку антенны за счет удлинения интерфейсного кабеля RS-485 соединения с Устройством	Пример: Устройство в подвале соединено по шине RS-485 с Модемом , расположенным на крыше



5.1.3 Если не Обнаруживается ни один Модем в точке установки

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
	Подключить Модем к компьютеру.	См. п. 1.2 «Подключение Модема → к компьютеру (в т.ч. для настройки)»
	Запустить Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeConfig	
Не совпадают сетевые	Настроить подключение Модема	См. п. 6.1.2 «Выбор и настройка СОМ-порта подключения к Модем»
настройки этого Модема и остальных Модемов сети	Прочитать настройки	См. 6.1.3 «Конфигурирование – прочитать и записать настройки Модема»
	Параметры — Operating PAN ID (64 bit) — Operating 16-bit PAN ID — Operating Channel должны иметь такие же значения, что и у любого другого Модема из этой сети	В противном случае требуется выполнить для этого Модема – «Привязка Модема к сети в Сервисном ПО PROMODEM ZigBeeConfig (п. 2.3)
Постройки на пути следования сигнала	Используйте дополнительные Модемы, без подключения к Устройствам, в качестве ретрансляторов между проблемными точками Используйте антенны с большим коэффициентом направленного действия, в т.ч. направленные антенны	В особенности металлические конструкции
Особенности рельефа местности		Перепады высот
Посадки		Лесополоса, теплицы, высокие зеленые насаждения и т.п.
Атмосферные осадки		Отражение и рассеяние от гидрометеоров.
Большая дальность между Модемами		Или дополнительный Модем в качестве ретранслятора
Наличие помех от других источников радиосигнала.	п. 5.1.4 «Анализ помех от мощных Wi-Fi сигналов (по необходимости)»	



5.1.4 Анализ помех от мощных Wi-Fi сигналов (по необходимости)

ЭТАП	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ	
Анализ радиообстановки сетей Wi-Fi в точке установки Модема	С помощью сторонних программ-сканеров на смартфоне – скачайте в магазинах приложений для Android и iPhone	Необходимо ТОЛЬКО при очевидном наличии рядом с Модемом — Wi-Fi роутеров (несколько метров) — или направленных Wi-Fi антенн (десятки метров)	
Допустимый уровней сигналов от Wi-Fi сетей Подключить любой	Не должен превышать -40дБ.	Чтобы не «забивать» приемник Модема . См. п. 1.2 «Подключение	
Модем сети ZigBee к компьютеру		Модема → к компьютеру (в т.ч. для настройки)»	
Запустить Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeConfig	Настроить подключение Модема	См. п. 6.1.2 «Выбор и настройка СОМ-порта подключения к Модем»	
T KOMODEM Zigbeccomig	Прочитать настройки – для проверки правильности подключения	См. 6.1.3 «Конфигурирование – прочитать и записать настройки Модема»	
Проверить значение «Operating Channel»	На заводе Модемы настраиваются на работу в сети на одном из трех каналов, свободном от Wi-Fi	15 канал (0х0F)20 канал (0х14)25 канал (0х19)	
Анализ диапазонов частот, занимаемых Wi-Fi сетями	Хотя в этих диапазонах не должны работать каналы Wi-Fi сетей (см. рис.), необходимо убедиться, что сами Wi-Fi роутеры корректно выбрали диапазон для своего канала	T.e. не перекрывают канал, используемый ZigBee сетью	
Для минимизации помех 2400 MHz 2412 MHz 2437 MHz 2462 MHz 2483,5 MHz			
канал			

5.1.5 Монтаж антенны

См. РЭ на Антенны – на странице Продукта «Антенна» сайта <u>www.promodem.ru</u>



5.2 Установка и снятие **Модемов** с DIN-рейки

ЭТАП	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Установка	 Надеть Модем на DIN-рейку Опустить черную защелку до упора 	
Снятие	 Шлицевой отверткой поддеть черную защелку Опустить отвертку вниз, используя корпус Модема в качестве упора 	and the state of t



5.3 Подключение к **Модему** ← Устройства

ЭТАП	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Перед подключением к Устройству	Отключите питание Модема	
Общие требования	Подключение осуществляется экранированными кабелями (в зависимости от Модема) – через комплектный разрывной винтовой клеммник. Длина кабеля ограничивается типом интерфейса	При подключении Устройства к Модему через конвертер RS-232 / RS-485, необходимо к конвертеру подключать сигнальную землю (GND)
Подключение Устройства по RS-485	УСТРОЙСТВО RS-485 QND QND QND QND QND QND QND QN	Защита по напряжению состоит из одной ступени на базе полупроводниковых приборов, которая подавляет дифференциальные и синфазные составляющие помех.
Подключение нескольких Устройств по шине RS-485	Поддерживается подключение к линиям интерфейса до 32 единичных нагрузок	
Внимание! Внутри Модема установлена съемная перемычка, подключающая к линии согласующий резистор (терминатор) номиналом 120 Ом	Возможны коллизии на длинных линиях, на которых Модем НЕ является оконечным оборудованием. При возникновении коллизий – снимите перемычку и наденьте ее на один из двух пинов, чтобы не потерять.	Шаг перемычки = 2 мм

Подключение Устройства по <mark>RS-232</mark>	УСТРОЙСТВО RS-232 QX I Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Внимание! Если в Устройстве используется управление потоком RTS/CTS, отключите его: в Модеме трехпроводный RS-232 (RxD, TxD, GND,
--	--	--



5.4 Подключение к **Модему** ← дискретного Датчика

ЭТАП	ОПИСАНИЕ КОММЕНТАРИЙ
Перед подключением к Датчику	Отключите питание Модема и присоединенное к Модему Устройство (при наличии) Уточните тип входов Модема : Датчики сигнализации можно подключить только к Модему с дискретными входами D/IN
	присоединенное к модему Устройство (при надичии)
	Модем PROMODEM ZigBee



5.5 Подключение к Модему ← аналогового Датчика

ЭТАП		ОПИСАНИЕ КОММЕНТАРИЙ
Перед подключением к Датчику	Отключите присоедин	Уточните тип входов Модема : Датчики 420 мА можно подключить только к Модему с входами A/IN1, A/IN2 420 мА
	входа 420 Выход +12 использует датчиков Для трехпр земля GND	Подключение осуществляется экранированными кабелями. Через комплектный разрывной винтовой клеммник. Длина кабеля ограничивается типом интерфейса
Подключите один или два Датчика 420 мА к аналоговым входам A/IN1, A/IN2 Модема		Типом интерфейса. Пилом интерфейса. GND для З-проводных датчиков 1,2V / 20 mA 0,24V / 4mA модулю: AD 3 A/IN 2 59 OM Modem PROMODEM ZigBee Модем PROMODEM ZigBee



5.6 Индикация Модема

индикатор	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
	Устройство → <mark>данные → Модем</mark>	TxD (красный)
TxD/RxD Обмен данными	Устройство ← данные ← Модем	RxD (зеленый)
	Нет обмена данными	Нет свечения
	Отлично = -5570 дБм (зеленый)	
Level Уровень сигнала	Хорошо = -7085 дБм (оранжевый)	Индикация производится ТОЛЬКО в момент обмена
	Удовл. = -85100 дБм (красный)	данными с Модемом
	Плохо (нет) < -100 дБм (нет свечения)	
	2 раза/с =	Зеленый мигает после
Mode Режим	– Маршрутизатор – или Modbus Slave	регистрации Модема в сети (получение сетевых настроек).
	1 pa3/c =	Зеленый статично -
	— Координатор — или Modbus Master	инициализация Модема в сети (сетевые настройки не получены).



6 Приложение

6.1 Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeConfig

6.1.1 Установка

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Скачать	www.promodem.ru	
Установка	Распаковать скаченный архив	
Установка	в папку на компьютере.	

Примечание: Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeConfig по нажатию любой кнопки, ведущей к взаимодействию с **Модемом**, определяет его тип: Координатор, Маршрутизатор, Modbus Master, Modbus Slave – и может блокировать часть функций программы, не свойственных настраиваемому **Модему**.

6.1.2 Выбор и настройка СОМ-порта подключения к Модему

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Порт	СОМ-порт компьютера, к	
	которому подключен Модем	
Скорость для	Скорость обмена данными по	По умолчанию = 9600
Маршрутизатора или Координатора	порту (в битах в секунду)	Для Координатора = 115200
	ВНИМАНИЕ! Рекомендуется на	
	время настройки «Modbus»	После сетевой настройки,
	Модема в Сервисном ПО	можно вернуть скорость
Скорость для <mark>Modbus</mark>	PROMODEM ZigBeeConfig	«Modbus» Модема обратно на
Slave <mark>или Modbus Master</mark>	изменить в Модеме скорость	требуемую вам – опять через
	на <mark>9600 8 N 1</mark> (если она у вас	Сервисное ПО PROMODEM
	другая) – через Сервисное ПО	ZigBeeModbus.
	PROMODEM ZigBeeModbus	
Данные	Число бит данных в символе	
данные	(от 5 до 8)	
	Контроль четности:	
Паритет	Отсутствует / Нечетный /	По умолчанию 8N1
	Четный / 1 (Mark) / (0) Space	110 умолчанию віч і
	Число стоповых битов,	
Стоп биты	которые определяют конец	
	символа (1, 1.5 или 2)	



6.1.3 Конфигурирование – прочитать и записать настройки Модема

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
РАП ID (64 bit) – рекомендуемый 64- битный Идентификатор ZigBee сети По чтению – выдает 64-битный Идентификатор ZigBee сети (PAN ID > 0) При записи – задает модему 64-битный Идентификатор ZigBee сети	Используется при присоединении Модемов к сети, а также при разрешении конфликтов, вызванных совпадением 16-bit PAN ID у двух различных ZigBee сетей. Модемы способны «видеть» и присоединяться только к Модемам с таким же 64-битным Идентификатором.	При установлении значения параметра = «0» для Маршрутизатора (или Modbus Slave), он присоединится к первой же ZigBee сети (с любым PAN ID), которую обнаружит При установлении значения параметра = «0» для Координатора (или Modbus Master), он выберет случайный PAN ID для формирования сети
Scan Channels Диапазон разрешенных каналов	Для Маршрутизатора (или Modbus Slave) – диапазон разрешенных к сканированию каналов для поиска доступной ZigBee сети. 7FFE ₁₆ = 15 ₁₀ = доступны для сканирования все 15 каналов – устанавливается программой в Маршрутизатор или Modbus Slave автоматически – при нажатии кнопки «Записать».	Для Координатора (или Modbus Master) – список разрешенных каналов, из которых, на основе анализа радиочастотной обстановки, будет выбран незанятый другими персональными сетями (2,4 ГГц) канал
Operating PAN ID (64 bit) (Personal Area Network ID) – текущий 64-битный Идентификатор ZigBee сети.	Орегаting PANid всех — Маршрутизаторов — или Modbus Slave в поставке соответствует заводскому номеру — Координатора — или Modbus Master из той же поставки, переведенному в шестнадцатеричную систему счисления. Например, 027.00102.xxx.xxxxxxxxx → Operating PANid = 00102₁₀ = 66₁₀.	При наличии нескольких — Координаторов — или Modbus Master в поставке, каждый их них имеет в качестве Operating PANid собственный заводской номер (ххххх ₁₆), а все — Маршрутизаторы — или Modbus Slave имеют Operating PANid кого-то одного из них, если иное не оговорено предварительно, при обсуждении заказа (см. п. 2.1 «Не требуется, если»).
Operating 16-bit PAN ID 16-битный Идентификатор ZigBee сети	Используется при обмене данными между Модемами . Одинаков для всех Модемов в рамках одной сети ZigBee.	Назначается автоматически — Координатором — или Modbus Master Любой незанятый другими ZigBee сетями в зоне видимости 16-битный Идентификатор
Operating Channel	Канал (частота), используемый для обмена данными между Модемами	Нулевое значении параметра «0» означает, что Модем не присоединен к ZigBee сети и не использует какой-либо канал



		ACTES TIS SICE IS IS A TIME TO
Serial Interfacing	Скорость и формат данных (контроль четности, число стоповых битов). Должна соответствовать скорости и формату интерфейса RS Устройства, подключаемого к Модему. По умолчанию = 9600 8N1 Для Координатора = 115200 8N1	Внимание! Не забывайте в настройках подключения Координатора к - Сервисному ПО PROMODEM ZigBeeConfig (см. п. 6.1.2 «Выбор и настройка СОМ-порта подключения к МОДЕМ») - или Службе Данных PROMODEM ZigBeeService (см. 3.3.3 «Настройка Подключения Координатора») устанавливать ту же скорость, что и в самом Координаторе.
I/O Configuration	Тип входа IN: — ADC = аналоговый — DIGITAL INPUT – цифровой — DIGITAL OUT, LOW – выход типа «открытый коллектор»	Соответствует обозначению «ln1» и «ln2» на лицевой панели Модема .
Digital IO Change Detection	□ (выкл.) или ☑ (вкл.) оповещение о факте перехода 0→1 и 1→0 цифровых входов.	Для Модемов с иными типами входов/выходов значения параметра не оказывают воздействия
Supply Voltage High Threshold	Установка минимального порогового уровня напряжения питания (мВ), при выходе за который соответствующая информация будет включена в пакет состояния входов IN Модема: — в ответ на Modbus запрос чтения состояний входов IN — при изменении состояния цифровых входов Модема (0→1 и 1→0)	При значении «0» (по умолчанию), параметр не активен
Firmware version	Версия прошивки Модема	
Supply Voltage	Напряжение питания	
Temperature	Температура модуля	
Прочитать	Чтение параметров настраиваемого Модема	Производится по нажатию
Записать	Запись измененных параметров Модема	кнопки





6.1.4 Обнаружение – соседних Модемов без ретрансляции

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Запустить	Запуск процесса обнаружения.	Внимание! Отображаются ТОЛЬКО СОСЕДНИЕ Модемы – в прямой видимости, БЕЗ ретрансляций.
Идентификатор	Соответствует серийному номеру на корпусе Модема	
Физический адрес	Неизменный 64-битный физический адрес Модема .	Аналог MAC-адреса. НЕ является Идентификатором ZigBee сети.



6.1.5 Восстановление сетевых настроек Координатора

ЭТАП	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
для чего?	Для сетевой настройки нового Координатора – взамен вышедшего из строя	
Подключить любой Маршрутизатор, уже привязанный к вашей сети, к компьютеру	У всех Модемов в сети одинаковые сетевые настройки	См. п. 1.2 «Подключение Модема → к компьютеру (в т.ч. для настройки)»
Запустить Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeConfig	Настроить подключение Маршрутизатора	См. п. 6.1.2 «Выбор и настройка СОМ-порта подключения к Модем»
	Проверить правильность подключения, прочитав значения параметров	См. 6.1.3 «Конфигурирование – прочитать и записать настройки Модема»
Вкладка «Восстановление сети»	Нажать кнопку «Сохранить»Отключить Маршрутизатор от компьютера	Сетевые параметры подключенного Маршрутизатора сохраняются в файл NetworkRestore, который автоматически создается в корневом каталоге Сервисного ПО PROMODEM ZigBeeConfig
Для восстановления сетевых настроек Координатора	 Подключить Координатор к компьютеру, повторив описанные выше действия, кроме нажатия кнопки «Сохранить» Вместо этого выделить в поле вкладки строку с предварительно Сохраненными сетевыми параметрами Нажать кнопку «Восстановить»: эти сетевые параметры будут записаны в подключенный Координатор 	Строка состоит из 4 сетевых параметров: — Operating PAN ID (64 bit) — Operating 16-bit PAN ID — Operating Channel — Протокол (0 = ZigBee) Пояснения параметров – см. п. 6.1.3 «Конфигурирование – прочитать и записать настройки Модема»
Удаление лишних строк с сетевыми настройками	Выделить в поле вкладки строку с неактуальными сетевыми параметрами и нажать кнопку Del на клавиатуре	Для очистки поля вкладки от лишних строк



6.1.6 Восстановление сетевых настроек Modbus Master

ЭТАП	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
	Для сетевой настройки нового	
для чего?	Modbus Master – взамен	
	вышедшего из строя	
Полилиоти побой	I	
Подключить любой Modbus Slave, уже	У всех Модемов в сети	См. п. 1.2 «Подключение
привязанный к вашей сети,	одинаковые сетевые настройки	Модема → к компьютеру (в т.ч.
к компьютеру	одинаковые сетевые настройки	для настройки)»
Запустить Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeConfig	ВНИМАНИЕ! Рекомендуется на время настройки «Modbus» Модема в Сервисном ПО PROMODEM ZigBeeConfig изменить в Модеме скорость на 9600 8 N 1 (если она у вас другая) – через Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeModbus — Настроить подключение Modbus Slave	После сетевой настройки, можно вернуть скорость «Modbus» Модема обратно на требуемую вам – опять через Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeModbus. Аналогично п. 6.1.5 «Восстановление сетевых
	– и Сохранить его сетевые параметры	настроек Координатора»
Выключить питание Modbus Slave и отключить его от компьютера	Выключение питания (перезагрузка) требуется для вывода Modbus Slave из командного режима	Modbus Slave автоматически переключается в командный режим при работе с Сервисным ПО PROMODEM ZigBeeConfig
Подключить Modbus Master к компьютеру		См. п. 1.2 «Подключение Модема → к компьютеру (в т.ч. для настройки)»
Запустить Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeConfig	внимание! Рекомендуется на время настройки «Modbus» Модема в Сервисном ПО РКОМОДЕМ ZigBeeConfig изменить в Модеме скорость на 9600 8 N 1 (если она у вас другая) – через Сервисное ПО РКОМОДЕМ ZigBeeModbus	После сетевой настройки, можно вернуть скорость «Modbus» Модема обратно на требуемую вам – опять через Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeModbus.
	Настроить подключение Modbus Masterи Восстановить его сетевые параметры	Аналогично п. 6.1.5 «Восстановление сетевых настроек Координатора»
Выключить питание Modbus Master и отключить его от компьютера	Выключение питания (перезагрузка) требуется для вывода Modbus Master из командного режима	Modbus Master автоматически переключается в командный режим при работе с Сервисным ПО PROMODEM ZigBeeConfig



6.2 Канал связи «точка-точка»: радиоудлинитель интерфейса RS-485



действия	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Описание Кала связи	Прозрачный радиоудлинитель RS-485 порта	Между ДВУМЯ Устройствами
Настроить оба Маршрутизатора на работу в одной сети	См. п. 2 «Сетевая настройка Модемов PROMODEM ZigBee»	Или убедиться, что они находятся в одной сети – см. п. 6.1.4 «Обнаружение – соседних Модемов без ретрансляции»
Установить на ПК утилиту X-CTU	Найти на сайте http://www.digi.com/	Находится в свободном доступе
Подключить оба Маршрутизатора к компьютеру	Одновременно или по отдельности	См. п. 1.2 «Подключение Модема → к компьютеру (в т.ч. для настройки)»
Через утилиту X-CTU считать значения параметров	SH – Serial Number High SL – Serial Number Low	
Внести в параметры обоих Маршрутизаторов		В Маршрутизаторе №1: DH1 = SH2 DL1 = SL2
DH – Destination Address High	Значения, равные значениям SH и SL парного Маршрутизатора	B Маршрутизаторе №2: DH2 = SH1
DL – Destination Address Low		DL2 = SL1
Записать изменения в оба Маршрутизатора		
Если один из парных Модемов – Координатор	Через утилиту X-СТU изменить его параметр Function Set = ZigBee Coordinator API на Function Set = ZigBee Router AT	Записать изменения в Модем