Общество с ограниченной ответственностью "Аналитик ТелекомСистемы"



Модем PROMODEM ZigBee РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РЭ 26.20.16-280-11438828-17

- Координатор
- Маршрутизатор
- Modbus Master
- Modbus Slave

версия документации D02

Москва 2018



Поздравляем с приобретением Продукта PROMODEM!

Следуйте настоящему Руководству в предложенном СОДЕРЖАНИЕМ порядке!

СОДЕРЖАНИЕ

1	Вкл	юче	ние Модема и подключение его к компьютеру	5	
	1.1	Под	цключение к Модему ~ питающего напряжения	5	
	1.2	Под	цключение Модема →к компьютеру (в т.ч. для настройки)	6	
2	Сете	евая	а настройка Модемов PROMODEM ZigBee	7	
	2.1	He ⁻	требуется, если	7	
	2.2	Тре	буется, если	7	
	2.3	При	ивязка 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	иуЕ	Зас Координатор и Маршрутизаторы PROMODEM ZigBee: настрой	і́ка	
a	дресно	ого д	цоступа Диспетчерского ПО → к Устройствам и Датчикам	10	
	3.1	Cxe	ма Канала связи – <mark>см. www.promodem.ru > Каналы</mark>	10	
	3.2	Hac	тройка скорости и формата RS интерфейса Модема	10	
	3.3	Hac	тройка Службы Данных PROMODEM ZigBeeService	11	
	3.3.	1	Установка	11	
	3.3.	2	Сохранение настроек. Запуск и остановка Службы	11	
	3.3.	3	Настройка Подключения Координатора	12	
	3.3.4	4	Сканирование и внесение Маршрутизаторов в конфигурацию		
	Слу	жбы	I Данных PROMODEM ZigBeeService	14	
	3.3.	5	Настройка доступа Диспетчерского ПО к Устройствам и Датчика	ЭM	
	(под	цклю	оченным к Маршрутизаторам) 🛱 по ТСР-портам (или СОМ)	15	
	3.3.	6	Требования к Диспетчерскому ПО: задержки между запросами.	18	
	3.3.	7	Формат Modbus (TCP или RTU) запросов для Диспетчерского ПС) 🗲	
	на ч	Ітен	ие состояния дискретных входов Маршрутизатора	19	
	3.3.	8	Формат Modbus (TCP или RTU) запросов для Диспетчерского ПС) 🖨	
	на ч	Ітен	ие сетевого состояния Маршрутизатора	20	
	3.3.	9	Modbus пакет ошибки доставки запроса	20	
	3.3.	10	Работа с Подключениями 💋	21	
	3.4	Прс	оверка канала связи: имитация Устройства и Диспетчерского ПО	23	
4	Еслі	лу Е	Bac Modbus Master и Modbus Slave PROMODEM ZigBee: настройка		
a	дресно	рго д	цоступа Контроллера Modbus Master → к Устройствам Modbus Sl	ave	
И	Датчи	кам		25	
	4.1	Cxe	ма Канала связи – <mark>см. www.promodem.ru > Каналы</mark>	25	
	4.2 Настройка Таблицы соответствия в Modbus Master через Сервисное ПО				
	PROM	ODE	M ZigBeeModbus	25	

Ρ	RÔN	10		
-			ZIGBEE	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
	4.2.	1	Установка	
	4.2.2		Резервная копия Таблицы С	оответствия на компьютере25
	4.2.	3	Подключение	
	4.2.4	4	Обнаружение – и добавлен	ие Modbus Slave в Таблицу соответствия.26
	4.2.	5	Настройка Таблицы Соотв	етствия Modbus Master27
	4.2.	6	Формат Modbus запросов	для Контроллера Modbus Master 与
	на ч	Ітен	ие состояния дискретных/а	налоговых входов Modbus Slave28
	4.3	Hac	тройка RS порта и роли Мо	dbus Master и Modbus Slave30
	4.3.	1	Настройка скорости и четн	юсти – для Modbus Master или Slave30
	4.3.	2	Настройка Роли – для Mod	bus Master или Slave31
5	Уста	аное	вка Модемов и подключени	е Устройств / Датчиков32
	5.1	Уста	ановка Антенн	
	5.1.	1	Выйти на точку установки	Модема32
	5.1.2	2	Анализ радиообстановки в С	Сервисном ПО PROMODEM ZigBeeConfig32
	5.1.	3	Если не Обнаруживается н	и один Модем в точке установки33
	5.1.	4	Анализ помех от мощных	Ni-Fi сигналов (по необходимости)34
	5.1.	5	Монтаж антенны	
	5.2	Уста	ановка и снятие Модемов с Г	NN-рейки35
	5.3	Под	цключение к Модему ~ Устр	оойства36
	5.4	Под	цключение к Модему – дисі	кретного Датчика37
	5.5	Под	цключение к Модему ~ ана.	погового Датчика38
	5.6	Инд	цикация Модема	
6	При	1ЛОЖ	сение	
	6.1	Сер	висное ПО PROMODEM Zigl	BeeConfig40
	6.1.	1	Установка	
	6.1.	2	Выбор и настройка СОМ-п	орта подключения к Модему40
	6.1.	3	Конфигурирование – проч	итать и записать настройки Модема41
	6.1.	4	Обнаружение – соседних М	1одемов без ретрансляции43
	6.1.	5	Восстановление сетевых н	астроек Координатора44
	6.1.	6	Восстановление сетевых н	астроек Modbus Master45
	6.2	Кан	ал связи «точка-точка»: раді	оудлинитель интерфейса RS-48546



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

И ПРИЛОЖЕНИЯ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Р ROMODEM ZIGBEE РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 осуществляетс через комплектный		
Модем с обозначением	ИЛИ			разрывной винтовой		
« АС » в названии	+	-	DC 70370V / 0,15 A	клеммник. Внимание! Используйте тип питания и соблюдайте		
Подайте питание на Модем с обозначением « DC24G » в названии	+	-	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				KC	MM	EHTAPI	ИЙ	
	Напрямую к СОМ компьютера	порт	y E	сли -	гаков	зой е	сть в н	алич	ии
	Или любой другой стандартный Конвертер JNибо через Конвертер PROMODEM USB-RS232-5pin PROMODEM USB-RS232-5pin драйверы FTDI с www.promodem.ru								
RS-232							Wind	ows	
						F US	Конверт PROMOD B-RS232-	ep EM -5pin	
		GND	IN2	IN1	RxD	TxD	RS-232	NC	NC
			r	Модег	n PRO	MOD	EM ZigBe	e	
	Через Конвертер PROMODEM USB-RS485			1ли л танд JSB-R Скача Грайв	юбо артн S485 ійте і зеры prom	й дру ый К 5. и уст FTDI noder	/гой онверт ановит с n.ru	-ep e	
RS-485								Wind	ows
							Ko⊦ PRO USE	іверте MODE 3-RS48	ր M 5
		GND/12V	IN2	IN1	NC	NC	QNS	۵ S-485	۷
			I	Иодег	и PRO	MOD	EM ZigBe	e	

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
спредварительно	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
В заказе отсутствовал	Дозаказ Маршрутизаторов – к уже развернутой ZigBee сети	Полученные Маршрутизаторы не будут обнаруживаться имеющимся Координатором
Koopaulatop	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	или	
каждой из них НЕ БЫЛО предварительно оговорено	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	Настроить подключение Модема	См. п. 6.1.2 «Выбор и настройка СОМ-порта подключения к Модем»
PROMODEM ZigBeeConfig	Проверить правильность подключения, прочитав значения параметров	См. 6.1.3 «Конфигурирование – 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 (12 Koudus pupossuus
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»
	Таким же образом запишите	Operating PAN ID должно быть

значение параметра **Operating**

PAN ID в поле PAN ID (64 bit)

Маршрутизаторов

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	Аналогично п. 2.3.1	
значение параметра	«Привязка Маршрутизатора к	
Operating PAN ID	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.
Проверить привязку	 В поле PAN ID (64 bit) ввести значение параметра Орегаting PAN ID, которое вы считали выше Нажать кнопку «Записать 	Аналогично п. 2.3.1 «Привязка Маршрутизатора к Координатору»
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

PROMODEMZIGBEE

- 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 СОМ- 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

ΠΑΡΑΜΕΤΡ	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 <i>itemConfig</i> 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	
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

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

Р R O D E M ZIGBEE РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ		
ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	комментарий
	настроенного на прием подключений (на какой порт «стучаться»).	соединения по отсутствию данных. Например, в МОХА Nport 5100А 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 оставьте по умолчанию = 0	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.
	Применить настройки	Для выхода без сохранения изменений, закройте окно настроек, не применяя их

PROMODEM

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 O = 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
Ì	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) Лобавить 	Желтый «Z» на черном фоне
2	Маршрутизатор – обнаружен – и уже внесен в конфигурацию Службы Данных PROMODEM ZigBeeService	Белый «Z» на черном фоне

PROMODEMZIGBEE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.3.5 Настройка доступа Диспетчерского ПО к Устройствам и Датчикам (подключенным к Маршрутизаторам) 与 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.
	← = обратно к списку Подключений Координаторов.	Сортировка Маршрутизаторов – по Меткам, в алфавитном порядке: 0-9, A–Z, A–Я.
Открыть окно настроек подключения Лиспетнерского ПО	Для КАЖДОГО Устройства или Датчика – отдельно настраивается подключение Диспетчерского ПО – ПКМ по значку	В КАЖДОМ значке Маршрутизатора – настройте ТСР (СОМ) подключение Диспетчерского ПО → к Службе Ланных PROMODEM
→ к Службе Данных PROMODEM ZigBeeService	 Маршрутизатора → Настройки Переход к окну «Настройки» 	ZigBeeService – для опроса Устройства / Датчика, физически подключенного к этому Маршрутизатору

Окно «Настройки Подключения Диспетчерского ПО»: для опроса Устройства Настройка TCP (COM) подключения Диспетчерского ПО → к Службе Данных PROMODEM ZigBeeService для опроса Устройства, физически подключенного к этому Маршрутизатору по интерфейсу RS

		подключения с любого
	Если инициатором	доступного сетевого
	подключения является	интерфейса.
	Диспетчерское ПО (Клиент),	
	то Роль настраиваемого	Если
	Подключения = Сервер.	– Диспетчерское ПО и
		– Служба Данных PROMODEM
	IP – адрес интерфейса, на	ZigBeeService
	котором предполагается	находятся на разных
Установите, если	принимать подключения от	компьютерах, то компьютер со
Диспетчерское ПО	Диспетчерского ПО.	Службой Данных PROMODEM
будет опрашивать		ZigBeeService должен иметь
Устройство / Датчик	Порт – порт приема	 статический локальный IP
πο ΤCΡ-πορτγ	подключений (какой порт	(в одной локальной сети)
(нажмите, чтобы изменить	«слушать»).	– или статический
тип полключения на СОМ)		публичный IP адрес в сети
		Интернет
	Если инициатором	Если
	подключения является	– Диспетчерское ПО и
	Служба Данных PROMODEM	– Служба Данных PROMODEM
	ZigBeeService	ZigBeeService
	(Диспетчерское ПО = Сервер),	находятся на разных
	то Роль настраиваемого	компьютерах, то компьютер с

PROMODEM	ВЕЕ РУКОВС	ОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ΠΑΡΑΜΕΤΡ	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 COM порты. Создайте с помощью стороннего ПО виртуальные пары COM «№п (№п +1)» и укажите их: – COM №п – укажите в настраиваемом Подключении – COM №п+1 – укажите в настройках подключения к Устройству в вашем Диспетчерском ПО	Либо создайте с помощью стороннего ПО виртуальные пары «TCP №m COM №n»: – TCP №m – измените тип Подключения на TCP и укажите в нем этот порт (см. выше) – COM №n – 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 – дискретных входов Маршрутизатора – сетевого состояния Маршрутизатора

Р R O D E M ZIG BEE РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ΠΑΡΑΜΕΤΡ	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
<mark>ரமாலலா Modbus RTU</mark> (нажмите, чтобы	Конвертер Modbus TCP – Modbus RTU выключен . Установите, если Диспетчерское ПО опрашивает Устройства по Modbus RTU over TCP .	
изменить тип протокола)	Либо установите тип протокола Proxy.	

Окно «Настройки Подключения Диспетчерского ПО»: для опроса Датчика					
	abla (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 TCP-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). 			
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
\checkmark	Применить настройки.	Для выхода без сохранения изменений, закройте окно настроек, не применяя их

Р ROMODEM ZIGBEE РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

PROMODEMZIGBEE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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								
Modbus- адресКод функцииАдрес контактаКол-во контактовCRC (блок 							і (блок ружения ибок)	
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□□
Τ°	0xFE	0x04	0x00	0x07	0x00	0x01	0x□□	0x□□

OTBET						
Параметр	Modbus- адрес	Код функции	N – кол-во байт данных	Данные (зависят от N)	CRC обнар ош	і (блок ружения ибок)
Переход 0⊷ 1	0xFE	0x04	0x02	b0000000 b0000[IN2][IN1]00	0x□□	0x□□
Состояние	0xFE	0x04	0x02	b0000000 b0000[IN2][IN1]00	0x□□	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 ☑ 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 **Т** – 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 Код Адрес Кол-во контакта Кол-во кон				онтактов	CRC (обнару оши	блок /жения бок)	
0xFE	0x02	0x00	0x20	0x00	0x01	0x□□	0x□□

	OTBET				
Modbus- адрес	Код функции	N – кол-во байт данных	Данные (зависят от N)	CRC (обнару оши	(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 → в Координатор каждую минуту.



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 подключения тср (или сом)

	Соединение установлено (или СОМ порт захвачен)	Белый «Z» на зеленом фоне, зеленая точка
	Сокет создан (или СОМ порт найден)	Белый «Z» на зеленом фоне, <mark>синяя</mark> точка
•	Настройки корректны. Готовность к созданию сокета (или поиску СОМ порта).	Белый «Z» на зеленом фоне, <mark>красная</mark> точка
•	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>»	
E = 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



i → Connection type – Raw

ЭТАП	описание	комментарий
Подключить Маршрутизатор → к компьютеру	Маршрутизатор должен находится в одной сети с Координатором	См. п. 1.2 «Подключение Модема → к компьютеру (в т.ч. для настройки)»
имитация Устройства: PuTTY Terminal (COM) Настройка подключения Имитатора Устройства → к Маршрутизатору	 Открыть PuTTY Terminal → Open Session Connection type – Serial: Serial line Указать СОМ-порт, на котором находится Маршрутизатор, Speed – должна совпадать со скоростью Маршрутизатора (по умолчанию 9600) Connection → Serial Формат должен совпадать с формат должен совпадать с формат должен совпадать с Формат олжен совпадать с Формат должен совпадать с Формат должен совпадать с Формат 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 TCP-порт для доступа Диспетчерского ПО к Устройству, подключенному к этому Маршрутизатору



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 «Connection type – Raw» укажите 127.0.0.1 Допускается использование любого другого терминала, поддерживающего подключение по TCP-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	<u>www.promodem.ru</u>	
Vetallopka	Распаковать скаченный архив	
установка	в папку на компьютере.	

4.2.2 Резервная копия Таблицы Соответствия на компьютере

ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
4	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 кнопку В открывшемся окне Обнаружения – 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 ВСЕ 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 Физический адрес	Заводской идентификатор, соответствующий серийному номеру на этикетке Модема . Не может быть Записан в память Modbus Master – только в резервную копию Таблицы соответствия на компьютере. Неизменный 64-битный	Добавленные из окна Обнаружения Modbus Slave. Таблица Соответствия Modbus Master способна вместить до 32 Modbus Slave.
Устройство	 физическии адрес Модема. 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 	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. Modbus 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 Moдему 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.
2	Запись Таблицы Соответствия → в Modbus Master	После Записи – нажмите), чтобы проверить корректность Записи

PROMODEMZIGBEE

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	Modbus- Код Адрес Кол-во контактов СRС (блок адрес функции контакта Кол-во контактов обнаружен						(блок ужения ибок)	
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)	CRC обнар ош	С (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 <mark>Х [мВ]</mark> аналоговых 4...20 мА значений: <mark>I [мА] = Х [мВ] / 59 Ом</mark> 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							
	дискре [.]	гных (D_IN)	входо	ов Моде	мов Modb	us Slave		
l l	13 КАРТЫ ПА	мяти мод	EMA N	10DBUS	MASTER (б	ез задерж	ек)	
(при изменен	нии состояния	а D_IN Моде	мов Мо	odbus Sl	lave – они п	ередаются	в Карту П 、	амяти
	Модема Мо	dbus Maste	r по ин	ициати	ве самих М	odbus Slave)	
	Modbus-	Код	Ал	pec			CRC	(блок
Тип входов	адрес	функции	кон	" такта	Кол-во к	онтактов	обнар	ужения
	-11		_				ОШ	ибок)
	чтение	ВСЕИ Карть	ы Памяг	ти Моде	ема Modbus	Master	1 1	
D/IN1, D/IN2	0x40 (= 64 _{DEC})	0x02	0x00	0x40 64 _{DEC}	0x00	0x40 64 _{DEC}	0x□□	0x□□
		Из прочтенн D_IN1 = (64 +	ого масс п _{строки в П}	<mark>ИВА ВЫБЕ</mark> O ZigBeeModbu	рете нужный б ₅) ь ес	бит:		
		D_IN2 = (64 +	32 + п стр	оки в ПО ZigBee	Modbus) DEC			
		Если в ПО опр из DEC в HEX	оса Mod (в модем	bus адрес ıax Modbu	ация в НЕХ , пер Is адресация vk	реведите азана в DEC)		
	чтени	е из Карты	Памят	и Модег	na Modbus	Master		
	толь	ко состоян	ий вход	ов Моде	ема Modbus	Slave		
	U3 C	троки №7 П	O ZigBe	eModbu	ıs (для прим	epa)		
№07 D/IN1	0x40 (= 64 _{DEC})	0x02	0x00	0x47 71 _{DEC}	0x00	0x01	0x□□	0x□□
		0x47 = (64 + 7) _{DEC,} где 7	7 – № стро	ки ПО ZigBeeM	odbus		
№07 D/IN2	0x40 (= 64 _{DEC})	0x02	0x00	0x67 103 _{DEC}	0×00	0x01	0x□□	0x□□
	0x67 = (64 + 32 _{потомучто №2} + 7) _{DEC} , где 7 – № строки <i>ПО ZigBeeModbus</i>							
	чтени	е из Карты	Памят	и Модел	na Modbus	Master		
	толе	ко состояни	й входо	в Модем	юв Modbus S	Slave		
	из сп	прок №7 и 8 Г	10 ZigB	eeModbu	ıs (для прим	ера)		
№07, 08 D/IN1	0x40 (= 64 _{DEC})	0x02	0x00	0x47 71 _{DEC}	0x00	0x02	0x□□	0x□□
		0x47 = (64 + 7) _{DEC,} где 7	7 – № стро	ки ПО ZigBeeM	odbus		
		кол-во конта Модемов Моа	ктов = 0x Ibus Slave	(02 – для ч 2 из 07 и 0	тения состоян 8 строки <i>ПО Zi</i>	ний D_IN1 gBeeModbus		
№07, 08 D/IN2	0x40 (= 64 _{DEC})	0x02	0x00	0x67 103 _{DEC}	0x00	0x02	0x□□	0x□□
		0x67 = (64 + 32 кол-во конта <i>Модемов Мо</i> а	потомучто IN2 КТОВ = Ох Ibus Slave	2+7) _{DEC} ,где (02 – для ч 2 из 07 и 0	7 – № строки / тения состоян 8 строки <i>ПО Zi</i>	ПО ZigBeeModb ний D_IN2 gBeeModbus	bus	

PROMODEMZIGBEE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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.
7	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



Чтобы убедиться в том, что

Роль 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 Должна соответствовать • Slave для Модемов Modbus Slave	Измените значение Роли ТОЛЬКО, если она НЕ соответствует типу Модема

	Записать настройки в Модем	
Подключение	Повторно настроить подключение к Модему , см. п. 4.2.3	

Нажать кнопку

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	Настроить подключение Модема	См.п.6.1.2 «Выбор и настройка СОМ-порта подключения к Модем»
	Прочитать настройки для	См. 6.1.3 «Конфигурирование –
	проверки правильности	прочитать и записать
	подключения	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	Чем больше соседних	Зафиксировать скриншотом
установки антенны	Модемов Обнаружено, тем	результаты Обнаружения и
с наилучшей	выше число возможных	сохранить его под именем
радиообстановкой	маршрутов до Координатора	серийного номера Модема
Используйте антенну с	Регулируйте установку антенны	Пример: Устройство в подвале
минимально возможной	за счет удлинения	соединено по шине RS-485
длиной антенного кабеля	интерфейсного кабеля RS-485	с Модемом , расположенным
(уменьшения затухания)	соединения с Устройством	на крыше

PROMODEMZIGBEE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1.3 Если не Обнаруживается ни один Модем в точке установки

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Не совпадают сетевые настройки этого Модема и остальных Модемов сети	Подключить Модем к компьютеру.	См. п. 1.2 «Подключение 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»
	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	В особенности металлические конструкции
Особенности рельефа местности	Модемы , без подключения к Устройствам, в качестве	Перепады высот
Посадки	ретрансляторов между проблемными точками	Лесополоса, теплицы, высокие зеленые насаждения и т.п.
Атмосферные осадки	Используйте антенны с большим коэффициентом	Отражение и рассеяние от гидрометеоров.
Большая дальность между	направленного действия, в т.ч.	Или дополнительный Модем в
Модемами	направленные антенны	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	Не должен превышать -40дБ.	Чтобы не «забивать» приемник Модема .
Подключить любой Модем сети ZigBee к компьютеру		См. п. 1.2 «Подключение 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»
	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 (0x0F) – 20 канал (0x14) – 25 канал (0x19)
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
,Правильный выбо частотных каналов Для минимизации помех ZigBe канал	20 MHz Kanal 1 Kanal 1 Kanal 1 Kanal 1 Kanal 1 Kanal 1 Kanal 1 Kanal 1 Kanal 1 Kanal 6 Kanal 7 Kanal 7 Kana	Wi-Fi каналы 2462 MHz 2483,5 MHz 2483,5 MHz 2483,5 MHz 2483,5 MHz
T) Sec.	2400 MHz	2483,5 MHz

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 	



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 <mark>RS-485</mark>	УСТРОЙСТВО RS-485 OND C C OND C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	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





5.4 Подключение к **Модему** - дискретного Датчика

	UTIVICATIVIE	KOWIWIEHTAPVIVI
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
	 «0» = цепь замкнута внешним герконом на GND «1» = цепь разомкнута (по умолчанию) 	Подключение осуществляется экранированными кабелями. Через комплектный разрывной винтовой клеммник. Длина кабеля ограничивается типом интерфейса.
Подключите один или два Датчика сигнализации к дискретным входам D/IN1, D/IN2 Модема	GND C C C C C C C C C C C C C	типом интерфейса.





5.5 Подключение к Модему - аналогового Датчика

ПАТЕ	ОПИСАНИЕ КОММЕНТАРИЙ
Перед подключением к Датчику	Отключите питание Модема и присоединенное к Модему Устройство (при наличии) Уточните тип входов Модема : Датчики 420 мА можно подключить только к Модему с входами A/IN1, A/IN2 420 мА
	Два измерительных аналоговых входа 420mA Выход +12V (≤60mA) Модема используется для питания датчиков Для трехпроводных датчиков земля GND берется с интерфейсного разъема RS
Подключите один или два Датчика 420 мА к аналоговым входам А/IN1, A/IN2 Модема	интерфейсного разъема RS



5.6 Индикация Модема

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

6 Приложение

6.1 Сервисное ПО PROMODEM ZigBeeConfig

6.1.1 Установка

ΠΑΡΑΜΕΤΡ	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ
Скачать	<u>www.promodem.ru</u>	
Установка	Распаковать скаченный архив	
Эстановка	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

ΠΑΡΑΜΕΤΡ	ОПИСАНИЕ	КОММЕНТАРИЙ	
Παρτ	СОМ-порт компьютера, к		
	которому подключен Модем		
Скорость для Маршрутизатора или	Скорость обмена данными по	По умолчанию = 9600	
Координатора 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</mark> Modbus Master	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		
Ланино	Число бит данных в символе		
данные	(от 5 до 8)		
	Контроль четности:		
Паритет	Отсутствует / Нечетный /		
	Четный / 1 (Mark) / (0) Space		
	Число стоповых битов,		
Стоп биты	которые определяют конец		
	символа (1, 1.5 или 2)		

Р ROMODEM ZIGBEE РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1.3 Конфигурирование – прочитать и записать настройки Модема

ΠΑΡΑΜΕΤΡ	ОПИСАНИЕ	комментарий	
РАN 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.xxxxxx → Operating PANid = 00102 ₁₀ = 66 ₁₆ .	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	

Р ROMODEM ZIGBEE РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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		
Процитать	Чтение параметров		
	настраиваемого Модема	Производится по нажатию	
Запись измененных параметров Модема		кнопки	



6.1.4 Обнаружение – соседних Модемов без ретрансляции

ΠΑΡΑΜΕΤΡ	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 МАС-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	Настроить подключение Маршрутизатора	См. п. 6.1.2 «Выбор и настройка СОМ-порта подключения к Модем»	
PROMODEM ZigBeeConfig	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	Для очистки поля вкладки от
	сетевыми параметрами и нажать кнопку Del на	лишних строк
	клавиатуре	



6.1.6 Восстановление сетевых настроек Modbus Master

ЭТАП	ОПИСАНИЕ	комментарий
ДЛЯ ЧЕГО?	Для сетевой настройки нового Modbus Master – взамен вышедшего из строя	
Подключить любой Modbus Slave, 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	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.
	 Настроить подключение Modbus Slave и Сохранить его сетевые параметры 	Аналогично п. 6.1.5 «Восстановление сетевых 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 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.
	 Настроить подключение Modbus Master и 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

Устройство	RS485	Маршрутизатор			Маршрутизатор	RS485	Устройство
			ZigBee	-			

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 DH – Destination Address High DL – Destination Address Low	Значения, равные значениям SH и SL парного Маршрутизатора	В Маршрутизаторе №1: DH1 = SH2 DL1 = SL2 В Маршрутизаторе №2: DH2 = SH1 DL2 = SL1		
Записать изменения в оба Маршрутизатора				
Если один из парных Модемов – Координатор	Через утилиту X-CTU изменить его параметр Function Set = ZigBee Coordinator API на Function Set = ZigBee Router AT	Записать изменения в Модем		