

Общество с ограниченной ответственностью "Аналитик ТелекомСистемы"

Система диспетчеризации

PROMODEM CLOUD

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РЭ 26.20.16-120-11438828-17



Версия документации D05

Москва 2022

Содержание

Общие сведения	3
ЧАСТЬ 1. ЛОГГЕР PROMODEM	6
1 Назначение	6
1.1 Логгеры PROMODEM для промышленности	7
1.2 Логгеры PROMODEM для промышленности серии «М»	7
1.3 Логгеры PROMODEM для коммерческого учета	8
1.4 Логгеры PROMODEM для индивидуального учета	8
2 Основные характеристики.....	9
3 Описание конструкции Логгера	17
3.1 Описание разъемов	17
3.2 Внешний вид.....	19
3.3 Подключение внешних устройств, датчиков	29
3.4 Режимы работы Логгера	39
3.5 Принцип работы Логгера	40
3.6 Светодиодная индикация	42
ЧАСТЬ 2. УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ PROMODEM	43
1 Минимальные системные требования	43
2 Ход установки.....	43
3 Результат установки.....	51
ЧАСТЬ 3. ПРОГРАММА НАСТРОЙКИ PROMODEM CONFIG	52
1 Описание начального экрана	52
2 Настройка Логгера	54
2.1 Раздел "Паспорт Логгера"	55
2.2 Раздел "Конфигурация Логгера"	56
2.3 Раздел "Паспорт Узла Учета".....	67
3 Мониторинг радиообстановки.....	67
4. Просмотр текущих показаний датчиков.....	68
5. Ввод в эксплуатацию логгера	70
6. Описание SMS и технологических сообщений.....	72
ЧАСТЬ 4. WEB ИНТЕРФЕЙС PROMODEM Web	75
1 Создание и настройка учетной записи	75
2 Вход в систему	76
3 Настройка сайта	77
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Настройка режима работы "Прозрачный канал"	84

Общие сведения

Система диспетчеризации PROMODEM CLOUD предназначена для сбора, контроля, хранения и отображения данных с импульсных расходомеров, аналоговых датчиков давления, температуры, уровня и дискретных датчиков сигнализации.

В состав Системы диспетчеризации PROMODEM CLOUD входят:

- **Логгер PROMODEM** (далее Логгер) - Часть 1. РЭ

Предназначен для сбора, контроля, хранения данных с импульсных расходомеров, аналоговых датчиков давления, температуры, уровня и дискретных датчиков сигнализации, а также передачи накопленных архивов: дистанционно - при помощи встроенного GSM-модема, локально - при помощи RS-485/RS-232/RS-232TTL/USB интерфейса.

- **Установщик PROMODEM CloudBoxSetup** - Часть 2. РЭ

Предназначен для установки и настройки программного обеспечения PROMODEM CLOUD BOX:

- **Программа настройки PROMODEM Config** - Часть 3. РЭ

Предназначено для настройки логгеров и базы данных, а также для приема и обработки сообщений от логгеров.

- **Web интерфейс PROMODEM Web** - Часть 4. РЭ

Предназначен для отображения полученных данных с логгеров и их дистанционной настройки в Web интерфейсе браузера

- **OPC Сервер PROMODEM OPCServer** – Часть 2. РЭ

Предназначен для взаимодействия системы со сторонними приложениями через интерфейсы OPC DA и UA HDA+DA

На сайте производителя <https://promodem.ru/> можно найти разделы, неотраженные в настоящем Руководстве по эксплуатации:

- Гарантии изготовителя и Общие указания на продукцию PROMODEM
- Комплект поставки Логгеров PROMODEM
- Сертификаты и декларации на Логгеры PROMODEM

ООО "Аналитик ТелекомСистемы" сохраняет за собой право, без предварительного уведомления потребителя, вносить изменения:

- в те или иные узлы и детали изделия при сохранении основных эксплуатационных параметров;
- в настоящее руководство, связанные с улучшением оборудования и программного обеспечения, а также для устранения опечаток неточностей.

Система может быть развернута:

- С использованием сервера приема данных PROMODEM:
 - Используется термин PROMODEM CLOUD
 - Необходимо установить только программу настройки PROMODEM Config для первичной настройки логгера
 - Логгеры настраиваются на передачу данных на IP-адрес сервера PROMODEM см. Часть 3 стр.58 (настройка задается по умолчанию на производстве, 212.5.87.70, порт 30001)
 - По запросу на support@promodem.ru Вам будет предоставлен логин/пароль к личному кабинету и согласуются тарифы платного обслуживания
 - Доступ к Web интерфейсу на сайте <https://promodem.ru/> или по прямой ссылке <http://cloud.promodem.ru/>
- Независимо, бесплатно, на ПК заказчика
 - Используется термин PROMODEM CLOUD BOX
 - При наличии статического глобального IP-адреса на ПК
 - Разворачивание согласно пошаговой инструкции ниже

Шаг 1. Установка программного обеспечения. Подробно см. Часть 2 стр.43

- Скачать и запустить Установщик PROMODEM CloudBoxSetup
(Сайт <https://promodem.ru> , раздел Продукты → Система диспетчеризации → Система диспетчеризации PROMODEM CLOUD BOX → Скачать)
- В результате на ПК «СЕРВЕР» разворачивается и настраивается взаимодействие между:
 - Программой настройки PROMODEM Config: для настройки логгеров
 - Службой данных PROMODEM Service: для приема и расшифровки данных от логгеров (установка и управление службой включены в PROMODEM Config)
 - Базой данных Microsoft SQL Server: для хранения полученных данных с логгеров
 - Web-интерфейсом PROMODEM Web (сайт для визуализации показаний с логгеров)

Шаг 2. Настройка логгера. Подробно см. Подробно см. Часть 3 стр.54

- Настройка Логгера осуществляется через Программу настройки PROMODEM Config

Шаг 3. Установка и подключение оконечных устройств к логгеру. Подробно см. Подробно см. Часть 1 стр.29

- Проверка корректности подключенных устройств осуществляется:
- При проводном подключении логгера:
 - через Программу настройки PROMODEM Config

При уже настроенной дистанционной передаче данных:

- через Web-интерфейс

Шаг 4. Сбор показаний с логгеров и отображение. Подробно см. Часть 4 стр. 75

- В Web-интерфейсе
 - выгрузка графиков/таблиц показаний
 - отображение показаний и состояния работы логгера на интерактивной карте
- В базе данных SQL Server
 - выгрузка исходных таблиц показаний
 - создание SQL-запросов для выгрузки только необходимых данных
- В существующем программном обеспечении заказчика
 - взаимодействие со сторонними приложениями через стандартный интерфейсы OPC DA, OPCUA DA+HDA
 - через запросы к базе данных SQL Server

ЧАСТЬ 1. ЛОГГЕР PROMODEM

1 Назначение

Логгер PROMODEM предназначен для сбора, контроля, хранения данных с импульсных расходомеров, аналоговых датчиков давления, температуры, уровня, дискретных датчиков сигнализации и передачи накопленных архивов при помощи встроенного GSM / NB-IoT / LTE / Wi-Fi модема.

Основные сферы применения:

- Технологический и коммерческий учет ресурсов (воды, электричества, газа, тепла) на объектах ЖКХ и промышленности.
- Контроль показателей датчиков уровня, давления, расхода, вскрытия в промышленной сфере

Логгеры подразделяются на несколько типов под различные сферы применения и на модельный ряд внутри одного типа под определенную задачу пользователя.

Типы Логгеров под различные сферы применения с основными характеристиками:

Тип Логгеров			
Для промышленности: Модели 1xx.(0-3)x	Для промышленности серии "M": Модели 1xx.(0-2)x M	Для коммерческого учета: Модели 1xx.5x	Для индивидуального учета: Модели 1xx.40
<ul style="list-style-type: none"> • Настройка по RS485/RS232 • от -40 до 70°C • IP65, IP68 • Батарея, AC+UPS, SUN • Подключение до 6 устройств 	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка по USB • от -40 до 70°C • IP65, IP67 • Батарея, Батарея + DC, AC+UPS • Подключение до 12 устройств 	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка по RS485/RS232/ RS232TTL • от -10 до 50°C • IP65 • Батарея 6,5Ач • Подключение до 10 устройств 	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка по RS485/RS232/ RS232TTL • от 0 до 40°C • IP65 • Батарея 3,5Ач • Подключение до 6 устройств

Модели логгеров для каждого типа представлен множеством модификаций с возможностью подбора опций на выбор пользователя

На сайте производителя <http://promodem.ru/> представлен онлайн-конфигуратор модели логгера в разделе "Поддержка"

1.1 Логгеры PROMODEM для промышленности

Логгер PROMODEM 1xx.xx	Тип связи	Питание		Входы				Интерфейсы	Температурный диапазон °C	Класс защиты IP
		Батарея	Солн. панель +аккум.	Счетные (СТ) + Дискретные (D, сухой контакт)	Аналоговые					
				Ток 4...20mA	Напряжение 0,4...2B	Термо пара	Термо сопротив ление			
120.10	GSM	2*14Aч	-	2CT + 2D	-				RS485	-40...+70
120.12					-					
120.32		-	+		2	-	-	-		
130.12		3G	2*14Aч							
140.12	NB-IoT	-	-	2CT + 2D / 4CT	4 Ток 4...20mA / 2 Ток 4...20mA / 2 Напряжение 0,4...2B / 2 термосопротивления Pt1000 / 2 Ток 4...20mA + 2 ТС Pt500 / 2 термопары J				RS485 / RS232	
(под заказ)	GSM / 3G / NB-IoT	14Aч / 2*14Aч / Солн. Панель + Аккум.								IP65 / IP68

Разделение Логгеров в зависимости от источника питания:

- 1xx.0x – 1 батарея D-case 3.6В x 14Aч;
- 1xx.1x – 2 батареи D-case 3.6В x 14Aч;
- 1xx.3x – Аккумулятор 5.3Aч с подзарядкой от солнечной панели в комплекте.

Разделение Логгеров в зависимости от типа последовательного интерфейса:

- 1x0.xx – RS-485;
- 1x1.xx – RS-232.

Разделение Логгеров в зависимости от типа радио модулей:

- 12x.xx – GSM;
- 13x.xx – 3G;
- 14x.xx – NB-IoT.

1.2 Логгеры PROMODEM для промышленности серии «М»

Логгер PROMODEM 1xx.xxM	Тип связи	Питание		Входы/Выходы				Интерфейсы	Температурный диапазон °C	Класс защиты IP
		14Aч + DC	220В /DC + Аккум.	Счетные (СТ) + Сухой контакт(D)	Аналоговые					
				Ток 4...20mA	Напряжение 0,4...2B	ТС PT500				
122.00M	GSM	+	-	4CT/D+2CT/D+ 2D	-			USB	-40...+70	IP65
122.10M		+	-		-					IP67
122.02M		+	-		-					IP65
122.12M		+	-		4					IP67
122.22M		-	+						-40...+60	IP65
(под заказ)	GSM 3G NB-IoT LTE	14Aч + DC/ 220В + DC + Аккум./ DC + Аккум.	4CT/D+2CT/D+ 2D/2OUT	4 Ток 4...20mA 2 Ток 4...20mA + 2 Напряжение 0,4...2B 2 Ток 4...20mA + 2 ТС PT500			USB – RS-485 RS-232 RS-485 + RS-232 + 12B		-40...+60 -40...+70	IP65/IP67

Разделение Логгеров в зависимости от источника питания:

- 1xx.1(0)xM – встроенная батарея D-case 3.6В x 14Aч + внешнее DC питание 9-36В;
- 1xx.2xM – внешнее AC питание 220В +внешнее DC питание 70...370В +встроенный аккумулятор 3,6В * 2,6Aч;

Разделение Логгеров в зависимости от типа последовательного интерфейса:

- 1x0.xxM – RS-485;
- 1x1.xxM – RS-232;

- 1x**2.xxM** – Отсутствует;
- 1x**5.xxM** – RS-485 + RS232 + выход 12В для питания интерфейса;

Разделение Логгеров в зависимости от типа радио модулей:

- **12x.xxM** – GSM;
- **13x.xxM** – 3G;
- **14x.xxM** – NB-IoT;
- **15x.xxM** – LTE.

1.3 Логгеры PROMODEM для коммерческого учета

Логгер PROMODEM 1xx.5x	Тип связи	Питание	Выход	Входы				Интерфейсы	Температурный диапазон °C	Класс защиты IP
				6,5Ач	OK (открытый коллектор)	Счетные (СТ) + Сухой контакт(Д)	Аналоговые			
							Ток 4...20mA	Напряжение 0,4...2В	TC PT500	
122.52	GSM		+	1	6СТ/Д	4	-	-	RS-232TTL	-10...+50
142.52	NB-IoT									
(под заказ)	GSM NB-IoT	6,5Ач	1	6СТ/Д	4 Ток 4...20mA 2 Ток 4...20mA + 2 Напряжение 0,4...2В 2 Ток 4...20mA + 2 TC PT500			RS-485 RS-232 RS-232TTL	-10...+50	IP65

Разделение Логгеров в зависимости от источника питания:

- 1xx.**5x** – Батарейное питание C-case 3.6В x 6.5Ач;

Разделение Логгеров в зависимости от типа последовательного интерфейса:

- 1x**2.5x** – RS-232TTL;
- 1x**0.5x** – RS-485 (с запиткой интерфейса внешнего устройства);
- 1x**1.5x** – RS-232 (с сигналом включения интерфейса внешнего устройства).

Разделение Логгеров в зависимости от типа радио модулей:

- **12x.5x** – GSM;
- **14x.5x** – NB-IoT.

1.4 Логгеры PROMODEM для индивидуального учета

Логгер PROMODEM	Тип связи	Питание	Выходы	Входы				Температурный диапазон °C	Класс защиты IP
					ВАТ	OK	Счетные + Сухой контакт	Интерфейсы	
122.40	GSM								
142.40	NB-IoT		1	1	6	RS-232TTL		0...+40	
172.40	Wi-Fi								
(под заказ)	GSM NB-IoT Wi-Fi	1	1	6	RS-485 RS-232 RS-232TTL			0...+40	IP65

Разделение Логгеров в зависимости от источника питания:

- 1xx.**4x** – Батарейное питание A-case 3.6В x 3.5Ач.

Разделение Логгеров в зависимости от типа последовательного интерфейса:

- 1x**0.4**x – RS-485;
- 1x**1.4**x – RS-232;
- 1x**2.4**x – RS-232TTL.

Разделение Логгеров в зависимости от типа радио модулей:

- **12**x.4x – GSM;
- **14**x.4x – NB-IoT;
- **17**x.4x – Wi-Fi.

2 Основные характеристики

Общие характеристики

Модель	Характеристика			
Конструктивные характеристики				
Материал корпуса				
- 1xx.0x	-	Пластик		
- 1xx.1x	-	Металл		
- 1xx.2x	-	Пластик		
- 1xx.3x	-	Пластик, устойчивый к ультрафиолету		
- 1xx.4x	-	Пластик		
- 1xx.5x	-	Пластик		
- 1xx.0xM	-	Пластик		
- 1xx.1xM	-	Пластик		
- 1xx.2xM	-	Пластик		
Габаритные размеры, ШхГхВ, мм				
- 1xx.0x	-	не более 159x121.5x55		
- 1xx.1x	-	не более 170.5x141.5x75		
- 1xx.2x	-	не более 159x121.5x83.5		
- В сборе* 1xx.3x	-	не более 170.5x141.5x75		
- 1xx.4x	-	не более 108.5x83.5x34.5		
- 1xx.5x	-	не более 145.5x88.5x40.5		
- 1xx.0xM	-	не более 159x121.5x55		
- 1xx.1xM	-	не более 159x121.5x55		
- 1xx.2xM	-	не более 159x121.5x55		
*- логгер 1xx.3x + солнечная панель + антenna				
Вес, гр.				
Вес, грамм				
- 1xx.0x	-	не более 450		
- 1xx.1x	-	не более 1000		
- 1xx.2x	-	не более 400		
- В сборе* 1xx.3x	-	не более 2600		
- 1xx.4x	-	не более 300		
- 1xx.5x	-	не более 200		
- 1xx.0xM	-	не более 400		
- 1xx.1xM	-	не более 400		
- 1xx.2xM	-	не более 400		
*- логгер 1xx.3x + солнечная панель + антenna				
Степень защиты по ГОСТ 14254-96				
- 1xx.0x	-	IP65		

-	1xx.1x	-	IP68
-	1xx.2x	-	IP65
-	1xx.3x	-	IP65
-	1xx.4x	-	IP65
-	1xx.5x	-	IP65
-	1xx.0xM	-	IP65
-	1xx.1xM	-	IP67
-	1xx.2xM	-	IP65
Ввод кабелей: Количество гермовводов и диаметр провода			
		8.8...5 мм	
-	1xx.0x	-	3шт.
-	1xx.1x	-	4шт.
-	1xx.2x	-	4шт.
-	1xx.3x	-	3шт.
		6...3.5 мм	
-	1xx.4x	-	2шт.
-	1xx.5x	-	2шт.
		10...6 мм	
-	1xx.0xM	-	3шт.
-	1xx.2xM	-	3шт.
		7...4 мм	
-	1xx.1xM	-	3шт.
Подключение сигнальных и силовых цепей			
		Нажимные контакты:	
-	1xx.xx	<ul style="list-style-type: none"> - Сигнальные 16шт: сечение провода 0.2...1мм² - Силовые 2шт: сечение провода 0.2...1.5мм² 	
		Наличие отсутствие силовых контактов определяется вариантом исполнения	
Условия эксплуатации			
Рабочий диапазон температур		-40...+70 °C	
-	1xx.0x	Для 1xx.3x основной вариант поставки: аккумулятор 3.6В x 5.3Ач; температурный диапазон работы от -40°C до +70°C, зарядки от -40 °C до +60 °C.	
-	1xx.1x		
-	1xx.2x		
-	1xx.3x		
-	1xx.0xM	-40...+70 °C	
-	1xx.1xM	-40...+70 °C	
-	1xx.2xM	-40...+60 °C	
-	1xx.4x	0...+40 °C	
-	1xx.5x	-10...+50 °C	
Электропитание			
-	1xx.0x	1 шт. Батарея 3.6В x 14Ач (ER34615M) *возможна установка 2 шт.	
-	1xx.1x	2 шт. Батарея 3.6В x 14Ач (ER34615M)	
-	1xx.2x	<ul style="list-style-type: none"> - Аккумулятор 3.6В x 5.3Ач, AC: 85...264В, 47...53Гц; DC 70...370В 	
-	1xx.(0/1)xM	1 шт. Батарея 3.6В x 14Ач (ER34615M)	
-	1xx.2xM	<ul style="list-style-type: none"> - Аккумулятор 3.6В x 2.6Ач, AC: 85...264В, 47...53Гц; DC 70...370В 	
-	1xx.3x	<ul style="list-style-type: none"> - Аккумулятор 3.6В x 5.3Ач Солнечная панель 10Вт 	
-	1xx.4x	1 шт. Батарея 3.6В x 3.5Ач (ER18505M)	
-	1xx.5x	1 шт. Батарея 3.6В x 6.5Ач (ER26500M)	
Потребление			
-	1xx.0x	- 3 В*А	

- 1xx.1x	Максимальное кратковременное потребление
- 1xx.0xM	
- 1xx.1xM	
- 1xx.2x	<ul style="list-style-type: none"> - При внешнем питании AC/DC: 4 В*А - От аккумулятора 3 В*А <p>Максимальное кратковременное потребление</p>
- 1xx.2xM	<ul style="list-style-type: none"> - При внешнем питании AC/DC: 11 В*А - При питании от встроенного аккумулятора: 3 В*А <p>Максимальное кратковременное потребление</p>
- 1xx.3x	<ul style="list-style-type: none"> - От солнечной панели 10 В*А - При питании от встроенного аккумулятора: 3 В*А <p>Максимальное кратковременное потребление</p>
- 1xx.4x	<ul style="list-style-type: none"> - 3 В*А <p>Максимальное кратковременное потребление</p>
- 1xx.5x	<ul style="list-style-type: none"> - 3 В*А <p>Максимальное кратковременное потребление</p>

Характеристики надежности

Условия отправки формируемых сообщений:	<p>Местность, на которой применяется логгер, должна входить в зону покрытия: LTE/FDD-LTE(NB-IoT)/3G(UMTS/HSPA)/GSM/GPRS/EDGE /WI-FI и предоставления услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Пакетная передача данных» - «SMS сообщения» <p>Возможность работы логгера в том или ином типе связи зависит от варианта исполнения логгера</p>
Средний срок службы, лет	не менее 10 Не распространяется на батареи и аккумуляторы
Средняя наработка на отказ, ч	не менее 10000 Не распространяется на батареи и аккумуляторы

Описание каналов передачи данных

* Наличие/отсутствие того или иного интерфейса зависит от варианта исполнения логгера.

Интерфейс	Описание
«Пакетная передача данных»/ «SMS сообщения»	<p>Дистанционный ввод логгера в эксплуатацию, дистанционная настройка и обновление программного обеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LTE - FDD-LTE (NB-IoT) - 3G (HSPA, WCDMA) - GSM (EDGE , GPRS) - WI-FI <p>Передача архивов измерений и аварийных сообщений на СЕРВЕР:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LTE - FDD-LTE (NB-IoT) - 3G (HSPA, WCDMA) - GSM (EDGE , GPRS) - SMS (PDU) - WI-FI

	<p>Передача аварийных сообщений на сотовые телефоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SMS (PDU) <p>Установление канала происходит по инициативе логгера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - По расписанию (настраиваемый параметр) устанавливается канал «Пакетная передача данных» для передачи архива измерений и приема новых настроек и ПО (при их наличии) или отправляется штатное SMS сообщение. - При аварии (настраиваемый параметр) устанавливается канал «Пакетная передача данных» для передачи аварийного сообщения и приема новых настроек и ПО (при их наличии) и формируется аварийное SMS сообщение в формате PDU на сотовый телефон или отправляются аварийные SMS сообщение в формате PDU в диспетчерский центр и SMS сообщение в формате PDU на сотовый телефон.
RS-485 / RS-232 /RS-232TTL/ USBmini-B	<ul style="list-style-type: none"> - Настройка, обновление ПО, диагностика, считывание архивов измерений. - Подключение, считывание и передача показаний датчиков, контроллеров и других устройств с интерфейсом RS-485/RS-232. Соединение между диспетчерским центром и логгером устанавливается по инициативе логгера через канал "Пакетной передачи данных" - Запитка интерфейса внешнего устройства: для вариантов исполнения 1x0.(0/1/2/3/5)(2/4/6) запитка интерфейса RS-485 внешнего устройства через источник для аналоговых датчиков для вариантов исполнения 1x5.x9M запитка интерфейса внешнего RS-485 устройства /подача разрешающего сигнала на RS232 внешнего устройства через отдельный источник (12Вх100МА)
Встроенные часы	
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (уход за сутки при температуре окружающей среды от 0 °C до +40 °C), с:	±5
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (уход за сутки при температуре окружающей среды от минус 40 °C до +70 °C), с:	±10
Корректировка часов	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности корректировки часов, с: - по FDD-LTE /3G/GMS (SNTP) - по RS-232/RS-485/RS-232TTL/USB (USBmini-B)	±2.5
Маркирование измерений, событий и аварий	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности маркирования, с:	0...2

Джиттер

Пределы допускаемого джиттера работы по расписанию, с:	± 0.050
- для счетных входов	± 0.1
- для аналоговых входов	
Пределы допускаемого джиттера начала установления сеанса связи, с:	± 5

Характеристики входов(выходов) в Логгере

* Наличие/отсутствие того или иного входа(выхода) зависит от варианта исполнения логгера

Характеристика	Описание
Внешние дискретные входы: Dx	
Для подключения дискретных датчиков уровня и протечки, а также датчиков сигнализации	
Максимальное количество входов:	8 Обозначение D1, D2, D6, D7, D8, D9, D10, D11
Фронт фиксации:	0 в 1 или 1 в 0 Определяется при настройке логгера
Электрические характеристики	
Рвхода, кОм:	Не менее 200
Тип входного сигнала:	<ul style="list-style-type: none"> - активный <ul style="list-style-type: none"> - U_{in_max}, В - «0», В - «1», В - Пассивный
Максимальная длинна линии связи между сигнальным разъемом логгера и датчиком, м:	100 При погонном сопротивлении жил до 51 Ом/км и погонной емкости до 0,1 мкФ/км
Временные характеристики	
Период опроса входов, мс:	300 Соответствует состоянию «Фильтрация дребезга Выкл»
Фильтрация дребезга, с:	Выкл, 1.2, 6, 12, 24, 60 сек Настройка фильтрации осуществляется при настройке логгера
Внешние дискретные выходы: OUTx	
Для управления сигнализационной сиреной и выдачи управляющего воздействия при возникновении аварийной ситуации на объекте	
* Наличие/отсутствие того или иного выхода зависит от варианта исполнения логгера.	
Максимальное количество выходов:	2 Обозначение OUT1, OUT2

UCE, В	45
I, мА	200
Счетные входы: СTx	
Для подключения устройств с импульсным выходом: расходомеров, счетчиков электричества и т.д.	
* Наличие/отсутствие входа зависит от варианта исполнения логгера.	
Максимальное количество входов:	6 Обозначение СТ1, СТ2, СТ3, СТ4, СТ5, СТ6
Фронт счета:	0 в 1 или 1 в 0 Определяется при настройке логгера
Максимальное количество импульсов регистрируемых каждым счетчиком до его переполнения, шт:	2 ³² -1
Электрические характеристики	
Rвхода, кОм:	не менее 200
Тип входного сигнала: -Активный - Uin_max, В - «0», В - «1», В - пассивный	-3.3 -0...0.6 -2.4...3.3
Максимальная длина линии связи между сигнальным разъемом логгера и датчиком, м:	100 При погонном сопротивлении жил до 51 Ом/км и погонной емкости до 0,1 мкФ/км
Частотно-временные характеристики	
Max входная частота, Гц:	0.05, 0.5, 0.6, 1, 5, 10, 20, 40, 80, 5000 Определяется СTx входом и при настройке логгера
Фиксация входных импульсов длительностью, не менее (при заданном верхнем пределе частоты следования импульсов, Гц), мс:	- 9960 (для предела 0.05Гц) - 960 (для предела 0.5Гц) - 700 (для предела 0.6Гц) - 460 (для предела 1Гц) - 90 (для предела 5Гц) - 40 (для предела 10Гц) - 20 (для предела 20Гц) - 10 (для предела 40Гц) - 6 (для предела 80Гц) - 0.2 (для предела 5000Гц)
Дополнительные операции по входам	
Контроль за период фиксации (гистерезис) имп.:	- на min (min/64) - на max (max/64) Определяется при настройке логгера
Контроль изменения за период фиксации (гистерезис) имп:	- MAXувеличение (MAXувеличение/64) - MAXуменьшение

	(МАХуменьшение/64) Определяется при настройке логгера,
Метрологические характеристики	
Пределы допустимой абсолютной погрешности измерения количества импульсов, на каждые 10000 импульсов, имп:	±1
Аналоговые входы: Ax	
Для подключения аналоговых датчиков: давления, температуры, уровня и т.д.	
Максимальное количество входов:	4 Обозначение A1,A2,A6,A7
Электрические и метрологические характеристики	
Входной сигнал: - постоянный ток, мА - постоянное напряжение, В - от термопары - от термопреобразователя сопротивления (трехпроводная схема подключения) - от термопреобразователя сопротивления (двухпроводная схема подключения)	- 0...20 (4...20) - 0...2 (0.4...2) - J (-200°C...+1100°C) - Pt100 (-200°C ...+600°C) - Pt500 (0°C ...+180°C)
Дискретность измерения: - постоянного тока, мкА - постоянного напряжения, мВ - термопары, °C - термопреобразователя сопротивления, °C	- 1 - 1 - 1 - 1
Источник напряжения, В (ток нагрузки, мА) для датчика постоянного тока: - при температуре окружающей среды от 0 °C до +40 °C - при температуре окружающей среды от минус 40 °C до +70 °C	- 15±0.1 (50) - 15±0.2 (50) При запитывании внешнего датчика от логгера, напряжение на датчик подается только на время измерения
Источник напряжения, В (ток нагрузки, мА) для датчика постоянного напряжения: - при температуре окружающей среды от минус 40 °C до +70 °C	- 4.5±0.1 (50)
Входное сопротивление измерителя: - постоянного тока (номинальное), Ом - постоянного напряжения (минимальное), кОм	- 100±0.1 - 4900 При запитывании внешнего датчика от логгера, напряжение на датчик подается только на время измерения
Пределы допускаемой приведенной к верхнему пределу измерений погрешности измерения тока и преобразования его в значение измеряемой физической величины (при температуре окружающей среды от 0 до +40 °C), %:	±0,05
Пределы допускаемой приведенной к верхнему пределу измерений погрешности измерения тока и преобразования его в значение измеряемой физической величины (при температуре окружающей среды от -40 до +70 °C), %:	±0,1
Пределы допускаемой приведенной к верхнему пределу измерений погрешности измерения напряжения и преобразования его в значение измеряемой физической величины (при температуре окружающей среды от 0 до +40 °C), %:	±0,05
Пределы допускаемой приведенной к верхнему пределу измерений	±0,075

погрешности измерения напряжения и преобразования его в значение измеряемой физической величины (при температуре окружающей среды от -40 до +70 °C), %:	
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры термопарой J(-200...+1100 °C) без компенсации температуры холодного спая, при температуре окружающей среды от 0 °C до +40 °C, без учета погрешности термопары, град	±2
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры термопарой J(-200...+1100 °C) без компенсации температуры холодного спая, при температуре окружающей среды от минус 40 °C до +60 °C, без учета погрешности термопары, град	±4
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры термопарой J(-200...+1100 °C) без компенсации температуры холодного спая, при температуре окружающей среды от +60°C до +70 °C, без учета погрешности термопары, град - в диапазоне измерений от 0 до +1100 °C - в диапазоне измерений от -200 до 0 °C	±4 ±10
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры термопреобразователем сопротивления Pt100 (-200°C ...+600°C), при температуре окружающей среды от 0 °C до +40 °C, без учета погрешности термопреобразователя сопротивления, град	±1
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры термопреобразователем сопротивления Pt100 (-200°C ...+600°C), при температуре окружающей среды от минус 40 °C до +70 °C, без учета погрешности термопреобразователя сопротивления, град	±2
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры термопреобразователем сопротивления Pt500 трехпроводный (0°C ...+180°C), при температуре окружающей среды от минус 40 °C до +70 °C, без учета погрешности термопреобразователя сопротивления, град	±2
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры термопреобразователем сопротивления Pt500 двухпроводный (0°C ...+180°C), при температуре окружающей среды от минус 40 °C до +70 °C, без учета погрешности термопреобразователя сопротивления, град	±2
Дополнительные операции по входам	
Контроль за период измерения (гистерезис): - постоянного тока, мкА - постоянного напряжение, мВ - термопара, °C - термопреобразователь сопротивления, °C	- 100 - 10 - 8 - 8
Пределы допускаемой абсолютной погрешности контроля: - постоянного тока, мкА - постоянного напряжение, мВ - термопара, °C - термопреобразователь сопротивления, °C	- ±50 - ±5 - ±4 - ±4
Контроль изменения за период измерения (гистерезис): - постоянного тока, мкА - постоянного напряжение, мВ	- 200 - 20

- термопара, °C - термопреобразователь сопротивления, °C	-16 -16
Пределы допускаемой абсолютной погрешности контроля изменения: - постоянного тока, мкА - постоянного напряжение, мВ - термопара, °C - термопреобразователь сопротивления, °C	-±100 -±10 -±8 -±8
Встроенные датчики: (Датчик температуры, Измеритель остаточной емкости батареи/аккумулятора)	
Датчик температуры	
Диапазон измерения температуры логгером, °C: - для промышленности - для коммерческого учета - для индивидуального учета	-40...+70 -10...+50 -0...+40
Дискретность измерения, °C:	1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения, °C:	±2
Контроль за период измерения (гистерезис), °C:	5
Допускаемая абсолютная погрешность контроля, °C:	4
Измеритель остаточной емкости батареи/аккумулятора	
Диапазон измерения уровня заряда, %:	0...100
Дискретность измерения, %:	1
Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности измерения, %:	±5
Контроль за период измерения:	на min
Пределы допускаемой абсолютной погрешности контроля, %:	±10

3 Описание конструкции Логгера

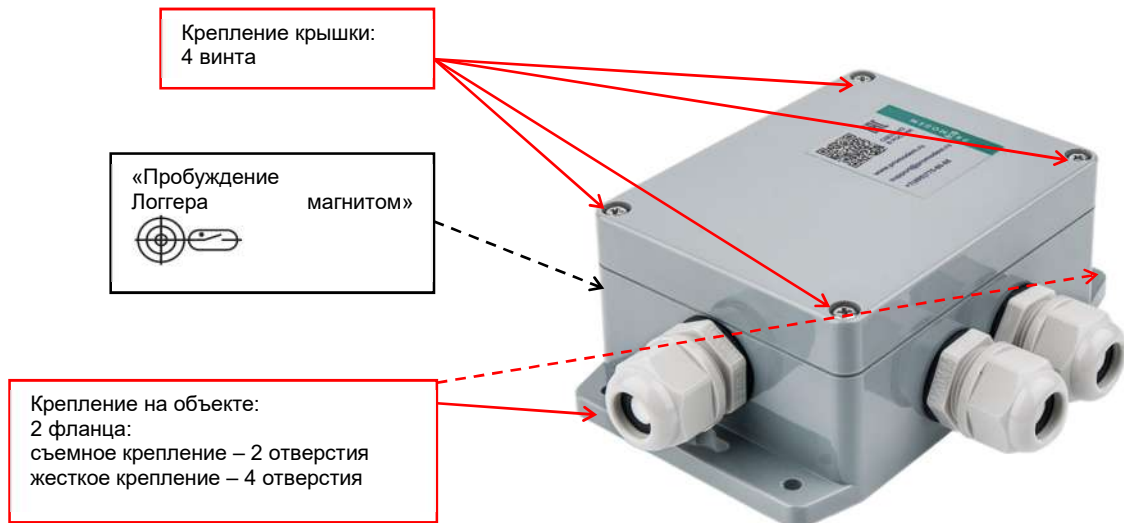
3.1 Описание разъемов

Разъемы	Описание	Комментарий
X1	Сигнальный разъем, для подключения датчиков	
X2	Силовой разъем, для подключения внешнего питания 220В AC	Кабель для подключения внешних 220В AC вводится через гермоввод G1 Кабель для подключения солнечной панели вводится через гермоввод G2
X3	Разъем на модуле BASE для подключения соединительного кабеля с модулем POWER	
X4	Интерфейсный разъем для подключения последовательных интерфейсов RS-232, RS-485 и питание 12В для запитки внешних интерфейсов	Для логгеров PROMODEM 1xx.xxM
X5	Интерфейсный разъем USB для программирования логгера	Для логгеров PROMODEM 1xx.xxM
X6	Силовой разъем для подключения внешнего питания 12В DC	Для логгеров PROMODEM 1xx.xxM
V1	Винт для подключения «-» термопары	
K1	Кнопка активации логгера, для локальной настройки или отправки тестового сообщения на сервер	Для логгеров PROMODEM 1xx.(4/5)x и 1xx.xxM

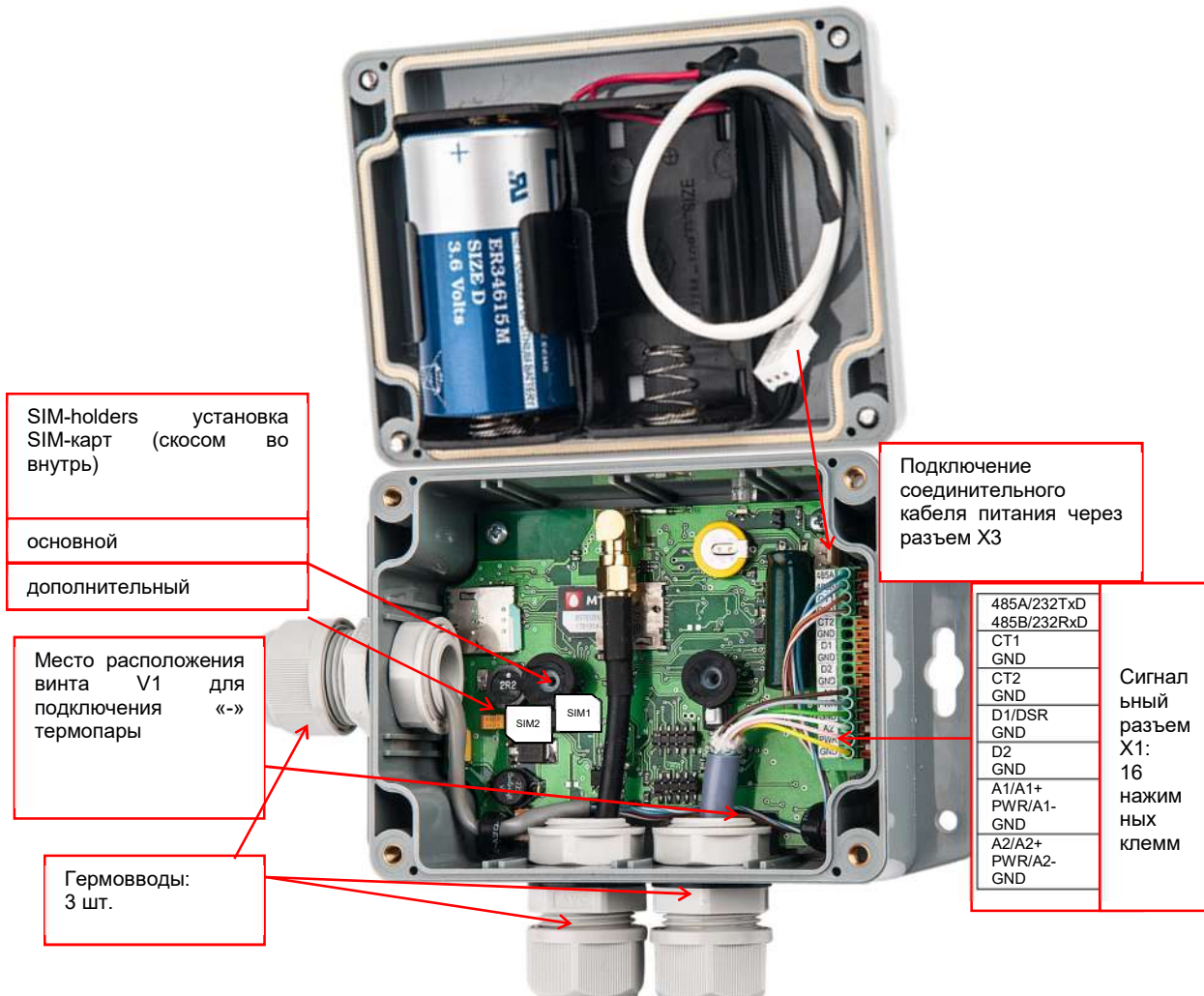
MJ1	Джампер подключения батареи / аккумуляторного блока питания	Для логгеров PROMODEM 1xx.(4/5)x и 1xx.xxM
MJ2	Джампер активации батареи	При установке новой батареи (не аккумулятора!!!!) переставить джампер MJ1 на место MJ2 на 5 минут, по истечению 5 минут вернуть джампер MJ1 на исходное место
MJ3	Подключение 120Ом для 485 интерфейса	
MJ4	Джампер перевода аккумулятора в режим хранения	Для логгеров PROMODEM 1xx.2xM

3.2 Внешний вид

Логгер PROMODEM 1xx.0x в сборе



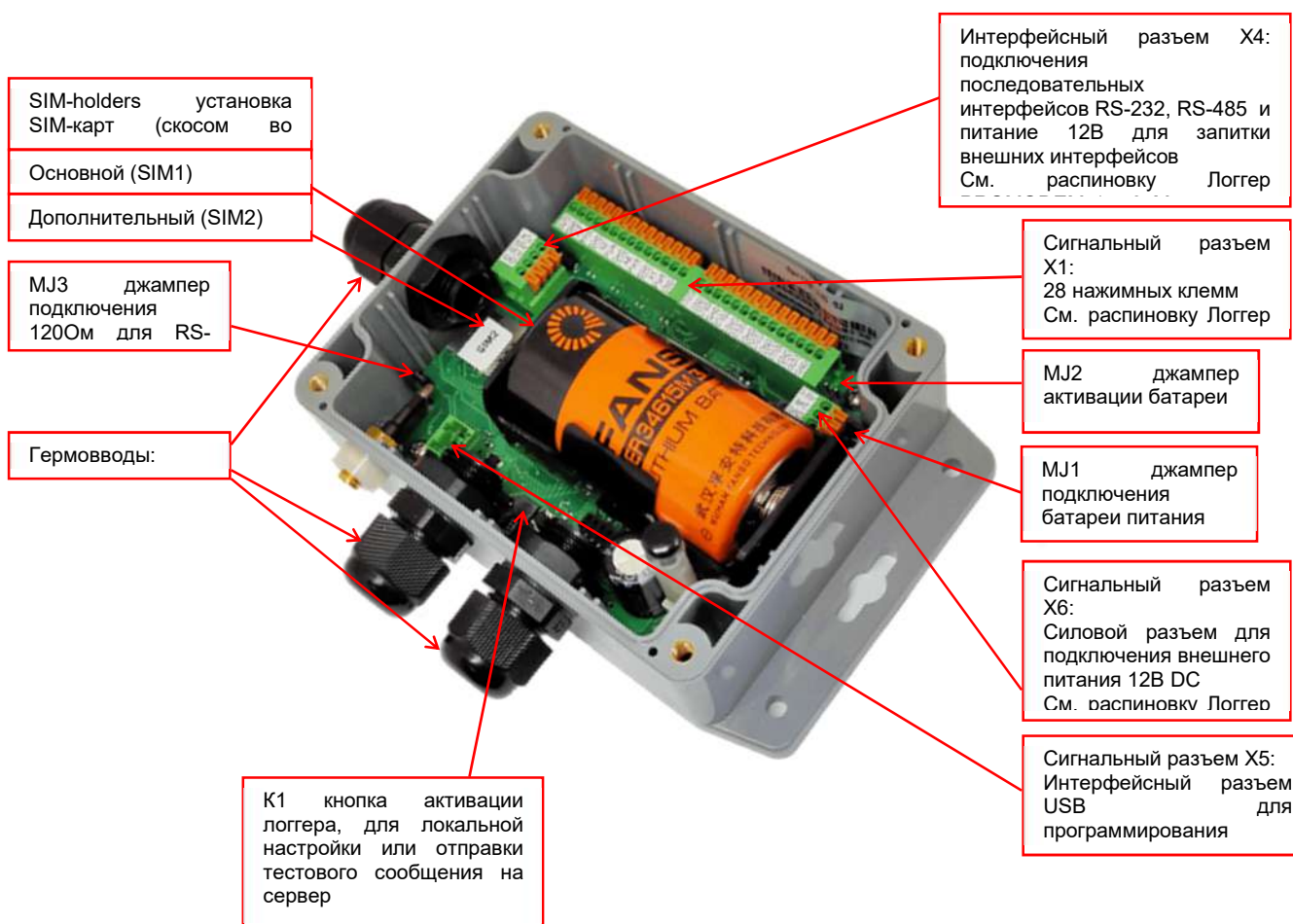
Логгер PROMODEM 1xx.0x в разборе



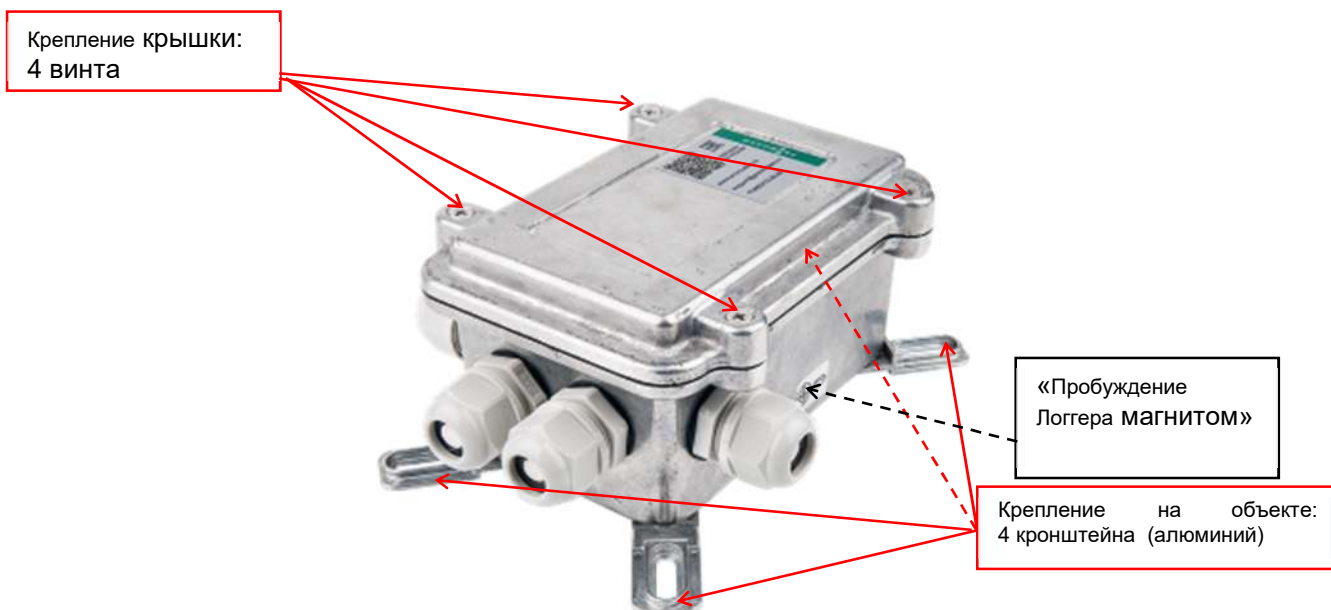
Логгер PROMODEM 1xx.0xM в сборе



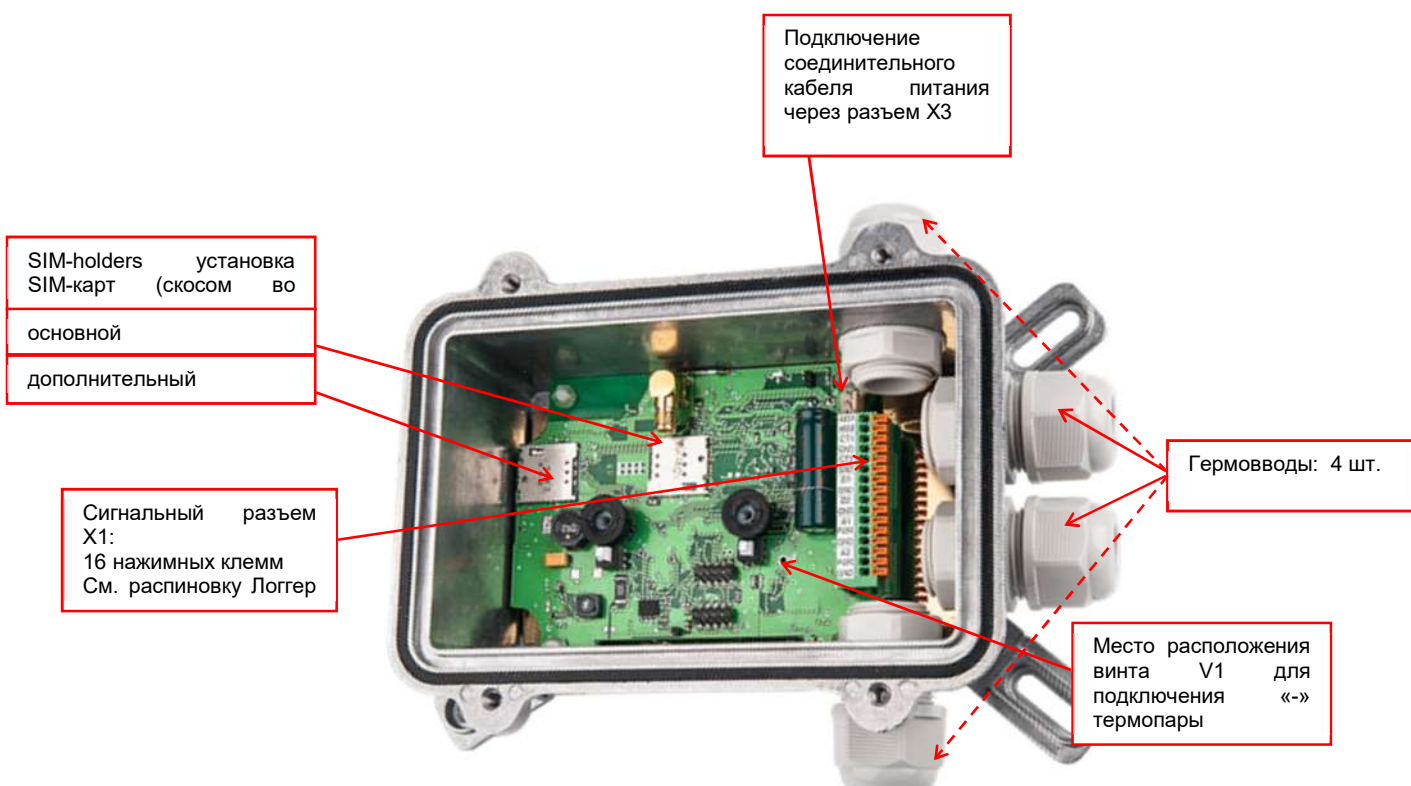
Логгер PROMODEM 1xx.0x в разборе

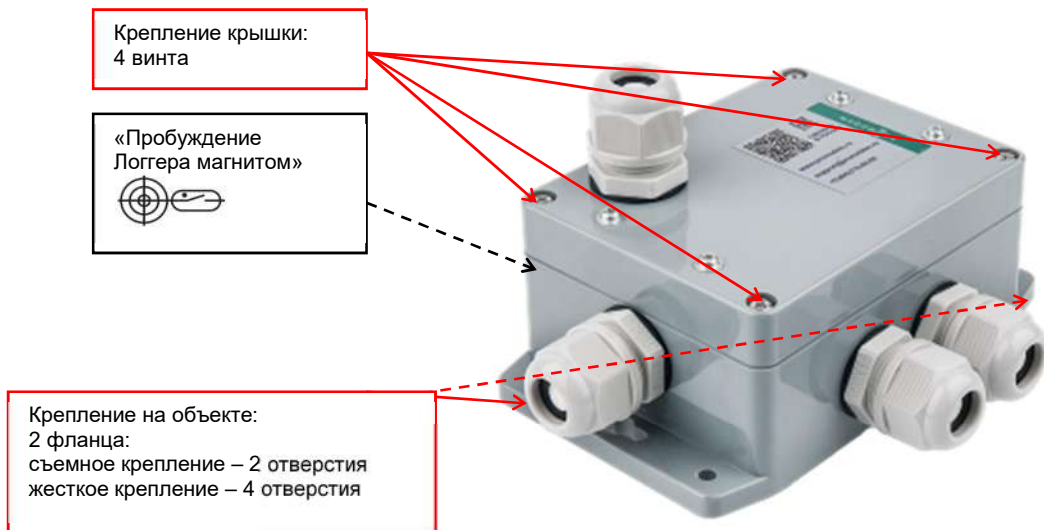
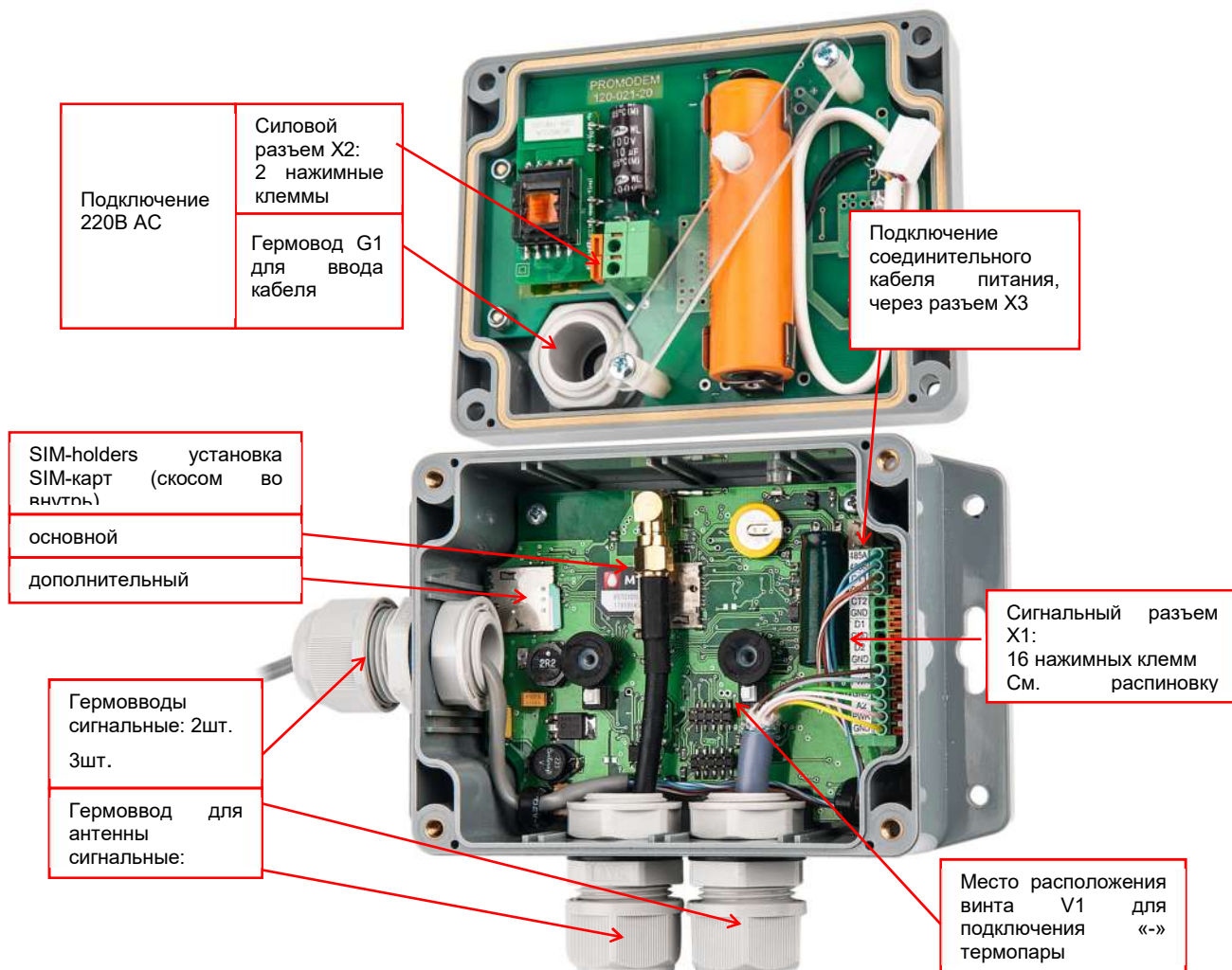


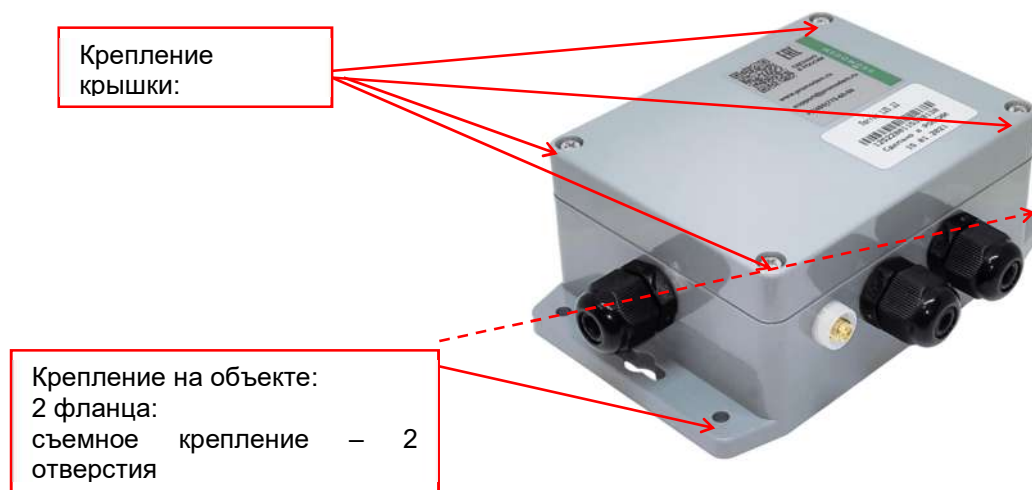
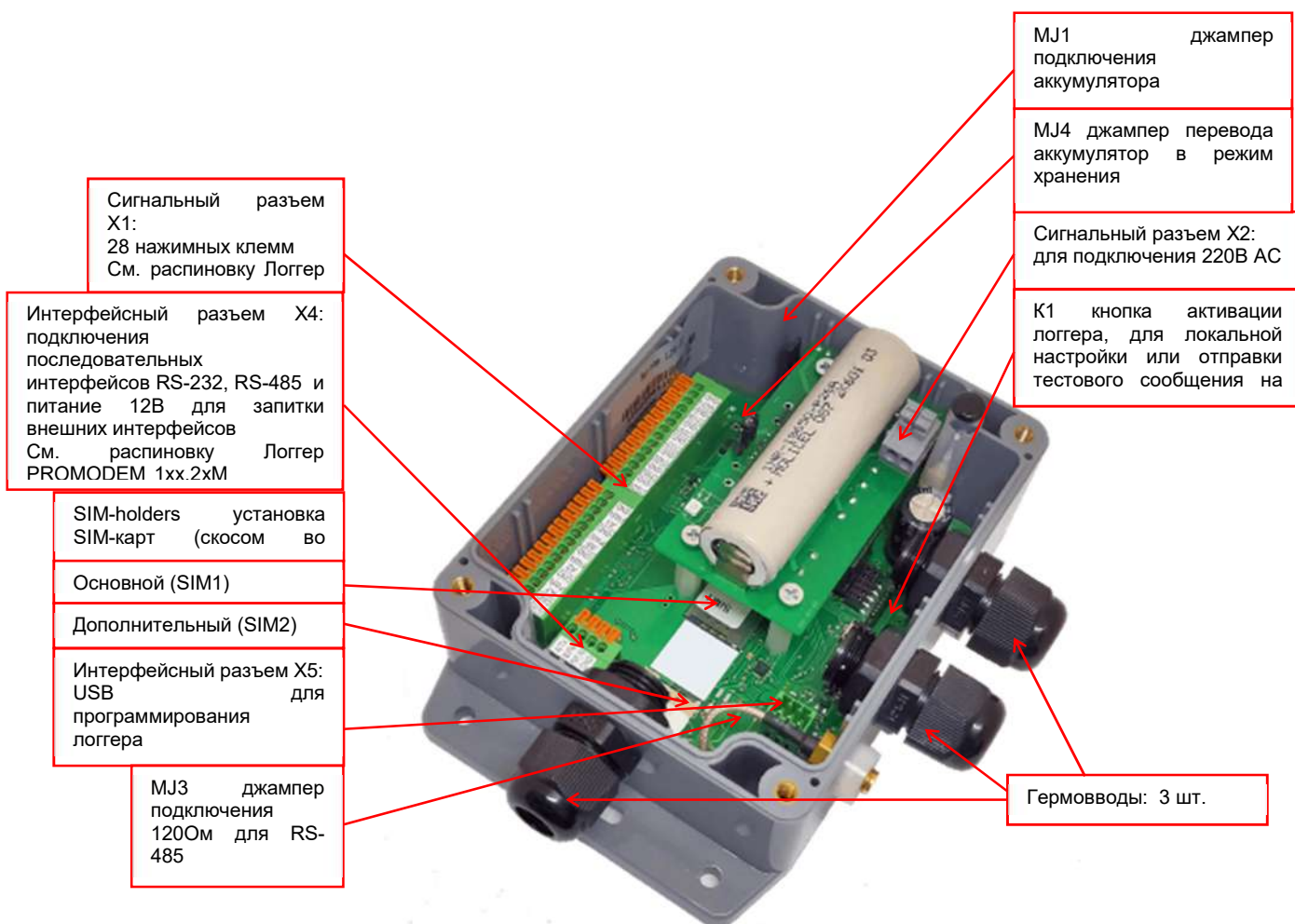
Логгер PROMODEM 1xx.1x в сборе



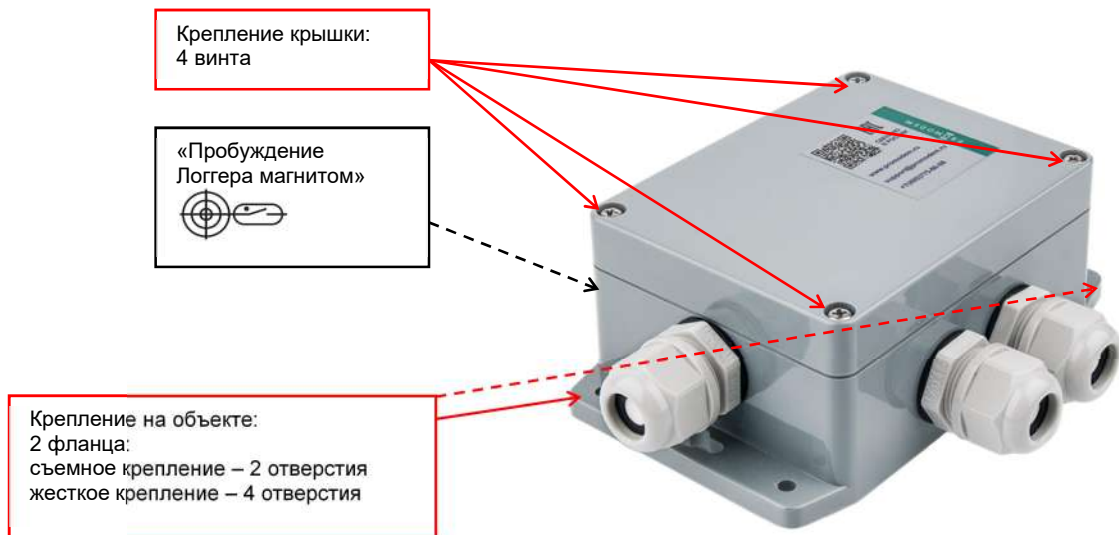
Логгер PROMODEM 1xx.1x в разборе



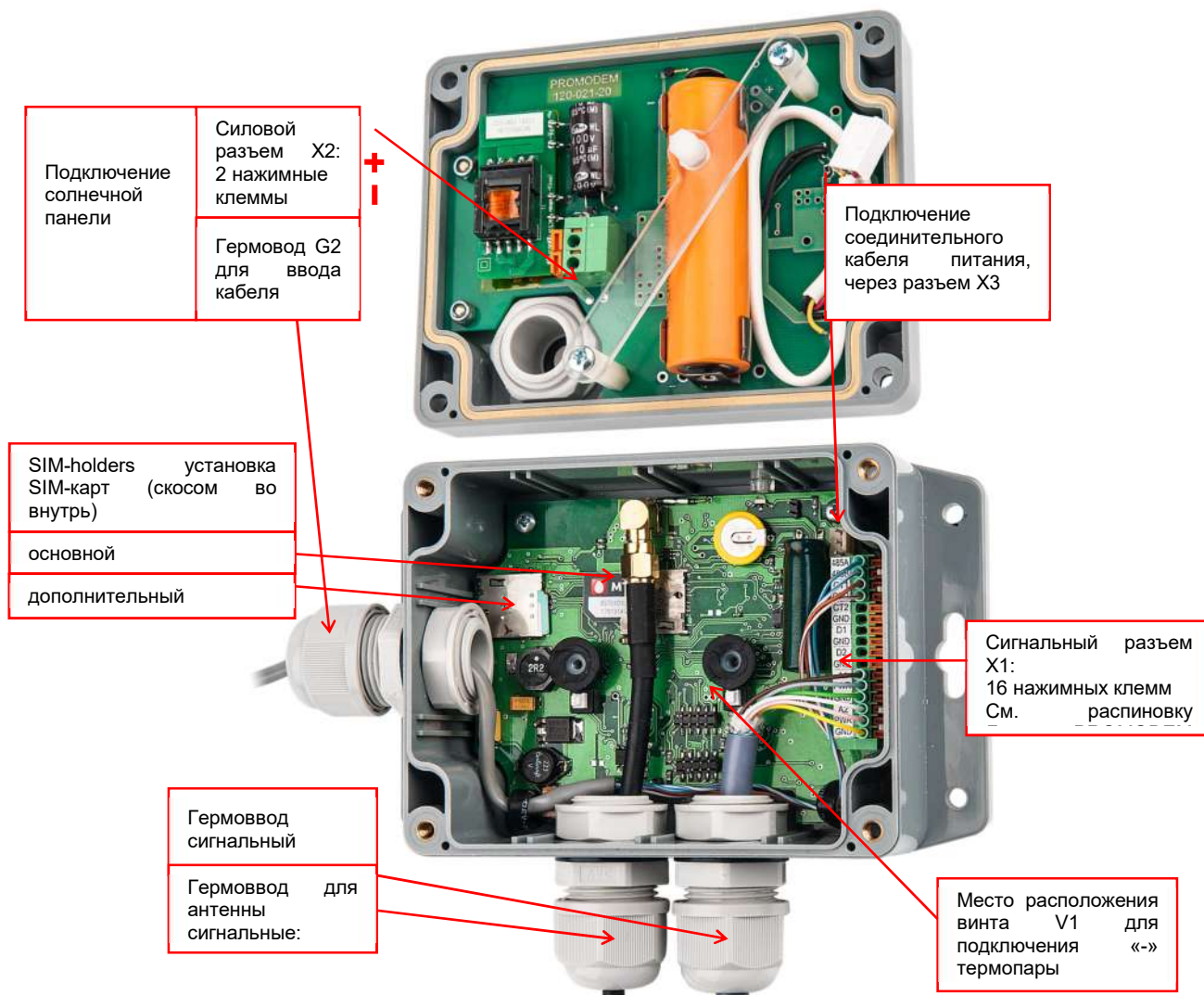
Логгер PROMODEM 1xx.2x в сборе**Логгер PROMODEM 1xx.2x в разборе**

Логгер PROMODEM 1xx.2xM в сборе**Логгер PROMODEM 1xx.2xM в разборе**

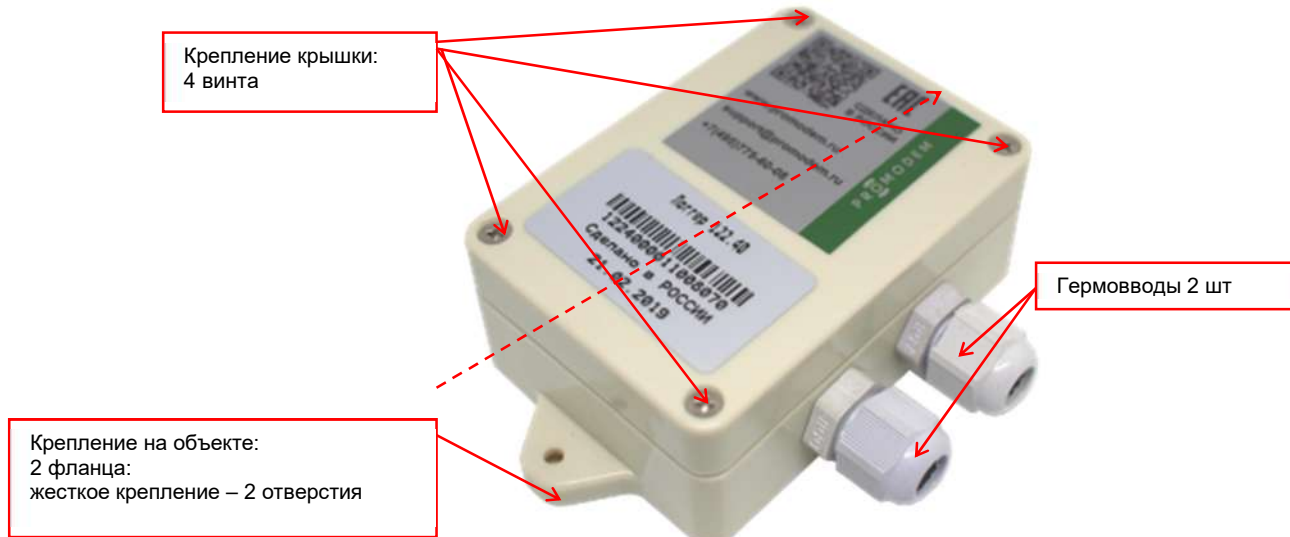
Логгер PROMODEM 1xx.3x в сборе



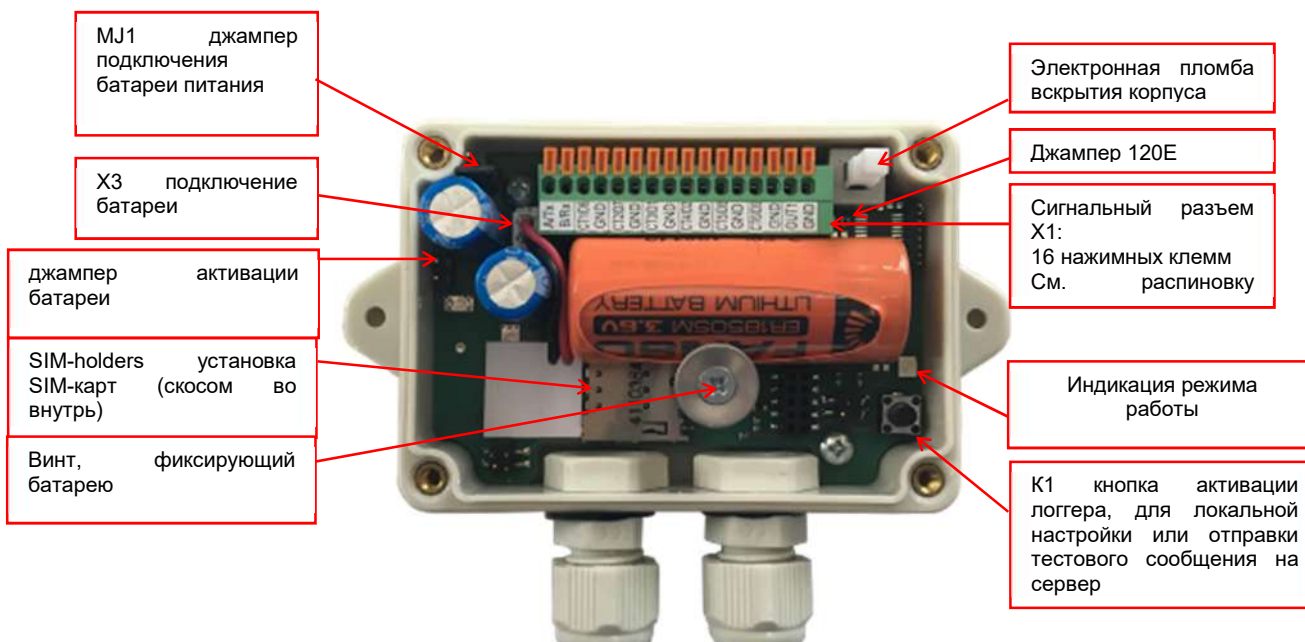
Логгер PROMODEM 1xx.3x в разборе

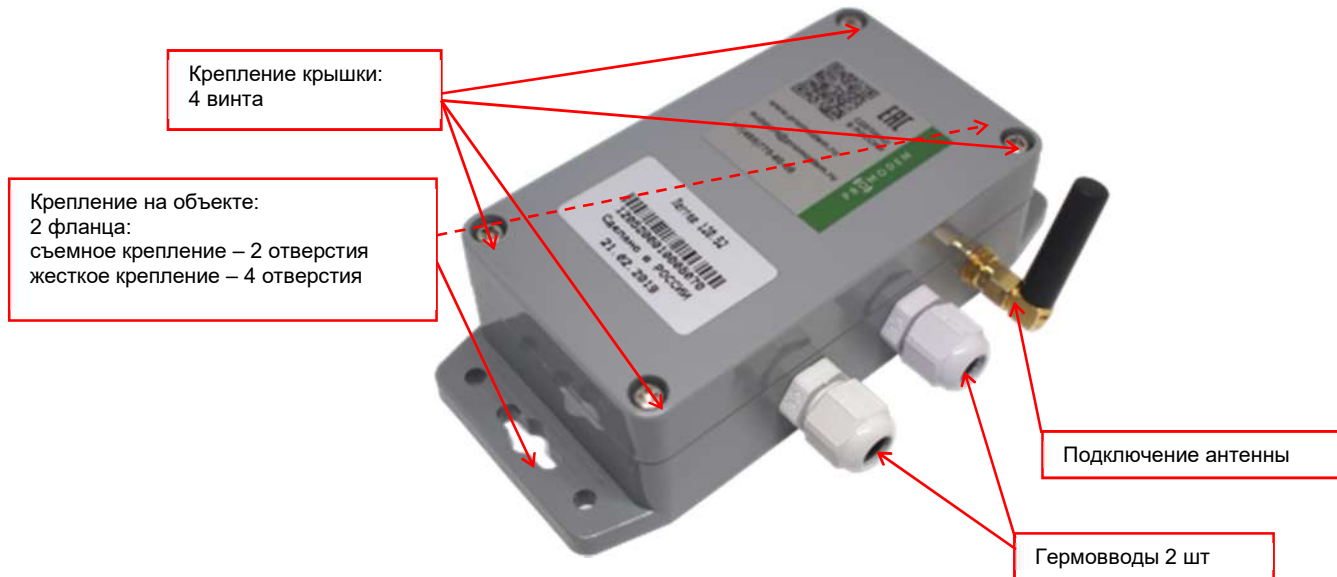
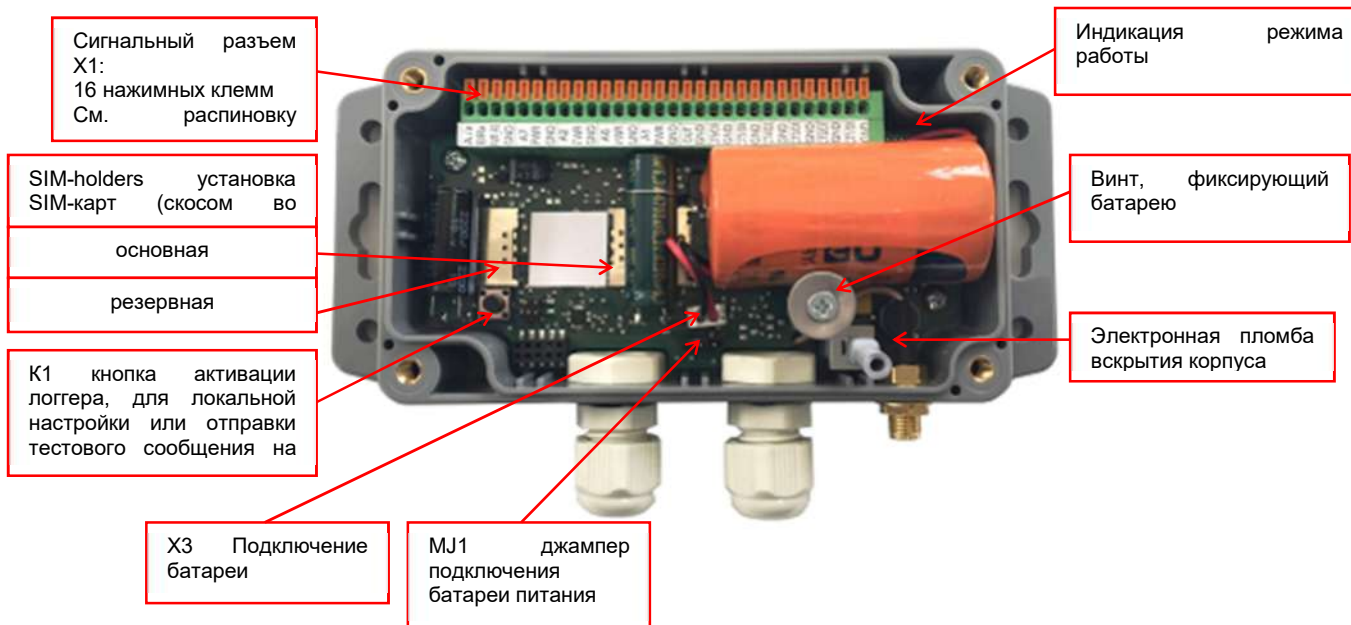


Логгер PROMODEM 1xx.4x в сборе



Логгер PROMODEM 1xx.4x в разборе



Логгер PROMODEM 1xx.5x в сборе**Логгер PROMODEM 1xx.5x в разборе**

Подключение источника питания, SIM-карты и антенны

Установка SIM-карт

Характеристика	Описание	Комментарий
До 2-х SIM карт	<p>В зависимости от варианта исполнения расположение и количество SIM holders может отличаться</p> <p>Логгер поддерживает работу с двумя Micro-SIM картами, которые необходимо установить в SIM holders:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основной SIM holder располагается ближе к центру печатной платы - Дополнительный SIM holder располагается ближе к краю печатной платы 	<p>Логгер работает на основной SIM-карте, при возникновении проблем в работе с основным оператором, переходит на дополнительного оператора.</p> <p>SIM карта устанавливается контактными площадками вниз и «скошенным» краем во внутрь SIM holder</p>

Подключение антенны

Антенна	Описание	Комментарий
Внешняя антенна	<p>В зависимости от варианта исполнение логгера, расположение разъема может отличаться</p> <p>ВНИМАНИЕ!!! При работе через беспроводные каналы связи, подключение внешней антенны к логгеру при отсутствии встроенной ОБЯЗАТЕЛЬНО.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Открыть корпус логгера*; - Ввести антенный кабель через гермоввод*; - Подключить antennу к разъему SMA-F; - Затянуть гермоввод*; - Закрыть корпус логгера*. <p>* при расположение разъема SMA-F внутри корпуса</p>	<p>Подключение внешней антенны к логгеру осуществляется через разъем SMA-F.</p> <p>Открытие и закрытие логгера осуществляется в соответствии с разделом «Открытие/закрытие корпуса».</p> <p>Примечание: диаметр кабеля должен удовлетворять параметрам гермоввода.</p>

Подключение и замена источников питания

Действие	Описание	Комментарий
Для логгеров PROMODEM 1xx.(0/1/2/3)(0/1/2/3/5)		
	<ul style="list-style-type: none"> - Источник питания (Модуль POWER) располагается в крышке логгера и соединяется с базовой платой (Модуль BASE) через разрывной клеммник X3, по средствам соединительного кабеля. 	
Для логгеров PROMODEM 1xx. (0/1/2/6)xM		
	<ul style="list-style-type: none"> - Источник питания располагается на базовой плате (Модуль BASE) 	
Для логгеров PROMODEM 1xx.(4/5)x		
	<ul style="list-style-type: none"> - Батарея располагается на базовой плате (модуле BASE), подключение осуществляется через разрывной клеммник X3 	
для Логгер PROMODEM 1xx.(0/1/4/5)x и Логгер PROMODEM 1xx.(0/1)xM		
Замена батареи	<p>Для логгеров PROMODEM 1xx.(0/1)x</p> <p>Если установлена одна батарея:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установить новую батарею в пустой батарейный отсек; - Извлечь разряженную батарею; <p>Если установлены две батареи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заменить одну из разряженных батарей на новую; - Заменить вторую разряженную батарею на новую. <p>Для логгеров PROMODEM 1xx.(0/1)xM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Извлечь разряженную батарею; - Установить новую батарею. <p>Для логгеров PROMODEM 1xx.(4/5)x</p> <ul style="list-style-type: none"> - Снять джампер MJ1 - Ослабить фиксирующий винт - Отсоединить батарею через X3 - Заменить батарею - Подключить батарею через X3 - Затянуть фиксирующий винт - Установить джампер MJ1 	<ul style="list-style-type: none"> - Требования к батареи см. раздел «Основные характеристики» - При необходимости осуществить активацию батареи в соответствии с рекомендациями производителя батареи - Считывание остаточной емкости батареи осуществляется в соответствии с Частью: Программа настройки PROMODEM Config, Разделом: Текущие измерения. - Замена батареи осуществляется в «Work mode»
для Логгер PROMODEM 1xx.2x и Логгер PROMODEM 1xx.(2/6)xM		
Подключение 220В AC	<ul style="list-style-type: none"> - Ввести через гермоввод G1 кабель первичного питания, для подключения логгера к сети переменного тока 220VAC; - Подключить кабель к разъему X2; - Затянуть гермоввод. 	<p>Внимание!!! При подключении кабеля первичного питания к логгеру, кабель должен быть обесточен.</p>
Замена аккумулятора		<ul style="list-style-type: none"> - Замена аккумулятора осуществляется в сервисном центре предприятия изготовителя - Считывание остаточной емкости аккумулятора осуществляется в соответствии с Частью: Программа настройки PROMODEM Config, Разделом: Текущие измерения.
для Логгер PROMODEM 1xx.3x		
Подключение солнечной панели	<ul style="list-style-type: none"> - Ввести через гермоввод G2 кабель первичного питания, для подключения к логгеру солнечной панели; - Подключить кабель к разъему X2; - Затянуть гермоввод. 	

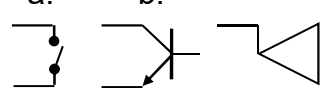
Замена аккумулятора		- Замена аккумулятора осуществляется в сервисном центре предприятия изготовителя
---------------------	--	--

3.3 Подключение внешних устройств, датчиков

Для промышленных логгеров модели моделей 1xx.(0/1/2/3)(0/1/2/3/5)

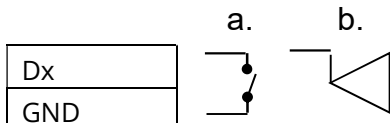
Подключение внешних устройств осуществляется через сигнальный разъем X1.

Обозначение: СТ – счетные входы, D – цифровые входы, А- Аналоговые входы.

Обозначение контакта	Описание		
Интерфейс RS-485/232			
Интерфейс RS-485/232 для подключения к Программе настройки PROMODEM Config (настройка, обновление ПО, считывание архивов), внешних датчиков и контроллеров для RS-485:			
<ul style="list-style-type: none"> - ТОЛЬКО 3-х проводное подключение!!!! - PWR запитка интерфейса RS-485 внешнего устройства (ТОЛЬКО для вариантов исполнения 1x0.x2) 			
для RS-232:			
<ul style="list-style-type: none"> - D1 дискретный вход (джампер снят)/ сигнал управления ВКЛ/ВЫКЛ интерфейса внешнего устройства (джампер установлен). 			
[232 TxD] - [IN]			
[232 RxD] - [OUT]			
[D1] - [OUT] - [5.6B]			
A/Tx	для RS-485 A (D+) для RS-232 TxD		
B/Rx	для RS-485 B (D-) для RS-232 RxD		
GND	Используется GND счетных (CT) или дискретных (D) входов		
Счетные входы, CTx			
Счетные входы для подключения расходомеров и счетчиков электричества с выходами:			
a.	релейным или герконовым (схема подключения типа NAMUR не поддерживается);		
b.	транзисторным;		
c.	активным импульсным выходом		
a. b.			
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>CTx</td></tr> <tr><td>GND</td></tr> </table> 	CTx	GND	
CTx			
GND			
CT1	Счетный вход CT1, с внутренней подтяжкой к VCC		
GND	GND для счетного входа CT1		
CT2	Счетный вход CT2, с внутренней подтяжкой в VCC		
GND	GND для счетного входа CT2		
Дискретные входы, Dx			
Дискретные входы для подключения датчиков затопления, сигнализации и.т.д.			
Дискретные данные доступны в виде:			
a.	текущего состояния входов;		
b.	изменения состояния входов (1→0) и/или (0→1).		

Для датчиков с выходами:

- a. релейным или герконовым
- b. активным выходом, с уровнем выходного сигнала не более 3.3В
- c.



D1	Дискретный вход D1, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для дискретного входа D1
D2	Дискретный вход D2, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для дискретного входа D2

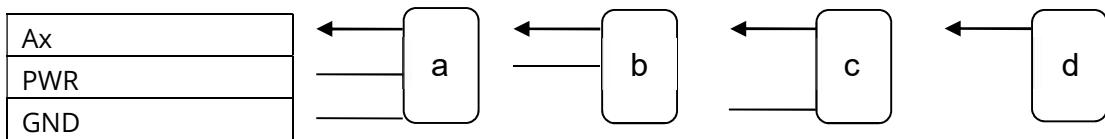
Аналоговые входы, Ax

Аналоговые входы

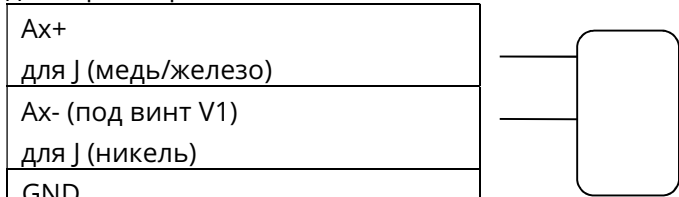
- для датчиков давления, температуры и уровня и т.д.:

с запиткой от логгера:

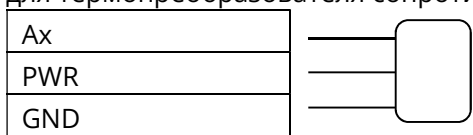
- a. с выходами 0,4...2В или 4...20mA
- b. типа токовая петля
- c. с внешним питанием:
- d. с токовым выходом 4...20mA (датчик является источником тока)



- для термопары:



- для термопреобразователя сопротивления (трехпроводная схема подключения)



A1/A1+	Аналоговый вход A1 A1+, для подключения выхода термопары +
PWR/A1-	Источник питания для запитки: датчика, подключенного к A1; интерфейса RS-485 внешнего устройства A1-, для подключения выхода термопары -
GND	GND для датчика, подключенного к A1
A2/A2+	Аналоговый вход A2 A2+, для подключения выхода термопары +
PWR/A2-	Источник питания для запитки датчика, подключенного к A2

	A2-, для подключения выхода термопары -
GND	GND для датчика, подключенного к A2

Для промышленных логгеров моделей 1xx.(0/1/2/3)(4/6)

Подключение внешних устройств осуществляется через сигнальный разъем X1.

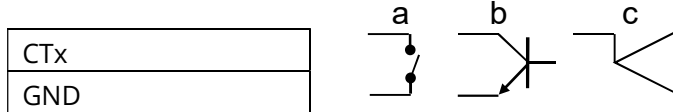
Обозначение: СТ – счетные входы, D – цифровые входы, А- Аналоговые входы.

Обозначение контакта	Описание
Интерфейс RS-485/232	
Интерфейс RS-485/232 для подключения к Программе настройки PROMODEM Config (настройка, обновление ПО, считывание архивов), внешних датчиков и контроллеров для RS-485:	
<ul style="list-style-type: none"> - ТОЛЬКО 3-х проводное подключение!!!! - PWR запитка интерфейса RS-485 внешнего устройства (ТОЛЬКО для вариантов исполнения 1x0.x2) для RS-232: 	
<ul style="list-style-type: none"> - D1 дискретный вход (джампер снят)/ сигнал управления ВКЛ/ВЫКЛ интерфейса внешнего устройства (джампер установлен). 	
<ul style="list-style-type: none"> [232 TxD] – [IN] [232 RxD] – [OUT] [D1] – [OUT] – [5.6В] 	
A/Tx	для RS-485 A (D+) для RS-232 TxD
B/Rx	для RS-485 B (D-) для RS-232 RxD
GND	Используется GND счетных (СТ) или дискретных (D) входов

Счетные входы, СTx

Счетные входы для подключения расходомеров и счетчиков электричества с выходами:

- релейным или герконовым (схема подключения типа NAMUR не поддерживается);
- транзисторным;
- активным импульсным выходом



CT1	Счетный вход CT1, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для счетного входа CT1
CT2	Счетный вход CT2, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для счетного входа CT2
CT3	Счетный вход CT3, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для счетного входа CT3
CT4	Счетный вход CT4, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для счетного входа CT4

Дискретные входы, Dx

Дискретные входы для подключения датчиков затопления, сигнализации и.т.д.

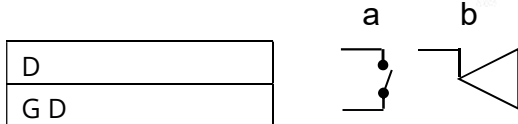
Дискретные данные доступны в виде:

- текущего состояния входов;

- b. изменения состояния входов ($1 \rightarrow 0$) и/или ($0 \rightarrow 1$).

Для датчиков с выходами:

- a. релейным или герконовым
b. активным выходом, с уровнем выходного сигнала не более 3.3В



D1	Дискретный вход D1, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для дискретного входа D1
D2	Дискретный вход D2, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для дискретного входа D2

Аналоговые входы, Ax

Аналоговые входы

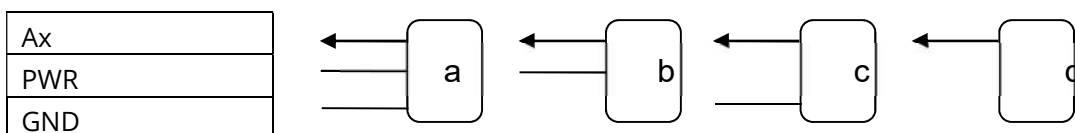
- для датчиков давления, температуры и уровня и т.д.:

с запиткой от логгера:

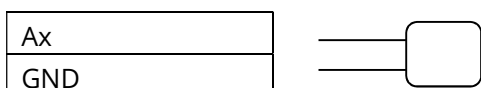
- a. с выходами 0,4...2В или 4...20mA
b. типа токовая петля

с внешним питанием:

- c. с выходом 0,4...2В
d. с токовым выходом 4...20mA (датчик является источником тока)



- для термопреобразователя сопротивления (двухпроводная схема подключения)

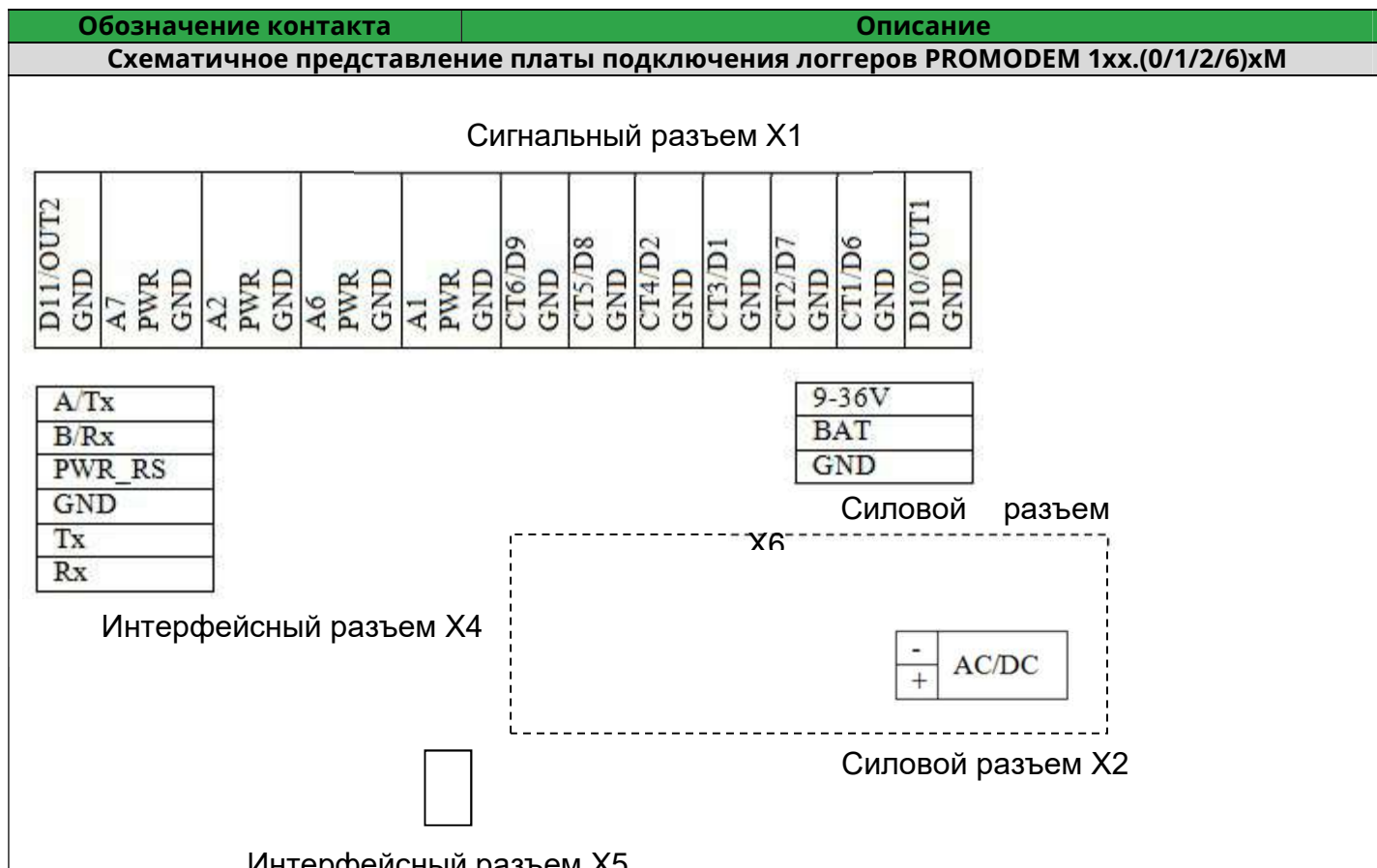


A1	Аналоговый вход A1
A6	Аналоговый вход A6
PWR	для 1xx.(0/1/2/3)4: Источник питания для запитки: датчика, подключенного к A1; интерфейса RS-485 внешнего устройства для 1xx.(0/1/2/3)6: Источник питания для запитки: датчика, подключенного к A1 и A6; интерфейса RS-485 внешнего устройства
GND	GND для датчика, подключенного к A1 и A6
A2	Аналоговый вход A2
A7	Аналоговый вход A7
PWR	для 1xx.(0/1/2/3)4: Источник питания для запитки датчика, подключенного к A2 для 1xx.(0/1/2/3)6: Источник питания для запитки датчика, подключенного к A2 и A7
GND	GND для датчика, подключенного к A2 и A7

Для промышленных логгеров моделей 1xx.(0/1/2/6)xM

Подключение внешних устройств осуществляется через сигнальный разъем X1.

Обозначение: СТ – счетные входы, D – цифровые входы, А- Аналоговые входы.



Интерфейс RS-485/ RS-232/ RS-485+RS-232+12В (Интерфейсный разъем X4)	
A/Tx	для варианта исполнения с RS485: А для варианта исполнения с RS232: Tx (вход логгера)
B/Rx	для варианта исполнения с RS485: В для варианта исполнения с RS232: Rx (выход логгера)
PWR_RS	Источник +12В 100mA для RS485: запитка RS485 интерфейса внешнего устройства для RS232: подачей сигнала включения RS232 интерфейса внешнего устройства
GND	GND
Tx	RS232: Tx (Вход для логгера)
Rx	RS232: Rx (Выход для логгера)

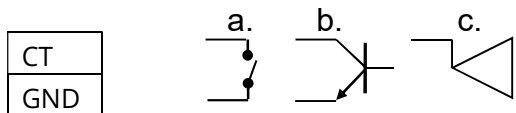
Счетные и дискретные входы, CTx и Dx

Счетные и дискретные входы делятся на две группы: 1-ая группа: CT1/D6, CT2/D7, CT3/D1, CT4/D2; 2-ая группа: CT5/D8, CT6/D9. Если в группе хотя бы один из входов выбран как СТ, то все оставшиеся входы в рамках группы могут быть только СТ, и наоборот, если в группе хотя бы один из входов выбран как D, то все оставшиеся входы в рамках группы могут быть только D

Счетные входы для подключения расходомеров и счетчиков с выходами:

- релейным или герконовым (схема типа NAMUR поддерживается только на CT5 и CT6);
- транзисторным;

c. активным импульсным выходом



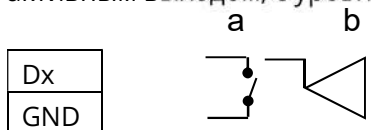
Дискретные входы для подключения датчиков затопления, сигнализации и т.д.

Дискретные данные доступны в виде:

- текущего состояния входов;
- изменения состояния входов ($1 \rightarrow 0$) и/или ($0 \rightarrow 1$).

Для датчиков с выходами:

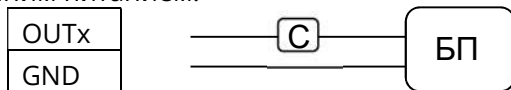
- релейным или герконовым
- активным выходом, с уровнем выходного сигнала не более 3.3В



Выход OK

- для подключения информационной световой-звуковой сирены, формирования управляющего воздействия на внешнее устройство и т.д.:

с внешним питанием:



Где С – сирена, БП – Внешний Блок Питания

CT6/D9	Счетный вход CT6 или дискретный D9 (определяется при настройке), с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND
CT5/D8	Счетный вход CT5 или дискретный D8 (определяется при настройке), с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND
CT3/D1	Счетный вход CT3 или дискретный D1 (определяется при настройке), с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND
CT1/D6	Счетный вход CT1 или дискретный D6 (определяется при настройке), с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND
OUT	Выход типа Открытый коллектор

Аналоговые входы, Ax

- для датчиков давления, температуры, уровня и т.д.:

1xx.(0/1/2/6)(0/1/2/5)М

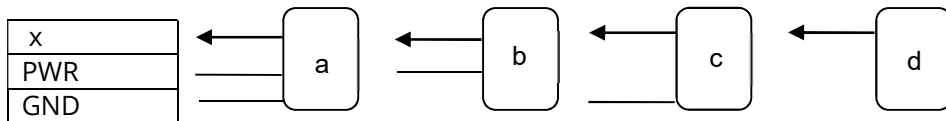
с запиткой от логгера:

- с выходами 0,4...2В или 4...20mA
- типа токовая петля

с внешним питанием:

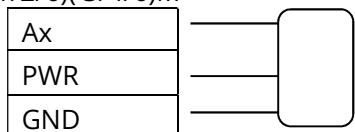
- с выходом 0,4...2В

- d. с токовым выходом 4...20mA (датчик является источником тока)



- для термопреобразователя сопротивления (трехпроводная схема подключения)

1xx.(0/1/2/6)(3/4/6)M



Для логгеров коммерческого учета модели 1xx.5x

Подключение внешних устройств осуществляется через сигнальный разъем X1.

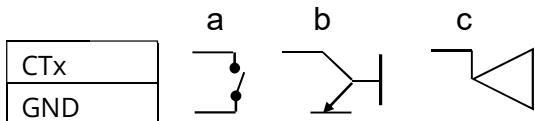
Обозначение: СТ – счетные входы, D – цифровые входы, OUT- Выход OK, А- Аналоговые входы.

Обозначение контакта	Описание
Интерфейс RS-485/ RS-232/ RS-232TTL	
Интерфейс RS-485/ RS-232/ RS-232TTL для подключения к Программе настройки PROMODEM Config (настройка, обновление ПО, считывание архивов), внешних датчиков и контроллеров	
для RS-485:	
-	ТОЛЬКО 3-х проводное подключение!!!!
-	PWR_RS запитка интерфейса RS-485 внешнего устройства (~ 12...14В)
для RS-232/RS-232TTL:	
-	PWR_RS сигнал управления ВКЛ/ВЫКЛ интерфейса внешнего устройства.
[232 TxD] - [IN]	
[232 RxD] - [OUT]	
[PWR_RS] - [OUT] - [~5.6В]	
A/Tx	для RS-485 A (D+) для RS-232 TxD для RS-232TTL TxD_TTL
B/Rx	для RS-485 B (D-) для RS-232 RxD для RS-232TTL RxD_TTL
PWR_RS	для RS-485: Запитка интерфейса RS-485 внешнего устройства для RS-232: Сигнал управления ВКЛ/ВЫКЛ интерфейса внешнего устройства
GND	Используется GND счетных (СТ) или дискретных (D) входов
Счетные и дискретные входы, СТx и Dx. Выход OK	

Счетные и дискретные входы делятся на две группы: 1-ая группа: CT1/D6, CT2/D7, CT3/D1, CT4/D2; 2-ая группа: CT5/D8, CT6/D9. Если в группе хотя бы один из входов выбран как СТ, то все оставшиеся входы в рамках группы могут быть только СТ, и наоборот, если в группе хотя бы один из входов выбран как D, то все оставшиеся входы в рамках группы могут быть только D.

Счетные входы для подключения расходомеров и счетчиков электричества с выходами:

- a. релейным или герконовым (схема типа NAMUR поддерживается только на CT5 и CT6);
- b. транзисторным;
- c. активным импульсным выходом



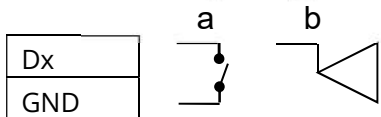
Дискретные входы для подключения датчиков затопления, сигнализации и т.д.

Дискретные данные доступны в виде:

- a. текущего состояния входов;
- b. изменения состояния входов ($1 \rightarrow 0$) и/или ($0 \rightarrow 1$).

Для датчиков с выходами:

- a. релейным или герконовым
- b. активным выходом, с уровнем выходного сигнала не более 3.3В

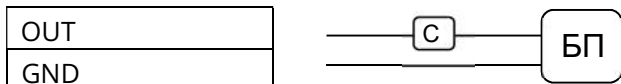


CT1/D6	Счетный вход CT1 или дискретный D6, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для счетного входа CT1/D6
CT2/D7	Счетный вход CT2 или дискретный D7, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для счетного входа CT2/D7
CT3/D1	Счетный вход CT3 или дискретный D1, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для счетного входа CT3/D1
CT4/D2	Счетный вход CT4 или дискретный D2, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для счетного входа CT4/D2
CT5/D8	Счетный вход CT5 или дискретный D8, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для счетного входа CT5/D8
CT6/D9	Счетный вход CT6 или дискретный D9, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для счетного входа CT6/D9

Выход OK (открытый коллектор)

- для подключения информационной светозвуковой сирены, формирования управляющего воздействия на внешнее устройство и т.д.:

с внешним питанием:



Где С – сирена, БП – Внешний Блок Питания

OUT	Выход OK OUT
GND	GND для OUT

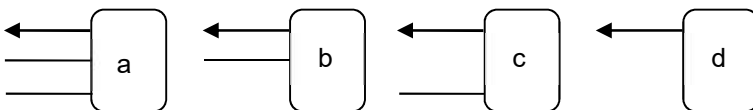
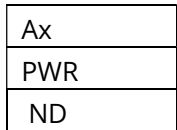
Аналоговые входы

- для датчиков давления, температуры и уровня и т.д.:

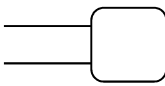
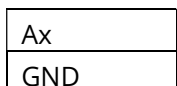
с запиткой от логгера:

- a. с выходами 0,4...2В или 4...20mA

- b. типа токовая петля
 с внешним питанием:
 c. с выходом 0,4...2В
 d. с токовым выходом 4...20mA (датчик является источником тока)



- для термопреобразователя сопротивления (двухпроводная схема подключения)



A1	Аналоговый вход A1
PWR	Источник питания для запитки датчика, подключенного к A1
GND	GND для датчика, подключенного к A1
A6	Аналоговый вход A6
PWR	Источник питания для запитки датчика, подключенного к A6
GND	GND для датчика, подключенного к A6
A2	Аналоговый вход A2
PWR	Источник питания для запитки датчика, подключенного к A2
GND	GND для датчика, подключенного к A2
A7	Аналоговый вход A7
PWR	Источник питания для запитки датчика, подключенного к A7
GND	GND для датчика, подключенного к A7

Для логгеров индивидуального учета модели 1xx.40

Подключение внешних устройств осуществляется через сигнальный разъем X1.

Обозначение: СТ – счетные входы, D – цифровые входы, А- Аналоговые входы.

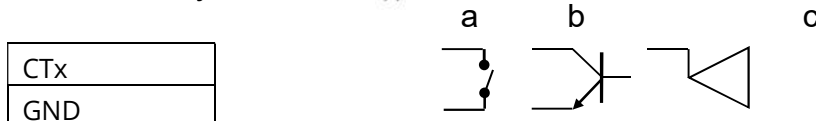
Обозначение контакта	Описание
Интерфейс RS-485/RS-232/RS-232TTL	
Интерфейс RS-485/RS-232/RS-232TTL для подключения к Программе настройки PROMODEM Config (настройка, обновление ПО, считывание архивов), внешних датчиков и контроллеров	
для RS-485:	
- ТОЛЬКО 3-х проводное подключение!!!!	
для RS-232:	
A/Tx	для RS-485 A (D+) для RS-232 TxD для RS-232TTL Tx_TTLL
B/Rx	для RS-485 B (D-) для RS-232 RxD для RS-232TTL RxD_TTLL
GND	Используется GND счетных (СТ) или дискретных (D) входов

Счетные и дискретные входы, СTx и Dx. Выход ОК

Счетные и дискретные входы делятся на две группы: 1-ая группа: CT1/D6, CT2/D7, CT3/D1, CT4/D2; 2-ая группа: CT5/D8, CT6/D9. Если в группе хотя бы один из входов выбран как CT, то все оставшиеся входы в рамках группы могут быть только CT, и наоборот, если в группе хотя бы один из входов выбран как D, то все оставшиеся входы в рамках группы могут быть только D.

Счетные входы для подключения расходомеров и счетчиков электричества с выходами:

- релейным или герконовым (схема типа NAMUR поддерживается только на CT5 и CT6);
- транзисторным;
- активным импульсным выходом



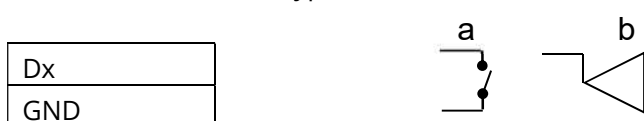
Дискретные входы для подключения датчиков затопления, сигнализации и т.д.

Дискретные данные доступны в виде:

- текущего состояния входов;
- изменения состояния входов (1→0) и/или (0→1).

Для датчиков с выходами:

- релейным или герконовым
- активным выходом, с уровнем выходного сигнала не более 3.3В

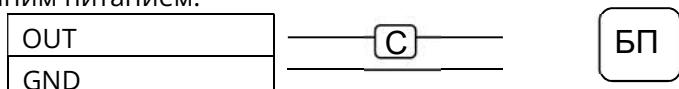


CT1/D6	Счетный вход CT1 или дискретный D6, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для счетного входа CT1/D6
CT2/D7	Счетный вход CT2 или дискретный D7, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для счетного входа CT2/D7
CT3/D1	Счетный вход CT3 или дискретный D1, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для счетного входа CT3/D1
CT4/D2	Счетный вход CT4 или дискретный D2, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для счетного входа CT4/D2
CT5/D8	Счетный вход CT5 или дискретный D8, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для счетного входа CT5/D8
CT6/D9	Счетный вход CT6 или дискретный D9, с внутренней подтяжкой к VCC
GND	GND для счетного входа CT6/D9

Выход ОК

- для подключения информационной светозвуковой сирены, формирования управляющего воздействия на внешнее устройство и т.д.:

с внешним питанием:



Где С – сирена, БП – Внешний Блок Питания

OUT	Выход OK OUT
GND	GND для OUT

3.4 Режимы работы Логгера

Характеристика	Описание	Комментарий
В процессе работы логгер может находиться в одном из трех режимов работы: «Work mode», «GSM mode», «Interface mode». Примечание: Независимо от режима работы логгер производит измерения в соответствии с настройками.		
«Work mode»	Режим пониженного энергопотребления.	<p>Режим «Work mode» является основным режимом работы, из которого логгер переходит и в который логгер возвращается после завершения работы в режимах «GSM mode» и «Interface mode».</p> <p>Переход в «GSM mode»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в соответствии с расписанием, – при возникновении Аварии, – при поднесении магнита к геркону  или нажатие на кнопку K1 на время более 10 секунд <p>Переход в «Interface mode»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при поднесении магнита к геркону  или нажатие на кнопку K1 на время от 2 до 10 секунд
«GSM mode»	Режим работы через оператора сотовой связи	<p>Режим предназначен для дистанционного взаимодействия Программы настройки PROMODEM Config с логгером через оператора сотовой связи, по средствам:</p> <p>«SMS сообщений»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отправка логгером отчетов или аварийных сообщений, или <p>«Пакетной передачи данных»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отправка логгером архивов измерений или аварийных сообщений, – обновление ПО и настроек логгера*. <p>Переход в режим «GSM mode» происходит по установленному расписанию и/или по наступлению настраиваемых аварийных событий.</p> <p>Выход из «GSM mode» осуществляется после завершения всех операций между логгером и Программой настройки PROMODEM Config.</p> <p>*При обновлении ПО и настроек счетчики счетных входов не обнуляются</p>
«Interface mode»	Режим работы через RS-485/RS-232/RS-232TTL/USB	<p>Режим предназначен для локального взаимодействия Программы настройки PROMODEM Config с логгером через RS-485/RS-232/RS-232TTL/USB интерфейс:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обновление ПО и настроек*, – считывание архивов измерений, – считывание текущего состояния входов, – мониторинг радиообстановки. <p>Переход в режим «Interface mode» происходит при подключенном логгере к Программе настройки PROMODEM Config</p> <p>Выход из «Interface mode» осуществляется после завершения всех операций между Программой настройки PROMODEM Config и логгером или при отсутствии данных в RS-485/RS-232/RS-</p>

		232TTL/USB интерфейсе более 15мин. *При обновлении ПО и настройках счетчики счетных входов не обнуляются
--	--	---

3.5 Принцип работы Логгера

Характеристика	Описание	Комментарий
		С заданным периодом измерения происходит формирование массива измеренных значений, на основании которого, в соответствии с выбранным расписанием, формируется и отправляется на СЕРВЕР архив измерений.
		Периоды измерения привязаны к 00ч00м**.
		*сутки - временной диапазон с 00ч00м00сек до 23ч59м59сек включительно.
		** Периоды измерения: Пример 1.: период измерения 1час осуществляется в 00ч00м, 01ч00м, 02ч00м,...23ч00м Пример 2.: период измерение 30 мин осуществляется в 00ч00м, 00ч30м, 01ч00м, 01ч30м,...23ч30м
Постоянно	Контроль дискретных входов Dx на переход 0 в 1 и 1 в 0.	Контроль на переход, если вход Dx ВКЛ. Если переход настроен как авария, то формируется аварийное сообщение и незамедлительно отправляется на СЕРВЕР. Если переход настроен как событие, то переход фиксируется как событие и отправляется на СЕРВЕР в соответствии с настроенным расписанием.
	Контроль вскрытия корпуса	Факт открытия и закрытия корпуса фиксируется как событие и отправляется на СЕРВЕР в соответствии с настроенным расписанием.
	Наличие первичного питания	Факт пропадания и восстановления первичного питания фиксируется: - для 220 AC – фиксируется как авария и незамедлительно отправляется на СЕРВЕР, - для SUN – фиксируется как событие (2 раза в день) и отправляется на СЕРВЕР в соответствии с настроенным расписанием.
С заданной периодичностью	Измерение, фиксация Ax и контроль на: – min, – max, – максимальное увеличение за период измерения, – максимальное уменьшение за период измерение.	Измерение активно, если Ax (CTx) ВКЛ., Ведение истории измерений активно, если "Архив" Ax (CTx) ВКЛ. (Шаг истории измерений в Архиве = Периоду опроса Ax (CTx) входов.) Контроль активен, если контроль Ax (CTx) ВКЛ. Если контроль настроен как авария, то формируется аварийное сообщение и незамедлительно отправляется на СЕРВЕР.
	Фиксация CTx и контроль на: – min за период измерения, – max за период измерения, – максимальное увеличение за период измерения, – максимальное уменьшение за период измерение.	Если контроль настроен как событие, то переход фиксируется как событие и отправляется на СЕРВЕР в соответствии с настроенным расписанием.
	Измерение T (°C) и контроль на: – min, – max.	Измерение 1 раз/в час активно, если T ВКЛ. Ведение истории измерений активно, если Архив T ВКЛ. (на сервер 1 раз/сутки отправляется два значения min за сутки и max за сутки)

		<p>Контроль активен, если контроль Т ВКЛ. Если контроль настроен как авария, то формируется аварийное сообщение и незамедлительно отправляется на СЕРВЕР.</p> <p>Если контроль настроен как событие, то переход фиксируется как событие и отправляется на СЕРВЕР центр в соответствии с настроенным расписанием.</p>
	Измерение и контроль на min, остаточной емкости батареи или аккумулятора (%)	<p>Измерение в «GSM mode» (при каждом сеансе связи), в «Work mode» (1 раз/сутки) и контроль на min активны, если V ВКЛ.</p> <p>Ведение истории измерений активно, если Архив V ВКЛ.</p> <p>Если контроль настроен как авария, то формируется аварийное сообщение и незамедлительно отправляется на СЕРВЕР.</p> <p>Если контроль настроен как событие, то переход фиксируется как событие и отправляется на СЕРВЕР в соответствии с настроенным расписанием.</p>

Передача аварий по GSM

Передача аварий по GSM всегда начинается с основного оператора сотовой связи.

При неудаче, повторяется 3 раза с интервалом 1м, затем переход на резервного оператора сотовой связи (при его наличии) при неудаче, повторяется 3 раза с интервалом 1м, после чего откладывается на 120м, после чего цикл повторяется до успеха.

Передача архивных данных по GSM

Передача архивных данных по GSM осуществляется в соответствии с расписанием.

Передача архивных данных через GSM всегда начинается с основного оператора сотовой связи. При неудаче, повторяется 3 раза с интервалом 1м, затем переход на резервного оператора сотовой связи (при его наличии) при неудаче, повторяется 3 раза с интервалом 1м, после чего откладывается до начала следующей передачи по расписанию.

Организация прозрачного канала (режим модема)

Организация прозрачного канала(ов) для доступа к внешним устройствам, подключенным к RS-485/RS-232/RS-232TTL логгера осуществляется в соответствии с расписанием.

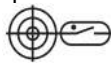
Примечание: резервирование операторов сотовой связи аналогично при «Передаче архивных данных по GSM»

Локальная настройка через RS-485/RS-232/RS-232TTL/USB

Локальная настройка через RS-485/RS-232/RS-232TTL/USB осуществляется поднесением магнита к геркону (отметка на корпусе ) или нажатием на кнопку K1 на время **от 2 до 10 секунд**

Логгер перейдет в режим «Interface mode» и будет ожидать подключения со стороны Программы настройки PROMODEM Config для дальнейшей настройки, если подключения не организовано в течение 10 мин логгер вернется в режим «Work mode».

Тестовая отправка сообщения на СЕРВЕР

Разовая тестовая отправка сообщения на СЕРВЕР осуществляется поднесением магнита к геркону (отметка на корпусе ) или нажатием на кнопку K1 на время **более 10 секунд**

Логгер отправит тестовое сообщение на СЕРВЕР и на настроенные сотовые телефоны.

3.6 Светодиодная индикация

Состояние светодиода	Состояние логгера	Комментарий
постоянно горит	первичная инициализация логгера по включению питания	
не горит	«Work mode»	
Установление сессии		
0.3 сек. горит 0.3 сек. не горит	пробуждение логгера	
2 сек. не горит 2 сек. горит	<p>«GSM mode»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Пакетная передача данных»: - Инициализация SIM-карты - Регистрация в сети сотового оператора - «Подписка на «Пакетную передачу данных» - Установление прозрачного канала - SNTP синхронизация времени (если необходимо) - Подключение к СЕРВЕРУ - «SMS сообщения»: - Инициализация SIM-карты <p>Регистрация в GSM</p>	
5 сек. не горит 5 сек. горит	<p>«Interface mode»:</p> <p>ожидание внешнего подключения через RS-485/RS-232/RS-232TTL/USB</p>	
Сессия установлена		
0,3 сек. не горит 5 сек. горит	<p>«GSM mode»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TCP - Отправка SMS - Прозрачный канал установлен <p>«Interface mode»:</p> <p>RS-485/RS-232/RS-232TTL/USB</p>	
Окончание сессии		
0.004 сек. горит 0.3 сек. не горит В сумме не более 10 секунд	<ul style="list-style-type: none"> - «Пакетная передача данных»: - Получение подтверждения о корректном обмене пакетами между СЕРВЕРОМ и логгером - «SMS сообщения»: <p>Получение подтверждение от оператора: «Сообщение доставлено получателю»</p>	
не горит	<p>«GSM mode»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - активен режим пониженного энергопотребления «Work mode» <p>«Interface mode»:</p> <p>Разрыв RS-232 /RS-485/RS-232TTL/USB соединения</p>	
Примечание: для варианта исполнения IP68 и серии M, светодиодная индикация при закрытом корпусе недоступна		

ЧАСТЬ 2. УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ PROMODEM

1 Минимальные системные требования

- Процессор Минимум: AMD Opteron, AMD Athlon 64, Intel Xeon with Intel EM64T support, Intel Pentium IV with EM64T support, тактовая частота от 1.4 GHz
- Операционная система (ОС) русская локализация, Windows 7 (x64), Windows 8, Windows Server 2008 R2, Windows 10, Windows Server 2012
- Оперативная память: от 4 GB
- Свободное место на диске: от 20 GB
- Выход в интернет, статический глобальный IP-адрес
- Браузер IE 11 и старше, EDGE, CHROME 91 и старше (Не обязательное требование, необходимо, для корректного отображения карты в PROMODEM Config)

2 Ход установки

Установка всех компонентов программного обеспечения Системы диспетчеризации PROMODEM CLOUD BOX производится из единого установочного файла PROMODEM CloudBoxSetup → Setup.exe

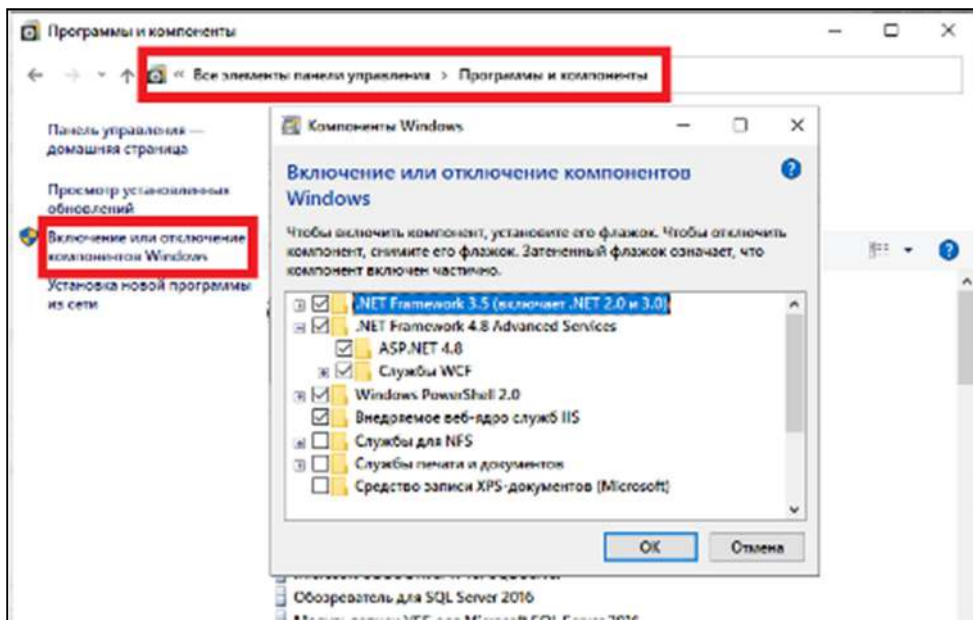
Скачивание на сайте <https://promodem.ru>, раздел Продукты → Система диспетчеризации → Система диспетчеризации PROMODEM CLOUD BOX → Скачать)

Устанавливаемый компонент	Описание
Программа настройки и служба данных PROMODEM Config	<ul style="list-style-type: none"> • Локальная и дистанционная настройка, обновление прошивки логгеров • Служба приема и обработки архивов измерений, аварийных сообщений от логгеров • Запись обработанных архивов, сообщений и настроек логгеров в базу данных Microsoft SQL Server
База данных PROMODEM в Microsoft SQL Server	<ul style="list-style-type: none"> • Хранение обработанных архивов измерений логгеров PROMODEM • Хранение настроек логгеров PROMODEM
Web-интерфейс PROMODEM Web	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивная карта отображения логгеров, индикация аварийных ситуаций (карта Google или OpenStreetMap (OSM)) • Графические и табличные отчеты на основе архивов измерений и аварийных сообщений • Доступ к отчетам через личный кабинет из любой точки земного шара • Вход в личный кабинет через браузер на любом компьютере с доступом в интернет • Настройка прав доступа к отчетам для разных пользователей
Служба сообщений PROMODEM MessageService	<ul style="list-style-type: none"> • Отправка E-mail сообщений при возникновении аварий, их настройка
OPC Сервер PROMODEM OPCServer	<ul style="list-style-type: none"> • Интеграция со сторонними SCADA-системами пользователя

Дополнительно: для установки системы требуется наличие следующих стандартных компонентов Windows:

- .NET Framework 3.x;
- .NET Framework 4.x;
- ASP.NET 4.x;
- Внедряемое веб-ядро служб IIS;
- Службы IIS;
- Windows PowerShell.

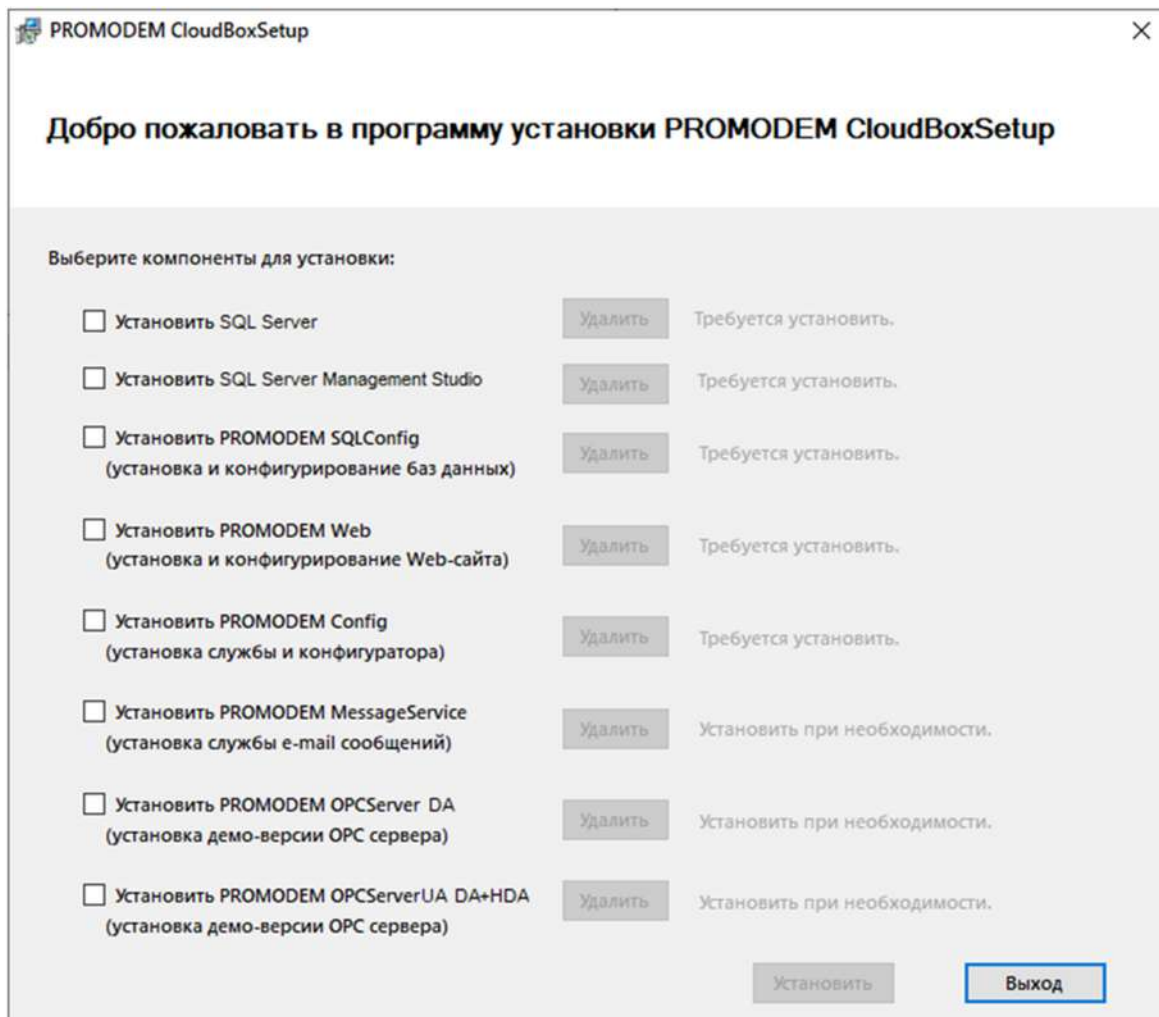
Попытка их добавления произойдет автоматически во время установки, но если у программы установки не хватает прав на добавление компонентов Windows, установка прервется и включение указанных компонентов необходимо будет выполнить вручную в директории "Панель управления – Программы и компоненты – Включение или отключение компонентов Windows". После этого необходимо перезапустить ПК и заново начать установку.



2.1 Начало установки

Запустить установочный файл Setup.exe от имени администратора, в открывшемся окне отображается информация о компонентах, которые будут устанавливаться.

Нажать кнопку "Установить"



2.2 Установка компонента Microsoft SQL Server

Выбор компонентов

Установите компоненты Express для установки.

Компоненты	Описание компонента
Компоненты экземпляра	Конфигурация и работа каждого компонента экземпляра SQL Server отдельно от других
<input checked="" type="checkbox"/> Сервисы ядра СУБД	
<input type="checkbox"/> Репликация SQL Server	
<input checked="" type="checkbox"/> Общий клиент	Общедоступные службы для выбора компонентов
<input type="checkbox"/> Пакет SDK средств связи клиента SQL	
Распространенные компоненты	

Общедоступные службы для выбора компонентов:

Тип установки: Windows PowerShell 3.0 или более поздний

Дребезговка к свободному месту на диске: Диск C: требуемо 1058 МБ, свободено 132241 МБ

Выделить все Отменить весь выбор

Корневой каталог экземпляра: C:\Program Files\Microsoft SQL Server\ Каталог общих компонентов: C:\Program Files\Microsoft SQL Server\ Каталог общих компонентов (.mof): C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server\ Установка Microsoft SQL Server Шаг 1

< Назад Далее > Отмена

Настройка экземпляра

Укажите имя и идентификатор для экземпляра SQL Server. Идентификатор экземпляра будет включен в пути установки.

Имя экземпляра	Идентификатор экземпляра	Компоненты	Выход	Версия
<input checked="" type="radio"/> Экземпляр по умолчанию	SQLEXPRESS			
<input checked="" type="radio"/> Именованный экземпляр	SQLEXPRESS			

Каталог SQL Server: C:\Program Files\Microsoft SQL Server\МSSQL13.SQLEXPRESS Установленные экземпляры:

< Назад Далее > Отмена

Конфигурация сервера

Укажите учетные записи служб и конфигурацию параметров серверов.

Сервис	Имя учетной записи	Пароль	Тип пароля
Ядро СУБД SQL Server	SA	NT AUTHORITY\SYSTEM	Авто
Обозреватель SQL Server	sa	NT AUTHORITY\LOCAL SERVICE	Отключено

Поместить право на выполнение задач обслуживания этого сервиса хранения Текущий пользователь

Эта функция предоставляет возможность независимой инициализации файлов без обнуления данных. Это может привести к раскрытию информации за счет доступа к удаленному ресурсу.

Чтобы узнать больше, щелкните здесь.

< Назад Далее > Отмена

Настройка ядра СУБД

Задайте режим проверки подлинности, администраторов, каталоги данных и параметры Текущий для ядра СУБД.

Конфигурация сервера	Каталог данных	Текущий	Пользовательские экземпляры FILEST
Режим проверки подлинности		<input checked="" type="radio"/> Режим проверки подлинности Windows	
Специальный режим (проверка подлинности SQL Server и Windows)		<input type="radio"/> Специальный режим (проверка подлинности SQL Server и Windows)	
Указать пароль для учетной записи системного администратора SQL Server (sa):			
Введение пароля:			
Подтверждение пароля:			
Назначение администраторов SQL Server:			*Установка учетной записи пользователя ITB (выполняется автоматически)

< Назад Далее > Отмена

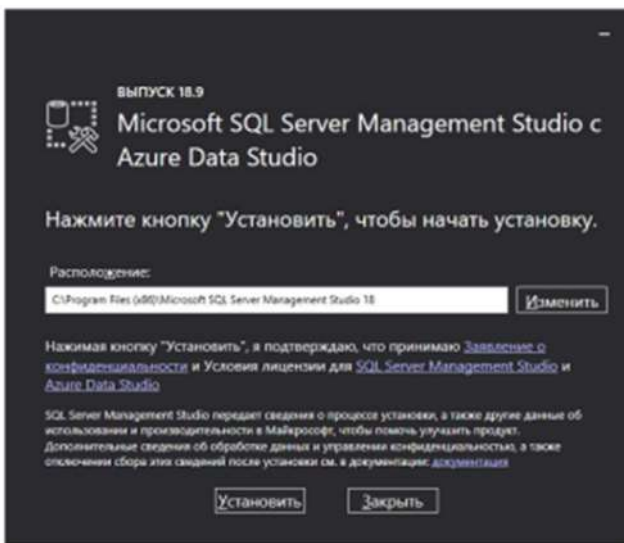
Завершено

Установка SQL Server 2016 выполнена успешно с обновлением предпросмотра.

Сведения об операции установки или возникших ошибках:														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Компонент</th> <th>Состояние</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сервисы ядра СУБД</td> <td>Выполнено успешно</td> </tr> <tr> <td>Репликация SQL Server</td> <td>Выполнено успешно</td> </tr> <tr> <td>Браузер SQL</td> <td>Выполнено успешно</td> </tr> <tr> <td>Модуль языки SQL</td> <td>Выполнено успешно</td> </tr> <tr> <td>Средства связи клиента SQL</td> <td>Выполнено успешно</td> </tr> <tr> <td>Пакет SDK средств связи клиента SQL</td> <td>Выполнено успешно</td> </tr> </tbody> </table>	Компонент	Состояние	Сервисы ядра СУБД	Выполнено успешно	Репликация SQL Server	Выполнено успешно	Браузер SQL	Выполнено успешно	Модуль языки SQL	Выполнено успешно	Средства связи клиента SQL	Выполнено успешно	Пакет SDK средств связи клиента SQL	Выполнено успешно
Компонент	Состояние													
Сервисы ядра СУБД	Выполнено успешно													
Репликация SQL Server	Выполнено успешно													
Браузер SQL	Выполнено успешно													
Модуль языки SQL	Выполнено успешно													
Средства связи клиента SQL	Выполнено успешно													
Пакет SDK средств связи клиента SQL	Выполнено успешно													

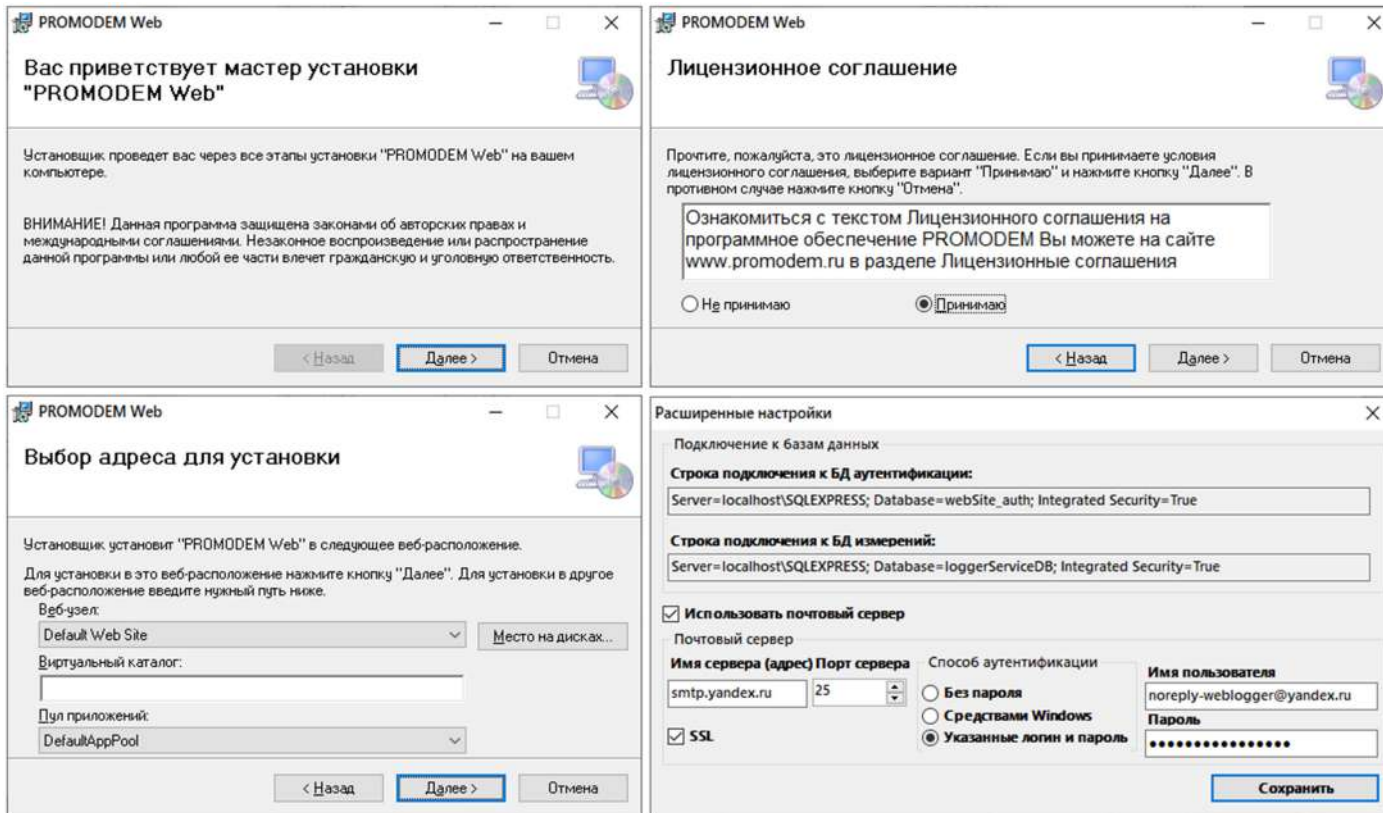
Закрыть

2.3 Установка компонента Microsoft SQL Server Management Studio

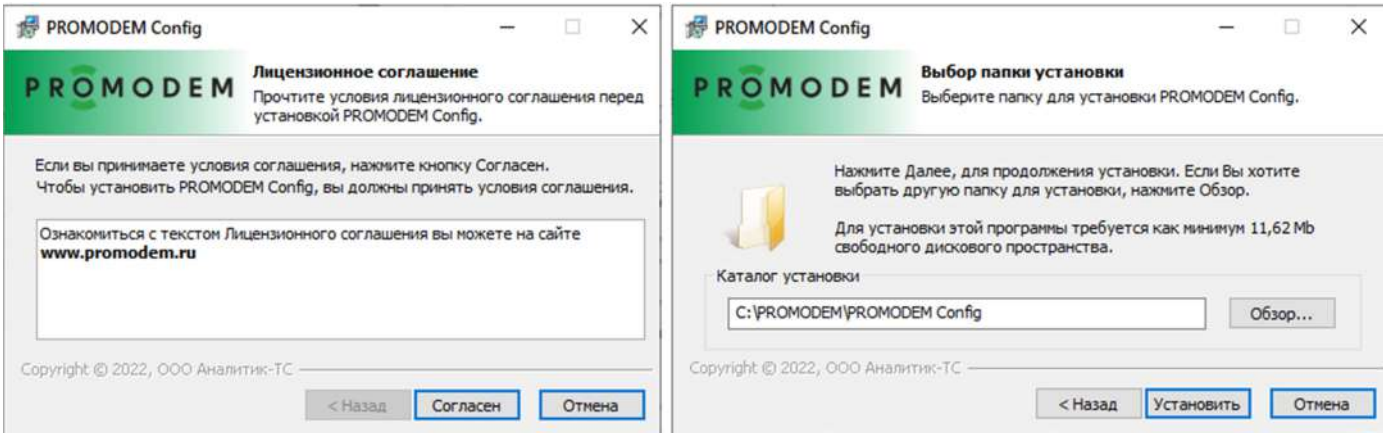


2.4 Установка компонента PROMODEM SQLConfig

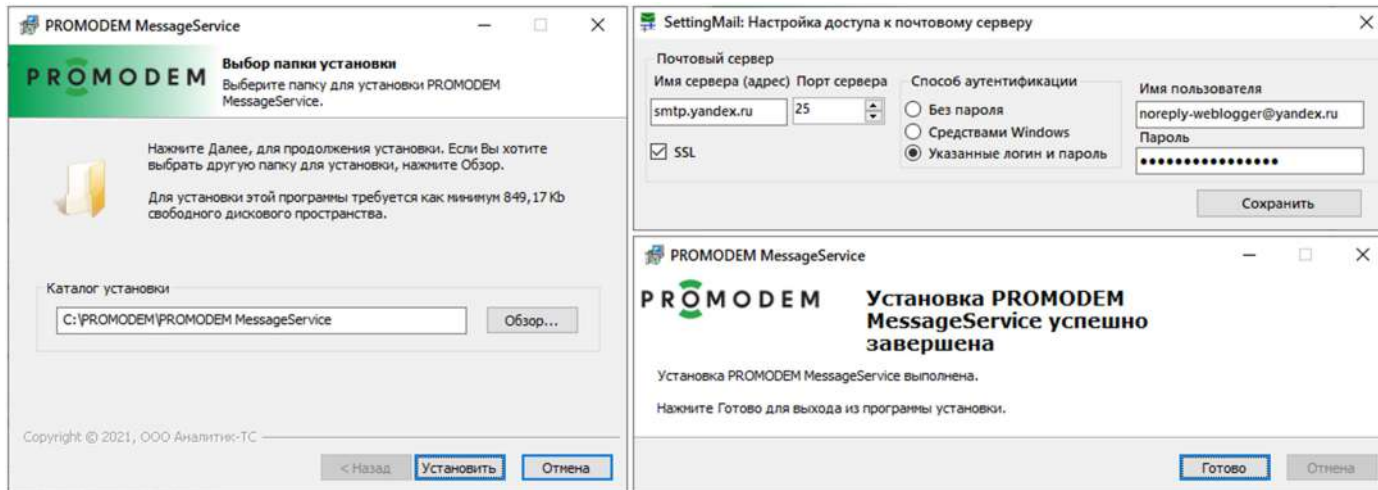
2.5 Установка компонента PROMODEM Web



2.6 Установка компонента PROMODEM Config



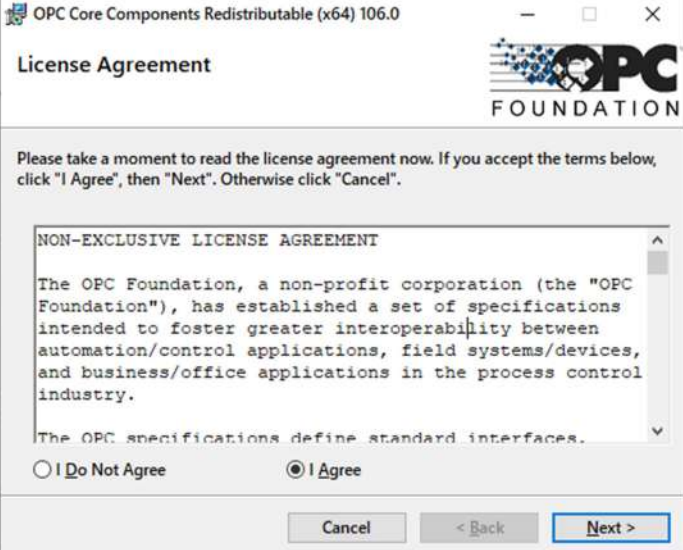
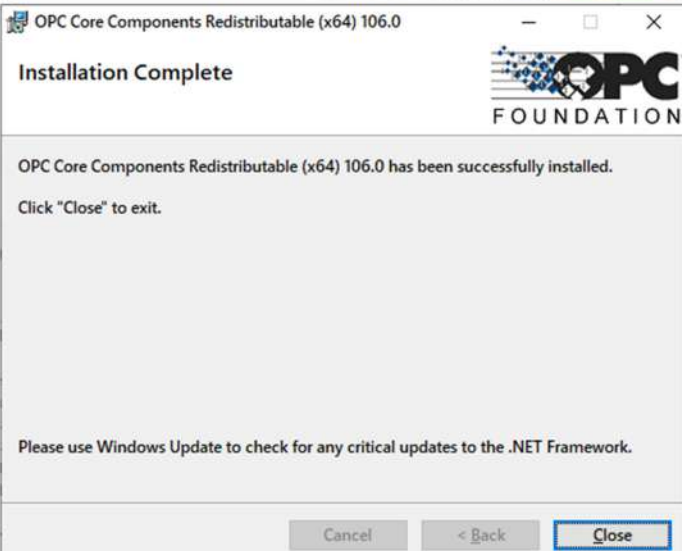
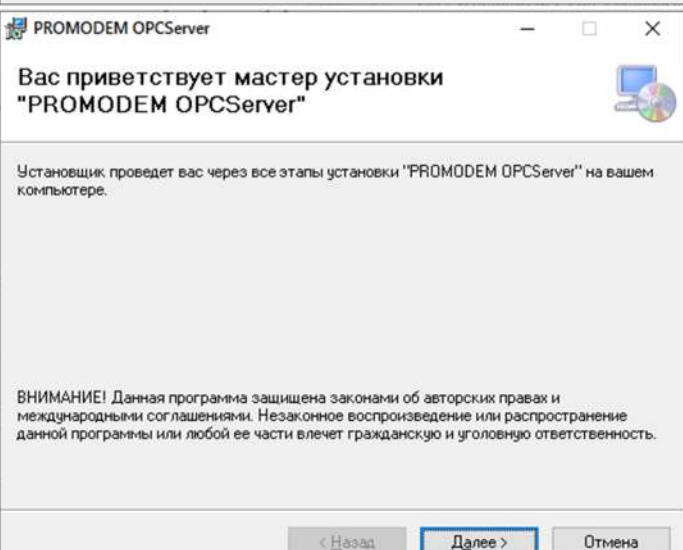
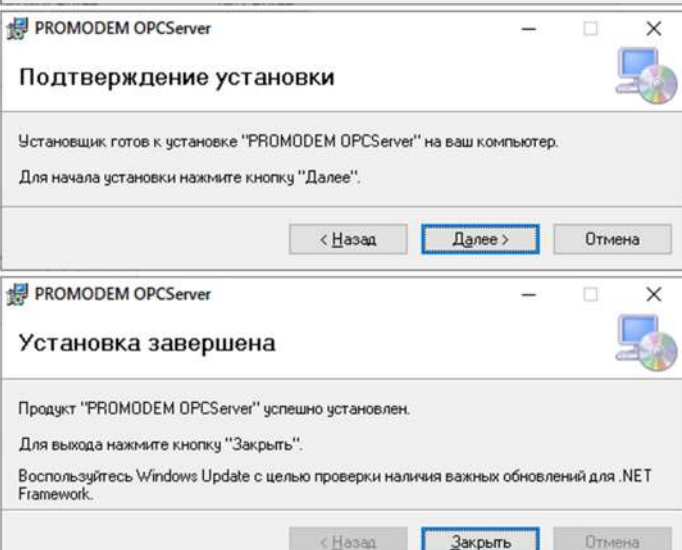
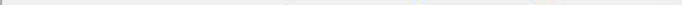
2.7 Установка компонента PROMODEM MessageService



2.8 Установка OPC сервера (Демо-версия)

Устанавливать при необходимости передачи данных в SCADA систему на основе интерфейса OPC.

Устанавливаемый OPC сервер представляет собой демо-версию и не поддерживает непрерывное взаимодействие со SCADA-системой. Для приобретения полной версии обратитесь в коммерческий отдел PROMODEM +7 495 775 60 08 или по электронной почте sales@promodem.ru.

 <p>License Agreement</p> <p>Please take a moment to read the license agreement now. If you accept the terms below, click "I Agree", then "Next". Otherwise click "Cancel".</p> <p>NON-EXCLUSIVE LICENSE AGREEMENT</p> <p>The OPC Foundation, a non-profit corporation (the "OPC Foundation"), has established a set of specifications intended to foster greater interoperability between automation/control applications, field systems/devices, and business/office applications in the process control industry.</p> <p>The OPC specifications define standard interfaces.</p> <p><input type="radio"/> I Do Not Agree <input checked="" type="radio"/> I Agree</p> <p style="text-align: center;">Cancel < Back Next ></p>	 <p>License Agreement</p> <p>Please take a moment to read the license agreement now. If you accept the terms below, click "I Agree", then "Next". Otherwise click "Cancel".</p> <p>NON-EXCLUSIVE LICENSE AGREEMENT</p> <p>The OPC Foundation, a non-profit corporation (the "OPC Foundation"), has established a set of specifications intended to foster greater interoperability between automation/control applications, field systems/devices, and business/office applications in the process control industry.</p> <p>The OPC specifications define standard interfaces.</p> <p><input type="radio"/> I Do Not Agree <input checked="" type="radio"/> I Agree</p> <p style="text-align: center;">Cancel < Back Next ></p>
 <p>License Agreement</p> <p>Please take a moment to read the license agreement now. If you accept the terms below, click "I Agree", then "Next". Otherwise click "Cancel".</p> <p>NON-EXCLUSIVE LICENSE AGREEMENT</p> <p>The OPC Foundation, a non-profit corporation (the "OPC Foundation"), has established a set of specifications intended to foster greater interoperability between automation/control applications, field systems/devices, and business/office applications in the process control industry.</p> <p>The OPC specifications define standard interfaces.</p> <p><input type="radio"/> I Do Not Agree <input checked="" type="radio"/> I Agree</p> <p style="text-align: center;">Cancel < Back Next ></p>	
 <p>Installation Complete</p> <p>OPC Core Components Redistributable (x64) 106.0 has been successfully installed.</p> <p>Click "Close" to exit.</p> <p style="text-align: center;">Cancel < Back Close</p>	
 <p>PROMODEM OPCServer</p> <p>Вас приветствует мастер установки "PROMODEM OPCServer"</p> <p>Установщик проведет вас через все этапы установки "PROMODEM OPCServer" на вашем компьютере.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Данная программа защищена законами об авторских правах и международными соглашениями. Незаконное воспроизведение или распространение данной программы или любой ее части влечет гражданскую и уголовную ответственность.</p> <p style="text-align: center;">< Назад Далее > Отмена</p>	
 <p>Подтверждение установки</p> <p>Установщик готов к установке "PROMODEM OPCServer" на ваш компьютер.</p> <p>Для начала установки нажмите кнопку "Далее".</p> <p style="text-align: center;">< Назад Далее > Отмена</p>	
 <p>Установка завершена</p> <p>Продукт "PROMODEM OPCServer" успешно установлен.</p> <p>Для выхода нажмите кнопку "Закрыть".</p> <p>Воспользуйтесь Windows Update с целью проверки наличия важных обновлений для .NET Framework.</p> <p style="text-align: center;">< Назад Закрыть Отмена</p>	

3 Результат установки

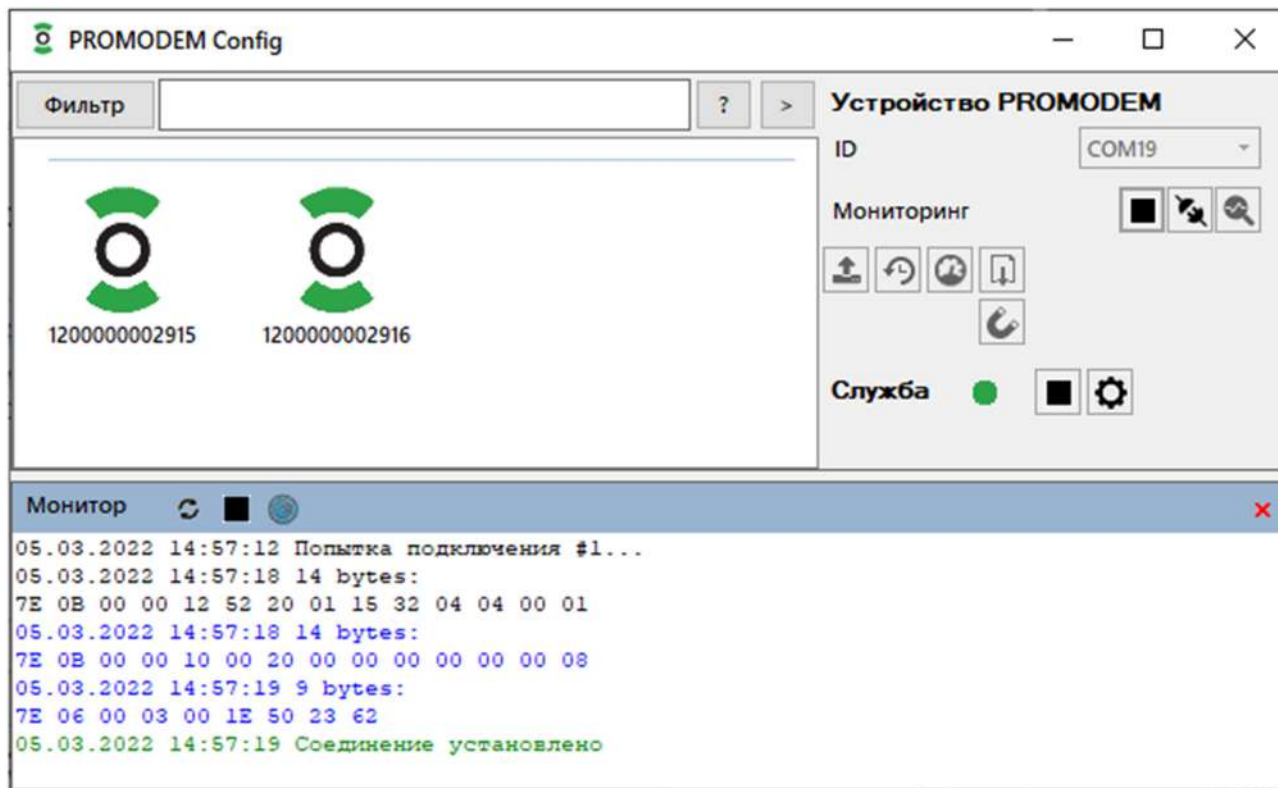
- На ПК установлен Microsoft SQL Server и утилита для его управления Microsoft SQL Server Management Studio;
- В Microsoft SQL Server созданы базы данных "*LoggerServiceDB*" и "*Website_auth*". Добавлены данные по двум тестовым логгерам *uin(ID)=1200000002915* и *uin(ID)=1200000002916*;
- На рабочем столе создан ярлык PROMODEM Config для управления логгерами;
- В поле отображения логгеров выведены два тестовых логгера для ознакомления с механизмом настройки;
- На ПК развернут сайт, для перехода на который необходимо ввести в адресной строке браузера 127.0.0.1
 - По умолчанию авторизация на сайте производится через:
Логин: admin
Пароль: 123456qQ

ЧАСТЬ 3. ПРОГРАММА НАСТРОЙКИ PROMODEM CONFIG

Первичная настройка Логгеров производится по локальному(проводному) подключению логгера к ПК, на которой установлено Программа настройки PROMODEM Config

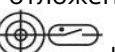
После успешно настроенного механизма соединения логгера с сервером приема данных открывается возможность дистанционной перенастройки логгеров через NB-IoT / 3G / GSM / WI-FI

1 Описание начального экрана



Поле	Описание
ID	Отображение ID логгера после подключения
COM19	Выбор СОМ-порта, к которому подключается Логгер
	Запуск / остановка отображения данных СОМ-порта в Консольном окне "Монитор"
	Установление / разрыв соединения с подключенным логгером

1.1 Панель управления подключенным Логгером

Поле	Описание
Отображение логгеров	<p>Иконка  -логгер выключен из работы</p> <p>Иконка  - логгер включен в работу, в логгере актуальные настройки и ПО</p> <p>Иконка  - новые настройки и ПО готовы для загрузки в логгер. Подтверждение от логгера о вступлении в силу новых настроек и ПО происходит при очередном подключении</p>
	Принудительное считывание архивных отчетов Считанный архив располагается в папке (...PROMODEM\PROMODEM Config\arc)
	Принудительная синхронизация времени логгера с временем (SNTP сервера или компьютера) Примечание: При каждом RS-485/RS-232/RS-232TTL/USB соединении, логгер проверяет, как давно была последняя синхронизация, и при необходимости синхронизирует время.
	Переход в меню сервисных функций: <ul style="list-style-type: none"> - Текущее состояние входов - Мониторинг радиообстановки - Проверка подключенных датчиков/устройств
	Загрузка новой конфигурации и ПО в Логгер После окончания загрузки Логгер разорвет соединение и перезагрузится.
	Активации режима отложенного старта Выход из режима отложенного старта осуществляется поднесением магнита к отметке на корпусе Логгера  или нажатие на кнопку K1 на время более 2 секунд.

1.2 Панель управления Службой

Поле	Описание
	Запуск/Остановка службы PROMODEM Service, принимающей входящие соединения. Также управление можно осуществлять в стандартной программе управления службами Windows в директории "Панель управления - Администрирование - Службы" Управление службой PROMODEM Service также можно производить в утилите Windows - Службы в директории "Панель управления - Администрирование - Службы"
	Индикаторы состояния службы PROMODEM Service Запущена/Остановлена
	Настройка службы Вкладка "Подключение" Рекомендация: для GPRS: IP оставить 0.0.0.0 если на используемом ПК использует / установлена одна сетевая карта, если используется более одной сетевой карты, установить IP адрес используемой сетевой карты. В качестве порта указать порт, который должна слушать служба PROMODEM Service Вкладка "Источник данных ODBC": Рекомендация: Оставить настройки по умолчанию. Вкладка "SNTP" При запросе логгером актуального времени при очередном подключении через RS-485/RS-232/RS-232TTL/USB или через GPRS или при принудительной синхронизации времени (по инициативе пользователя), Программа настройки PROMODEM Config берет актуальное время с установленного SNTP сервера (при настроенном SNTP сервере и при наличии выхода в интернет) в противном случае берется текущее время компьютера.

Для сохранения настроек и закрытия окна, нажать кнопку .
Примечание:

При любых изменениях в «Конфигурация службы», Службу необходимо перезапустить.

2 Настройка Логгера

Настройка Логгера может происходить локально (при проводном подключении) или дистанционно(через интернет) при условии, что в логгере успешно настроена связь с сервером.

- Локальная настройка

Производится в режиме «Interface mode». Для перевода логгера в режим «Interface mode», необходимо поднести магнит к геркону или нажатие на кнопку K1 на время от 2 до 10 секунд (поднесение магнита на время более 10 сек., активирует режим разовой отправки тестового сообщение). Логгер переходит в режим «Interface mode», активирует RS-232/RS-485/RS-232TTL/USB интерфейс и ожидает подключения со стороны Программы настройки PROMODEM Config для дальнейшей настройки и обновления встроенного программного обеспечения. Если подключения не организовано в течение 10 мин логгер вернется в режим «Work mode»

Описание Программы настройки PROMODEM Config см. Часть 3. РЭ. Стр.52

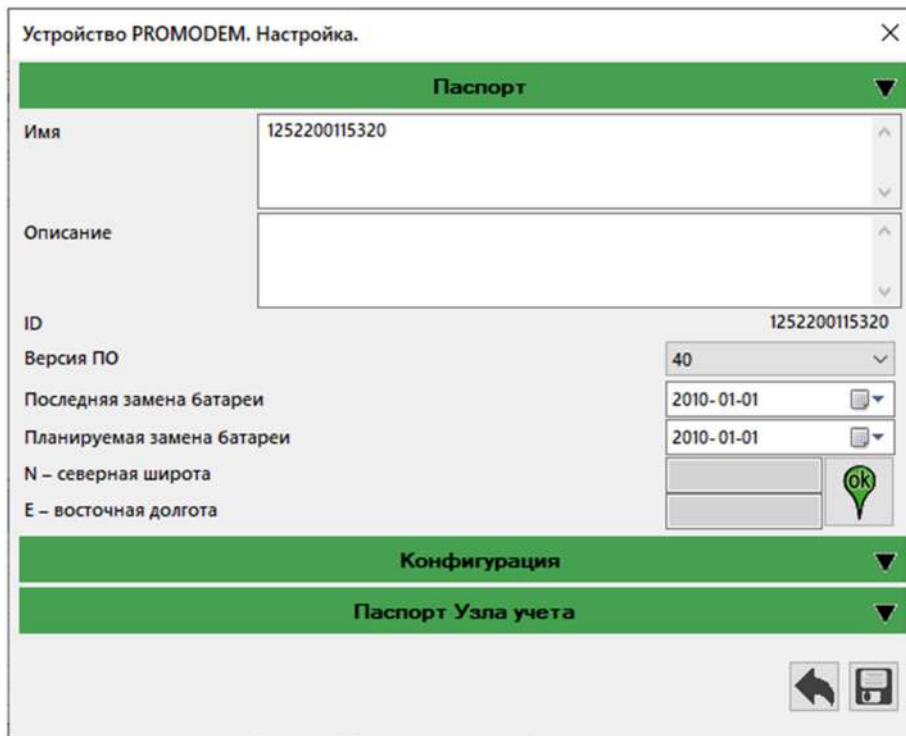
- Дистанционная настройка

При каждом соединении в режиме «Work mode» (пакетной передачи данных) логгера с сервером, новые настройки будут автоматически загружены в логгер.

Описание подготовки и активации режима дистанционной загрузки файлов в логгер см. описание Программы настройки PROMODEM Config Часть 3. РЭ. Стр.52

Для перехода в режим настройки логгера нажать правую кнопку мыши в поле отображения логгеров и выбрать "Создать Устройство PROMODEM"

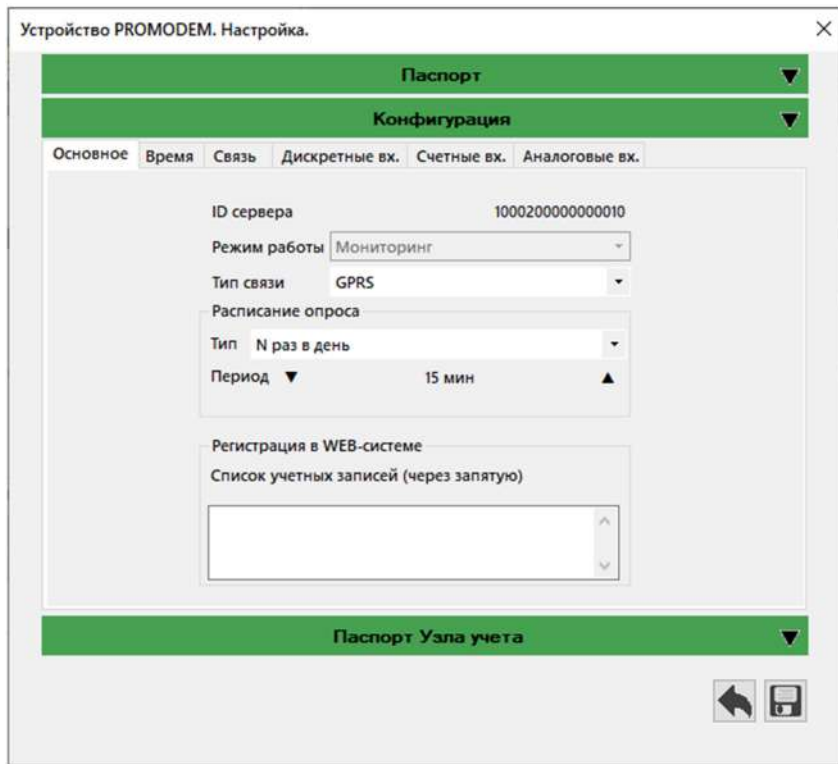
2.1 Раздел "Паспорт Логгера"



Поле настройки	Описание
Имя	По умолчанию = ID логгера, Доступно для редактирования.
Описание	Место установки логгера.
ID	Уникальный ID логгера. Справочный, не редактируемый параметр.
Версия ПО	<p>Обновление программного обеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выбрать актуальную версию ПО из выпадающего списка; – Произвести конфигурирование логгера, при необходимости. Описание конфигурирование логгера см. раздел «Конфигурация Логгера»; – Сохранить настройки логгера, нажав кнопку  – Загрузить настройки и ПО в логгер, нажав кнопку  <p>Примечание: Предварительно необходимо в папку (...\\PROMODEM Config\\fw) поместить новую версию ПО.</p>
Последняя замена батареи	Справочные поля, не обязательные к заполнению
Планируемая замена батареи	
N-северная широта	Ввод координат логгера. Задается вручную (формат XX.XXXXXXX) или
E- восточная долгота	перемещением по карте при нажатии на 

2.2 Раздел "Конфигурация Логгера"

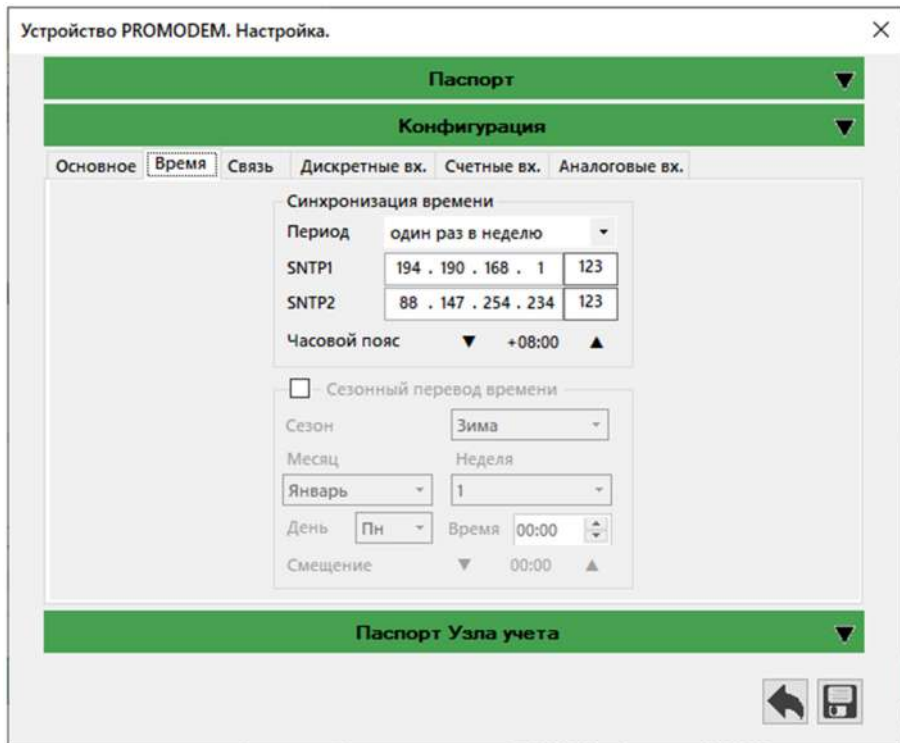
2.2.1 Вкладка "Основное"



Поле настройки	Описание							
Тип связи	Выбор типа передаваемых данных и интерфейса передачи:							
	<ul style="list-style-type: none"> - Архив (установка Аварий невозможна), - SMS (SMS сообщения), - GPRS (Пакетная передача данных: GPRS/EDGE/HSPA/WCDMA/NB-IoT), - GPRS + SMS (Пакетная передача данных + передача абсолютного расхода по счетным входам на сотовый телефон, - Авария GPRS, - Авария SMS 							
	Интерфейс	Проводное подключение	GPRS		SMS			
	Тип данных	отчеты	отчеты	аварии	отчеты	Аварии (PDU)	Аварии (на тел. PDU)	Показания по счетным входам (на тел. PDU)
	Тип связи:							
	Архив	+	-	-	-	-	-	-
	SMS	+	-	-	+	+	+	-
	GPRS	+	+	+	-	-	+	-
	GPRS+SMS	+	+	+	-	-	+	+
	Авария GPRS	+	-	+	-	-	+	-
	Авария SMS	+	-	-	-	+	+	-

Расписание опроса	<p>Периодичность отправки отчетов в диспетчерский центр:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нраз в день (Задается: периодичность) - Один раз в день (Задается: время) - Один раз в неделю (Задается: день недели и время) - Один раз в месяц (Задается: день месяца и время) <p>Примечание:</p> <p><i>Нраз в день:</i> Архив отправляется с заданной периодичностью</p> <p><i>Один раз в день:</i> Архив отправляется один раз за день в 00ч00м за предыдущие сутки и отправляется в заданное время текущих суток</p> <p><i>Один раз в неделю:</i> Архив формируется за неделю с понедельника по воскресенью и отправляется в заданный день и время</p> <p><i>Один раз в месяц:</i> Архив формируется за месяц с 1 по 28/29/30/31 число (зависит от месяца) и отправляется в заданный день и время</p>
Регистрация логгеров в WEB	<p>Чтобы логгеры автоматически появлялись в необходимых учетных записях (без участия Администратора системы) необходимо через запятую ввести перечень учетных записей</p>

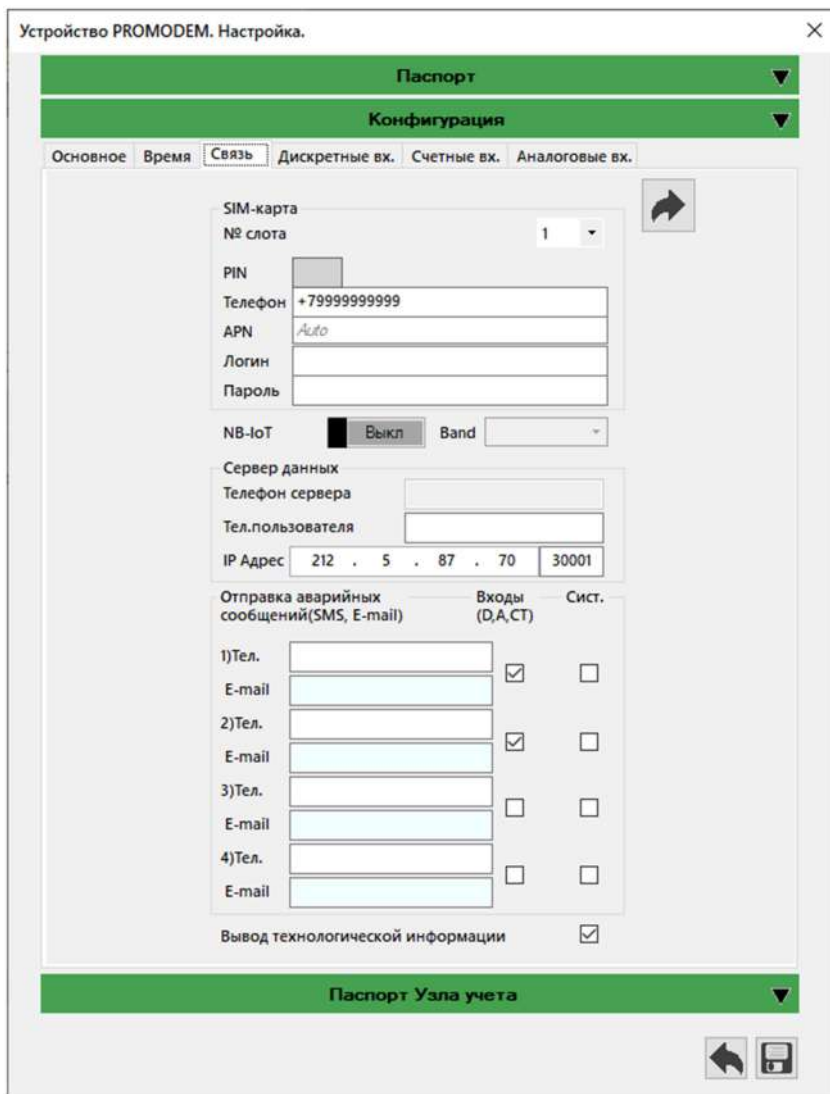
2.2.2 Вкладка "Время"



Поле настройки	Описание
Синхронизация времени	<p>Синхронизация времени с заданной периодичностью, с основным (резервным) SNTP серверами</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для типов связей: GPRS и Авария GPRS синхронизацию времени отключить нельзя. - Синхронизация времени не может быть чаще чем Периодичность отправки отчетов в диспетчерский центр.

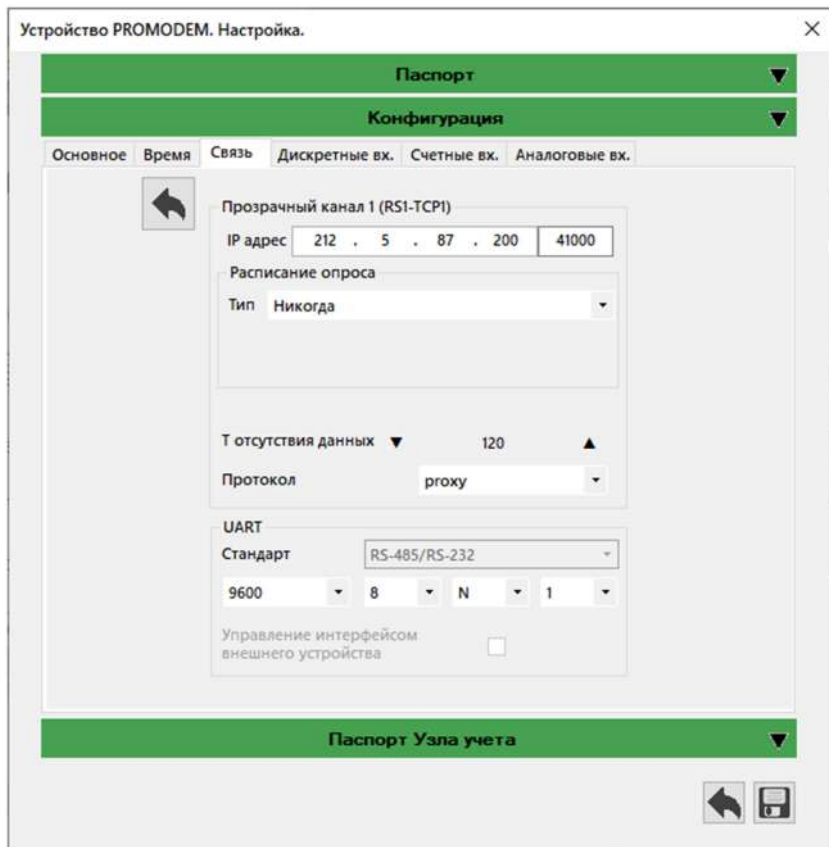
	<p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SNTP сервера можно взять с сайта: https://www.ntp-servers.net/servers.html <p>За надежность SNTP серверов производитель Системы диспетчеризации PROMODEM CLOUD ответственности не несет</p>
Сезонный перевод времени	<p>Перевод часов с Зимы на Лето и обратно:</p> <p>Выбирается Сезон: Зима (Лето). И для выбранного Сезона задается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - время перехода на выбранный сезон - часовое смещение при переходе <p>Для активации режима «Сезонный перевод времени» необходимо его включить, установив √</p>

2.2.3 Вкладка "Связь"



Поле настройки	Описание
SIM-карта	Настройки SIM-карты

	<p>№слота – выбор отображения настроек для SIM1 (слот 1) и для SIM2 (слот 2)</p> <p>Настройки используемой в логгере SIM карты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PIN, если включен – № телефона – APN – Логин – Пароль <p>Для типов связи: SMS, Авария SMS - ввод корректного номера SIM-карты, установленной в логгер, обязателен.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Если используется публичная точка доступа, то в большинстве случаев можно оставить автоматическое определение. <p>Для выделенных точек доступа, поля «APN», «Логин» и «Пароль» обязательны для заполнения</p>
NB-IoT	Установить активное состояние при использовании типа связи NB-IoT
Сервер данных	<p>Параметры сервера приема данных</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для типов связи: SMS, Авария SMS, ввод номера телефона Сервера данных обязателен. - Для типов связи: GPRS, GPRS+SMS, Авария GPRS, ввод IP Адреса и порта Сервера данных обязателен. Ввод номера телефона не обязательно
Кнопка 	Переход на следующую страницу вкладки "Связь"
Отправка аварийных сообщений(SMS, E-mail)	<p>Настройка отправки аварийных сообщений:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ввод номеров телефонов (в формате +7xxxxxxxxx) и E-mail адресов – Установленный флаг в столбце "Входы (D, A, СТ)" включает отправку аварийных сообщений на основе показаний подключенных к логгеру устройств (дискретные, счетные, аналоговые датчики. Пример: Превышение MAX уставки аналогового датчика, замыкание контакта дискретного датчика) – Установленный флаг в столбце "Сист." включает отправку аварийных сообщений на основе событий работы логгера (Пример: Пропадание питания)
Вывод технологической информации	<p>Включение архивирования системных диагностических событий работы логгера.</p> <p>Рекомендуется установить флаг включенным для возможности проведения диагностики работы логгера при необходимости.</p>

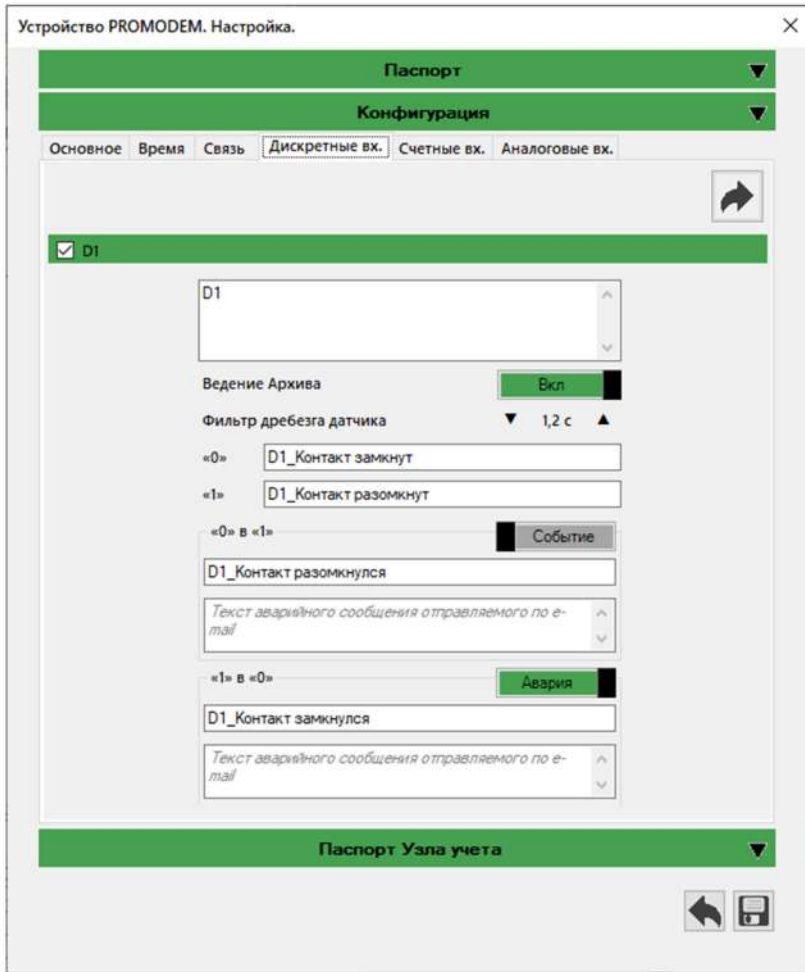


Поле настройки	Описание		
Прозрачные каналы (RSx-TCPx)	Промышленные логгеры	Промышленные логгеры серии M	Промышленные логгеры серии M специальный вариант поставки
Прозрачный канал 1 (RS1-TCP1)	+	+	+
IP адрес и порт	IP адрес и порт сервера с которым устанавливает соединение логгер по TCP1 Логгер выступает в режиме Client (логгер осуществляет подключению к ПО в режиме Server)		
Расписание	Периодическое: Никогда (ВыКЛ) Нраз в день Один раз в день Один раз в неделю Один раз в месяц	Периодическое: Никогда (ВыКЛ) Нраз в день Один раз в день Один раз в неделю Один раз в месяц	Постоянный: логгер работает в режиме модема поддерживающего постоянный канал связи.
Т.отс.дан.	По истечению заданного Т отсутствия данных на прием или передачу: закрытие прозрачного канала и переход в режим «Work mode»	По истечению заданного Т отсутствия данных на прием или передачу: закрытие прозрачного канала и переход в режим «Work mode»	При протокол PROMODEM: по истечению заданного Т отсутствия данных на прием или передачу: посылка ping , ожидание 30 сек. ответ, ответ есть сброс счетчика Т.отс.дан., ответа нет переустановка прозрачного канала
Протокол	Безпротокольный режим (proxy)	протокол PROMODEM в роли сервера	протокол PROMODEM в роли сервера выступает

		выступает ПО(служба) GSMService	ПО(служба) GSMService
UART	<p>Настройки UART для RS1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт: RS-232/RS-485 - Скорость: 1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200 - Бит:6/7/8 - Четность: None/Even/Odd - Стоп бит: 1/2 <p>Управление интерфейсом внешнего устройства: для RS-485 – запитка интерфейса внешнего устройства (на время установленного прозрачного канала связи) для RS-232 - подача управляющего сигнала (ВКЛ./ВЫКЛ.) на интерфейс внешнего устройства (на время установленного прозрачного канала связи)</p> <p>Вывод технологической информации: вывод в UART этапов установления соединения</p>		
Прозрачный канал 2 (RS2-TCP2)	-	-	-
IP адрес и порт	-	-	-
Расписание	-	-	-
Т.отс.дан.	-	-	-
Протокол	-	-	-
UART	-	-	-
Общий принцип	Прозрачный канал поднимается по расписанию и удерживается на время пока из диспетчерского центра опрашивается устройство, подключенное к RS	TCP1 поднимаются по расписанию и удерживаются на время пока из диспетчерского центра опрашивается устройство, подключенное к RS	TCP1 и TCP2 подняты постоянно, на время опроса через один TCP, данные из второго TCP блокируются. При отсутствии данных более 10 секунд оба TCP становятся на прослушку.
Позволяет	Опрашивать автономные устройства, поднимая прозрачный канал только на время опроса	Опрашивать автономные устройства, поднимая прозрачный канал	Одно устройство опрашивать из двух разнесенных диспетчерских центров. Устройство(а) на RS1

		только на время опроса.	опрашивать из первого диспетчерского центра, устройство(а) на RS2 опрашивать из второго диспетчерского центра, при различных настройках RS1 и RS2
--	--	-------------------------	---

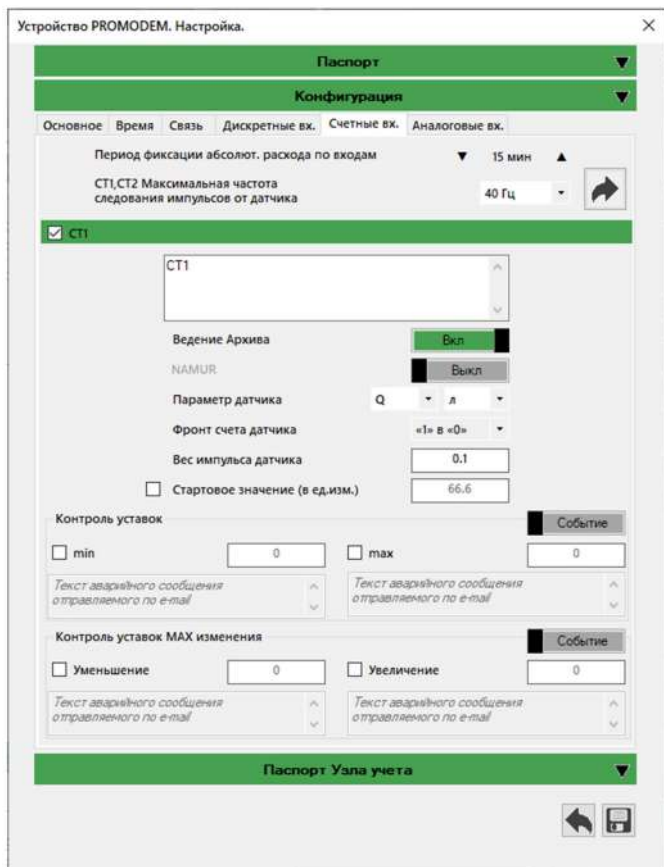
2.2.4 Вкладка "Дискретные вх."



Поле настройки	Описание
Флаг Dx	Включение дискретного входа Осуществляется контроль на переходы из «0» в «1» и «1» в «0».
Фильтр дребезга	Настройка переходного «дребезга» входа. Допустимые значения: 1.2сек, 6сек, 12сек, 24сек, 60сек.
Ведение архива	ВКЛ/ВЫКЛ ведения архива по изменению состояния на входе. При ВЫКЛ архиве осуществляется только «Контроль», никакие измеренные значения не фиксируются.
«0» / «1»	Описание «0» и «1» состояния входа. Например: «0» - контакт замкнут (Пример: дверь открыта),

	«1» - контакт разомкнут (Пример: дверь закрыта).
«0» в «1» / «1» в «0»	<p>Переход из «0» в «1» и из «1» в «0»:</p> <p>Например:</p> <p>«0» в «1» - контакт разомкнулся (закрытие двери), «1» в «0» - контакт замкнулся (открытие двери).</p> <p>Фиксация перехода как событие или как авария</p>
Выбор типа реагирования "Событие" или "Авария"	<ul style="list-style-type: none"> - Если переход настроен как "Авария", то формируется аварийное сообщение и немедленно отправляется на СЕРВЕР - Если выбран тип реагирования "Событие", то аварийное сообщение фиксируется только как событие и отправляется на СЕРВЕР в соответствии с настроенным расписанием
Поле "Текст аварийного сообщения отправляемого по E-mail"	Ввод текста, который будет отправлен в виде аварийного сообщения на E-mail адреса заданные во вкладке "Связь" (при установленном флаге "Входы (D, A, CT)" напротив заданного E-mail во вкладке "Связь")
Кнопка 	Переход на следующую страницу вкладки "Дискретные вх."
OUTx	Включение выхода типа открытый коллектор для управления внешним устройством

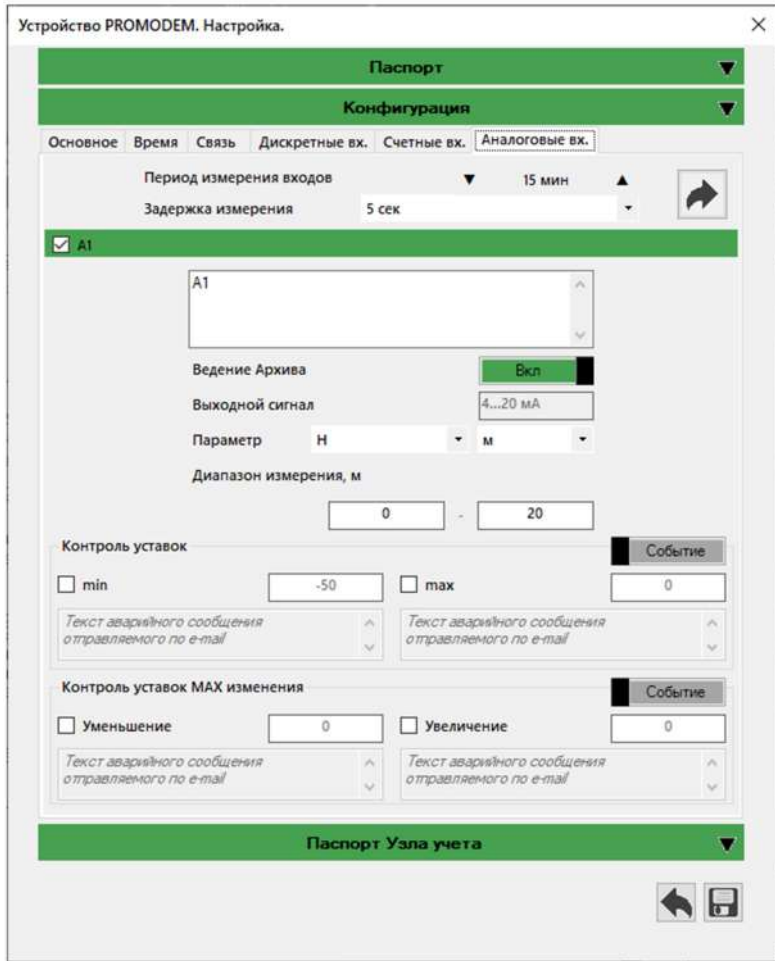
2.2.5 Вкладка "Счетные вх."



Поле настройки	Описание
Период фиксации абсолютного расхода (нарастающим итогом)	<p>Период опроса с которым:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фиксируется текущее состояние счетчика, для формирования

по входам	отчета; Осуществляется контроль измеряемого параметра на: max, min, max изменение (увеличение, уменьшение) за период измерения. Период: 15мин,20мин,30мин, 1час, 2часа, 3часа, 4часа, 6 часов, 8 часов, 12 часов, 1 день
Максимальная частота следования импульсов от датчика	Максимальная частота входного сигнала. Частота:0,05, 0,5, 1, 5, 10, 20, 40, 80, до 5кГц
Флаг CTx	Включение счетного входа
Имя входа	Описание счетного входа
Параметры датчика	Настройка измеряемого параметра: – Тип параметра; – Единицы измерения; – Вес одного импульса. Пример: – Расход (Q); – Литры (л); 1 импульс = 100 литрам (100)
Фронт счета датчика	Фронт счета импульсов: – «0» в «1»или «1» в «0»
Ведение архива	ВКЛ/ВЫКЛ ведения архива по входу. При ВЫКЛ архиве осуществляется только «Контроль», никакие измеренные значения не фиксируются.
Контроль уставок	– Контроль измеряемого параметра на: min, max за период опроса; – Фиксация при выходе как событие или как авария; – min, max – задается в единицах измерения выбранного параметра; Примечание: Контроль начинается со второго измерения.
Контроль уставок MAX изменения	– Контроль измеряемого параметра на max изменение (увеличение, уменьшение) за период опроса; – Фиксация при выходе как событие или как авария. – max изменение задается в единицах измерения выбранного параметра; Примечание: – Контроль начинается с третьего измерения.
Выбор типа реагирования "Событие" или "Авария"	– Если выбран тип реагирования "Авария", то формируется аварийное сообщение и незамедлительно отправляется на СЕРВЕР – Если выбран тип реагирования "Событие", то аварийное сообщение фиксируется только как событие и отправляется на СЕРВЕР в соответствии с настроенным расписанием
Поле "Текст аварийного сообщения отправляемого по E-mail"	Ввод текста, который будет отправлен в виде аварийного сообщения на E-mail адреса заданные во вкладке "Связь" (при установленном флаге "Входы (D, A, CT)" напротив заданного E-mail во вкладке "Связь")
Кнопка 	Переход на следующую страницу вкладки "Счетные вх."

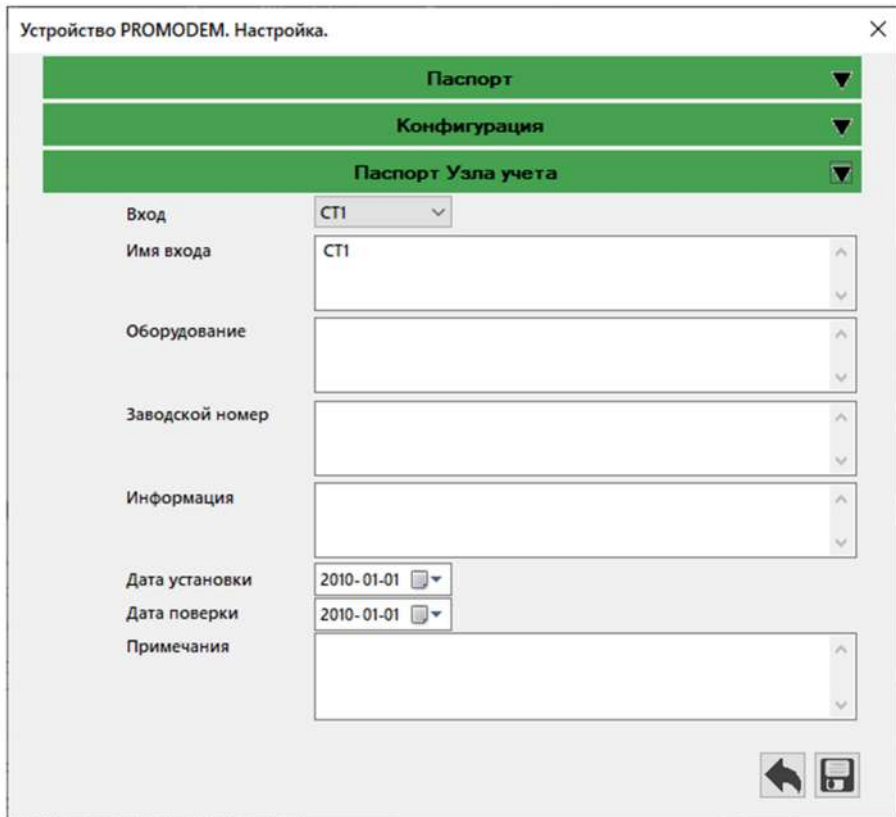
2.2.6 Вкладка "Аналоговые вх."



Поле настройки	Описание
Период измерения входов	<p>Период опроса с которым:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Измеряется и фиксируется состояние на входе для формирования отчета; – Осуществляется контроль измеряемого параметра на: max, min, max изменение (увеличение, уменьшение) за период измерения. <p>Период:</p> <p>1мин, 2мин, 3мин, 4мин, 5мин, 6мин, 10мин, 15мин, 20мин, 30мин, 1час, 2часа, 3часа, 4часа, 6 часов, 8 часов, 12 часов, 1 день</p>
Задержка измерения	<p>Время, по истечению которого датчик формирует корректный выходной сигнал.</p> <p>Определяется исходя из характеристик датчика.</p> <p>Допустимые значения: 50мс, 100мс, 200мс, 1сек, 5сек, 10сек, 20сек, 30сек, 60сек.</p>
Флаг Ax	Включение аналогового входа
Имя входа	Описание аналогового входа
Параметр	<p>Настройка измеряемого параметра:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Тип параметра; – Единицы измерения;
Диапазон измерения	– Диапазон измерения датчика в установленных единицах измерения

Ведение архива	ВКЛ/ВЫКЛ ведения архива по входу. При ВЫКЛ архиве осуществляется только «Контроль», никакие измеренные значения не фиксируются.
Контроль уставок	<ul style="list-style-type: none"> – Контроль измеряемого параметра на: min, max за период опроса; – Фиксация при выходе как событие или как авария; – min, max – задается в единицах измерения выбранного параметра;
Контроль уставок MAX изменения	<ul style="list-style-type: none"> – Контроль измеряемого параметра на max изменение (увеличение, уменьшение) за период опроса; – Фиксация при выходе как событие или как авария. – max изменение задается в единицах измерения выбранного параметра; <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Контроль начинается со второго измерения
Выбор типа реагирования "Событие" или "Авария"	<ul style="list-style-type: none"> – Если выбран тип реагирования "Авария", то формируется аварийное сообщение и незамедлительно отправляется на СЕРВЕР – Если выбран тип реагирования "Событие", то аварийное сообщение фиксируется только как событие и отправляется на СЕРВЕР в соответствии с настроенным расписанием
Поле "Текст аварийного сообщения отправляемого по E-mail"	Ввод текста, который будет отправлен в виде аварийного сообщения на E-mail адреса заданные во вкладке "Связь" (при установленном флаге "Входы (D, A, CT)" напротив заданного E-mail во вкладке "Связь")
Кнопка	Переход на следующую страницу вкладки "Аналоговые вх."
Флаг T	Включение встроенного датчика температуры
Ведение архива	ВКЛ/ВЫКЛ ведения архива по входу. При ВЫКЛ архиве осуществляется только «Контроль», никакие измеренные значения не фиксируются.
Контроль	<ul style="list-style-type: none"> – Контроль температуры на: min, max 1 раз / час; – Фиксация при выходе как событие или как авария.
Флаг V	Включение контроля остаточной емкости батареи или аккумулятора
Питание	При использовании заводского источника питания – устанавливается автоматически, исходя из модели логгера
Ведение архива	ВКЛ/ВЫКЛ ведения архива по входу. При ВЫКЛ архиве осуществляется только «Контроль», никакие измеренные значения не фиксируются.
Выбор Событие/Авария	Фиксация события или аварии при снижении остаточной емкости батареи (аккумулятора) ниже 10 %

2.3 Раздел "Паспорт Узла Учета"



Поле настройки	Описание
Вход	Выбор входа, к которому подключен описываемый датчик.
Имя канала	Описательное имя канала. Например, «Счетный канал ГВС»
Оборудование; Заводской номер; Информация; Дата установки; Дата поверки; Примечания	Описание установленного оборудования

3 Мониторинг радиообстановки

Для удобства поиска наиболее подходящего места для установки антенны логгера на объекте на этапах монтажа или предварительного обследования объекта, в PROMODEM Config встроена функция мониторинга радиообстановки с использованием Логгера PROMODEM с установленной SIM-картой.

Чтобы воспользоваться мониторингом радиообстановки, необходимо:

- Установить соединение между Программой настройки PROMODEM Config и Логгером PROMODEM 1xx через RS-485/RS-232/RS-232TTL/USB интерфейс
- Нажать кнопку на начальном экране Программы настройки PROMODEM Config
Откроется дополнительное меню сервисных функций.
- Перейти вкладку «Радиообстановка»
Сканирование радиообстановки начинается автоматически.

Поле	Описание					Комментарий
Внешний вид вкладки «Радиообстановка»:						
	Измерения	Радиообстановка				
SIM	MNC	CI	BCCHfreq	Iev	rxq	
	Оператор	Id соты	Тип соты (№ канала)	Уровень сигнала	Качество сети	
1	MTS (1)	92DC	GSM-1800 (764)	-99 dBm	0	
	MTS (1)	9272	GSM-1800 (858)	-105 dBm		
	MTS (1)	92D2	GSM-1800 (877)	-106 dBm		
2						
SIM	Номер SIM карты: 1-ая SIM карта 2-ая SIM карта		Бесконечный цикл поочередного мониторинга радиообстановки: на 1-ой SIM карте, затем на 2-ой SIM карте; на 1-ой SIM карте, затем на 2-ой SIM карте, до тех пор пока вкладка «Радиообстановка» открыта. Примечание: Зеленым цветом выдела сота, на которой находится модем в момент мониторинга. Синим цветом выделены шесть окружающих сот.			
MNC	Оператор сотовой связи		МТС, Билайн, Мегафон,...			
CI	Id соты		Для поиска соты на карте сот.			
BCCHfreq	Тип соты		GSM-900, GSM-1800.			
Iev	Уровень сигнала		Зеленый: $-80 \leq \text{Ур. сиг.}$ Желтый: $-90 \leq \text{Ур. сиг.} < -80$ Оранжевый: $-100 \leq \text{Ур. сиг.} < -90$ Красный Ур. сиг. < -100 .			

4. Просмотр текущих показаний датчиков

Для удобства пользователя, при локально подключенном логгере к Программе настройки PROMODEM Config имеется возможность отображения текущих показаний подключенных датчиков, только если в логгере включены и настроены соответствующие входы.

Чтобы воспользоваться функцией, необходимо:

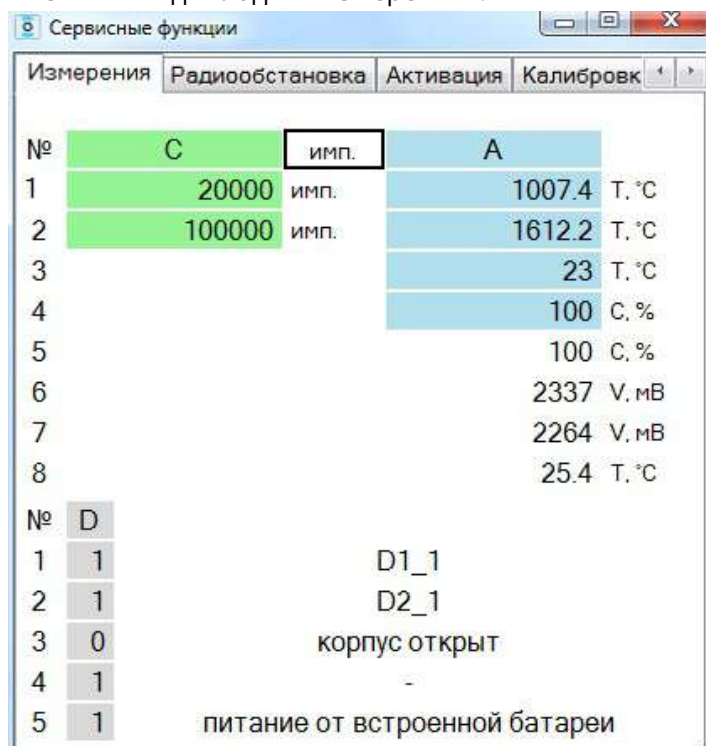
- Установить соединение между PROMODEM Config и Логгером PROMODEM через RS-485/RS-232/RS-232TTL/USB интерфейс.

- Нажать кнопку на начальном экране PROMODEM Config

Откроется дополнительное меню сервисных функций.

- Перейти вкладку «Измерения»

Сканирование показаний начнется автоматически

Поле	Описание	Комментарий
Внешний вид вкладки «Измерения»:		
		
№	C имп.	A
1	20000 имп.	1007.4 T, °C
2	100000 имп.	1612.2 T, °C
3		23 T, °C
4		100 C, %
5		100 C, %
6		2337 V, мВ
7		2264 V, мВ
8		25.4 T, °C
№	D	
1	1 D1_1	
2	1 D2_1	
3	0 корпус открыт	
4	1 -	
5	1 питание от встроенной батареи	
ед.из / имп.	Выбор отображения для счетных входов: единицы измерения / импульсы	
Колонка С	Счетные входы: Ввод и отображение текущего состояния счетных входов	Ввод стартовых или коррекционных значений в логгер на этапе ввода контролируемого узла в эксплуатацию или при его обслуживании. Примечание: для ввода значения необходимо: – установить курсор в поле канала, по которому необходимо ввести значение; – ввести значение (в импульсах или в единицах измерения); – нажать Enter. Отображение текущего значения начинается автоматически при переходе во вкладку «Измерения» (при условии вход ВКЛ.)
Колонка А	Аналоговые входы: Отображение текущего значения аналоговых входов	Отображение текущего значения начинается автоматически при переходе во вкладку «Измерения» (при условии вход ВКЛ.) Примечание: Для входов A1, A2, A6, A7: – текущее значение отображается в единицах

		измерения, выбранных при настройке входа. Для входов A3 и A4: – A3 температура внутри корпуса логгера в °C – A4 остаточная емкость батареи в % – A5 технологические параметры – A8 температура холодного спая для термопары
Колонка D	Дискретные входы: Отображение текущего значения дискретных входов	Отображение текущего значения начинается автоматически при переходе во вкладку «Измерения» (при условии вход ВКЛ.) Примечание: Для входов D1, D2, D6, D7, D8, D9, D10, D11: – описание «0» и «1» настраивается пользователем. Для входов D3, D4 и D5: – D3 «0» - корпус открыт, «1» - корпус закрыт; – D4 «0» - нет активности ; – D5 «0» - питание от внешнего источника, «1» - питание от встроенной батареи.

- При переходе на вкладку "Метрология" отобразить актуальные номера версий метрологически значимого программного обеспечения и программного обеспечения не влияющего на метрологические характеристики

Поле	Описание
Название: Metrolog_120	Идентификационное наименование метрологически значимого программного обеспечения
Версия: v.02.PP	Номера версий: 02 - версия метрологически значимого ПО, PP - версия ПО не влияющего на метрологические характеристики
Идентификатор: 0x82f7ef83	Цифровой идентификатор метрологически значимого ПО
Дата: мес/число/год часы:мин:сек	Дата сборки ПО не влияющего на метрологические характеристики

5. Ввод в эксплуатацию логгера

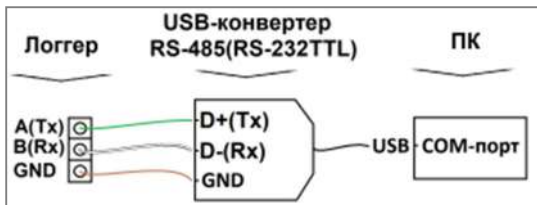
5.1. Установить программу "PROMODEM Config"

- Через общий установочный файл Setup.exe Системы диспетчеризации PROMODEM CLOUD BOX, если на ПК, к которому подключается логгер, планируется организовать сервер приема данных. На ПК при этом устанавливаются все компоненты PROMODEM CLOUD BOX, включая Microsoft SQL Server, сайт, базу данных хранения показаний и программу настройки PROMODEM Config

• Или через частный установочный файл PROMODEM ConfigSetup.exe, если планируется только настроить логгер и связать его с удаленным сервером, на котором уже развернута PROMODEM CLOUD BOX

• Установочные файлы расположены для скачивания на сайте <https://promodem.ru>, раздел Продукты → Система диспетчеризации → Система диспетчеризации PROMODEM CLOUD BOX → Скачать)

5.2. Произвести проводное подключение логгера к ПК согласно изображению или через USB-miniUSB подключение (в зависимости от модели логгера) более подробно см. стр.29



5.3. Подготовка логгера к работе

Подробное описание контактов и разъемов подключения см. стр.29

- Подсоединить внешнюю антенну к SMA разъему, если в модели логгера не предусмотрена встроенная антенна (модели 1xx.4x)

- Вставить SIM-карту (по умолчанию установить в SIM-слот №1)
- Присоединить кабель питания
- Установить джампер питания (при наличии в модели)
- Светодиод в корпусе логгера должен загореться
- Дождаться когда светодиод перестанет гореть

5.4. Запустить Программу настройки PROMODEM Config

5.5. Выбрать из выпадающего списка COM-порт, к которому подключен USB-конвертер

- При наличии нескольких COM-портов определить необходимый путем последовательного подключения и отключения USB-конвертера от ПК, при этом в выпадающем списке необходимый COM-порт будет соответственно отображаться и скрываться

- Если COM-порт не определяется необходимо обновить драйвер для COM-порта посредством инструментов Windows, либо запросить FTDI-драйвер на support@promodem.ru или скачать в интернете FTDI D2XX CDM Drivers от v.2.12.14 и выше

5.6. Запустить сканирование данных в COM-порте

- Нажать кнопку , откроется Консольное окно для отображения данных в COM-порте

5.7. Перевести логгер в режим конфигурирования (Interface mode)

- Нажать кнопку (внутри Логгера) на время от 2 до 10 секунд
- Светодиод в корпусе логгера должен загореться, затем перейти в режим индикации: 5 секунд горит - 5 секунд не горит

5.8. Произвести соединение логгера с PROMODEM Config

- Нажать кнопку соединения 
- Поле состояния "Не подключен" изменится на "Подключен"
- В консольном окне отобразится "Соединение установлено" и ID логгера

5.9. Произвести настройку логгера согласно Часть 3 стр.54

- Нажать кнопку сохранить  в нижней части страницы настройки

5.10. Загрузить настройки в логгер

- После сохранения настроек логгера нажать кнопку  для загрузки настроек в логгер

- Логгер разорвет соединение и перезагрузится.

- Время старта логгера, после обновления программного обеспечения и настроек может составлять более 3 минут

5.11. Проверить отправку тестового сообщения на сервер

- После загрузки настроек и перезагрузки логгер в течение 3-х минут отправит тестовое сообщение на сервер

- Различные способы проверки:

На ПК, на котором установлен сервер приема данных:

- Появление иконки логгера в программе PROMODEM Config 
- Наличие соответствующей записи в отчете "События и аварии" в Web-интерфейсе PROMODEM Web
- Наличие нового текстового файла [ID логгера].txt на сервере в директории ...\\PROMODEM\\PROMODEM Config\\arc, при каждой отправке тестового сообщения(архива)

На ПК, к которому подключен логгер:

Отображение строк в Консольном окне PROMODEM Config:

- AT+CIPSTART="TCP","Указанный в логгере IP и порт сервера"
- TCP1
- SERV_ACK

5.12. Проверить корректность показаний подключенных датчиков (при необходимости) согласно Часть 3 стр.68

5.13. Проверить переданные архивы измерений на сервер согласно установленному расписанию или иному настроенному режиму работы

6. Описание SMS и технологических сообщений

6.1. SMS сообщения на сотовый телефон

Вид SMS сообщений, приходящих на сотовый телефон:

(В зависимости от типа логгера набор сообщений может отличаться)

Поле	Описание
Для CTx входов	<ul style="list-style-type: none"> - авария «min» - «min» в норме - авария «max» - «max» в норме - авария «max уменьшение» - «max уменьшение» в норме - авария «max увеличение» - «max увеличение» в норме авария «max за ночь»
Для Ax входов	<ul style="list-style-type: none"> - авария «min» - «min» в норме - авария «max»

	<ul style="list-style-type: none"> - «max» в норме - авария «max уменьшение» - «max уменьшение» в норме - авария «max увеличение» - «max увеличение» в норме <p>Для Батареи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min заряд в «active mode» - min заряд в «sleep mode»
Для Dx входов	<ul style="list-style-type: none"> - «1» в «0» - «0» в «1» <p>Электронная пломба корпуса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - открытие корпуса - закрытие корпуса <p>Кнопка-геркон:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестовое сообщение <p>Первичное питание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первичное питание пропало - первичное питание восстановлено
Для OUTx выходов	<ul style="list-style-type: none"> - OUT1 Выкл - OUT1 Вкл

6.2. Технологические сообщения

Для удобства пользователя, при локальном соединении логгера к Программе настройки PROMODEM Config в консольном окне может выводиться технологическая информация, отображающая процесс установления соединения (перечень технологических сообщений постоянно расширяется и может отличаться от версии прошивки).

Чтобы воспользоваться функцией, необходимо:

- Установить соединение между Программой настройки PROMODEM Config и Логгером PROMODEM 1xx через RS-485/RS-232/RS-232TTL интерфейс
- В настройках логгера должно быть включено «Вывод технологической информации» в разделе "Конфигурация Логгера", вкладка "Связь"

Поле	Описание	Комментарий
Перечень технологических сообщений:		
BEGIN	(0) включение питания модуля передачи данных	
SIM1	(1) обнаружена основная SIM-карта	
SIM2	(2) обнаружена резервная SIM-карта	
REG1	(3) регистрация в сети GSM основного оператора	
REG2	(4) регистрация в сети GSM резервного оператора	
GPRS1	(5) подключение к сервису GPRS основного оператора	
GPRS2	(6) подключение к сервису GPRS резервного оператора	
TCP1	(7) соединение с основным TCP-сервером	
TCP2	(8) соединение с резервным TCP-сервером	
SNTP1	(9) синхронизация с основным NTP-сервером	
SNTP2	(10) синхронизация с резервным NTP-сервером	
NTP-RTC=N	(*) отклонение сетевого времени от времени RTC = N сек	

NTP Er>NN	(*) NTP network error code = NN
SMS_TXT	(11) отправлена текстовая SMS на телефон аварийной службы
SMS_PDU	(12) отправлены все SMS PDU службе данных
Balance=N	(*) баланс счета = Nr, проверяется при 2-й попытке соединения
Balance unknown	(*) нет ответа на запрос баланса счета
BALANC<	(13) GSM balance < 20r
Rssi=N	(*) индикатор уровня мощности принимаемого сигнала, 0 = -115dBm
SIM1_ER	(15) отсутствует основная SIM-карта
SIM2_ER	(16) отсутствует резервная SIM-карта
SNTP1_ER	(17) нет синхронизации с основным NTP-сервером
SNTP2_ER	(18) нет синхронизации с резервным NTP-сервером
Data sent	(*) передача архива закончена
SERV_ACK	(19) служба данных подтвердила прием архива
SERV_NAK	(20) служба данных обнаружила ошибку приема архива
SERV_UNKN	(21) служба данных имеет недопустимый PROMODEM ID
TCP1_ER	(22) нет соединения с основным TCP-сервером
TCP2_ER	(23) нет соединения с резервным TCP-сервером
REG1_ER	(24) невозможна регистрация в сети GSM основного оператора
REG2_ER	(25) невозможна регистрация в сети GSM резервного оператора
TCP1_SIO	(26) установлен прозрачный канал в сети основного оператора
TCP2_SIO	(27) установлен прозрачный канал в сети резервного оператора
TCP1_SIO_ER	(28) не установлен прозрачный канал в сети основного оператора
TCP2_SIO_ER	(29) не установлен прозрачный канал в сети резервного оператора
TIMEOUT	(30) обмен по прозрачному каналу прекращен по таймауту
END	(31) выключение питания модуля передачи данных
SMS_SRV	(32) отправлена СМС «СЕРВЕР НЕДОСТУПЕН»
SMS_ER	(33) СМС не передана
NO_ACK	(34) нет подтверждения приема архива
PDP_DEACT	(36) PDP-контекст деактивирован
TCP_DISC	(37) пропадание TCP-соединения
SIO1_DISC	(38) пропадание соединения по прозрачному каналу 1
SIO2_DISC	(39) пропадание соединения по прозрачному каналу 2

(*) – данное сообщение не записывается в архив событий логгера

ЧАСТЬ 4. WEB ИНТЕРФЕЙС PROMODEM Web

Web интерфейс PROMODEM Web – web-интерфейс Системы диспетчеризации PROMODEM CLOUD.

Является компонентом PROMODEM CLOUD BOX, устанавливается из общего установочного файла PROMODEM CloudBoxSetup.

Что бы воспользоваться Web, необходимо:

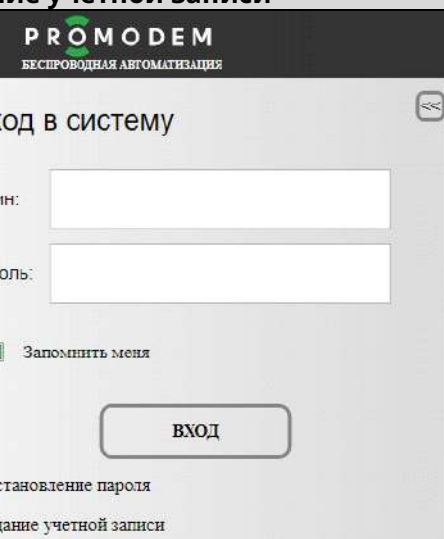
- В адресной строке браузера ввести: 127.0.0.1
- По умолчанию авторизация на сайте производится через:

Логин: admin

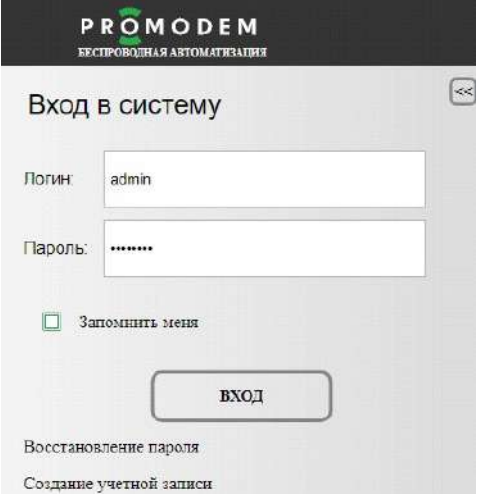
Пароль: 123456qQ

Для безопасности системы рекомендуется: создать нового пользователя с Ролью (правами доступа) «Администратор», после чего удалить пользователя admin

1 Создание и настройка учетной записи

Действие	Описание
Создание учетной записи	
Создание учетной записи	 <p>Нажать на кнопку «Создание учетной записи».</p>
Ввести регистрационные данные	Обязательные для заполнения поля отмечены «*». После заполнения нажать кнопку «Создать пользователя».
Ввести персональные данные	После заполнения нажать на кнопку «Готово».
Выйти из системы	Нажать на кнопку «Выход».

Настройка учетной записи

Вход в систему	 <p>Ввести Логин: admin Пароль: 123456qQ Нажать на кнопку «Вход»</p>
Редактирование учетной записи	<p>В разделе «Настройка сайта», в подразделе «Пользователи и роли» нажать на кнопку «Поиск». В результате будут выведены зарегистрированные пользователи.</p> <p>Нажать на кнопку  напротив учетной записи, настройки которой необходимо изменить.</p> <p>Выбрать Роль «Администратор» и нажать на кнопку «Сохранить».</p>
Выйти из системы	Нажать на кнопку «Выход».
*Созданному пользователю присвоены права доступа «Администратор»**	
**Права доступа: «Администратор» - права доступа без ограничения, ввести ограничения по правам нельзя. «другие» - права доступа настраиваются Администратором.	

2 Вход в систему

Действие	Описание
Первый вход в систему	<p>Логин и пароль для входа в систему:</p> <p>Логин: admin Пароль: 123456qQ</p> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для безопасности системы рекомендуется: создать нового пользователя с Ролью (правами доступа) «Администратор», после чего удалить пользователя admin; - Создание нового пользователя с Ролью «Администратор» см. Раздел «Создание и настройка учетной записи «Администратор»».
Вход зарегистрированного пользователя	<p>Логин: «указанный при регистрации» Пароль: «указанный при регистрации»</p> <p>Регистрация пользователя осуществляется в соответствии с Разделом «Создание и настройка учетной записи «Администратор»» Пункт «Создание учетной записи»</p> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - По умолчанию созданному пользователю присваивается Роль «Тест»

	<ul style="list-style-type: none"> - Изменение настроек Роли «Тест»: - Доступно только Роли «Администратор»; - см. Раздел «Настройка сайта Пользователи и роли»
Тестовый вход без регистрации	<p>Нажать на кнопку «Тестовый вход без регистрации» «Тестовый вход без регистрации» предназначен для ознакомления пользователя (незарегистрированного) с минимальным функционалом системы.</p>

3 Настройка сайта

3.1 Настройки сайта

Поле	Описание
Версия программного обеспечения	Версия Web интерфейса PROMODEM Web
Версия базы данных	Версия конфигурации БД

3.2 Настройки сайта – Главная страница

Поле	Описание
Панель инструментов	Инструменты для редактирования текста на Домашней странице сайта.
Режим	
– Редактирование	Редактирование текста определенного формата.
– HTML код	Редактирования текста и формата в HTML коде.
– Просмотр	Просмотр внесенных изменений.
Для сохранение изменений нажать кнопку «Сохранить»	

3.3 Настройки сайта – Счетчик посещений

Поле	Описание
Сбор статистики посещаемости сайта	В поле вставить код «счетчик посещений». После вставления кода «счетчика посещений» нажать на кнопку «Сохранить».

3.4 Настройки сайта – Пользователи и роли

Поле	Описание
Поиск пользователей по	Для вывода всех зарегистрированных пользователей достаточно нажать на кнопку «Поиск».
– Заглавной букве Имени пользователя	<ul style="list-style-type: none"> - A...Z - A... Я - Все <p>Выбор параметра «Все» выводит список всех пользователей системы.</p>
– Содержанию символьной последовательности в	<ul style="list-style-type: none"> - Имени пользователя - Электронной почте <p>Нажатие на кнопку «Поиск» при пустом поле «содержит» приводит к</p>

	выводу списка всех пользователей системы.
Список пользователей	Сортировка по нужному параметру производится нажатием на соответствующую шапку списка.
– Логин	Регистрационные данные пользователя.
– E-mail	При нажатии на адрес, открывается окно создания письма соответствующему пользователю в почтовом клиенте (таковой должен быть установлен на компьютере).
– Роль	Закрепленная за пользователя Роль. Определяет права пользователя по возможностям: доступ к оборудованию и формирования Отчетов.
– Дата создания	Учетной записи.
– Последняя активность	
– Заблокирован	Отображение текущего состояния пользователя «заблокирован / разблокирован». <input checked="" type="checkbox"/> - пользователь заблокирован; <input type="checkbox"/> - пользователь разблокирован.
– Редактировать	Переход в окно «Редактирования учетной записи» осуществляется по нажатию на кнопку  . Описание окна «Редактирование учетной записи» см. ниже
– Удалить	Удалить учетную запись пользователя и все ее настройки, включая конфигурации, осуществляется по нажатию на кнопку  .
Редактирование учетной записи	
Редактирование учетной записи	После внесения изменения, изменения необходимо сохранить, нажав на кнопку «Сохранить».
– Логин – E-mail – Дата создания – Последнее посещение – Последняя активность	Информационные строки
– OnLine:	Пользователь авторизован в системе.
– Заблокирован:	Блокировка / Разблокировка учетной записи <input checked="" type="checkbox"/> - пользователь заблокирован; <input type="checkbox"/> - пользователь разблокирован.
– Разрешить сохранение конфигурации логгера:	<input checked="" type="checkbox"/> - пользователю через WEB интерфейс доступна настройка логгеров, с возможностью сохранения измененных настроек <input type="checkbox"/> - пользователю через WEB интерфейс доступна настройка логгеров, без возможности сохранения измененных настроек
– Доступно только редактирование конфигурации логгера:	<input checked="" type="checkbox"/> - Пользователю через WEB интерфейс доступна только вкладка Настройки логгеров, все остальные вкладки недоступны <input type="checkbox"/> - Пользователю через WEB интерфейс доступны все вкладки
– Роль пользователя	Закрепление за пользователем Роли Роль пользователя определяет права пользователя по возможностям: доступ к оборудованию и формированию Отчетов.

– Персональные данные	Редактирование Персональных данных пользователя.
-----------------------	--

3.5 Настройки сайта – логгеры и роли (откорректировать под новый вид)

Поле	Описание
Группировка логгеров	Иерархия: Группа – Подгруппа – Логгер – вход (параметр) логгера.
Роли	Механизм распределения доступа к логгерам по ролям По умолчанию созданы две Роли «Администратор» и «Тест». Доступ выделенной роли к логгерам предоставляется при проставлении флага <input checked="" type="checkbox"/> напротив соответствующего логгера . Доступ к настройкам сайта имеют пользователи только с Ролью «Администратор».
Создать группу 	Создание новой Группы. Вызывается поле создания Группы и входящей в нее Подгруппы
Создать подгруппу 	Создание Подгруппы внутри выделенной Группы
Изменить 	Изменить название выделенной курсором Группы или Подгруппы.
Добавить логгер 	Добавить логгер из списка Базы данных SQL Server Вызывается поле со списком логгеров, которые не состоят ни в одной группе
Переместить 	Механизм перемещения выделенного логгера из группы в группу Выводится информационное поле "Переместить: [ID логгера]" Логгер готов к перемещению в другую группу Возможно перемещение сразу нескольких логгеров последовательно
Вставить логгер 	Перемещение логгера в выделенную группу
Отмена перемещения 	Отменяет перемещение логгера
Удалить 	Удалить Группу и все ее элементы.
Входы логгеров	Выбор необходимых входов логгера для отображения в отчетах проставлением соответствующих флагов <input checked="" type="checkbox"/>

3.6 Настройки сайта – Общие

Поле	Описание
Заголовок страниц	Название пользовательской системы. Отображается в верхнем поле страниц сайта
E-mail для отправки почты	С этого электронного адреса будут рассыпаться автоматические сообщения участникам системы. Для возможности рассылки пользователям системы писем с подтверждением регистрации, на сервере необходимо настроить службу SMTP-сервер.
Жёлтая зона, количество фактов отсутствия связи, шт.	Допустимые значения отсутствия очередных сеансов связи логгера с сервером для цветовой индикации на карте.
Красная зона, количество фактов отсутствия связи, шт	

Использовать звуковую индикацию	На вкладке Кара, включение звуковой сигнализации, помимо цветовой, при фиксировании логгером аварийных значений
Длительность визуальной и звуковой индикации аварийного сообщения, мин.	Длительность сохранения на карте «Мигающего» состояния для объекта, с которого пришло аварийное сообщение.
Длительность индикации аварийного сообщения для дискретных входов, по истечению которого авария считается ликвидированной, мин.	От 1 до 10000 минут
Минимальный заряд батареи, %	Минимальный уровень заряда батареи в "%", при котором в Отчете «Состояние логгеров» параметр «Заряд бат.» окрашивается в красный цвет. Красная индикация информирует Диспетчера о необходимости замены батареи. По умолчанию 10%.
Сохранить настройки	Принятие внесенных изменений
Управление ролями	Создание новой Роли, удаление. Созданная роль отобразится в общем списке ролей Удаление ролей создаваемых по умолчанию (Администратор и Тест) не предусмотрено.

3.7 Конфигурация

Позволяет производить настройку составления отчетов

Поле	Описание
Персональные данные	Данные, которые будут отображаться в шапке отчета
– Фамилия	
– Имя	
– Отчество	
– Подразделение	
– Адрес	
Конфигурация	Совокупность настроек для составления Отчетов, доступная для сохранения и последующих загрузок.
– Создать +	Окно ввода имени новой Конфигурации. Созданные Конфигурации хранятся в БД.
– Удалить -	Удалить выбранную Конфигурацию.
– Выбрать ↴	Выбор ранее созданной Конфигурации.
Тип отчета:	Выбор отчета, для которого осуществляется конфигурация - выбор логгеров и входов из списка «Доступных объектов»
Доступные объекты	Список объектов, по которым будут сформированы выбранный Тип отчета. Доступ к объектам определяется Ролью пользователя, устанавливаемой Администратором. Имя канала и ед. измерения (для аналоговых входов и расхода) определяется соответствующей настройкой в Программе настройки PROMODEM Config.

3.8 Карта

В карте отображаются только те логгеры, в настройке которых заданы координаты

Поле	Описание
Показать все логгеры	<input checked="" type="checkbox"/> - Включить. Карта охватывает все доступные логгеры. Приближение – по умолчанию. <input type="checkbox"/> - Выключить. Используется выставленное положение и приближение.
Тип карты:	Выбор используемой карты <ul style="list-style-type: none"> - Карта Google Maps - OSM (Open Street Map) – свободная вики-карта мира - Спутник (Google) - Гибрид (Google)
Частота обновления, мин.:	Период автообновления карты и ее индикаторов: в диапазоне от 1 до 60 мин.
Фильтр	Выбор типов логгеров и их состояний для отображения на карте Для отображения всех имеющихся логгеров убрать флаги со всех пунктов
Установить	Параметры применяются по нажатию кнопки «Установить».
Индикатор логгера	
Кнопка "Обозначения на карте"	Отображает легенду индикации состояния логгера Настройка границ желтой и красной зон, длительности "Мигающего" состояния см. Часть 4 п.3.6
Нажатие на индикатор логгера	Выводится поле <ul style="list-style-type: none"> - Название объекта; - Время получения последнего архива показаний - Состояние всех включенных дискретных входов логгера - Последние показаний аналоговых и счетных входов - Тексты всех текущих Аварийных сообщений, включая время получения по часам компьютера и логгера - График показаний
- Добавить в отчет / исключить из отчета	Добавление/исключение логгера в список настройки графического отчета под картой
- Сбросить все аварии	Сброс аварий, переключение индикации логгера в состояние "в норме" (зеленый индикатор)
- Перевести объект на обслуживание / Ввести в эксплуатацию	Отключение / включение индикации логгера
Графический отчет	
Кнопка "Графический отчет"	Включает/выключает отображение графического отчета
Кнопка "Настройки отчета"	Включает/выключает отображение настройки входов логгеров для вывода в графический отчет Включением и отключением флагов <input checked="" type="checkbox"/> напротив соответствующих входов логгера настраиваются необходимые показания для отображения
Кнопка "Обновить график"	Обновление графического отчета после внесенных в настройку

	изменений
Дата начала / Дата окончания	Выбор диапазона дат показаний
Интервал измерения - час - сутки - равен периоду	Выбор среза показаний в отчете При выборе значения "равен периоду" показания выводятся в соответствии с периодом измерения логгера без изменений
Кнопка "Обновить график"	Обновляет графический отчет после внесенных изменений в настройке отчета

3.9 Отчеты

При необходимости создания отчета индивидуального образца отправьте запрос на support@promodem.ru

Поле	Описание
Тип отчета	
События и аварии	Отображение событий или аварий по всем включенными входам. Фиксация событий или аварий определяется при настройке логгеров
Состояние логгеров	Отображение уровня остаточной емкости батареи и температуры внутри корпуса. Фиксация этих параметров определяется при настройке логгера во вкладке настройки "Аналоговые входы" см.п.2.2.6
Аналоговые входы	Отображение показаний датчиков подключенных к аналоговым входам логгера
Расход	Отображение показаний счетчиков расхода подключенных к счетным входам
Дискретные входы	Отображение показаний датчиков подключенных к дискретным входам, в том числе показания встроенного датчика открытия корпуса
Оборудование	Отображение справочной информации, установленной при настройке логгера во вкладке Паспорт Логгера и Паспорт узла учета
Расход (Счет1 суммарный)	Отображение показаний счетчиков расхода: - Абсолютное значение на начало отчетного периода (установленная дата в поле "Дата начала:") - Абсолютное значение на конец отчетного периода (установленная дата в поле "Дата окончания:") - Значение потребления за указанный период дат (разница между абсолютными расходами) Отчет выводится на нескольких страницах, навигация осуществляется в панели в верхней части страницы
Расход (Счет1 детальный)	Отображение показаний счетчиков расхода: - Абсолютное значение на начало отчетного периода (установленная дата в поле "Дата начала:") - Абсолютное значение на конец отчетного периода (установленная дата в поле "Дата окончания:") - Значение потребления за указанный период дат (разница между абсолютными расходами) - Детальные показания счетчиков расхода в зависимости от

	настроенной частоты опроса логгера Отчет выводится на нескольких страницах, навигация осуществляется в панели в верхней части страницы
Технологические сообщения	Отображение технологической информации об этапах установления связи и передачи архивов для диагностики возможных нештатных ситуаций в работе логгера Отображение данных возможно только при установленном флаге "Вывод технологической информации" при настройке логгера в п.2.2.3

Настройки отчетов

Дата начала:	Отчетный период.
Дата окончания:	Всплывающий календарь. Кнопка «Сегодня» выставляет актуальную дату.
Частота обновления, мин.:	Автоматическое обновление данных выбранного отчета Выбирается в диапазоне от 1 до 60 мин.
Вид отчета:	<ul style="list-style-type: none"> - Текстовый - Графический <p>Для некоторых отчетов доступен только один вариант отображения</p>
Усреднение:	Только для отчета "Аналоговые входы". Отображение среднеарифметических значений за заданный период усреднения.
Баланс:	Только для отчета "Расход". Отображение итоговых значений абсолютного расхода и потребления в нижней части показаний расхода каждого счетного входа.
Звуковое оповещение:	Только для отчета "События и аварии". Включение/выключение звукового оповещения при появлении Аварийного сообщения при обновлении отчета.
Комментарии:	Текстовый комментарий к выбранному Типу отчета. Отображается в нижней части отчета
Установить	Параметры применяются по нажатию на кнопку «Установить».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Настройка режима работы "Прозрачный канал"

Беспроводной опрос устройства, подключенного по RS-485/RS-232 интерфейсу к логгеру, производится вашей диспетчерской программой по TCP-порту. Для образования временного канала опроса, Логгер (всегда «TCP-клиент») по расписанию автоматически подключается к заданному IP-адресу диспетчерского центра («TCP-сервер»).

Если программа опроса может работать в режиме «TCP-сервер», т.е. слушать заданный TCP-порт и принимать подключения от «TCP-клиентов», то Логгер можно настроить на работу в прозрачном беспротокольном режиме.

Если ваша программа опроса работает в режиме «TCP-клиент» (в настройках подключения к устройству требуется указать его IP-адрес и TCP-порт), то Логгер рекомендуется настроить на подключение к диспетчерской программе опроса через бесплатную Службу Данных PROMODEM GSMService, с использованием протокола PROMODEM.

Служба Данных PROMODEM GSMService является службой Windows и работает как программный TCP-мост (двухсторонний «TCP-сервер») стыкующий между собой подключения «TCP-клиентов»: Логгеров PROMODEM со стороны объектов и программы опроса со стороны диспетчерской.

1 Режим: логгер = клиент, диспетчерская программа = клиент, протокол Promodem Для этого используется:

- Служба Данных GSMSERVICE (сервер, TCP-мост)
- Сервисное ПО GSMConfig Программа для настройки и мониторинга Службы Данных GSMSERVICE

ПО предоставляется бесплатно, скачать установочный файл можно на сайте www.promodem.ru в разделе "Поддержка" – "Программное обеспечение"

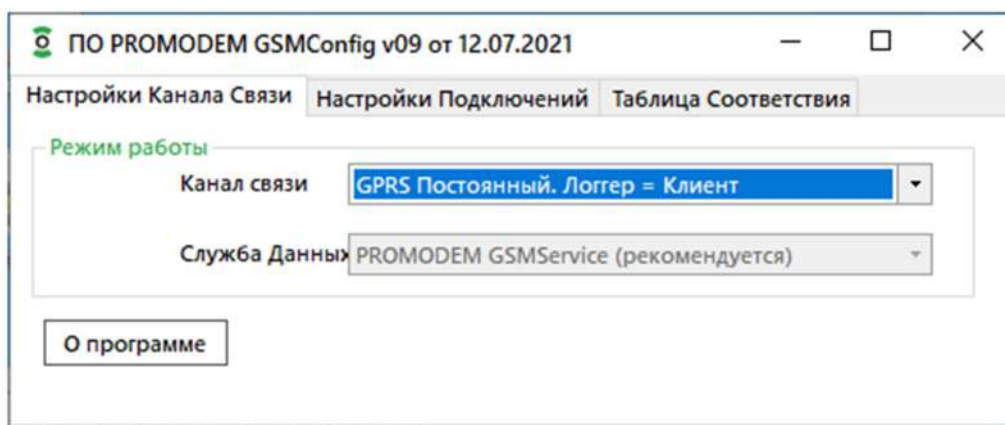
1.1 Настройка логгера

- Вкладка "Конфигурация Логгера" – "Связь"(вторая страница) (см. Часть 3 п.2.2.3 РЭ)
 - Задать IP и порт в "Прозрачный канал 1 (RS1-TCP1)", на который настроена Служба Данных GSMSERVICE (статический, глобальный IP адрес)
 - Задать "Расписание опроса логгера"
 - Задать "Тайм-аут по отсутствию данных" (рекомендуемое значение "180 сек")
 - Задать "Протокол" = "Promodem"
 - Задать настройку последовательного интерфейса Устройства подключенного к логгеру по RS-485/RS-232 (скорость, количество бит данных, контроль четности, стоповый бит)

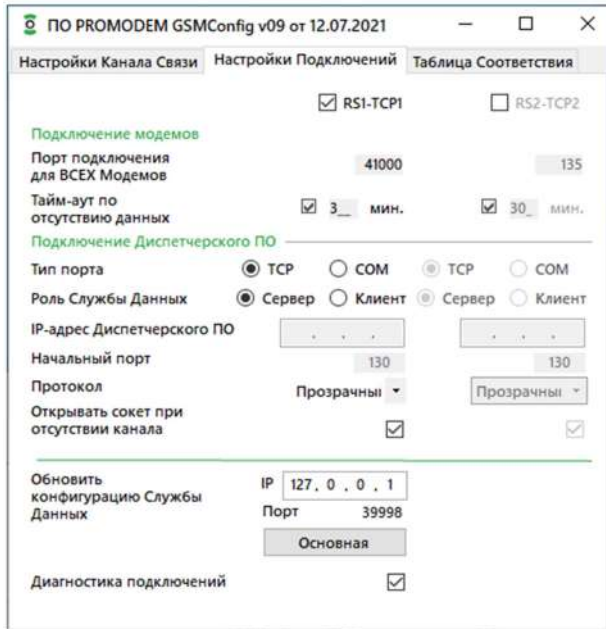
- Сохранить настройку и загрузить в логгер
- Логгер подключится к Службе данных согласно установленному расписанию

1.2 Настройка Службы Данных GSMService

- Установить Службу Данных GSMService и ПО GSMConfig
- Запустить GSMConfig
- Вкладка "Настройка канала связи"
 - Выбрать "Канал связи" = "GPRS Постоянный. Логгер = Клиент"
 - Выбрать "Служба Данных" = "PROMODEM GSMService "



- Вкладка "Настройки подключений"
 - Поставить флаг напротив "RS1-TCP1"
 - Задать номер открытого порта на ПК "Порт для подключения ВСЕХ модемов"
 - Задать "Тайм-аут по отсутствию данных" (рекомендуемое значение 3 минуты)
 - Задать "Тип порта" подключения диспетчерского ПО = TCP
 - Задать "Роль службы данных" = "Сервер" (если диспетчерская программа опроса работает в режиме «клиент»)
 - Задать произвольное значение начального порта, начиная которого Служба данных будет присваивать их вновь добавляемым логгерам
 - При использовании 2-х прозрачных каналов задать аналогично настройки для второго канала RS2-TCP2
 - Для сохранения настроек нажать кнопку "Основная"



- Вкладка "Таблица Соответствия"

- Добавить новый логгер правой кнопкой мыши "Создать..."
- Ввести первые 13 цифр ID логгера (см. этикетку или настройку логгер в PROMODEM Config, вкладка "Паспорт логгера" п.2.1)
- Нажать "Сохранить"
- Отобразится строка с добавленным логгером

Таблица Соответствия									
Модемы				Состояние подключений:					
Σ	Вт	Пн	Вс	Сб	0010с	00д01ч24м40с	Модема к TCP-порту СД (RS-TCP) Диспетчерского ПО к СД (RS-ДПО)		
Число отключений	Имя Модема	ID Модема	SIM1	SIM2	RS1-TCP1..RS1-ДПО			RS2-TCP2..RS2-ДПО	
Время без связи									
0	0	0	0		001153	+ +	41000	● ●	130
00:00	00:00	00:00			1252200115320000				

- Индикация подключений

- **41000 ● ● 130**
 - Логгер подключен к порту (условно 41000) Службы GSM Service
 - Диспетчерское ПО подключено к порту (условно 130).
 - Логгер и Диспетчерское ПО готовы к обмену данными
- **41000 ● ● 130**
 - Логгер подключен к порту (условно 41000) Службы GSM Service
 - Диспетчерское ПО НЕ подключено к порту (условно 130)
- **41000 ● ● 130**

- Логгер НЕ подключен к порту (условно 41000) Службы GSM Service
- Диспетчерское ПО подключено к порту (условно 130).

2 Режим: логгер = клиент, диспетчерская программа = сервер, без протокола.

- 2.1** Служба Данных PROMODEM GSMService – не используется
- 2.2** Программа PROMODEM GSMConfig для настройки службы – не используется
- 2.3** Настроить Диспетчерское ПО в режиме Сервера
- 2.4** Настройка логгера

- Вкладка "Конфигурация Логгера" – "Связь"(вторая страница) (см. Часть 3 п.2.2.3 РЭ)
 - Задать IP и порт в "Прозрачный канал 1 (RS1-TCP1)", которое используется в Диспетчерским ПО (статический, глобальный IP адрес)
 - Задать "Расписание опроса логгера"
 - Задать "Тайм-аут по отсутствию данных" (рекомендуемое значение 180 секунд)
 - Задать "Протокол" = "proxy"
 - Задать настройку последовательного интерфейса Устройства подключенного к логгеру по RS-485/RS-232 (скорость, количество бит данных, контроль четности, стоповый бит)
- Сохранить настройку и загрузить в логгер
- Логгер подключится к Диспетчерскому ПО согласно установленному расписанию