

Закрытое Акционерное Общество «ПромСервис»

Блок автоматический регистрационно-связной

БАРС-02-П-3-П

ПАСПОРТ

4217-024-12560879 ПС 1

Заводской номер _____

г. Димитровград

Содержание

1	Основные сведения об изделии	4
2	Технические характеристики	5
3	Комплектность	6
4	Устройство и принцип действия.....	7
5	Порядок настройки блока	9
6	Порядок работы.....	12
7	Маркировка.	12
8	Упаковка.....	13
9	Указание мер безопасности	13
10	Хранение и транспортирование	13
11	Гарантийные обязательства	14
12	Сведения о рекламациях	14
13	Свидетельство о приемке	15
14	Свидетельство об упаковке.....	15
15	Свидетельство о продаже	15
16	Учет неисправностей при эксплуатации.....	16
	ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное) Габаритные и присоединительные размеры	17
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное) Схемы подключения внешних устройств.....	18
	ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное) Извещение о монтаже	20

Настоящий документ распространяется на блок автоматический регистрационно-связной БАРС-02-П-3-П комплекса программно-технического “САДКО” и предназначен для ознакомления пользователя с его устройством и порядком эксплуатации.

В связи с постоянной работой по усовершенствованию конструкции изделия возможны отличия от настоящего документа, не ухудшающие его функциональные возможности.

Разработчик и изготовитель:

ЗАО «ПромСервис», РФ, 433502, г. Димитровград Ульяновской обл.,
ул. 50 лет Октября, 112,

т/ф. (84235) 4-58-32, 6-69-26, 4-22-11,

е-mail:promservis@promservis.ru,

www.promservis.ru;

отдел продаж т/ф. (84235) 4-84-93, е-mail: sales@promservis.ru;

служба технической поддержки т. (84235) 4-35-86.

е-mail:support@promservis.ru



Система менеджмента качества

**ЗАО «ПромСервис» сертифицирована
на соответствие требованиям стандарта
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).**

Сертификат К № 31285,

регистрационный № РОСС RU.ИК86.К00137

от 25.07.2016 г.

1 Основные сведения об изделии

1.1 Блок автоматический регистрационно-связной “БАРС-02-П-3-П ” (далее – блок) является элементом программно-технического комплекса “САДКО” (далее ПТК САДКО).

1.2 Блок предназначен для приёма и передачи управляющей информации и архивных данных с подключённых приборов учёта, а также информации о срабатывании дискретных датчиков охранно-пожарной сигнализации на два диспетчерских пункта по каналам проводной связи Ethernet.

1.3 Блок соответствует требованиям технических условий ТУ 4217-024-12560879-2008.

1.4 Блок предназначен для эксплуатации при следующих условиях окружающей среды:

- температура окружающего воздуха – от плюс 5 до плюс 50 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха – до 80 % при температуре плюс 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление – от 84 до 106,7 кПа.

1.5 Габаритные и присоединительные размеры указаны в Приложении А.

1.7 Обозначение блоков при заказе и в технической документации другой продукции, в состав которой они могут входить:

БАРС-02 - F - Z - Y

Область применения:

02 - для программно технического комплекса САДКО;

Способ связи:

П - передача данных по проводам.

Питание блока:

3 - от внешнего источника постоянного тока напряжением 12 В.

Тип корпуса:

П – пластиковый.

Примеры условного обозначения при заказе:

“БАРС-02-П-3-П ТУ 4217-024-12560879-2008” означает: блок автоматический регистрационно - связной для ПТК САДКО, передача данных по проводам, питание 12 В, корпус пластик.

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики блока приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Стандарт проводной связи (Ethernet)	IEEE 802.3u	100BASE-TX
Количество каналов связи с диспетчерскими пунктами	2	
Типы подключаемых приборов учёта и регулирования	Перечень устройств*	Возможно подключение альтернативных типов приборов учёта и контроля
Интерфейс связи блока с приборами учёта	RS-232 и RS-485	
Напряжение питания от: - источника постоянного тока;	(12±1,8) В	
Потребляемая мощность, Вт, не более	3	
Количество дискретных входов	2	
Габаритные размеры, мм	Приложение А	
Масса не более, кг	0,2	
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10 000	
Средний срок службы, лет, не менее	10	

* **Примечание** - Типы подключаемых приборов учёта и регулирования:
АС-001, ТЭКОН-19, ПСЧ-3А06Т, РИМ-181,
ВКТ-4М, ВКТ-5, ВКТ-7, ВТМ-5, ВРСГ-1, ВТД, ВТД-В, ВТД-ВЗ, ВТК-1, ВКД-В,
ВТЭ1-П14, ВТЭ-1П14М,
КАРАТ-М, КМ-5,
МЕРКУРИЙ-230, Меркурий-203 2Т, MULTICAL 601, MULTICAL 602,
ПРАМЕР-525х, Прамер-550И, ПРАМЕР-710-1, ПУЛЬСАР,
СЕ-301, СКМ-2, СПЕ-542, СПТ-941.10(11), СПТ-943, СПТ-961, СТУ-1,
ТВ-7, ТЭМ-104, ТЭМ-106, ТМК-Н13, ТСП-010, ТСП-023, ТСПВ-034, ТСПВ-022,
ТСПВ-024М, ТСПВ-026М,
ЭСКО-Т, МТР-06, ЭЛЬФ,
SA-94/2

2.2 Степень защиты блока от проникновения пыли и воды соответствует IP20 по ГОСТ 14254.

2.3 По устойчивости к воздействию окружающей среды блок соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ Р 52931, либо установлено в защитный шкаф.

2.4 По устойчивости к механическим воздействиям блок соответствует группе исполнения L1 по ГОСТ Р 52931.

2.5 Блоки в транспортной таре выдерживают без механических повреждений и без ослабления креплений механико-динамические воздействия в трёх взаимно перпендикулярных направлениях, удары со значениями пикового ударного ускорения 98 м/с^2 и длительностью ударного импульса 16 мс.

2.6 Блоки в транспортной таре выдерживают воздействие пониженной (минус 50°C) и повышенной (плюс 50°C) температуры.

2.7 Блоки в транспортной таре влагопрочны при воздействии повышенной влажности воздуха до 95% при температуре плюс 35°C и более низких температурах, без конденсации влаги.

3 Комплектность

3.1 Комплектность блока указана в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Блок автоматический регистрационно – связной, заводской № _____	БАРС-02-П-3-П	1	Модификация в соответствии с заказом
Паспорт	4217-024-12560879 ПС1	1	Совмещён с руководством по эксплуатации
Блок питания		1	По заказу
Комплект монтажный		1	
Кабель соединительный USB 2.0 А вилка – miniUSB вилка 1.8 м		1	По заказу
Сетевой кабель	UTP4-C5E-S24-IN-PVC* (либо аналогичный)	-	Длина по заказу
Коннектор	RJ-45 8P8C	2	

* **Примечание** – марка сетевого кабеля указана для прокладки внутри помещений. Для иных условий эксплуатации марка согласуется при заказе.

4 Устройство и принцип действия

4.1 Конструктивно **БАРС-02-П-3-П** выполнен в пластиковом корпусе. На лицевой панели расположены светодиодные сигнальные индикаторы. Подключение к блоку дискретных датчиков и вторичной аппаратуры осуществляется соединительными кабелями через клеммные блоки.

4.2 Внешний вид блока **БАРС-02-П-3-П** представлен на рисунке 1.

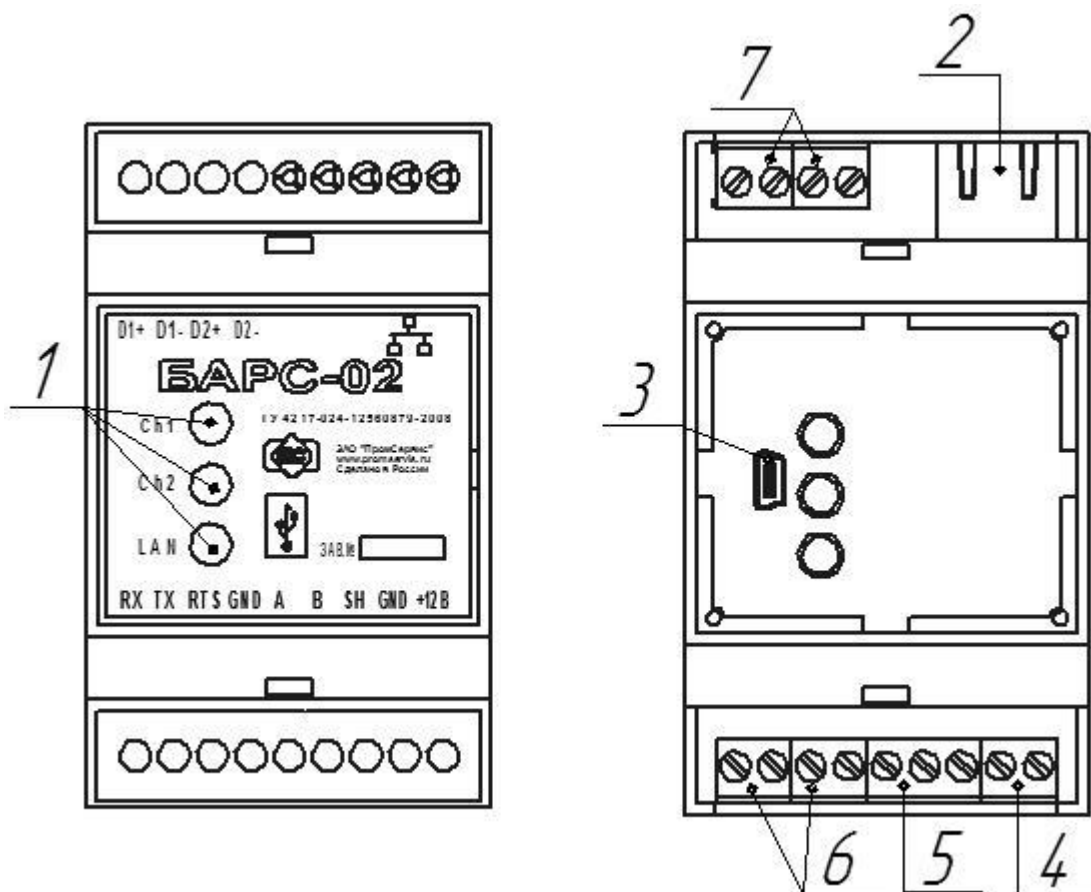


Рисунок 1 – Расположение основных элементов **БАРС-02-П-3-П**

4.3 В состав блока **БАРС-02-П-3-П** входят следующие основные элементы: сигнальные светодиоды (1), сетевой разъем RJ-45 (2), разъем miniUSB тип B (3), клеммные блоки подключения источника питания (4), клеммные блоки подключения внешних устройств по цифровому интерфейсу RS-485 (5), клеммные блоки подключения внешних устройств по цифровому интерфейсу RS-232 (6), клеммные блоки подключения дискретных датчиков (7), управляющий контроллер (условно не показан на рисунке 1).

4.4 Объектом мониторинга при эксплуатации блока являются измеренные параметры потребления энергоресурсов, регистрируемые в архивах подключаемых к нему приборов учёта, и информация о состоянии узла учёта (срабатывании дискретных датчиков охранно-пожарной сигнализации).

4.5 В качестве дискретных датчиков рекомендуется использовать пожарные извещатели ИП-212-41М, датчики затопления (контроля) "H2O Контакт", извещатели магнитоконтактные ИО-102-26 либо аналогичные.

4.6 Принцип действия блока заключается в обеспечении считывания и передачи архивной информации с прибора учёта, а так же передачи архива нештатных ситуаций блока на два (или один) диспетчерских компьютера (подключённых к сети Internet), по каналам Ethernet связи. При этом в дежурном режиме блок, выполнив процедуры подключения к сети и соединившись с диспетчерскими компьютерами при включении питания, транслирует необходимые данные по запросу с диспетчерского пункта. Для мониторинга состояния канала связи диспетчерский компьютер один раз в 2 мин запрашивает служебную информацию с блока, а в актуальной версии диспетчерского ПО «САДКО-Тепло» обеспечено отображение наличия связи по месту эксплуатации БАРС-02-П-3-П. Трансляция архивов с прибора учёта выполняется по запросу с диспетчерского компьютера в период времени, задаваемый оператором (для минимизации затрат рекомендуется в ночное время).

В случае срабатывания датчиков охранно-пожарной сигнализации информация о событии транслируется блоком в инициативном режиме на диспетчерский компьютер. Для обеспечения устойчивой работы канала связи управляющий контроллер блока постоянно отслеживает его состояние и в случае сбоя восстанавливает его.

В блоке заложена функция обновления встроенного программного обеспечения. Функционально поддерживается как локальное, так и удалённое обновление программного обеспечения.

4.7 Свечение сигнального светодиода режима связи «LAN», расположенного на лицевой крышке блока БАРС-02-П-3-П индицирует следующие режимы работы прибора:

- после включения питания блока производится включение светодиода на 1 с, с последующим отключением светодиода и ожиданием в течении 15 с соответствующей команды с ПК для перевода блока в режим настройки (в режиме настройки светодиодный индикатор мерцает с частотой получения управляющих команд);
- в момент подключения к оператору связи светодиод индицирует работу модуля связи (светодиода горит постоянно - проверка подключения провода и получение IP адреса от DHCP сервера провайдера связи);
- кабель связи подключен и получен IP адрес, производятся попытки подключения к серверам сбора данных - частота мерцания светодиода меандр 1 Гц (при несостоявшемся подключении в выделенный период времени модуль связи перезагружается и повторяет операции по предыдущему пункту);
- рабочий режим с подключенным хотя бы к одному серверу сбора данных, частота мерцания светодиода 14 Гц.

4.8 Сигнальные светодиоды соединения, расположенные на лицевой крышке блока БАРС-02-П-3-П индицируют наличие соединения с серверами сбора данных по каждому каналу «Ch1», «Ch2» (Рисунок 1). При наличии соединения включается соответствующий номеру канала светодиод, при отсутствии соединения – выключается. При обмене данными происходит мерцание светодиода с частотой обмена данными.

5 Порядок настройки блока

5.1 Перед установкой по месту эксплуатации каждый блок должен быть сконфигурирован и настроен с помощью сервисного ПО “Конфигуратор БАРС”, устанавливаемого на диспетчерский компьютер и входящего в комплект поставки ПО “САДКО-Тепло” комплекса программно-технического “САДКО”.

5.2 Обеспечить связь блока с ПК одним из следующих способов (Приложение Б):

- Подключить COM-порт ПК к интерфейсу RS-232 блока (Рисунок Б.1);
- Подключить COM-порт ПК через преобразователь RS-232/RS-485 к интерфейсу RS-485 блока (Рисунок Б.2);
- Подключить виртуальный COM-порт ПК через преобразователь USB/RS-232 (USB/RS-485) к соответствующему интерфейсу блока (Рисунок Б.1,Б.2);
- Подключить виртуальный COM-порт ПК через кабель USB/miniUSB (далее USB кабель) к разъему miniUSB тип B расположенному под крышкой корпуса (Рисунок 1 поз.3).

Для подключения блока к ПК через преобразователь USB/RS-232 (USB/RS-485) необходимо установить драйверы виртуального COM-порта преобразователя (искать на сайте производителей устройств), а для прямого подключения через USB кабель установить драйвер виртуального COM-порта (STMicroelectronics VCP_V1.3.1_Setup.exe).

5.3 Для запуска программы настройки необходимо выбрать в основном пользовательском меню операционной системы пункт: Пуск\\Все программы\\САДКО-Тепло\\Конфигуратор БАРС. В основном окне программы настройки нажать кнопку “Параметры соединения” и задать требуемые параметры соединения, представленные на рисунке 2. Для виртуальных COM-портов возможность выбора порта из списка появляется только после включения устройства.

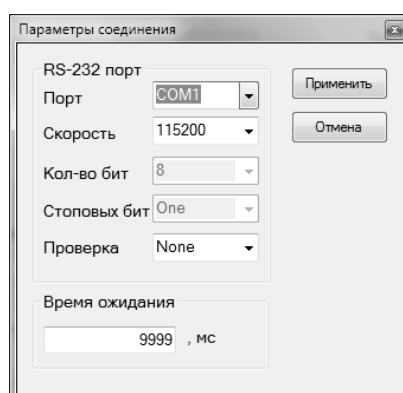


Рисунок 2 – Настройка параметров соединения

5.4 Подключить блок к СОМ-порту ПК.

5.5 Нажать кнопку “Соединиться с контроллером” и подать питание на блок (интерфейс программы представлен на рисунке 3).

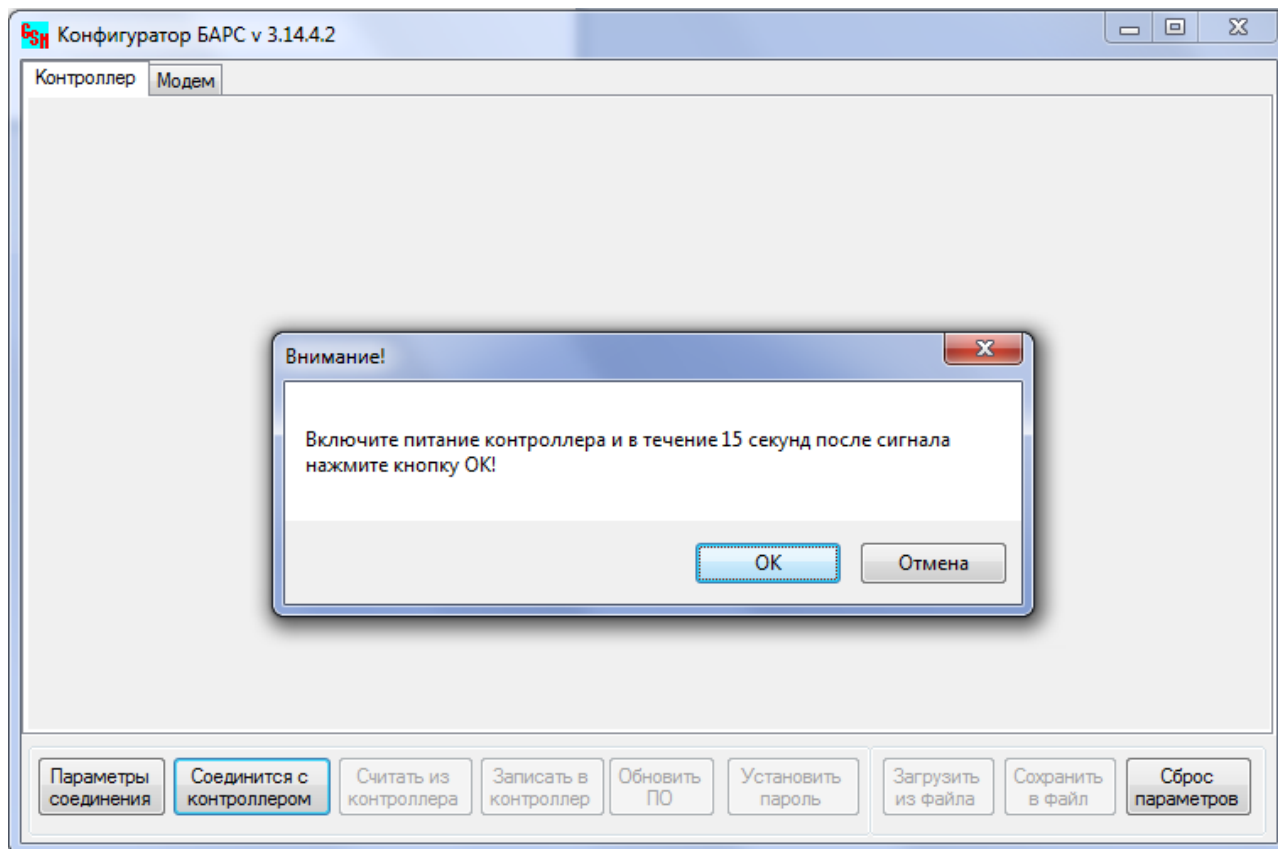


Рисунок 3 – Основное окно программы настройки

5.6 После подачи блоком светового сигнала индикатором «LAN» (свечение в течение 1 сек), расположенном на лицевой панели (Рисунок 1), не позднее 15 с нажать кнопку “ОК”. При сообщении об успешном соединении нажать кнопку “Считать из контроллера”, при этом текущие настройки отобразятся в соответствующих полях. Для **БАРС-02-П-3-П** пользовательский интерфейс представлен на рисунке 4.

Подключение к блоку через разъём miniUSB возможно в любой момент времени работы блока. При этом временной интервал в 15 с ограничивает только функциональную возможность обновления программного обеспечения блока и пароля.

5.7 В зависимости от режима работы блока, количества и типа логики подключаемых дискретных датчиков скорректировать поля параметров в соответствии с руководством пользователей ПО "САДКО-Тепло".

5.8 Для защиты функций удаленного обновления ПО блока, необходимо установить пароль (Латинский алфавит и цифры до 16 символов, по умолчанию пароль не установлен).

Если не используется один из каналов связи с серверами сбора данных необходимо записать нулевой IP адрес сервера (0.0.0.0) в соответствующее поле настройки блока (Адрес канала 1 или 2).

Если поле IP адрес отличен от 0.0.0.0, то IP адрес БАРС считается статическим, необходимо заполнить поля “Маска” и “Шлюз”.

5.9 Нажав кнопку “Записать в контроллер”, записать заданные параметры в энергонезависимую память контроллера и синхронизировать текущее время контроллера с системным временем ПК.

5.10 Для контроля корректности записи выполнить пункт 5.6.

Отключить питание блока и только после этого отключить соединительный кабель от ПК.

ВНИМАНИЕ! В случае возникновения сообщения при записи параметров в контроллер: *"Контроллер не отвечает"*, повторить действия п.5.9.

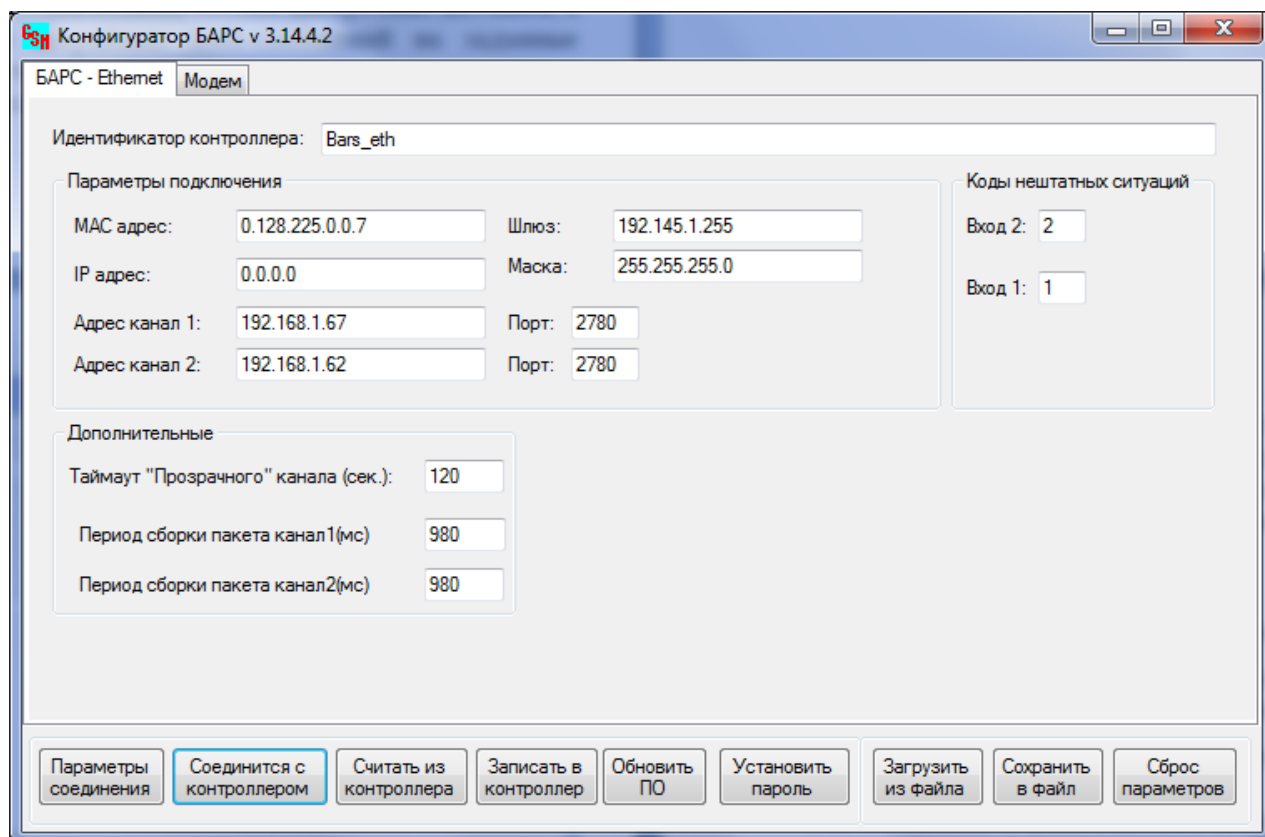


Рисунок 4 – Основное окно программы настройки для БАРС-02-П-3-П

6 Порядок работы

6.1 Во время монтажных работ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ОТКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ ПРИ ВКЛЮЧЁННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАНИЯ!**

6.2 Подключить сетевой Ethernet кабель к разъему (2) (Рисунок 1). Схема обжимки разъёма RJ-45 указана в Приложении Б, Рисунок Б.6.

6.3 Подключить источник питания к соответствующим контактам клеммного блока (4) (Рисунок 1) согласно схеме подключения (Приложение Б, Рисунок Б.4)

6.4 Подключить соединительный кабель от прибора учёта к контактам клеммных блоков (5,6) (Рисунок 1) согласно схеме подключения (Приложение Б, Рисунок Б.2, Рисунок Б.3).

6.5 При необходимости к контактам клеммных блоков (7) (Рисунок 1) подключить охранно-пожарные дискретные датчики, учитывая схему входных каскадов, представленную в приложении Б Рисунок Б.5.

6.6 Проверить правильность внешних подключений на соответствие схемам подключения (Приложение Б, Рисунок Б.2-Б.5).

6.7 Подключить сетевой кабель (Рисунок 1).

6.8 При необходимости опломбировать место сочленения крышки самоклеющиеся пломбой.

ВНИМАНИЕ! Все монтажные операции необходимо выполнять аккуратно, без приложения излишних усилий.

6.9 Подать напряжение питания на устройство включением источника питания. При этом необходимо убедиться в корректности включения по кратковременному (в течение 1 с) свечению светодиодного индикатора «LAN» .

6.10 Убедиться в штатном запуске рабочего режима блока по мерцанию светодиодного индикатора «LAN» по истечении 15 с после включения. Убедиться в установлении канала связи по установившейся частоте мерцания светодиодного индикатора «LAN» и индикаторам каналов «Ch1», «Ch2». При этом о попытках установления связи свидетельствуют периодическое свечение светодиодного индикатора. Следует учитывать, что сам процесс установления связи может занять некоторое время, зависящее от работоспособности всех элементов среды передачи данных.

7 Маркировка

7.1 На лицевых крышках корпуса блоков нанесена следующая информация:

- товарный знак и название изготовителя;
- условное обозначение изделия;
- обозначение ТУ;
- заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- страна изготовителя.

7.2 Информация об адресе изготовителя, о наименовании страны изготовителя, основном предназначении, сроке службы, средней наработке на отказ, гарантийных сроках эксплуатации, хранения и транспортирования указаны

в паспорте блока.

8 Упаковка

8.1 Упаковку блоков производить в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 40°C и относительной влажности до 80% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

8.2 Блок поместить в пластиковый пакет и упаковать индивидуально в транспортную тару – картонную коробку.

8.3 Эксплуатационная документация должна быть упакована в пакеты из полиэтиленовой плёнки и вложена внутрь коробки.

9 Указание мер безопасности

9.1 При монтаже и эксплуатации блока необходимо соблюдать “Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей”, “Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей”, требования ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ Р 52931.

9.2 По способу защиты от поражения электрическим током блоки относятся к классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

9.3 К работе с блоком допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на изделие, прошедшие инструктаж по технике безопасности в соответствии с инструкциями, действующими на предприятии, которое монтирует и эксплуатирует приборы данного типа.

9.4 Эксплуатация блока со снятой крышкой корпуса не допускается.

9.5 В процессе работ по монтажу и ремонту блока запрещается:

- производить замену вышедших из строя радиоэлектронных элементов при включенном питании;
- использовать неисправные электроприборы и электроинструменты;
- использовать электроприборы и электроинструменты без подключения их корпусов к шине защитного заземления.

9.6 При монтаже и ремонте следует принимать меры по защите электронных компонентов, входящих в состав блока, от статического электричества.

9.7 Не допускается эксплуатация блока во взрывоопасных помещениях.

10 Хранение и транспортирование

10.1 Блок должен храниться в сухом помещении в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию. Специального технического обслуживания при хранении блока не требуется.

10.2 Транспортирование блоков может осуществляться всеми видами транспорта, в том числе воздушным в герметизированных отсеках. Предельные условия транспортирования:

- температура окружающего воздуха – от минус 50 до плюс 50 °C;

- относительная влажность воздуха – до 95 %;
- амплитуда вибрации при частоте от 5 до 35 Гц – не более 0,35 мм.

10.3 После транспортирования при отрицательных температурах вскрытие транспортной тары можно производить только после выдержки в течение 24 ч в отапливаемом помещении.

10.4 Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ транспортная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков.

11 Гарантийные обязательства

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие блока требованиям технических условий ТУ 4217-024-12560879-2008 при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

11.2 Гарантийный срок хранения – 6 мес со дня продажи.

11.3 Гарантийный срок эксплуатации – 12 мес со дня продажи блока.

11.4 Изготовитель несет гарантийные обязательства при выполнении следующих условий:

- отсутствуют механические повреждения элементов изделия;
- перегрева блока;
- неправильного подключения блока к вторичной аппаратуре, источнику питания;

- монтажные и пуско-наладочные работы произведены специализированной организацией, сотрудники которой обучены изготовителем выполнению указанных работ, а также в адрес изготовителя отправлено извещение о монтаже (Приложение В);

- предъявлен паспорт на изделие с отметкой отдела технического контроля и отдела продаж ЗАО “ПромСервис”

11.5 В случае устранения неисправностей в течение гарантийного срока эксплуатации гарантийный срок продлевается на время, в течение которого блок не использовался.

11.6 По истечении гарантийного срока ремонт осуществляется по отдельному договору между потребителем и изготовителем.

12 Сведения о рекламациях

12.1 Изготовитель устраняет неисправности за счёт потребителя в случае, если блок вышел из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации, а также нарушений условий хранения и транспортирования транспортными организациями.

12.2 В случае возникновения неисправностей рекламационный акт должен быть составлен в течение пяти суток с момента обнаружения эксплуатирующей организацией дефекта и выслан изготовителю или в региональный сервисный центр в течение пяти суток после составления.

12.3 Общий срок представления изготовителю рекламационного акта не должен превышать тридцать суток с момента обнаружения неисправности.

13 Свидетельство о приемке

Блок автоматический регистрационно-связной “БАРС-02-П-3-П”, заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ 4217-024-12560879-2008 и признан годным к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска “ ___ ” _____

Подпись ОТК _____
подпись, фамилия, инициалы

14 Свидетельство об упаковке

Блок автоматический регистрационно-связной “БАРС-02-П-3-П”, заводской № _____ упакован согласно требованиям технических условий ТУ 4217-024-12560879-2008.

Дата упаковки “ ___ ” _____

Упаковку произвёл _____
подпись, фамилия, инициалы

15 Свидетельство о продаже

Блок автоматический регистрационно-связной “БАРС-02-П-3-П”, заводской № _____

Дата продажи “ ___ ” _____

Отдел продаж _____
подпись, фамилия, инициалы

16 Учет неисправностей при эксплуатации

Учёт неисправностей следует приводить в таблице 3.

Таблица 3

Дата и время выхода из строя	Характер (внешнее проявление) неисправности	Причина неисправности (отказа)	Принятые меры по устранению неисправности и отметка о рекламации	Подпись лица, ответственного за устранение неисправности

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

Габаритные и присоединительные размеры

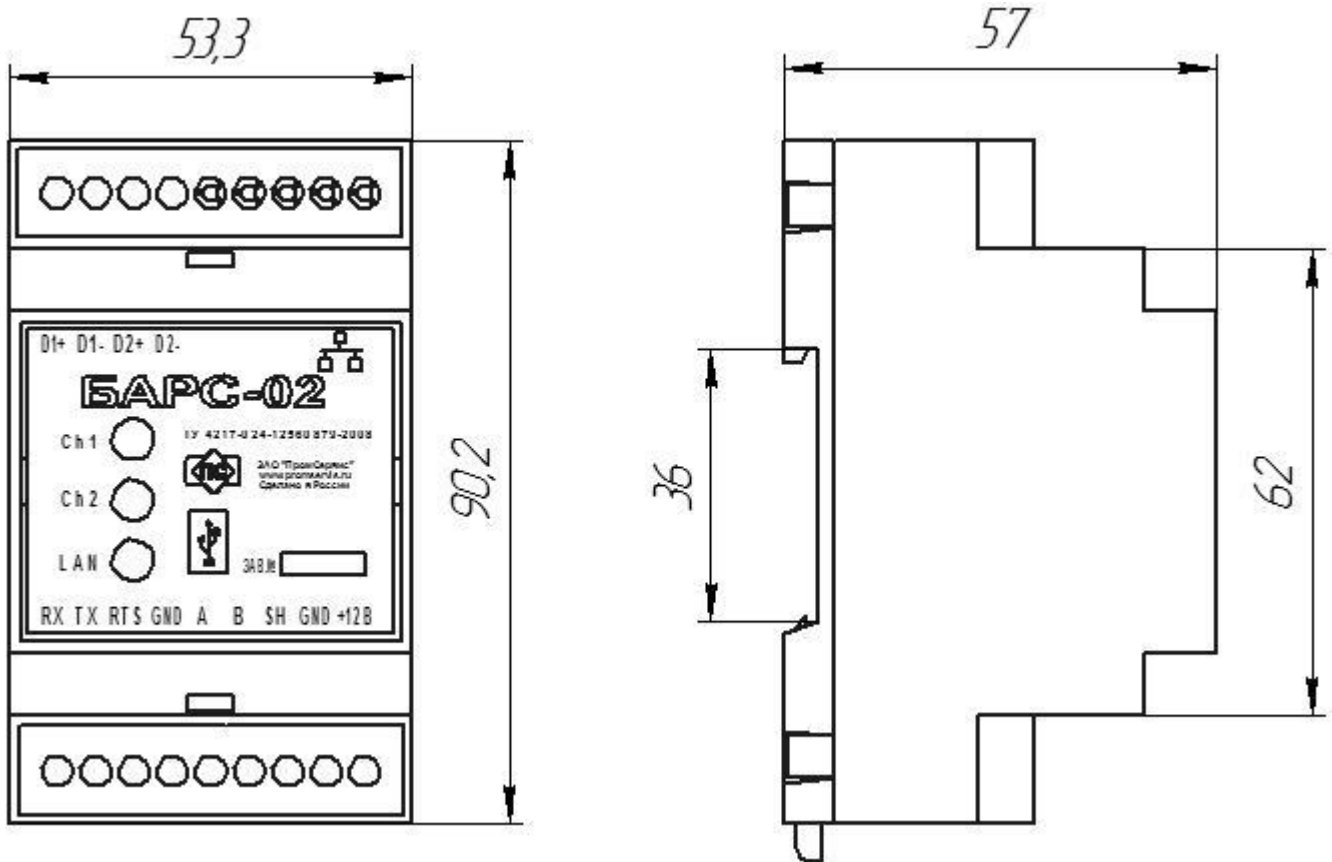


Рисунок А.1 – Габаритные и присоединительные размеры **BARC-02-П-3-П**

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

Схемы подключения внешних устройств

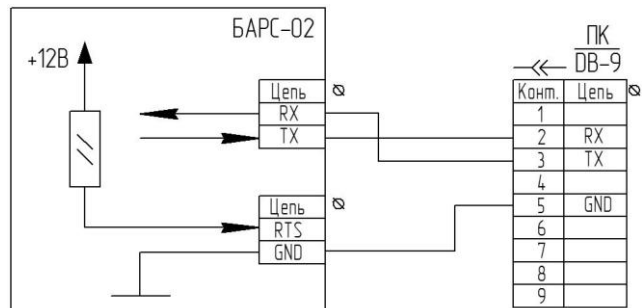


Рисунок Б.1 – Схема подключения к СОМ-порту ПК

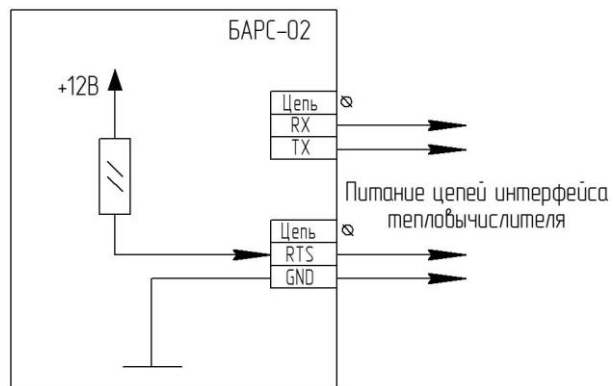


Рисунок Б.2 – Схема подключения к цепям интерфейса RS-232

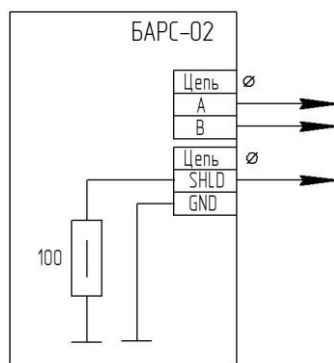


Рисунок Б.3 – Схема подключения к цепям интерфейса RS-485

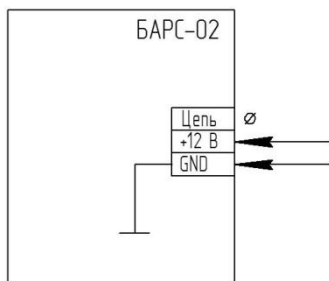


Рисунок Б.4 – Схема подключения источника питания

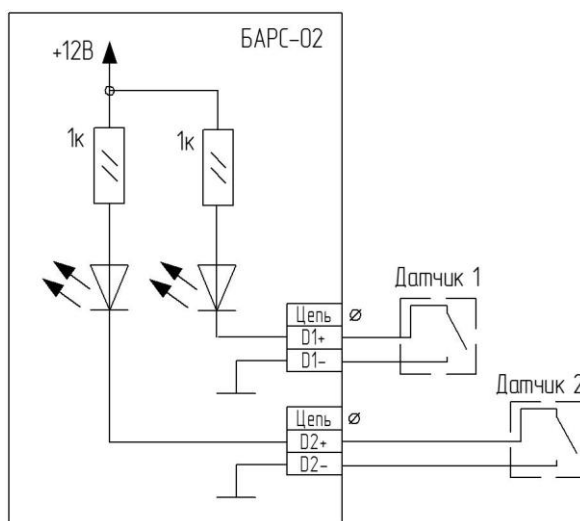


Рисунок Б.5 – Схема подключения дискретных датчиков

1	бело-оранжевый	бело-оранжевый	1
2	оранжевый	оранжевый	2
3	бело-зелёный	бело-зелёный	3
4	синий	синий	4
5	бело-синий	бело-синий	5
6	зелёный	зелёный	6
7	бело-коричневый	бело-коричневый	7
8	коричневый	коричневый	8

Рисунок Б.6 – Цветовая схема обжимки разъема RJ-45.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

Внимание! Отправка в адрес
изготовителя обязательна.

Извещение о монтаже

(заполняется после окончания производителем
пуско-наладочных работ и отправляется в адрес изготовителя:
433502, Ульяновская область, г.Димитровград,
ул.50 лет Октября, д.112, ЗАО «ПромСервис»
телефон (84235) 4-58-32, 6-69-26, 4-18-07,
служба технической поддержки т. (84235) 4-35-86.
отдел продаж 4-84-93, 4-22-11)

Блок автоматический регистрационно-связной “БАРС-02-____” ,
заводской номер _____,

дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г. установлен

место установки: наименование организации, почтовый адрес, тел/факс

Работы
произведены

наименование организации осуществляющей монтаж

Время наработки при сдаче в
эксплуатацию, ч


Представитель
производителя работ

подпись, фамилия, инициалы

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов				Всего листов (страниц) в документе	№ ИИ	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
1		2			20	24-08/16		08.09.16