

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ

# ВЗЛЕТ АС

АДАПТЕР СИГНАЛОВ



ИСПОЛНЕНИЕ

**АССВ-030 2.0**

(адаптер сотовой связи)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В87.40-00.00 РЭ



Россия, Санкт-Петербург

**Система менеджмента качества АО «ВЗЛЕТ»  
сертифицирована на соответствие  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**



**АО «ВЗЛЕТ»**

ул. Трефолева, 2БМ, Санкт-Петербург, РОССИЯ, 198097

E-mail: [mail@vzljot.ru](mailto:mail@vzljot.ru)

[www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru)

---

**Call-центр ☎ 8 - 8 0 0 - 3 3 3 - 8 8 8 - 7**

бесплатный звонок оператору

для соединения со специалистом по интересующему вопросу

СОДЕРЖАНИЕ	
ВВЕДЕНИЕ.....	4
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	6
1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	7
1.1. Назначение.....	7
1.2. Технические характеристики.....	8
1.3. Состав.....	9
1.4. Устройство и работа .....	10
1.4.1. Принцип работы.....	10
1.4.2. Варианты использования адаптера .....	10
1.4.3. Устройство и работа.....	12
1.4.4. Режимы работы .....	14
1.4.5. Внешние связи .....	14
1.4.6. Подключение приборов учета и особенности драйверов.....	15
1.5. Маркировка и пломбирование .....	16
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ .....	17
2.1. Эксплуатационные ограничения.....	17
2.2. Меры безопасности .....	18
2.3. Подготовка адаптера к использованию .....	19
2.4. Монтаж.....	20
2.5. Рекомендации по размещению и монтажу внешней антенны .....	20
3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	23
3.1. Подготовка к настройке .....	23
3.1.1. Подключение АССВ-030 2.0 к компьютеру .....	23
3.1.2. Запуск программы для настройки адаптера.....	23
3.1.3. Основные параметры.....	24
3.1.4. Контролируемые события.....	26
3.1.5. Расписание соединений.....	27
3.1.6. Данные GSM-оператора.....	29
3.1.7. Тестовый режим .....	30
3.1.8. Режим GSM-модема.....	31
3.1.9. Энергосберегающий режим .....	33
3.2. Развертывание GPRS-системы .....	33
3.2.1. Выбор оператора, услуг и тарифного плана .....	33
3.2.2. Особенности комплектации диспетчерского компьютера .....	34
3.2.3. Подключение диспетчерского компьютера к сети Интернет .....	35
3.2.4. Настройка адаптеров .....	37
3.2.5. Описание приборов .....	40
3.2.6. Настройка модема диспетчерского компьютера .....	40
3.2.7. Настройка программы приема диспетчерских сообщений.....	41

3.3. Визуальный контроль запуска адаптера .....	42
4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	43
5. САМОДИАГНОСТИКА .....	44
6. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	45
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Внешний вид преобразователя измерительного .....	46
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Порядок установки SIM-карты .....	50
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Порядок работы с двумя SIM-картами.....	52

Настоящий документ распространяется на преобразователь измерительный «ВЗЛЕТ АС» (адаптер сигналов) исполнения АССВ-030 2.0 – адаптер сотовой связи (далее – адаптер) и предназначен для ознакомления с устройством и порядком эксплуатации адаптера.

В связи с постоянной работой над усовершенствованием прибора, в адаптере возможны отличия от настоящего руководства, не влияющие на функциональные возможности прибора.

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ПК - персональный компьютер;  
ПО - программное обеспечение.

\* \* \*

- *Преобразователь измерительный «ВЗЛЕТ АС» соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (регистрационный номер декларации о соответствии ТС N RU Д-РУ.АВ72.В.01417).*
- *Преобразователь измерительный «ВЗЛЕТ АС» соответствует требованиям ТУ 4217-056-4432050-2014 (В56.00-00.00 ТУ) при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации.*

Удостоверяющие документы размещены на сайте [www.vzljet.ru](http://www.vzljet.ru)

# ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- I. Изготовитель гарантирует соответствие преобразователей измерительных «ВЗЛЕТ АС» (адаптеров сигналов) исполнения АССВ-030 2.0 техническим условиям в пределах гарантийного срока, указанного в паспорте на изделие, при соблюдении следующих условий:
1. Хранение, транспортирование, подключение и эксплуатация изделия осуществляются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
  2. Монтаж и пусконаладочные работы проведены специализированной организацией, имеющей право на выполнение данного вида работ.
- II. В случае выхода оборудования из строя, гарантийный ремонт производится в головном или региональных сервисных центрах, авторизованных по работе с оборудованием торговой марки Взлет, при соблюдении условий эксплуатации и требований, указанных в эксплуатационной документации.
- III. Изготовитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:
- а) отсутствует паспорт на изделие;
  - б) изделие имеет механические повреждения;
  - в) изделие хранилось, транспортировалось, подключалось или эксплуатировалось с нарушением требований эксплуатационной документации на изделие;
  - г) изделие подвергалось разборке и доработке;
  - д) гарантия не распространяется на расходные материалы и детали, имеющие ограниченный срок службы.

Информация по сервисному обслуживанию представлена на сайте [http: www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru) в разделе **Сервис**.

# 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 1.1. Назначение

1.1.1. Преобразователь измерительный «ВЗЛЕТ АС» (адаптер сигналов) исполнения АССВ-030 2.0 – адаптер сотовой связи предназначен для передачи накопленных и текущих данных, а также сообщений о нештатных ситуациях от приборов учета в диспетчерскую систему, построенную на базе программного комплекса «ВЗЛЕТ СП». В качестве передающей среды при работе адаптера используются цифровые сотовые сети стандарта GSM 900/1800 МГц.

Комплекс «Взлет СП» является составной частью информационно-измерительной системы «Взлет ИИС-Учет». Она внесена в Государственный реестр СИ РФ под №58856-14 (сертификат об утверждении типа ОС.С.34.004.А №57221/1). Это делает возможным применение указанных средств для коммерческих расчетов.

1.1.2. Области применения адаптера сотовой связи:

- различные отрасли промышленности, коммунального хозяйства;
- системы контроля технологических процессов;
- системы коммерческого учёта.

1.1.3. Внешний вид адаптера сигналов «ВЗЛЕТ АС» исполнения АССВ-030 2.0 приведен на рис.1:



Рис.1. Адаптер сигналов «ВЗЛЕТ АС» исполнения АССВ-030 2.0.

## 1.2. Технические характеристики

1.2.1. Технические характеристики адаптера приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение, обозначение	Примечание
1. Входные сигналы: - интерфейса RS-232 - интерфейса RS-485 - интерфейс USB - дискретные входные сигналы, В: уровень «0» уровень «1»	TxD, RxD, RTS, CTS, SG A (-), B (+)  0 – 1 2,5 – 5,0	
2. Выходной сигнал: - частота, МГц - мощность, мВт, не менее	900/1800 2000	
3. Напряжение питания, В	= 24	см. п.1.2.2
4. Потребляемая мощность, ВА, не более	2	
5. Средняя наработка на отказ, ч	75 000	
6. Срок службы, лет	12	

1.2.2. Питание адаптера осуществляется стабилизированным напряжением постоянного тока значением из диапазона от 6 до 30 В с уровнем пульсаций не более  $\pm 1,0$  %. Питание от сети переменного тока 220 В частотой 50 Гц может обеспечиваться с помощью источника вторичного питания, поставляемого по заказу. Автономное питание обеспечивается внешним дополнительным батарейным блоком, поставляемым по заказу.

1.2.3. Устойчивость к внешним воздействующим факторам адаптера АССВ-030 2.0 в рабочем режиме (по ГОСТ Р 52931):

- а) температура окружающей среды от 5 до 50 °С;
- б) относительная влажность окружающего воздуха – до 80 % при температуре не более 35 °С, без конденсации влаги;
- в) атмосферное давление от 66,0 до 106,7 кПа;
- г) синусоидальная вибрация – группа N2.

Степень защиты адаптера соответствует коду IP20 по ГОСТ 14254.



### 1.3. Состав

Комплект поставки адаптера приведен в табл.2.

Таблица 2

Наименование	Кол.	Прим.
1. Преобразователь измерительный «ВЗЛЕТ АС» исполнение АССВ-030 2.0	1	
2. Источник вторичного питания	1	По заказу
3. Антенна	1	Примеч. 1
4. Комплект кабелей	1	По заказу
5. Эксплуатационная документация в составе: - паспорт - руководство по эксплуатации	1 1	Примеч. 2

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Поставляется по заказу: Антенна 2J020 или Антей 924.
2. Эксплуатационная документация и карты заказа на данное изделие и другую продукцию, выпускаемую фирмой «Взлет», размещены на сайте по адресу [www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru).

Там же размещен текущий комплект драйверов. Он упакован в виде одной сервисной утилиты, которая обеспечивает обновление программы для настройки адаптера и всех необходимых компонент. Переход к новому пакету драйверов не требует аппаратной доработки ранее приобретенного устройства.

Набор драйверов расширяется по мере выпуска фирмой новых приборов, а также включением в него приборов сторонних производителей.

## 1.4. Устройство и работа

### 1.4.1. Принцип работы

1.4.1.1. Адаптер позволяет:

- подключать по беспроводной технологии к диспетчерским системам, как одиночные приборы, так и группы приборов различного типа;
- осуществлять контроль состояния одиночного прибора или одного прибора из группы в сети RS-485 и отсылать в диспетчерский центр сообщения о нештатных ситуациях.

1.4.1.2. Адаптер является многорежимным устройством и перед монтажом должен быть настроен с помощью компьютера. Настройка адаптера заключается в выборе пользователем одного из его режимов эксплуатации и задании параметров, определяющих работу адаптера в выбранном режиме, с помощью прилагаемой программы. Порядок настройки адаптера описан в разделе 3 настоящего руководства.

### 1.4.2. Варианты использования адаптера

1.4.2.1. Передача данных может осуществляться на основе трех различных услуг, предоставляемых цифровыми GSM-сетями:

- CSD передача данных;
- SMS служба коротких сообщений;
- GPRS/EDGE передача данных.

1.4.2.2. Услуга CSD (*Circuit Switched Data*) использует ресурсы сети аналогично тому, как это происходит при голосовом обмене (рис.2).

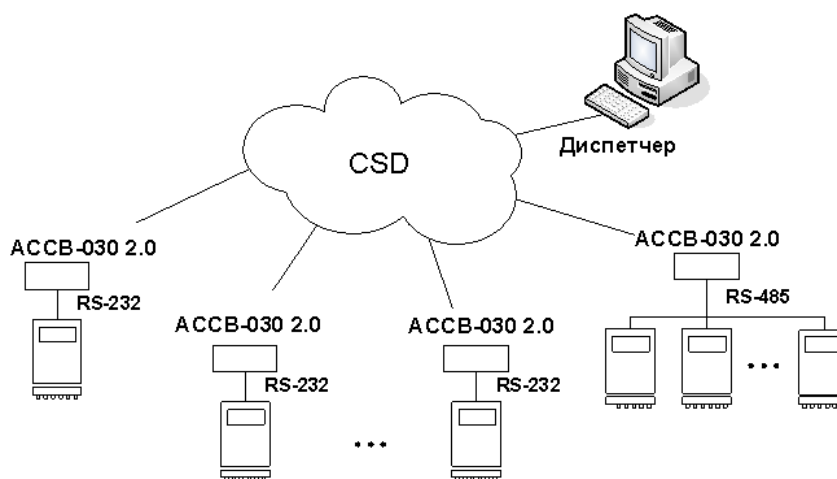


Рис.2. Схема организации обмена на основе CSD.

Ресурсы сети резервируются за абонентами (приборами и диспетчерским компьютером) с момента установления соединения до его разрыва, вне зависимости от того, происходит реальная пе-

редача данных или нет. Поэтому здесь применяется повременная тарификация. Сбор данных на основе этой услуги аналогичен работе диспетчерской системы через обычные телефонные модемы.

При работе на основе CSD в каждый момент времени с диспетчерским компьютером может быть соединен только один абонент-прибор. Поэтому для получения накопленных данных необходимо циклически опрашивать приборы. При этом теряется время на установление соединения, существенная часть которого оплачивается.

Несмотря на то, что в CSD предоставляется оплачиваемый дуплексный канал, реально обмен производится в полудуплексном режиме: запрос от диспетчерской системы, затем ответ от оборудования. В каждой из этих двух фаз встречное направление простаивает.

Кроме того, канал полностью простаивает, когда диспетчерская система обрабатывает ответ и когда оборудование готовит ответ на запрос.

1.4.2.3. Сообщения SMS (*Short Message Service*) используются только для передачи информации о нештатных ситуациях и об изменении состояния входных сигналов. Эта служба обеспечивает передачу небольших порций информации при фиксированной оплате за каждое сообщение.

1.4.2.4. Основное назначение услуги GPRS (*General Packet Radio Service*) – это обеспечение выхода мобильных устройств в Интернет (рис.3).

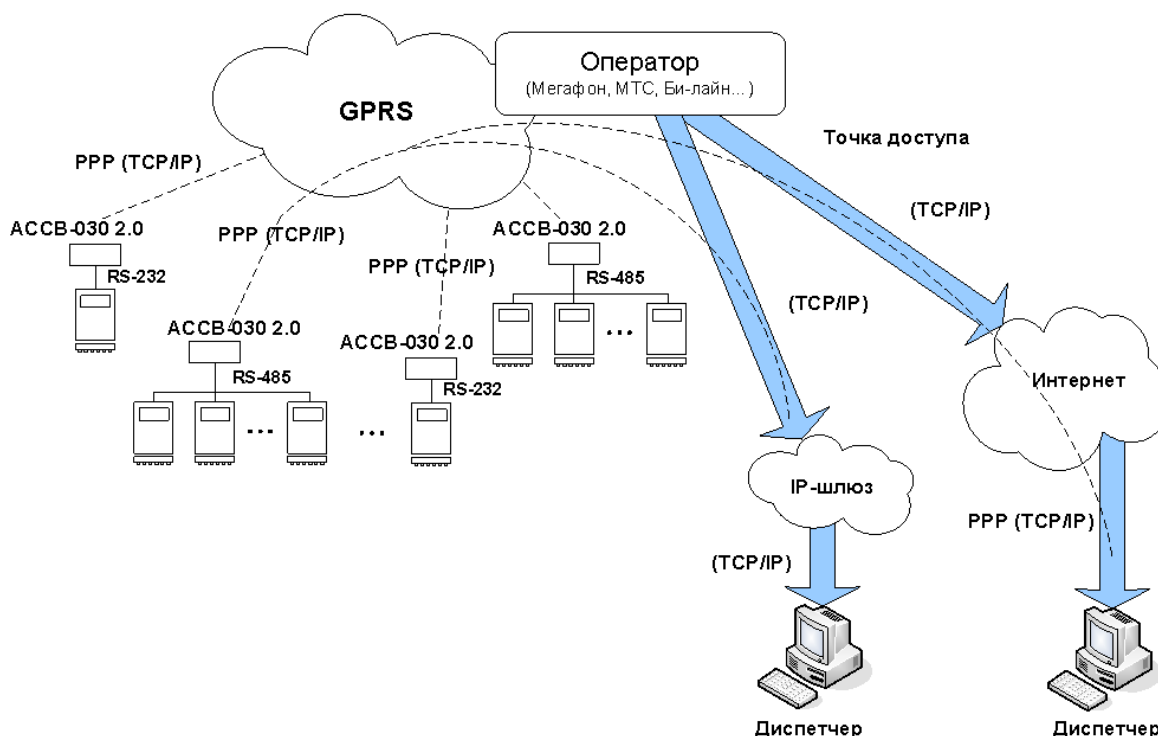


Рис.3. Схема организации обмена на основе EGPRS.

GPRS позволяет организовать передачу данных между приборами и диспетчерским компьютером на основе протокола TCP/IP, если компьютер имеет фиксированный IP-адрес. Оборудование GSM-сети используется только в моменты передачи данных, соответственно тарификация производится по объему переданной информации и затраты на передачу данных по сравнению с услугой CSD снижаются в несколько десятков раз.

При обмене на основе EGPRS фактическим ограничением числа приборов, одновременно подключенных к диспетчерскому компьютеру, является пропускная способность канала подключения к Интернету.

Работа через Интернет не является обязательной. Можно использовать внутренний фиксированный адрес доступный через шлюз из корпоративной сети GSM-оператора. Это требует дополнительного согласования с оператором, но дает возможность существенно повысить число одновременно подключенных приборов, например, применив для входа в компьютерную сеть GSM-оператора выделенную оптоволоконную линию связи.

### **1.4.3. Устройство и работа**

1.4.3.1. Адаптер сигналов «ВЗЛЕТ АС» исполнения АССВ-030 2.0 представляет собой микропроцессорный блок, состоящий из двух частей (рис.4): модуля обработки данных (1) и основания (6).

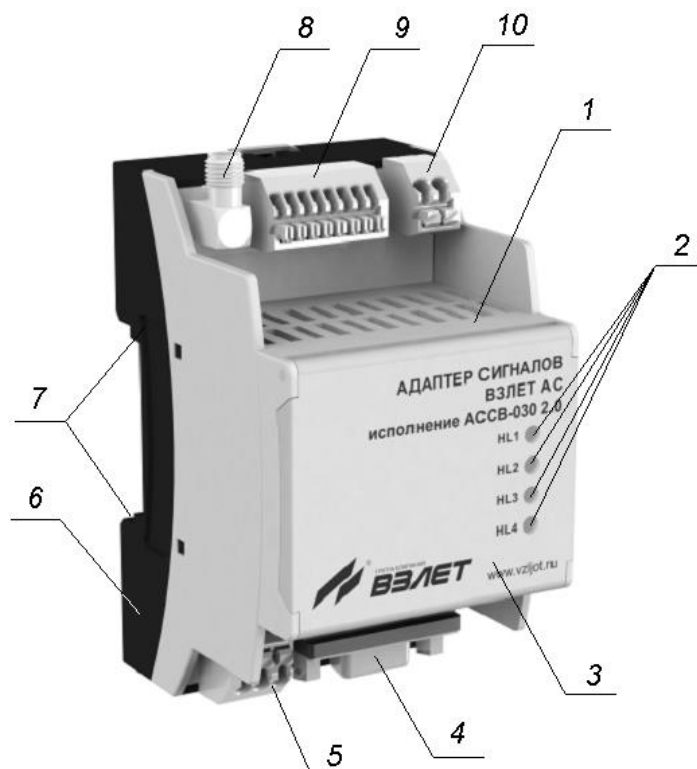
Модуль обработки данных содержит плату с двумя держателями SIM-карт и разъемом USB-интерфейса, и кнопкой управления режимами работы (рис.Б.1 Приложение Б).

Лицевая панель модуля обработки данных снабжена откидывающейся вверх крышкой (3) с отверстиями для светодиодных индикаторов (2).

На верхней полке лицевой панели расположены разъем SMA (8) подключения антенны, клеммные колодки (9) подключения кабелей связи с внешними датчиками и клеммная колодка (10) подключения кабеля внешнего питания напряжением постоянного тока.

На нижней полке лицевой панели расположены разъем интерфейса RS-232 (4) и клеммная колодка (5) подключения кабеля интерфейса RS-485.

Основание (6) содержит фигурные пазы (7), обеспечивающие крепление адаптера на DIN-рейку.



1 – модуль обработки данных; 2 – светодиодные индикаторы режимов работы адаптера; 3 – крышка модуля обработки данных; 4 – разъем интерфейса RS-232; 5 – клеммная колодка подключения кабеля интерфейса RS-485; 6 – основание; 7 – фигурные пазы; 8 – разъем SMA подключения антенны; 9 – клеммные колодки подключения кабелей связи с внешними датчиками; 10 – клеммная колодка подключения кабеля питания.

**Рис.4. Устройство адаптера сигналов исполнения ACCB-030 2.0.**

Модуль обработки данных обеспечивает:

- прием и обработку сигналов от приборов учета по последовательному интерфейсу RS-232 или RS-485;
- преобразование сигналов последовательного интерфейса в радиочастотный сигнал стандарта GSM с выдачей его на встроенную антенну;
- выработку тестового режима проверки цепи внешних сигналов и работы приборного интерфейса;
- контроль текущего уровня радиосигнала.

1.4.3.2. Программное обеспечение адаптера состоит из универсального ядра и сменного драйвера для связи с контролируемым прибором или группой приборов. Все необходимые параметры и драйвер записываются в адаптер в процессе настройки с помощью программы «Настройка адаптера ACCB-030X». Эта информация размещается в постоянной памяти адаптера и не стирается при отключении питания.

#### 1.4.4. Режимы работы

1.4.4.1. Адаптер имеет следующие режимы работы:

- **Основной рабочий** – эксплуатационный режим (предназначен для использования с постоянным питанием);
- **Энергосберегающий режим** – режим низкого энергопотребления (без возможности вызова звонком);
- **Тест аппаратуры** – режим проверки цепи внешних сигналов и работы приборного интерфейса;
- **Тест сигнала** – режим проверки взаимодействия адаптера с GSM-сетью;
- **Дополнительный тестовый режим** – режим проверки взаимодействия адаптера с GSM-сетью;
- **GSM-модем** – режим универсального сотового модема;
- **Загрузка и настройка** – режим настройки адаптера на объекте (с помощью USB интерфейса).

1.4.4.2. В **Основной рабочий** режим адаптер переходит после подключения внешнего питания. Режимы адаптера задаются с помощью инструментальной программы «Настройка адаптера АССВ-03Х», при нахождении адаптера в режиме **Загрузка и настройка**.

1.4.4.3. Для перехода в режим **Тест аппаратуры** и **Тест сигнала** необходимо зажать на 10 секунд кнопку смены режима, до изменения индикации. Таким образом режимы изменяются по кругу: Рабочий (HL1), Тест аппаратуры (HL1-4), Тест сигнала (HL1+HL4).

1.4.4.4. Для перехода в режим **Загрузка и настройка** необходимо кратковременно (2 сек) нажать кнопку смены режима, или замкнуть на интерфейсе RS-232 контакты 7,8 перед подачей питания.

Для возврата в режим **Основной рабочий** необходимо кратковременно (2 сек) нажать кнопку смены режима, или перезагрузить прибор.

1.4.4.5. Для настройки энергосберегающего режима необходимо установить режим работы **Основной** и специальный флаг в программе «Настройка адаптера АССВ-030Х»

#### 1.4.5. Внешние связи

1.4.5.1. Последовательный интерфейс.

Последовательный интерфейс позволяет считывать измерительную, архивную, установочную и диагностическую информацию от приборов учета.

Обмен связи идет по интерфейсам RS-232 и RS-485: интерфейс RS-485 обеспечивает связь по кабелю в группе из нескольких абонентов, при общей длине линии связи до 1200 м, интерфейс RS-232 используется для непосредственной связи с одиночным прибором по кабелю при длине линии связи до 12 м.

Протоколы обмена определяет драйвер, установленный в адаптер, либо СП.

Скорость обмена по интерфейсам (от 1200 до 19200 Бод, для некоторых драйверов доступно 115200), а также параметры связи устанавливаются программно.

1.4.5.2. Дополнительно адаптер имеет четыре входа **In1**, **In2**, **In3** и **In4** для подключения внешних датчиков.

**При использовании сигналов типа «сухой контакт»**, которым могут быть подключены датчики охраны или затопления, необходимо установить флаги «Активный режим для входа» в программе настройки адаптера.

**При использовании активного электрического сигнала**, адаптер воспринимает напряжение от 0 до 1,0 В на входах как логический ноль, а от 2,0 до 5,0 В – как логическую единицу.

1.4.5.3. Выбор типа интерфейса, через который адаптер осуществляет обмен с внешним оборудованием, осуществляется с помощью инструментальной программы для настройки адаптера.

#### 1.4.6. Подключение приборов учета и особенности драйверов

Подключение одиночного прибора к интерфейсу RS-232 осуществляется по схеме, приведенной на рис.5:

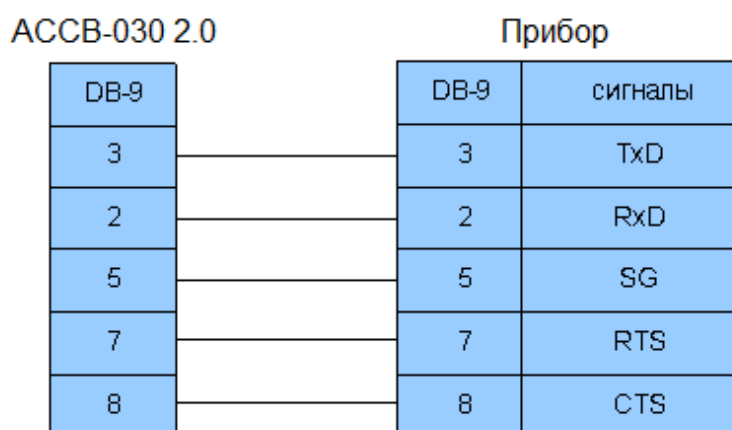


Рис.5. Подключение прибора по интерфейсу RS-232.

При этом в настройках приборного интерфейса следует выбирать прямое подключение без управления потоком.

Подключение одиночного или нескольких приборов по интерфейсу RS-485 осуществляется по схеме, приведенной на рис.6:

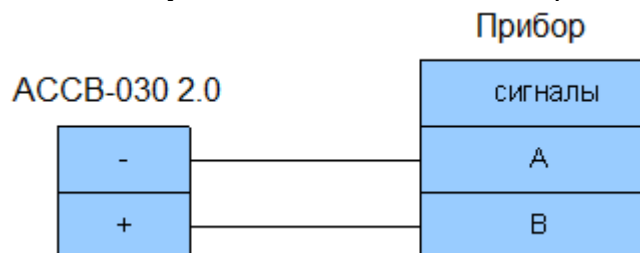


Рис.6. Подключение прибора по интерфейсу RS-485.

В сопроводительной документации ряда приборов используются наименования сигналов, отличные от А, В.

Выбор драйвера для конкретного типа прибора не означает, что адаптер будет осуществлять обмен только с приборами данного типа. Задание драйвера определяет только дополнительные функции адаптера по отношению к прибору с некоторым начальным адресом. Для приборов фирмы «Взлет» начальный адрес 1, а для приборов фирмы «Логика» – 0. Адаптер может контролировать состояние такого прибора и передавать сообщения об изменениях в диспетчерскую систему. Одновременно адаптер обеспечивает обмен с другими разнотипными приборами группы, подключенной к нему по интерфейсу RS-485. Исключения из этого правила описаны в особенностях драйверов.

## 1.5. Маркировка и пломбирование

Маркировка на передней панели адаптера содержит обозначение и наименование изделия, фирменный знак предприятия-изготовителя.

Заводской номер адаптера указан на шильдике, закрепленном на боковой панели модуля обработки данных.

После ввода в эксплуатацию по усмотрению пользователя адаптер может пломбироваться полимерной клейкой лентой по линии соединения основания и модуля обработки данных. Таким же образом может пломбироваться крышка модуля обработки данных.



## 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1. Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1. Эксплуатация адаптера должна производиться в условиях внешних воздействующих факторов, не превышающих допустимых значений, оговоренных в п.1.2.3.
- 2.1.2. Необходимость защитного заземления внешней антенны (при ее наличии) определяется в соответствии с требованиями главы 1.7 «Правил устройства электроустановок».
- 2.1.3. Молниезащита объекта размещения прибора, выполненная в соответствии с «Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО153-34.21.122-2003 (утвержденной Приказом Минэнерго России №280 от 30.06.2003 г.), предохраняет прибор от выхода из строя при наличии молниевых разрядов.
- 2.1.4. Требования к условиям эксплуатации и выбору места монтажа, приведенные в настоящей эксплуатационной документации, учитывают наиболее типичные внешние факторы, влияющие на работу адаптера.

На объекте эксплуатации могут существовать или возникнуть в процессе его эксплуатации внешние факторы, не поддающиеся предварительному прогнозу, оценке или проверке и которые производитель не мог учесть при разработке.

В случае проявления подобных факторов следует найти иное место эксплуатации, где данные факторы отсутствуют или не оказывают влияния на работу изделия.

## 2.2. Меры безопасности

- 2.2.1. К работе с адаптером допускается обслуживающий персонал, изучивший эксплуатационную документацию на изделие.
- 2.2.2. При подготовке изделия к использованию и в процессе эксплуатации должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».
- 2.2.3. При проведении работ с адаптером опасными факторами для человека являются:
- напряжение переменного тока с действующим значением до 264 В частотой 50 Гц;
  - другие факторы, связанные с профилем и спецификой объекта, где производится монтаж.
- 2.2.4. В процессе работ по монтажу, пусконаладке или ремонту адаптера запрещается:
- производить подключения к адаптеру, переключения режимов или замену электрорадиоэлементов при включенном питании;
  - использовать электроприборы и электроинструменты без подключения их корпусов к магистрали защитного заземления, а также использовать перечисленные устройства в неисправном состоянии.

## 2.3. Подготовка адаптера к использованию

2.3.1. После транспортировки изделия к месту эксплуатации при отрицательной температуре окружающего воздуха и внесении его в помещение с положительной температурой следует, во избежание конденсации влаги, выдержать изделие в упаковке не менее 3-х часов.

2.3.2. В месте размещения адаптера должны обеспечиваться:

- условия эксплуатации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации;
- надежное проникновение радиосигнала сотовой сети;
- наличие свободного доступа и удобства эксплуатации адаптера.

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускается выбор места осуществлять по показаниям уровня радиосигнала в сотовом телефоне с SIM-картой того же оператора, у которого регистрируется адаптер. Однако предпочтительнее оценивать уровень радиосигнала средствами адаптера, как описано в п.3.1.7. При перемещении адаптера в другую точку необходимо выдержать около 30 секунд до установления нового показания уровня.

2.3.3. Не допускается монтаж адаптера вблизи источников теплового и электромагнитного излучений.

2.3.4. При вводе адаптера в эксплуатацию должно быть проверено:

- возможность регистрации адаптера в сотовой сети;
- правильность подключения адаптера и приборов учета в соответствии со схемами соединения и подключения;
- соответствие напряжения питания адаптера требуемым техническим характеристикам;
- правильность заданных режимов работы дискретных входов адаптера.

2.3.5. При нахождении адаптера в зоне радиотени (неуверенного приема), рекомендуется либо вынос его за пределы зоны радиотени, воспользовавшись интерфейсом RS-485, либо установка и подключение внешней антенны (см.п.2.5).

2.3.6. Использование внешней антенны эффективно только при коротком соединительном кабеле (от 3 до 5 м), т.к. кабель вызывает существенное затухание радиосигнала. Поэтому уровень в этом случае следует оценивать с помощью установленного на место эксплуатации адаптера, а не сотового телефона.

## 2.4. Монтаж

- 2.4.1. Монтаж адаптера производится специализированной организацией, имеющей лицензию на право выполнения монтажа, либо представителями предприятия-изготовителя.
- 2.4.2. Адаптер крепится на DIN-рейку.
- 2.4.3. Для защиты от механических повреждений рекомендуется кабели связи адаптера размещать в металлических трубах или металлорукавах.

## 2.5. Рекомендации по размещению и монтажу внешней антенны

### 2.5.1. Монтаж на открытой местности

Лучше всего установить антенну на крыше или на мачте так, чтобы обеспечить прямую видимость к ближайшей базовой станции (ее нахождение можно выяснить у используемого вами оператора сотовой связи), или, по крайней мере, минимум препятствий на пути распространения радиоволн.

Антенну необходимо размещать вертикально, на максимально возможном расстоянии от линий электрических сетей, массивных металлических предметов и стен, особенно железобетонных. В крыше сверлятся два отверстия (под винты М6 и фидер). Необходимо обеспечить надежный контакт основания с металлической крышей, поэтому в месте установки следует очистить поверхность от краски, ржавчины и т.п., после чего закрепить антенну гайкой с контргайкой или гроверной шайбой. Если крыша неметаллическая, то на нее необходимо уложить металлический лист (площадью минимум 1 м<sup>2</sup>), в центре которого установить антенну. После установки антенну можно покрасить в цвет крыши для маскировки.

Чем выше расположена антенна, тем больше дальность приема. В то же время не следует без необходимости удлинять фидер, поскольку кабель фидера вносит потери. Отрезок кабеля длиной 10 м распространенных марок (с затуханием 0,3 дБ/м) вносит потери около 3 дБ, что соответствует снижению мощности сигнала на 30%, а длиной 30 м – потери около 10 дБ, что соответствует снижению мощности примерно в 3 раза. Для фидера длиной более 10-20 м рекомендуется использовать специальные марки кабеля с малыми потерями (порядка 0,1 дБ/м).

***ВНИМАНИЕ! Чтобы обеспечить защиту от попадания грозового разряда, основание антенны необходимо надежно заземлить!***

***НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использовать в качестве контура заземления трубы водопровода, отопления и т.п.!***

### 2.5.2. Монтаж в городской застройке

В городской или промышленной застройке устанавливать антенну тоже лучше всего на крыше, чтобы вокруг нее было максимально возможное свободное пространство, а в направлениях на передатчики по возможности не было существенных препятствий.

Распространение радиоволн в условиях городской застройки имеет гораздо более сложный характер, чем в открытом пространстве. Это связано с отражением радиоволн от препятствий, их ослаблением при прохождении через здания и наложением основной и отраженных волн в пространстве. В кирпичной застройке основную роль играют проходящие сигналы, а в железобетонной – отраженные.

### 2.5.3. Установка на стену

Антенну можно устанавливать снаружи здания на стену, но в этом случае диаграмма направленности уже не будет круговой – со стороны здания сигналы проходить не будут. Расстояние от антенны до стены должно быть не менее 0,5 м, при уменьшении расстояния до стены параметры антенны ухудшаются.

***НЕ ДОПУСКАЕТСЯ установка антенны вплотную к стене!***

Закрепить антенну можно с помощью подходящего кронштейна, на перилах балкона и т.п. Кронштейн или другие элементы крепежа не должны выступать за верхний край основания антенны. Если здание имеет громоотвод, то грозозащитное заземление антенны необязательно, хотя и рекомендуется.

В условиях городской застройки (в отличие от загородной) часто оказывается выгоднее разместить антенну на крыше здания, смирившись с потерями в фидере, чем на нижних этажах здания у стены, где сигнал может быть сильно ослаблен и даже вообще отсутствовать. Выбирать вариант размещения следует индивидуально в каждом конкретном случае, возможно после испытания обоих вариантов.

### 2.5.4. Размещение в помещении

Если необходимо обеспечить передачу радиосигналов внутри здания (невозможность обеспечения защиты от кражи), то место размещения приемной антенны практически всегда приходится подбирать опытным путем. Постарайтесь оценить наличие препятствий распространению радиоволн из места установки на улицу.

В наибольшей степени препятствуют прохождению железобетонные межэтажные перекрытия и стены без дверей или окон. Кирпичные и деревянные перегородки ослабляют сигналы, но существенно меньше. Обязательно проверьте несколько вариантов размещения антенны, в том числе в разных помещениях. Антенну следует размещать не ближе 50 см от линий электропроводки, источников электрических помех и массивных металлических предметов (сейфы, стеллажи, трубы отопления, металлические двери,

решетки и т.п.), а также не ближе 20 см от стен и потолочных перекрытий. Заземление в помещениях не требуется.

#### 2.5.5. Скрытая настенная установка

В случае невозможности обеспечения связи внутри помещения и невозможности обеспечить вынос внешней антенны на крышу или стену здания, возникает необходимость установки антенны на высоте, не дающей возможность обеспечить должный уровень защищенности от вандализма. В этом случае необходимо изготовить антенну из коаксиального кабеля. Первый вариант использования такой антенны предусматривает установку изготовленной антенны в подготовленное вертикальное углубление в стене, которое затем заделывается сухими строительными смесями, или закрывается неметаллическим материалом. Подвод кабеля в этом случае осуществляется в металлическом защитном рукаве. Второй вариант установки – в пластиковый гофрированный рукав, идущий по стене здания.

Антенну следует размещать не ближе 1 м от линий электропроводки, источников электрических помех и массивных металлических предметов (сейфы, стеллажи, трубы отопления, металлические двери, решетки и т.п.).

***ВНИМАНИЕ! Такое решение не является официально рекомендованным, и производитель в таком случае не несет ответственности по выходу из строя GSM-модулей.***

## 3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

### 3.1. Подготовка к настройке

#### 3.1.1. Подключение АССВ-030 2.0 к компьютеру

Подключить адаптер к ПК по интерфейсу USB с помощью кабеля USB(A) – mini USB(B).

Подать напряжение питания на адаптер, после чего перевести его в режим **Загрузка и настройка**. Настраиваемый режим отображается поочередным включением сигнальных светодиодов HL1...HL4 с периодом 0,5 секунды.

#### 3.1.2. Запуск программы для настройки адаптера

Запустить на ПК программу настройки адаптера. Окно программы (рис.7) содержит меню и несколько вкладок. Часть пунктов меню продублирована кнопками управления, рядом с которыми имеется поле для указания COM-порта связи с адаптером.

На вкладках размещены поля, в которые пользователь заносит необходимые данные. Настройка завершается нажатием кнопки

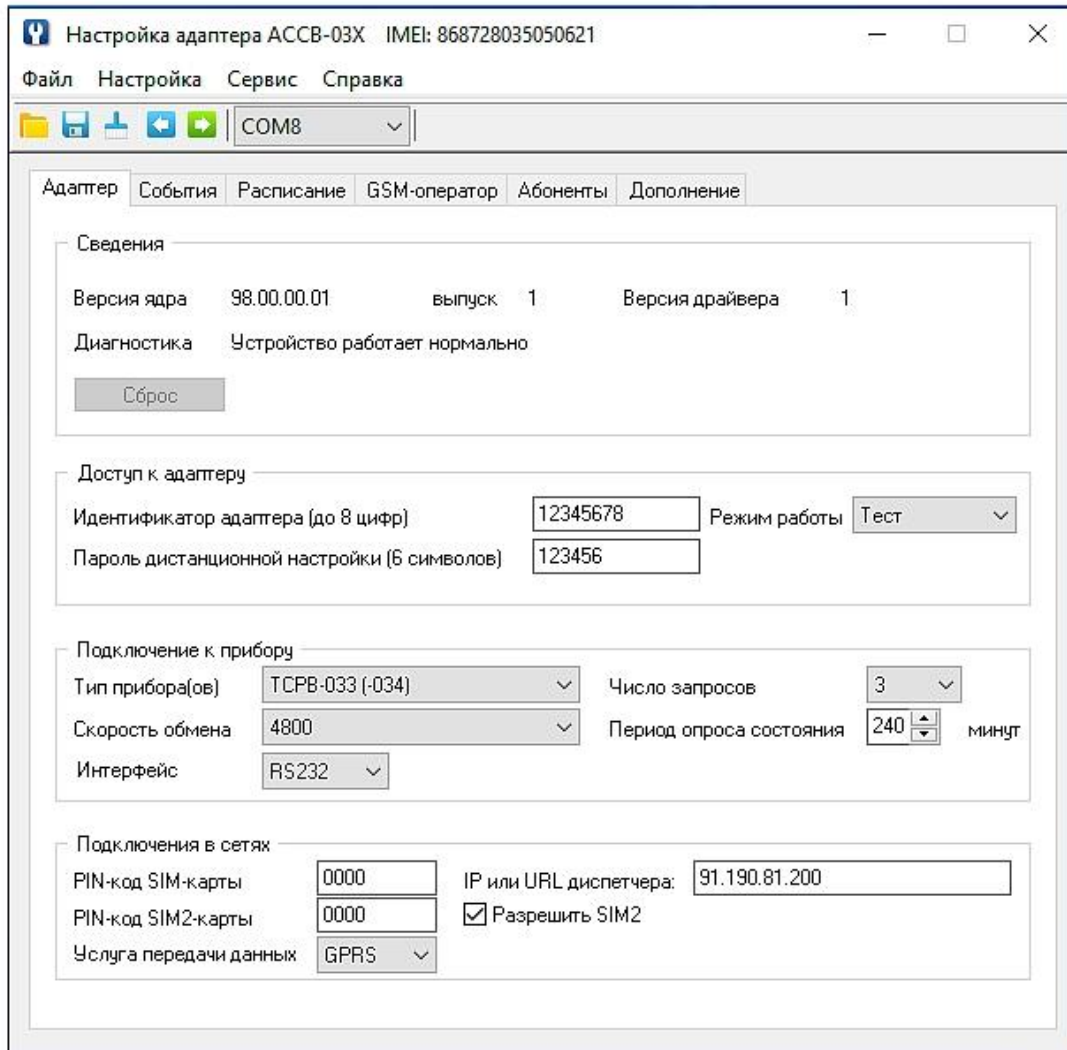


, в командной строке, при этом выполняется операция записи, в результате которой данные переносятся в адаптер. Перед записью программа проверяет текущую версию ядра и драйвера в адаптере. Если пользователь обновлял программные компоненты с помощью сервисной утилиты, а в адаптере записаны устаревшие версии, обновление будет выполнено автоматически. Процесс записи должен успешно завершиться. В противном случае все режимы (кроме настроечного) могут оказаться неработоспособными.



При нажатии кнопки в командной строке, выполняется операция чтения, при этом в основном окне программы отображаются текущие настройки адаптера и диагностическая информация.

Вкладки следует заполнять последовательно в том порядке, как они размещены, поскольку состав обязательной информации на последующих вкладках зависит от того, что указано на предыдущих. Поля, которые не требуется заполнять, затенены.




**Рис.7. Вид основного окна программы настройки адаптера.**

Если диспетчерская система состоит из большого количества узлов, можно упростить процесс настройки адаптеров, воспользовавшись шаблонами. Шаблон позволяет сохранить в файле занесенные на все вкладки данные, а затем восстановить их. Для каждого типа прибора настроечные данные во многом совпадают. Поэтому целесообразно подготовить шаблоны с совпадающими данными. Затем загружать их, вносить недостающие идентификационные данные и выполнять операцию записи нажатием на кнопку



ку

### 3.1.3. Основные параметры

На вкладке **Адаптер** задаются основные параметры работы. Кроме того, она содержит область **Сведения**, в которую после операции чтения (кнопка ) заносится информация о версиях программных компонент и диагностическая информация.



Область **Доступ к адаптеру** содержит **Идентификатор адаптера** (до восьми цифр), который отличает устройство от остальных в рамках диспетчерской системы. В пределах одной системы идентификаторы должны быть уникальными.

**Пароль дистанционной настройки** (шесть любых символов) позволяет с помощью специальных сообщений во время эксплуатации менять некоторые параметры, а также останавливать/запускать контроль работы прибора и соединения по расписанию. В такие сообщения помещается пароль. При их получении адаптер сравнивает пароль с заданным ранее. Требуемые изменения выполняются, если пароль совпадает. В противном случае сообщения игнорируются.

В области **Подключение к прибору** указывается **Тип прибора** и **Скорость обмена**, которую адаптер будет использовать для связи с прибором или приборами. Кроме того, задаются **Число запросов**, если ответ от прибора не получен, и **Период опроса состояния** прибора. Последний параметр необходим только, если указан конкретный тип прибора.

Если в качестве типа прибора указано **Разные**, то адаптер не контролирует состояние прибора. Его функции ограничиваются трансляцией получаемых через сотовую сеть сообщений на сторону приборного интерфейса и обратно. Возможны также соединения по расписанию. В этом случае к адаптеру могут быть подключены как группы приборов, так и одиночные приборы, для которых отсутствует специальный драйвер.

Если в адаптер будет установлена SIM-карта, у которой не заблокирован запрос PIN-кода, то этот код должен быть указан на вкладке. Пустым это поле может оставаться, если запрос кода заблокирован. Такую карту можно установить в любой адаптер, даже если при настройке адаптера указывался другой PIN-код. Это позволяет во время эксплуатации для проверки поставить в адаптер карту с заблокированным запросом без его перенастройки.

Адаптер не использует механизм кодов PUK для повторных вводов PIN-кода. Если заданный пользователем PIN-код не совпадает с кодом установленной SIM-карты, работа адаптера блокируется с соответствующей диагностикой. Необходимые действия в этом случае описаны в разделе, посвященном диагностике состояния.

В поле **Услуга передачи данных** указывается вариант использования адаптера. Если выбрана услуга GPRS, то должен быть указан IP-адрес диспетчера. Диспетчерский компьютер должен быть доступен из внешней сети по фиксированному IP-адресу. Если это компьютер корпоративной сети и не имеет непосредственного выхода в Интернет, то указывается адрес шлюза. Шлюз настраивается так, чтобы направлять пакеты с адресом порта назначения 2060 на диспетчерский компьютер (можно изменить на вкладке **Дополнение**). Сервер диспетчерской системы обслужива-

ет именно этот порт. Адаптерам IP-адреса выделяются динамически средствами GSM-сети во время установления TCP/IP сессии.

### 3.1.4. Контролируемые события

Адаптер формирует сообщения об изменении состояния внешних сигналов и о нештатных ситуациях в приборе. Если выбран вариант работы через GPRS, сообщения могут направляться через эту службу либо как SMS. Передача через GPRS более экономична. Если используется вариант CSD, информация о событиях может направляться только как SMS.

Голосовые соединения имеют более высокий приоритет в GSM-сети, чем GPRS. Поэтому в часы пик GPRS услуга может временно не предоставляться адаптеру. Пользователь имеет возможность выделить те сообщения, которые должны передаваться как SMS, если услуга GPRS временно недоступна. Передача SMS имеет одинаковый уровень приоритета с голосовыми соединениями. В этом случае адаптер, получив отказ на установление GPRS соединения, отправит информацию о событии как SMS.

Вкладка **События** (рис.8) содержит таблицу настройки.

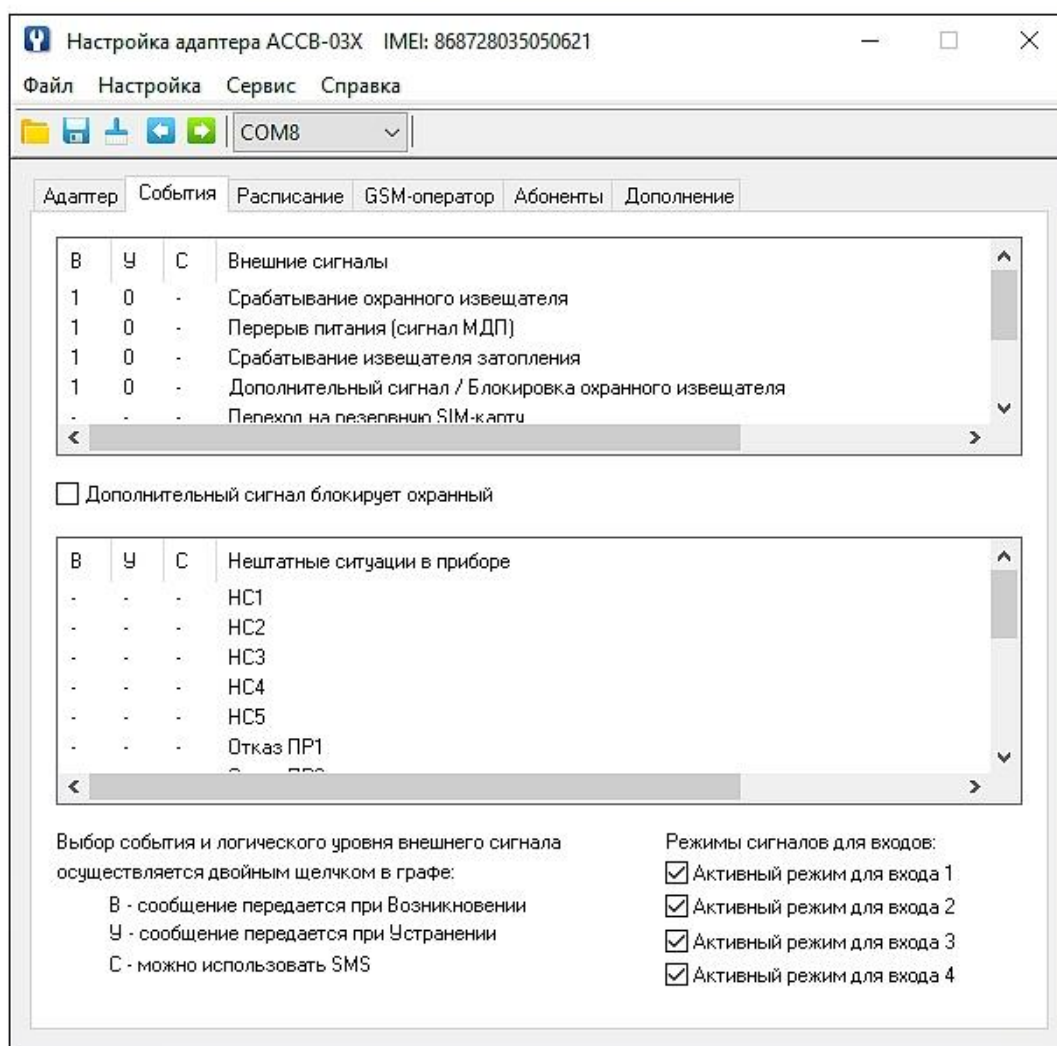


Рис.8. Вид вкладки «События».

В ней указываются реакции на изменение входных дискретных сигналов, а также на потерю связи с прибором и отсутствие питания адаптера.

Последнее сообщение передается при восстановлении питания. Связь с прибором контролируется по получению ответов на запрос о его состоянии. Адаптер формирует такие запросы, если подключен одиночный прибор заданного типа. Если тип прибора не определен или подключена группа приборов, связь не контролируется.

Условия формирования сообщения указываются двойным щелчком в соответствующей позиции, отмеченной прочерком. Для дискретных сигналов повторными щелчками можно выбрать логический уровень, соответствующий возникновению и устранению события. Замкнутому состоянию цепи внешнего сигнала соответствует логическая единица.

Датчики охраны, перерыва питания, а также затопления подключаются соответственно к клеммным парам (**In1+**, **In1-**); (**In2+**, **In2-**); (**In3+**, **In3-**). Эти входы могут использоваться и для других целей, однако текстовые сообщения в диспетчерской системе будут соответствовать именно этим видам событий, и правильная их интерпретация остается за пользователем.

Дополнительный сигнал (**In4+**, **In4-**) может работать как внешний сигнал общего назначения или как сигнал, блокирующий передачу охранных сообщений. Это указывается специальной опцией на вкладке. Блокирующий сигнал позволяет обслуживающему персоналу осуществлять доступ к узлу без оповещения диспетчерской системы. Для этого до срабатывания датчика охраны следует установить сигнал блокировки, а после возврата датчика в исходное состояние – снять блокировку. Какое состояние блокирующего сигнала (логический нуль или единица) считается установленным сигналом, выбирает пользователь двойным щелчком. Таким образом, можно отделить события несанкционированного доступа от штатного обслуживания.

Если адаптер подключается к одиночному прибору и тип его задан, на вкладке отображается таблица с полным перечнем штатных ситуаций, фиксируемых прибором. Пользователь может указать те события, информация о которых должна поступать в диспетчерскую систему.

### 3.1.5. Расписание соединений

Вкладка **Расписание** заполняется, если выбран вариант работы через GPRS. Поскольку адаптеру IP-адрес назначается GSM-сетью динамически во время установления TCP/IP сессии, диспетчерский компьютер, не зная заранее адрес адаптера, не может открыть сессию по собственной инициативе. Компьютер же имеет фиксированный IP-адрес и этого достаточно для открытия сессии со стороны адаптера в любой момент времени.

Для установления TCP/IP сессий можно использовать два механизма. Во-первых, можно заранее записать в адаптер расписание, по которому он будет устанавливать соединения с диспетчерским компьютером. Сессии для передачи информации о различных событиях устанавливаются адаптером по мере их возникновения вне расписания.

Во-вторых, в любой момент времени диспетчерский компьютер, оборудованный модемом, может набрать телефонный номер SIM-карты, установленной в адаптере, как это делается при работе в варианте CSD. Но в варианте GPRS адаптер отклоняет соединение по входящему вызову и в ответ на него начинает процедуру установления TCP/IP сессии. Таким образом, любой входящий вызов рассматривается адаптером, как требование открыть сессию с диспетчерским компьютером. Поскольку реальное CSD-соединение по входящему вызову не выполняется, отсутствует и начисление платы за такой вызов.

Работа по расписанию предпочтительнее, если в диспетчерскую систему входит большое количество узлов. В этом случае производительность системы не ограничивается скоростью набора номеров и последующими паузами, чтобы адаптеры зафиксировали входящий вызов.

Адаптер не имеет собственных энергонезависимых часов для отслеживания расписания. Его часы инициализируются после включения питания по энергонезависимым часам подключенного прибора и периодически сверяются с ними. Поэтому работа по расписанию возможна, если адаптер подключен к одиночному прибору и указан тип прибора.

Комплекс «ВЗЛЕТ СП» и адаптеры всегда обеспечивают второй механизм открытия сессий, а первый работает, если на вкладке дополнительно задано расписание. Далее установление TCP/IP сессии будем называть соединением.

Каждый раз, когда адаптер устанавливает соединение с диспетчерским компьютером, комплекс «ВЗЛЕТ СП» проверяет состояние узла и фиксирует сообщения о событиях в специальном журнале, а также считывает архивные данные прибора, если это предусмотрено заданием, действующим в диспетчерской системе.

Расписание определяется несколькими параметрами. Во-первых, может быть задана конкретная **Дата соединения**. Обычно это дата, следующая за расчетной. Соединений один раз в месяц достаточно в системах, где используются только месячные отчеты о потреблении. Если указана дата 31, а фактически месяц содержит меньше дней, то соединение выполняется в последний день месяца. Если необходима почасовая информация, то целесообразно ее накапливать **Ежедневно**. Это делает загрузку диспетчерской системы более равномерной.

Для установления соединения может быть задано **Окно разрешенных соединений**. Это промежуток времени в сутках, в течение

ние которого соединения по расписанию разрешены. Инициативные соединения по событиям разрешены всегда.

Если значение часа начала окна больше значения часа окончания, то окно распространяется на два смежных дня, переходя через границу суток. Обычно ночные тарифы за GPRS услугу существенно ниже дневных. Ночью доступнее GPRS услуга, т.к. ниже загруженность GSM-сетей. Если в качестве начала и окончания окна заданы нули, то считается, что соединение возможно в любое время суток.

В области **Порядок соединений** можно задать выполнение однократных или периодических соединений. Очередное периодическое соединение выполняется, если оно попадает в окно разрешенных соединений. Если задан нулевой период, то соединение выполнится однократно в момент, указанный в поле **Первое соединение**. Нулевое время первого соединения отключает работу по расписанию.

Таким образом, с помощью указанных параметров можно составить самые разнообразные расписания. Приведем два типичных примера.

Если от узла учета требуется постоянно получать сведения о почасовом потреблении, достаточно в качестве значения часа начала и окончания окна разрешенных соединений указать нули, для момента первого соединения установить значение 0 часов 15 минут, а значение периода задать равным 1 часу. Задавая разные значения моментов первого соединения для разных узлов, можно сделать более равномерной загрузку диспетчерской системы.

Если данные достаточно получать один раз в сутки, можно установить значение часа начала окна равным 23 часам текущих суток, а значение часа окончания окна равным 2 часам следующих суток. Значение момента первого соединения установить равным 23 часам, а значение периода – 5 минутам, отметив опцию **прекращать соединения после успешного**. В этом случае, начиная с 23 часов каждых суток, адаптер будет пытаться установить соединение. Если GPRS услуга не будет предоставляться, адаптер будет повторять попытки каждые 5 минут до 2 часов следующих суток. После первой успешной попытки адаптер прекратит соединения до 23 часов следующих суток.

### 3.1.6. Данные GSM-оператора

Вкладка **GSM-оператор** содержит две области. Первая заполняется, если выбран вариант работы на основе GPRS. Здесь указывается **Имя пользователя**, **Пароль** и точка доступа **APN** (*Access Point Name*). Для крупных операторов (Мегафон, МТС и Билайн) эти сведения известны и для их ввода достаточно выбрать в меню наименование оператора. В других случаях эти сведения должен предоставить оператор.

Если для передачи сообщений о событиях используются SMS, то во втором поле указывается телефонный номер диспетчерского компьютера и номер SMS-центра сотового оператора.

Если не используются GPRS и SMS, то все поля на вкладке затенены.

При регистрации адаптера у GSM-оператора может потребоваться указать международный идентификационный номер мобильного устройства (IMEI). Если питание адаптера включалось хотя бы один раз в основном рабочем режиме, то после нажатия



кнопки в командной строке отобразится IMEI в верхней строке окна в виде:

**Настройка ACCB-030 2.0 IMEI: XXXXXXXXXXXXXXXX.**

Включение питания адаптера в основном рабочем режиме может быть выполнено либо в процессе выпуска адаптера из производства, либо пользователь может выполнить его самостоятельно. При этом нет необходимости устанавливать SIM-карту. Достаточно установить основной рабочий режим, включить питание адаптера и дождаться, когда включатся и будут постоянно находиться в этом состоянии 4 светодиода зеленого цвета. Затем снова следует установить настроечный режим и выполнить считывание.

### 3.1.7. Тестовый режим

Тестовый режим позволяет проверить цепи внешних сигналов и работу приборного интерфейса, и устанавливается в соответствии с табл.3. При входе в тестовый режим адаптер включает четыре сигнальных светодиода HL1...HL4. Это позволяет проверить их исправность. Через три секунды после включения сигналы управления светодиодами начинают отслеживать замыкание / размыкание цепей внешних сигналов. При замыкании контактов, в режиме активного сигнала: (**In1+**, **In1-**) включается светодиод HL1, соответственно (**In2+**, **In2-**) – светодиод HL2, (**In3+**, **In3-**) – светодиод HL3 включен, когда входное напряжение соответствует логическому нулю.

Проверка интерфейсов осуществляется с помощью программы настройки адаптера. В меню **Настройка** имеется пункт **Тест**, который позволяет указать тип тестируемого интерфейса.

Для тестирования всех цепей интерфейса RS-232 используется тот же кабель, который применяется для настройки адаптера. Интерфейс RS-485 тестируется через преобразователь RS-232/RS-485, который с одной стороны подключается к COM-порту компьютера, а с другой – двухпроводным кабелем к клеммам адаптера. Клеммы имеют общепринятые для RS-485 обозначения сигналов А (-) и В (+). Должен использоваться преобразователь, обеспечивающий автоматическое включение

/отключение передатчика RS-485, т.к. программа не управляет состоянием передатчика.

Проверка взаимодействия адаптера с GSM-сетью осуществляется по уровню радиосигнала. Он отображается светодиодами в **режиме Тест сигнала**. Для входа в этот режим – воспользоваться табл.3.

В адаптере должна быть установлена SIM-карта и заданный в настройках PIN-код должен ей соответствовать, или следует использовать SIM-карту, у которой заблокирован запрос PIN-кода.

Выполняется начальная подготовка адаптера. В течение подготовки постоянно включен светодиод HL1. Затем все светодиоды начинают отображать текущий уровень радиосигнала. Показания обновляются каждые 2 секунды (светодиоды мигают). Принцип отображения уровня радиосигнала такой же, как в сотовых телефонах. Единственное отличие заключается в том, что уровни сигнала 4 и 5 в адаптере отображаются одинаково – четырьмя включенными светодиодами.

Таким образом, отображаемый светодиодами уровень должен примерно соответствовать показаниям сотового телефона, расположенного в пределах 0,5 м от адаптера. Существенное отличие в показаниях уровня радиосигнала свидетельствует о нарушениях в антенном тракте адаптера.

### 3.1.8. Режим GSM-модема

Адаптер содержит модуль универсального сотового модема. Модуль управляется микроконтроллером, к которому подключен приборный интерфейс. Выбор режима работы **GSM-модем** (табл.3) переводит микроконтроллер в «прозрачное» состояние. Все данные, получаемые от приборного интерфейса, направляются им без изменения в модуль, а данные из модуля в приборный интерфейс. Тип интерфейса RS232, RS485, USB задается из программы настройки адаптера.

Таким образом, пользователь может применять адаптер в своих приложениях как универсальный сотовый модем с двумя типами интерфейсов. Набор AT-команд соответствует спецификациям V.25ter и 3GPP TS 27.007.

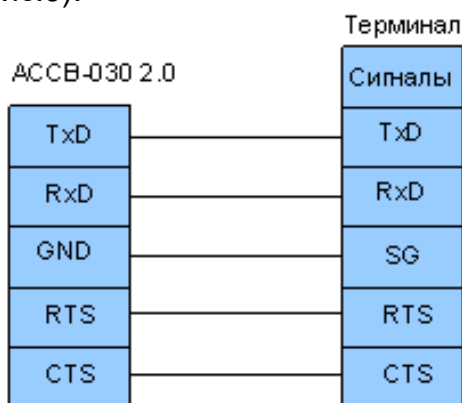
Микроконтроллер настраивает модуль на ту скорость обмена, которая указана в настройках основного режима, и выводит два символа – ОК. В течение этой настройки включен светодиод HL1, затем он гаснет. С этого момента контроллер находится в прозрачном состоянии. Передачу данных от интерфейса к сотовому модулю он отображает светодиодом HL3, а в обратном направлении от модуля к интерфейсу – светодиодом HL4. Светодиод HL1 отслеживает состояние модемного сигнала RI, а светодиод HL2 – DSR.

Сотовый модуль исходно находится в командном режиме и может управляться AT-командами. При использовании настроек модема по умолчанию активное состояние сигнала DSR (светоди-

од HL2) соответствует командному режиму. В режиме данных светодиода HL2 выключается.

Если модулю будет выдана команда изменения скорости обмена с терминальным оборудованием, связь с ним прервется, т.к. микроконтроллер не анализирует команды и синхронно не изменит скорость приборного интерфейса. Для восстановления обмена необходимо выключить и включить питание адаптера. Тогда вновь будет выполнена настройка модема на указанную скорость.

Если выбран интерфейс RS-232, то используются различные способы аппаратного управления потоком (однаправленное, двунаправленное, без управления). Микроконтроллер транслирует состояние линий CTS и RTS. Подключение выполняется по схеме, приведенной (рис.9):



**Рис.9. Схема подключения АССВ-030 2.0 к терминалу аппаратного управления потоком.**

Если выбран интерфейс RS-485, то прозрачными являются только линии данных. Трансляция управляющих сигналов с внешней стороны не обеспечивается, но микроконтроллер переводит в активное состояние ON внутренние сигналы RTS и DTR.

При использовании RS-485 следует учитывать, что это полудуплексный интерфейс. Несмотря на то, что сотовый модуль может обеспечить дуплексный обмен, алгоритм взаимодействия должен строиться как полудуплексный по принципу «ответ после запроса и запрос после ответа». Это исключит недопустимую встречную передачу данных. Чтобы адаптер успевал переключиться на прием после передачи запроса, внешнее оборудование должно начинать ответ не ранее, чем через 30 мс после прохождения запроса.

Сотовый модуль не обеспечивает прозрачную передачу в радиоканале. Поэтому вне зависимости от выбранного интерфейса невозможно обеспечить устойчивый обмен на основе протоколов, использующих временное разделение сообщений (например, ModBus-RTU).



После настройки и тестирования в адаптере следует установить режим **Основной рабочий** (отключить, а затем снова включить питание адаптера).

### 3.1.9. Энергосберегающий режим

Данный режим работы предназначен для использования совместно с блоком батарей внешнего питания. Работа адаптера в данном режиме идентична Основному режиму за исключением отсутствия возможности удаленного вызова адаптера на связь.

Батарейный блок имеющий в составе два элемента питания типа D может обеспечить работу устройства до 2-3 лет, при условии выхода на связь не чаще раза в сутки, для сбора часовых и суточных данных. Реальный срок работы от батарейного блока зависит от многих факторов: качество связи, температура окружающей среды, расписание сеансов, контроль НС, период опроса НС.

***ВНИМАНИЕ! При использовании Основного режима без энергосбережения с батарейным блоком обеспечит работу не более чем на 20 суток. Так же важно не задерживать надолго сеанс связи периодическим опросом текущих параметров прибора, для экономии ресурса батареи.***

## 3.2. Развертывание GPRS-системы

В данном разделе описывается последовательность действий при построении диспетчерской системы на основе адаптеров АССВ-030 2.0, работающих в режиме GPRS (как основном режиме адаптера). При этом связь с диспетчерским компьютером осуществляется через сеть Интернет по фиксированному IP-адресу компьютера.

### 3.2.1. Выбор оператора, услуг и тарифного плана

GPRS-услуга строится на том же радиооборудовании и сотовом покрытии, что и голосовая услуга, поэтому существующий в регионе уровень качества голосовой связи у конкретного оператора можно соотнести с качеством его GPRS-услуги. Если сети оператора существенно перегружены голосовой связью, то обмен данными по GPRS будет затруднен, поскольку голосовая связь имеет более высокий приоритет.

Косвенным показателем перегрузки сетей является ситуация, когда при голосовом вызове абонента поступает сообщение о нахождении его аппарата вне зоны обслуживания или выключенном состоянии, хотя достоверно известно, что это не так.

Если количество узлов невелико, то пользователю доступны только типовые тарифные планы. Приемлем любой план, который содержит GPRS-услугу. Необходимая SMS-услуга обычно включена во все планы. Допустимы как местные, так и федеральные номера.

Количество заказываемых SIM-карт должно на единицу превышать количество узлов. Одна карта используется для адаптера, подключенного к диспетчерскому компьютеру. Он работает в режиме модема и осуществляет вызывные звонки, а также принимает SMS-сообщения.

При составлении договора на подключение оператор может потребовать IMEI мобильных устройств (в данном случае адаптеров АССВ-030 2.0). Их можно предварительно определить, как описано в п.3.1.6. При большом количестве узлов целесообразно использовать корпоративное подключение. В этом случае некоторые операторы предоставляют услугу, когда можно организовать «закрытую» группу. То есть взаимные вызовы возможны только внутри группы. Таким образом, можно исключить любые сторонние вызывные звонки. Их будет осуществлять только диспетчерский компьютер. При организации масштабных телеметрических систем некоторые операторы могут заключать нетиповые соглашения, где оговаривается конкретный перечень предоставляемых услуг. В этом случае в него следует включить:

- передачу данных в режиме GPRS;
- передачу SMS сообщений;
- обеспечение вызывных звонков для CSD-передачи данных и GPRS (если предполагается вызов от диспетчера).

### **3.2.2. Особенности комплектации диспетчерского компьютера**

Существует ряд дополнительных моментов, на которые следует обратить внимание при выборе диспетчерского компьютера.

Поскольку диспетчерский компьютер предназначен для круглосуточной работы, в ходе которой активно пополняются базы данных, необходимо обеспечить его источником бесперебойного питания. Кроме того, материнская плата должна допускать настройку, при которой загрузка операционной системы производится автоматически при подаче внешнего питания (без использования выключателя на лицевой панели системного блока). Таким образом, даже при исчерпании ресурса источника бесперебойного питания запуск системы произойдет автоматически без участия оператора, как только восстановится штатное питание.

Целесообразно оборудовать компьютер двумя COM-портами. Один – для подключения вызывного модема. Этот же модем может использоваться для приема SMS.

Системные требования:

- операционная система: Windows 7 с пакетом обновления 1 или выше (32-разрядная или 64-разрядная версия);
- сервер баз данных: Microsoft SQL Server 2008 R2 с пакетом обновления 1 или выше (32-разрядная или 64-разрядная версия), Microsoft NET Framework, Microsoft NET Framework версии 4.7.2, Visual C++ Redistributable, Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2017;

- дополнительно: Microsoft Windows Installer 4.5 или выше.

### 3.2.3. Подключение диспетчерского компьютера к сети Интернет

#### Возможны два типовых варианта подключения.

3.2.3.1. Вариант 1. Диспетчерский компьютер находится в корпоративной сети предприятия, которая имеет шлюз для выхода в Интернет. В этом случае необходимо выполнить следующие настройки:

- диспетчерскому компьютеру в настройках сетевого подключения задается фиксированный внутренний IP-адрес. Подчеркнем, что при настройке АССВ-030 2.0 необходимо будет указывать в качестве IP-адреса диспетчера не этот внутренний адрес, а IP-адрес Интернет-шлюза.
- настроить систему безопасности на шлюзе таким образом, чтобы входящие из Интернета на адрес шлюза пакеты с портом назначения 2060 переадресовывались на внутренний IP-адрес диспетчерского компьютера.
- если сеть предприятия имеет разветвленную структуру, в настройке сетевого подключения диспетчерского компьютера следует указать внутренний шлюз, который обеспечит передачу по сети ответных пакетов по направлению к Интернет-шлюзу.

Перечисленные настройки выполняет системный администратор сети предприятия.

3.2.3.2. Вариант 2. Одиночный диспетчерский компьютер подключен к Интернету. В этом случае порядок действий следующий:

- необходимо заказать и получить у Интернет-оператора дополнительную услугу – фиксированный IP-адрес. Именно этот адрес при настройке АССВ-030 2.0 необходимо будет указывать в качестве IP-адреса диспетчера.
- в соответствии с инструкциями Интернет-оператора настроить сетевое подключение диспетчерского компьютера.

В обоих вариантах после настройки компьютера следует проверить установление соединения через Интернет. Для этого используется программа настройки адаптера, один адаптер и одна SIM-карта оператора, который будет обслуживать систему. Проверка осуществляется в следующем порядке.

1. Подключить адаптер к компьютеру и перевести в состояние программной настройки, как описано в п.3.1.1.
2. В меню **Файл** выбрать пункт **Очистить поля**.
3. На вкладке **Адаптер** задать IP-адрес диспетчера. Для первого варианта – это адрес корпоративного Интернет-шлюза. Для второго варианта – предоставленный Интернет-оператором фиксированный адрес.
4. Заполнить поле **PIN-код SIM-карты**. В поле **Идентификатор адаптера** ввести цифры: 12345678.

5. На вкладке **GSM-оператор** заполнить область **GPRS-параметры**. Для этого достаточно в выпадающем меню выбрать наименование сотового оператора, который будет обслуживать систему. Если его нет в меню, то необходимо выяснить у оператора, что следует задавать в полях **APN**, **Имя пользователя** и **Пароль**, когда используется GPRS-услуга.
6. Выполнить запись нажатием кнопки  в командной строке.
7. Выключить питание адаптера и отключить его от компьютера. Установить SIM-карту (см. Приложение Б).
8. Для остановки служб в комплексе «ВЗЛЕТ СП» можно воспользоваться приложением «Взлет СП. Консоль».
9. Запустить программу настройки адаптера на диспетчерском компьютере. Если она отдельно не устанавливалась, но установлен комплекс «ВЗЛЕТ СП4», то ее можно вызвать в приложении **Взлет СП. Клиент** из меню **Сервис / Настройка адаптера АССВ**. Затем выбрать пункт меню **Настройка / Тест / ТСР/IP-подключение**. Появится окно с сообщением **Ожидание соединения**.
10. Включить питание адаптера.

Ниже приведено описание состояния индикации и причины возможных отклонений от нормы. Если на любом из этапов установления соединения и регистрации включаются и постоянно светятся 4 светодиода HL1...HL4, то следует установить причину, как описано в разделе 5 настоящего РЭ.

После подачи питания включается и постоянно светится светодиод HL1. Начинается подготовка сотового модуля к работе. Через 10-15 секунд светодиод HL1 начинает мигать с периодом 1 секунда, что свидетельствует о выполнении общей регистрации в сети.

Затем светодиод HL1 начинает мигать с периодом 3 секунды. Это означает, что получена GPRS-регистрация. Обычно задержка в получении GPRS-регистрации не превышает 30-40 секунд. Если регистрация не проходит, возможно, отсутствует GPRS-покрытие в данном месте.

После GPRS-регистрации следует выполнить вызывной звонок на адаптер. Если установленная в нем SIM-карта поддерживает голосовые вызовы, то набор номера можно осуществить с любого телефона. Если возможны только вызовы для CSD-передачи данных, то вызов следует выполнить с сотового модема. В трубке вызывающего телефона сразу после набора должен прозвучать сигнал отбоя со стороны вызываемого абонента. Если сигнал отбоя не проходит, а продолжают вызывные гудки, то вероятной причиной является набор неправильного номера.

Через 2-3 секунды после отбоя должен включиться и постоянно светиться светодиод HL2. Это означает, что адаптер принял вызов и начинает установление соединения.

Светодиод HL2 начинает мигать с периодом 1 секунда. Это означает, что сотовый оператор предоставил адаптеру выход в Интернет. Переход к этому состоянию обычно занимает не более 10-15 секунд. Если подключения к Интернету не произошло, то возможной причиной могут являться ошибки при вводе параметров по п.5.

Адаптер начинает установление соединения с диспетчерским компьютером. Обычно это занимает 1-4 секунды. В окне программы, запущенной на диспетчерском компьютере, появляется сообщение **Установлено соединение с адаптером**, и светодиод HL2 начинает мигать с периодом 3 секунды, что свидетельствует о успешном завершении проверки. Тест подключения можно прекратить и питание адаптера выключить.

Если светодиод HL2 мигает с периодом 1 секунда продолжительное время, то это означает, что настройки для доступа со стороны Интернета к диспетчерскому компьютеру выполнены неверно. Возможной причиной является ввод неверного IP-адреса в адаптер. Другой наиболее частой ошибкой бывает неправильное сетевое подключение компьютера или ошибки при настройке маршрутизации в сети этого компьютера.

### 3.2.4. Настройка адаптеров

3.2.4.1. Подготовить адаптер для программной настройки и подключить его к компьютеру, как описано в п.3.1.1. Выполнить пункт меню **Файл / Очистить поля**.

3.2.4.2. На вкладке **Адаптер** выбрать **Тип прибора**. При этом часть полей заполнится значениями по умолчанию. Установить **Режим работы** «Основной». Заполнить оставшиеся чистые поля и поле **IP-адрес диспетчера**, соблюдая следующие условия:

- если в дальнейшем при описании узлов учета не будут указаны их адреса, то в сообщения о нештатных ситуациях автоматически будут подставляться идентификаторы соответствующих адаптеров вместо адресов. Правила назначения идентификаторов выбирает пользователь самостоятельно. Единственное ограничение: они должны быть уникальными в пределах системы и не превышать 8 цифр;
- допускается для каждого адаптера использовать уникальный пароль на выполнение системных операций. Однако это усложнит взаимозаменяемость адаптеров в процессе эксплуатации, т.к. в случае замены их надо будет перепрограммировать, либо менять данные в описаниях узлов учета. При этом велика вероятность расхождения информации. Поэтому рекомендуется ограничиться небольшим числом паролей, например, для каждого типа приборов использовать одинаковый пароль;

- не рекомендуется для эксплуатации использовать SIM-карты, на которых заблокирован запрос на ввод PIN-кода. Следует явно задать PIN-код, иначе в случае хищения адаптера карта может быть использована, что нанесет дополнительный материальный ущерб.

3.2.4.3. Перейти на вкладку **События**. Заполнить таблицу событий адаптера и таблицу событий прибора, соблюдая следующие условия:

- замкнутому состоянию цепи датчика по умолчанию соответствует логическая единица. Повторными щелчками левой кнопки мыши можно установить требуемый потребителю уровень сигнала, соответствующий тревожному состоянию;
- целесообразно тщательно отобрать состав контролируемых нестандартных ситуаций прибора, избегая включения тех, которые по технологическим условиям могут иметь «плавающий» характер, т. е. достаточно часто возникать и самопроизвольно устраняться. Например, в течение межотопительного сезона источником такого рода сообщений могут быть датчики в незаполненных трубопроводах;
- большой поток малоинформативных сообщений может усложнить работу диспетчера и привести к дополнительным расходам. Несмотря на небольшой объем данных, передаваемых в каждом сеансе связи, некоторые сотовые операторы взимают плату в размере тарифной единицы за каждое соединение с Интернетом. Список контролируемых событий по мере приобретения опыта можно расширять, выполняя дистанционную настройку в процессе эксплуатации. Аналогично можно дистанционно перенастраивать адаптер для отопительного и межотопительного сезонов.

3.2.4.4. Перейти на вкладку **Расписание**. Установить окно разрешенных соединений и их порядок, соблюдая следующие условия:

- если установить значение начала окна после часа ночи, то к моменту соединения архивные данные за прошедшие сутки будут сформированы, даже если в приборах не выполняется переход на зимнее (летнее) время. Значение времени 1 час 15 минут позволяет учесть и возможное расхождение приборного времени с астрономическим;
- значение окончания окна не следует устанавливать позже 7 часов утра, поскольку далее начинается пик утренней загрузки сотовых сетей голосовыми соединениями;
- значение момента первого соединения можно выбрать равным значению начала окна. При отсутствии перегрузки в сети неудачное соединение в запланированное время маловероятно, хотя и возможно. Не следует задавать маленький период повторных соединений в случае неудачного соединения. Оптимальным может быть период 1 час;
- маленькое значение периода может привести к излишним затратам в ситуации, когда по каким-либо причинам диспетчерский компью-

тер временно выключен или Интернет-доступ к нему отсутствует. Как отмечалось, некоторые операторы взимают плату за каждое соединение мобильного устройства с Интернетом, т.е., придется оплатить все попытки соединения с компьютером;

- значения моментов первого соединения при программировании последующих 50 адаптеров целесообразно сдвигать на 5 минут. Это обеспечит равномерность загрузки канала подключения компьютера к Интернету;
- для получения данных суточных архивов достаточно одного успешного соединения из серии повторных. Поэтому следует отметить опцию **Прекращать...**

3.2.4.5. Перейти на вкладку **GSM-оператор**. Заполнить область **GPRS-параметры**, как указано в п.3.2.3.2.

Если на вкладке **События** указывалась доставка сообщений в виде SMS при отсутствии GPRS-доступа, то следует указать номера телефонов. Оба номера телефонов задаются в международном сотовом формате, т.е. начинаются со знака плюс, затем идет код страны, код города (региона) и местный номер.

3.2.4.6. Выполнить запись нажатием кнопки  в командной строке.

3.2.4.7. Выполнить пункт меню **Файл / Сохранить шаблон**. Если процесс настройки в дальнейшем потребует возобновить, то достаточно будет загрузить шаблон, в котором для каждого последующего адаптера можно менять только **Идентификатор** и **PIN-код**. Целесообразно создать шаблоны для каждого типа прибора. Кроме того, в виде шаблона можно хранить индивидуальные настройки каждого адаптера.

3.2.4.8. Выключить питание адаптера и отсоединить его от компьютера. Установить в адаптер SIM-карту, предварительно нанеся на внешнюю поверхность карты учетный номер. Рекомендуется вести учет карт в виде таблицы, связывающей учетный номер, PIN-код, телефонный номер, идентификатор адаптера, его заводской номер и адрес установки. Такая информация исключит ряд организационных сложностей в процессе эксплуатации.

3.2.4.9. Включить питание адаптера и дождаться, когда он перейдет в состояние GPRS-регистрации (светодиод HL1 мигает с периодом 3 секунды). Переход в это состояние подтверждает работоспособность адаптера и правильность ввода основных настроечных параметров.

3.2.4.10. Выключить питание. Адаптер готов к установке на место эксплуатации.


3.2.4.11. Подключить следующий адаптер к компьютеру, загрузить шаблон, изменить **Идентификатор** и **PIN-код** и повторить операции по п.п.3.2.4.6 – 3.2.4.10. Если индивидуальные настройки адаптеров не сохраняются, операции по п.3.2.4.7 следует пропускать.

### 3.2.5. Описание приборов

- 3.2.5.1. На диспетчерском компьютере запустить программу **Взлет СП. Клиент** из состава комплекса «ВЗЛЕТ СП».
- 3.2.5.2. На динамической панели выбрать меню **Приборы**.
- 3.2.5.3. В меню **Приборы** выбрать элемент **Сервер Взлет СП**.
- 3.2.5.4. В контекстном меню элемента **Сервер Взлет СП** выбрать пункт **Добавить прибор**.
- 3.2.5.5. В окне **Оборудование** в группе **Основные параметры** выбрать **Модель** прибора, задать **Наименование**, ввести **Заводской номер** прибора и его **Сетевой адрес**.
- 3.2.5.6. В группе **Настройки** подключения в выпадающем списке Тип подключения выбрать Адаптер ACCB-030.  
В поля **Идентификатор адаптера** и **Пароль** следует ввести те же данные, которые указывались при настройке адаптера.  
В поля **Телефон 1** и **Телефон 2** следует ввести номера телефонов SIM-карт адаптера.  
В выпадающем списке **Режим** следует выбрать тот же режим, который указывался при настройке адаптера.  
Если в диспетчерской системе предполагается инициировать подключение адаптера связи посредством вызывного звонка, необходимо выбрать пункт **Вызов через модем** или **Вызов через VoIP** в зависимости от используемого решения. В противном случае следует выбрать **Без вызова**.
- 3.2.5.7. Нажать кнопку **Сохранить**.
- 3.2.5.8. Повторить операции по п.п.3.2.5.2 – 3.2.5.7 для всех приборов. Таким образом, будет описано подключение к системе всех приборов.

### 3.2.6. Настройка модема диспетчерского компьютера

В этом разделе рассматривается настройка ACCB-030 2.0 в режиме GSM-модема для осуществления вызывных звонков и приема/отсылки SMS.

- 3.2.6.1. Подготовить адаптер для программной настройки и подключить его к компьютеру с помощью интерфейсов RS232, RS485 или USB.
- 3.2.6.2. На вкладке **Адаптер** в поле Режим работы выбрать GSM-модем, в меню скоростей установить значение до **19200**, в качестве интерфейса указать RS232/RS485 соответственно. При желании использовать USB интерфейс необходимо установить соответствующий флаг.
- 3.2.6.3. Выбрать запись нажатием кнопки  в командной строке. После записи настроек выключить адаптер и отсоединить от компьютера.
- 3.2.6.4. Установить SIM-карту, предназначенную для адаптера, в любой сотовый телефон, и пользуясь его меню, отменить запрос PIN-



кода. Эта настройка сохранится на карте. Либо отправить команду модему: AT+CLCK="SC",0,"0000", где 0000 текущий PIN код, используя любое терминальное ПО.

3.2.6.5. Извлечь карту из сотового телефона и установить ее в адаптере. Эта карта должна иметь тот телефонный номер, который указывался на вкладке **GSM-оператор** при настройке всех адаптеров.

3.2.6.6. Включить адаптер и дождаться, когда светодиод HL1 начнет мигать с периодом раз в секунду или раз в три секунды. Обычно время ожидания составляет до 40 секунд. Выключить адаптер. В результате выполненных действий в энергонезависимой памяти адаптера будут сохранены настройки, необходимые для правильного приема SMS.

### 3.2.7. Настройка программы приема диспетчерских сообщений

Существует возможность удаленной настройки адреса для связи с диспетчерским компьютером через SMS сообщения. Данная возможность удобна для массового переназначения адресов у адаптеров АССВ-030 2.0.

3.2.7.1. Назначение нового адреса в ручном режиме. Для этого необходимо на телефонный номер адаптера АССВ-030 2.0 отправить SMS сообщение следующего вида: **R:"example.ru**. Адрес можно задавать либо в виде IP, либо в виде доменного имени (например, example.ru). При написании доменного имени нельзя использовать символы кириллицы, а также превышать длину в 47 символов (ограничение АССВ-030).

При получении АССВ-030 2.0 SMS сообщения и совпадении номера телефона отправителя (номер не должен быть скрыт оператором связи) и номера указанного в качестве телефона диспетчера в АССВ-030 2.0 (номер должен быть указан в том же формате, как и номер отправителя, отображаемый оператором) происходит замена адреса диспетчера на полученный в сообщении. Далее адаптер продолжает работу в соответствии с установленным расписанием. Для проверки корректности операции можно выполнить вызывной звонок.

### 3.3. Визуальный контроль запуска адаптера

- 3.3.1. Контроль стадий запуска прибора производится визуально по светодиодной индикации на лицевой панели адаптера.
- 3.3.2. При штатном пуске адаптер должен произвести регистрацию в сети. До этого момента светодиод HL1 светится постоянно. Если регистрация в сети выполнена, светодиод начинает мигать с периодом 1 секунда. Если задан вариант GPRS, адаптер продолжает процедуру регистрации. Если сеть разрешает адаптеру пользование этой услугой, светодиод HL1 начинает мигать с периодом 3 секунды.
- 3.3.3. Светодиод HL2 отображает состояние соединения. Он не светится, когда соединение отсутствует, и включается в момент начала соединения. В варианте CSD светодиод HL2 переходит к миганию с периодом 1 секунда, когда соединение установлено, а в варианте GPRS – когда открыта IP-сессия и адаптер получил динамический IP-адрес. Далее открывается TCP-сессия с диспетчерским компьютером. В случае устойчивого соединения период мигания светодиода HL2 становится 3 секунды.
- 3.3.4. Светодиод HL3 светится на время обмена сотового модуля с микроконтроллером, управляющим работой адаптера, т.е. включен в моменты, когда данные получаются из сети или направляются в сеть.
- 3.3.5. Светодиод HL4 светится на время обмена микроконтроллера с приборным интерфейсом, т.е. включен в моменты, когда данные получаются из интерфейса или направляются в него.  
Светодиоды HL3 и HL4 отображают обмен только после установления соединения.
- 3.3.6. В случае правильности прохождения этапов светодиодной сигнализации, запуск прибора считается успешным. Дополнительно при варианте GPRS можно, позвонив на номер адаптера, проследить по индикации светодиодов правильность соединения с диспетчерским компьютером.
- 3.3.7. После завершения регистрации адаптер в любой момент готов принимать и передавать данные между приборным интерфейсом и сотовой сетью. Контроль состояний и соединения по расписанию требуют отдельного логического пуска. Такой пуск и останов осуществляются дистанционно диспетчерской системой «ВЗЛЕТ СП».

## 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1. Введенный в эксплуатацию адаптер рекомендуется подвергать периодическому осмотру с целью контроля:

- соблюдения условий эксплуатации;
- наличия напряжения питания;
- отсутствия внешних повреждений адаптера;
- надежности электрических соединений.

Периодичность осмотра зависит от условий эксплуатации, но не должна быть реже одного раза в две недели.

4.2. Несоблюдение условий эксплуатации адаптера в соответствии с п.1.2.3 может привести к его отказу.

Внешние повреждения адаптера также могут вызвать отказ. При появлении внешних повреждений изделия или кабелей питания, связи необходимо обратиться в сервисный центр или региональное представительство для определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

4.3. Отправка адаптера для проведения ремонта должна производиться с паспортом адаптера.

В сопроводительных документах необходимо указывать почтовые реквизиты, телефон и факс отправителя, а также способ и адрес обратной доставки.

## 5. САМОДИАГНОСТИКА

5.1. Адаптер АССВ-030 2.0 по виду исполнения и с учетом условий эксплуатации относится к изделиям, ремонт которых производится на специализированных предприятиях либо предприятии-изготовителе.

5.2. Ремонт адаптера осуществляется:

- в течение гарантийного срока – предприятием-изготовителем;
- по истечении гарантийного срока – сервисными центрами, имеющими лицензию на ремонт изделий «ВЗЛЕТ АС».

5.3. Во время работы в основном режиме в адаптере включаются средства самодиагностики. Если ими выявлены нарушения, препятствующие штатному функционированию, все операции обмена данными прекращаются и адаптер переходит в состояние полной остановки. При этом постоянно включаются четыре сигнальных светодиода HL1...HL4.

Причины остановки можно установить, если перевести адаптер в режим настройки, подключить к компьютеру и в программе настройки адаптера выполнить операцию **Прочитать**. После считывания в поле **Диагностика** помещается описание причины (см. табл.5).

Таблица 5

Сообщение в поле <b>Диагностика</b>	Возможная причина	Способ устранения
<b>Не заданы настроечные параметры</b>	Настроечные параметры не вводились или в процессе эксплуатации были искажены.	Повторно ввести все настроечные параметры.
<b>Не задан PIN-код</b>	В адаптере установлена SIM-карта, на которой не заблокирован запрос PIN-кода.	Задать код в настроечных параметрах.
<b>PIN-код отвергнут картой</b>	В адаптере установлена SIM-карта, на которой не заблокирован запрос PIN-кода.	Ввести правильный код.
<b>Не установлена SIM-карта</b>	SIM-карта отсутствует, или плохой контакт в держателе	Установить SIM-карту

5.4. После устранения причины неисправности перевести адаптер в настроечном режиме в исходное состояние кнопкой **Сброс**, размещенной на вкладке **Адаптер**. Далее проверить, что в основном режиме после включения питания адаптер не переходит в состояние остановки.

Если причину некорректной работы адаптера установить не удалось, необходимо отключить адаптер и обратиться в сервисный центр (региональное представительство) или к изготовителю адаптера для определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

## 6. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1. Адаптер исполнения АССВ-030 2.0, укомплектованный в соответствии с табл.2, упаковываются в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170.

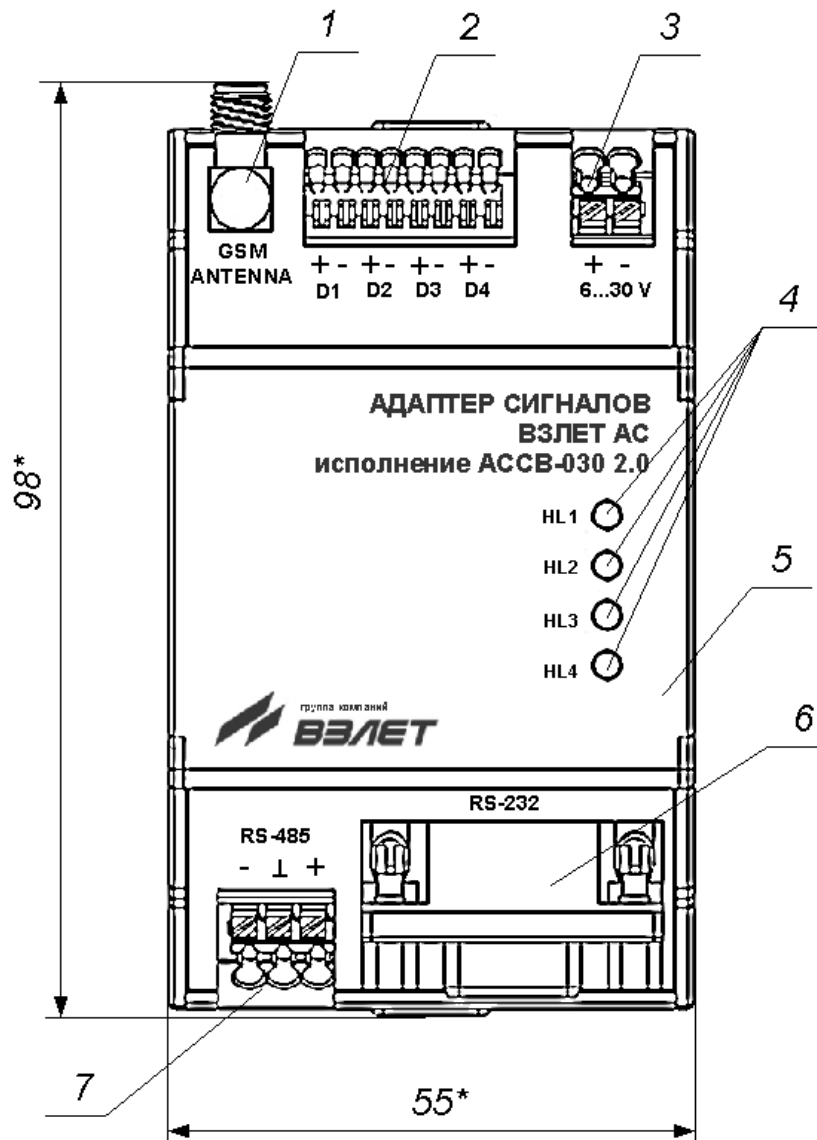
6.2. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом помещении в соответствии с требованиями группы 1 по ГОСТ 15150. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Изделие не требует специального технического обслуживания при хранении.

6.3. Изделия могут транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом (кроме негерметизированных отсеков) при соблюдении следующих условий:

- транспортировка осуществляется в заводской таре;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 25 до 55 °С;
- влажность не превышает 95 % при температуре до 35 °С;
- вибрация в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм или ускорением до 49 м/с<sup>2</sup>;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с<sup>2</sup>;
- уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

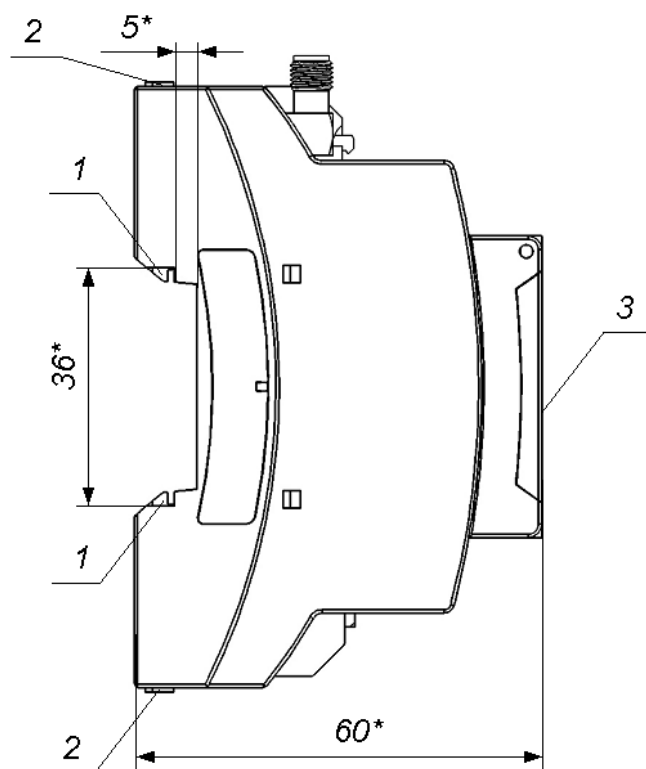
## ПРИЛОЖЕНИЕ А. Внешний вид преобразователя измерительного



\* - размеры для справок

1 – разъем SMA подключения антенны; 2 – клеммные колодки подключения кабелей связи с внешними датчиками; 3 – клеммная колодка подключения кабеля питания; 4 – светодиодные индикаторы режимов работы адаптера; 5 – крышка; 6 – разъем интерфейса RS-232; 7 – клеммная колодка подключения кабеля интерфейса RS-485.

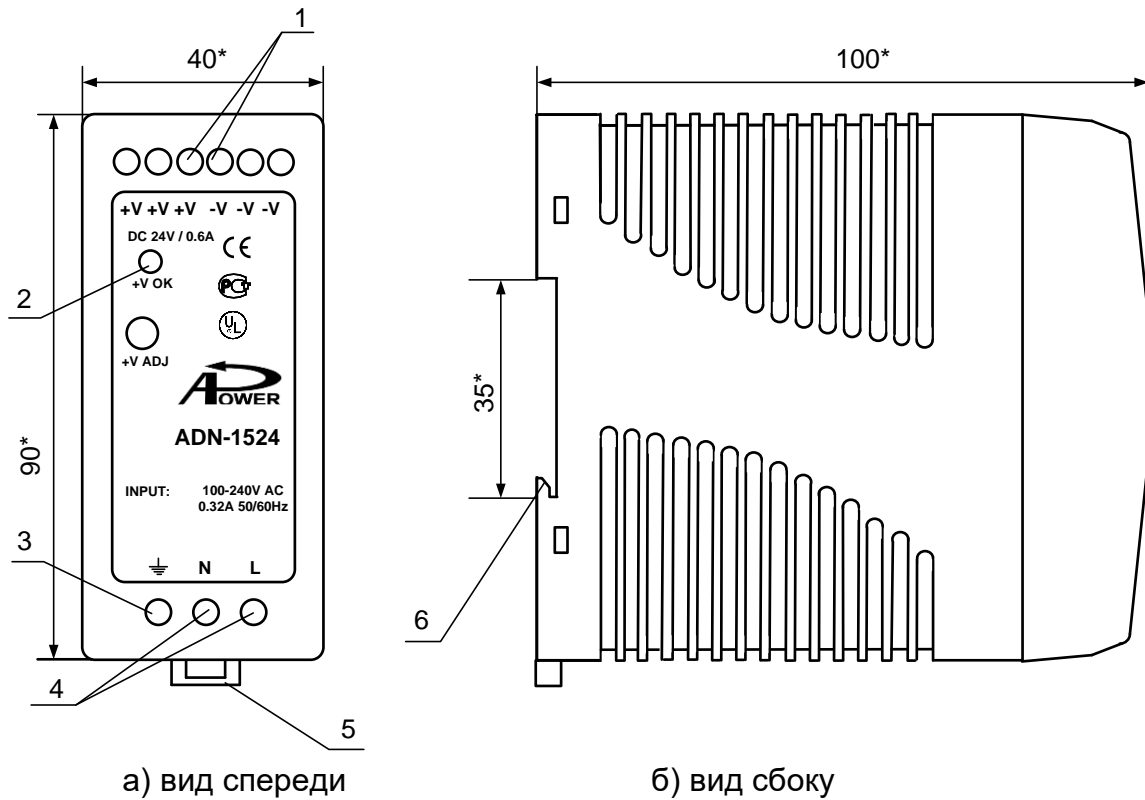
**Рис.А.1. Внешний вид преобразователя измерительного «ВЗЛЕТ АС» исполнения АССВ-030 2.0.**



\* - размеры для справок

1 – защелка для крепления на DIN-рейке; 2 – серьга для освобождения защелки; 3 – крышка.

**Рис.А.2. Вид адаптера сбоку.**

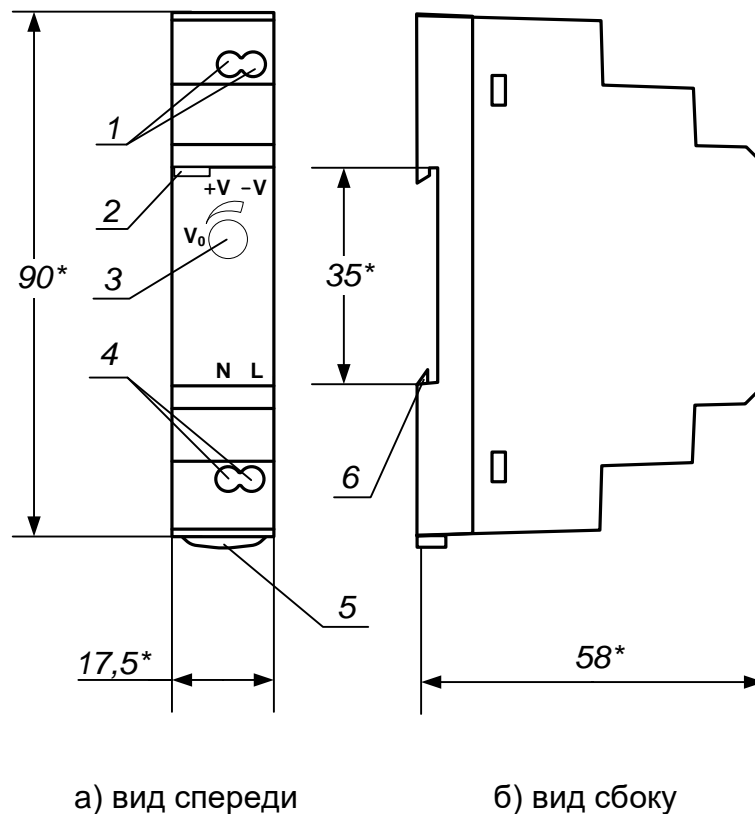


\* - справочный размер

1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В; 2 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания; 3 – винт заземления; 4 – винты контактной колодки подключения напряжения питания ~220 В 50 Гц ( L – линия, N – нейтраль); 5 – серьга для освобождения защелки; 6 – защелка для крепления на DIN-рейке.

**Рис.А.3. Источник вторичного питания ADN-1524 (=24 В 15 Вт).**





\* - справочный размер

1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В; 2 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания; 3 – винт подстройки выходного напряжения; 4 – винты контактной колодки подключения напряжения питания ~220 В 50 Гц (L – линия, N – нейтраль); 5 – серьга для освобождения защелки; 6 – защелка для крепления на DIN-рейке.

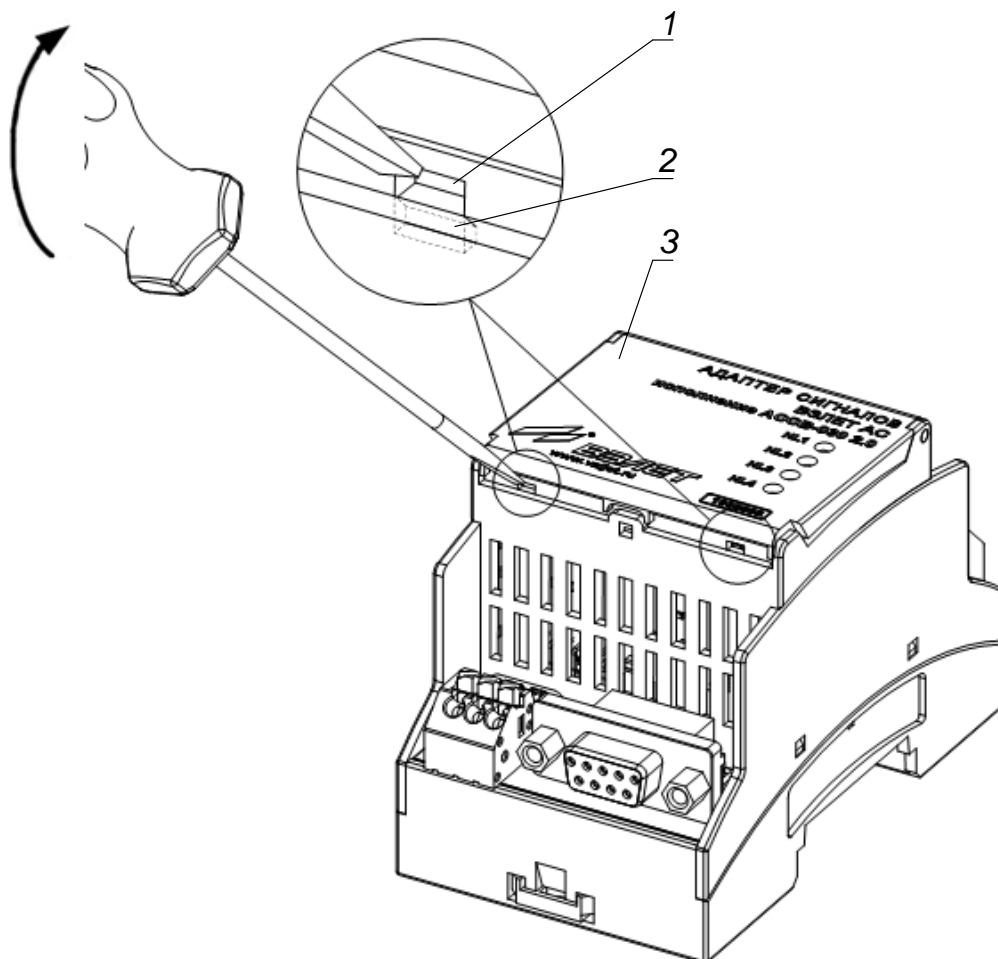
**Рис.А.4. Источник вторичного питания серии HDR-15-24 (=24 В 15 Вт).**

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Порядок установки SIM-карты

Б.1. Отключить питание адаптера.

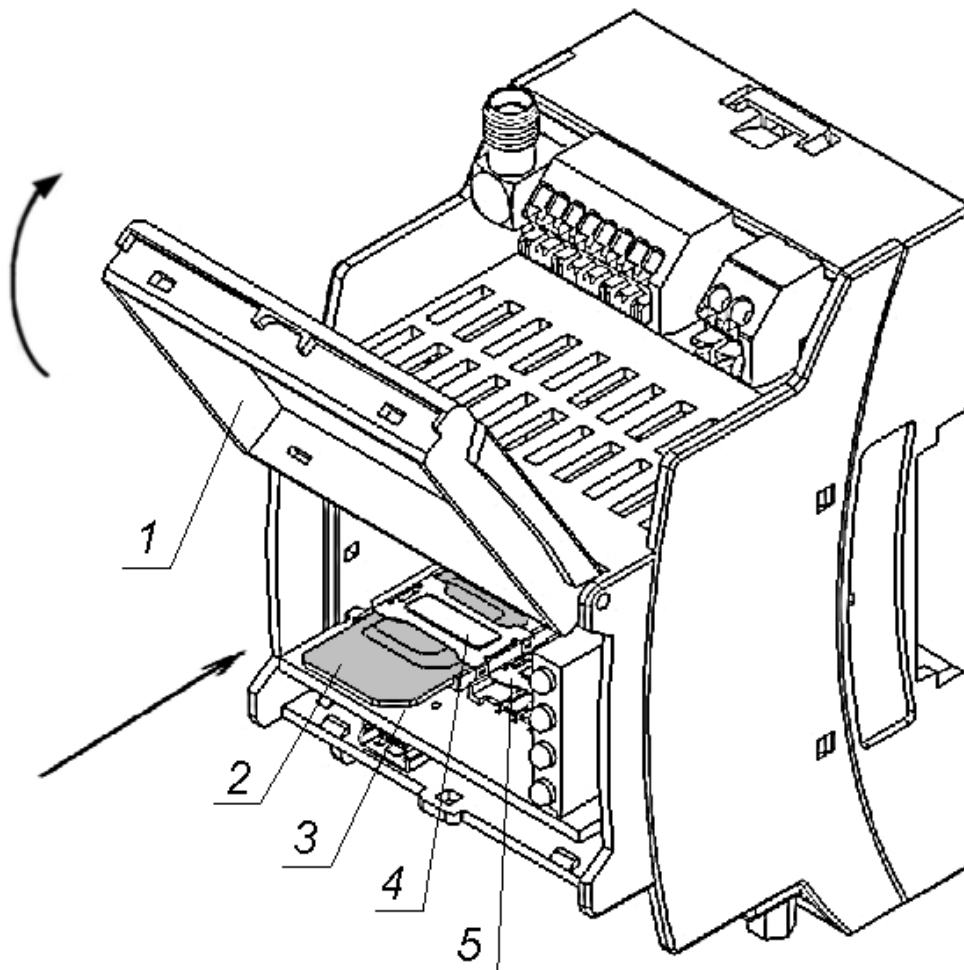
Б.2. Открыть крышку адаптера 3, для чего:

- аккуратно ввести шлиц отвертки SL2,5 в правый паз 1 (рис.Б.1) под правым нижним краем крышки адаптера 3;
- поворачивая отвертку по часовой стрелке осторожно приподнять правый нижний край крышки адаптера 3, освободив правый паз крышки адаптера 1 от правого выступа корпуса 2;
- аккуратно ввести шлиц отвертки SL2,5 в левый паз 1 (рис.Б.1) под левым нижним краем крышки адаптера 3;
- поворачивая отвертку по часовой стрелке осторожно приподнять левый нижний край крышки адаптера 3, освободив левый паз крышки адаптера 1 от левого выступа корпуса 2;



1 – пазы крышки; 2 – выступы корпуса; 3 – крышка.

Рис.Б.1. Открытие крышки адаптера.



1 – крышка; 2 – SIM-карта 1 в держателе; 3 – плата модуля обработки данных; 4 – держатель SIM-карты 1; 5 – держатель SIM-карты 2.

### Рис.Б.2. Установка SIM-карт.

- Б.3. Открыть крышку 1 (рис.Б.2).
- Б.3. Сориентировать SIM-карту 2 в соответствии с разметкой, нанесенной на плате модуля обработки данных 3 (рис.Б.2).
- Б.4. Установить SIM-карту 2 в держатель 4 на плате модуля обработки данных 3 (рис.Б.2).
- Б.5. Закрывать крышку адаптера 3, для чего:
- завести правый паз 1 крышки адаптера 3 (рис.Б.1) под правый выступ корпуса адаптера 2;
  - завести левый паз 1 крышки адаптера 3 (рис.Б.1) под левый выступ корпуса адаптера 2;
  - нажать одновременно большими пальцами правой и левой руки на крышку адаптера 3 (рис.Б.1) с легким усилием до щелчка.

## ПРИЛОЖЕНИЕ В. Порядок работы с двумя SIM-картами

После включения питания адаптера автоматически выбирается SIM-карта 1. Порядок действий при переходе на резервную SIM-карту 2 приведен в табл.В.1.

Таблица В.1.

Ситуация	Причина	Смена SIM	Условие
Нет SIM-карты 1	ошибка монтажа/отказ	ДА	НЕТ
Нет SIM-карты 2	решили не использовать	ДА	НЕТ
Включен PIN, но не задан	ошибка настройки	ДА	НЕТ
Неверный PIN	ошибка настройки	ДА	1 попытка на SIM, нужен ручной сброс
Нет регистрации GSM	Нет сигнала	ДА	1 попытка на SIM каждую мин
Нет регистрации GPRS	Нет сигнала/денег/услуги	ДА	5 попыток на SIM и ждать следующего события
Не отправить СМС(CSD)	Нет денег/услуги/ошибка настройки	НЕТ	10 попыток и ждать следующего события
Не отправить СМС(GPRS)	Нет денег/услуги/ошибка настройки	НЕТ	10 попыток и ждать следующего события
Нет связи с сервером (отклонено/таймаут)	Нет денег/услуги/ошибка настройки/сервер оффлайн	НЕТ	2 попытки, СМС и ждать следующего события

re\_assv-030\_2.0\_doc1.0