



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ  
**ВЗЛЕТ АС**  
АДАПТЕР СИГНАЛОВ

ИСПОЛНЕНИЕ  
**АССВ-030**  
(адаптер сотовой связи)



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
В87.00-00.00 РЭ



Россия, Санкт-Петербург

Сделано в России

**Система менеджмента качества АО «Взлет»  
сертифицирована на соответствие  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)  
органом по сертификации ООО «Тест-С.-Петербург»,  
на соответствие СТО Газпром 9001-2018  
органом по сертификации АС «Русский Регистр»**



**АО «Взлет»**

ул. Трефолева, 2 БМ, г. 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.....	7
1.3. Состав.....	8
1.4. Устройство и работа .....	9
1.4.1. Принцип работы.....	9
1.4.2. Варианты использования адаптера .....	9
1.4.3. Устройство адаптера.....	11
1.4.4. Описание конструкции.....	12
1.4.5. Режимы работы .....	12
1.4.6. Внешние связи.....	13
1.4.7. Подключение приборов учета и особенности драйверов ....	14
1.5. Маркировка и пломбирование .....	14
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	15
2.1. Эксплуатационные ограничения.....	15
2.2. Меры безопасности .....	15
2.3. Подготовка адаптера к использованию.....	16
2.4. Монтаж.....	17
2.5. Рекомендации по размещению и монтажу внешней антенны.....	17
3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	20
3.1. Подготовка к настройке .....	20
3.1.1. Подключение АССВ-030 к компьютеру .....	20
3.1.2. Запуск настроечного режима.....	20
3.1.3. Основные параметры.....	21
3.1.4. Контролируемые события.....	23
3.1.5. Расписание соединений.....	25
3.1.6. Данные GSM-оператора .....	28
3.1.7. Тестовый режим .....	28
3.1.8. Режим GSM-модема.....	29
3.2. Развертывание GPRS-системы .....	31
3.2.1. Выбор оператора, услуг и тарифного плана .....	31
3.2.2. Особенности комплектации диспетчерского компьютера ....	32
3.2.3. Подключение диспетчерского компьютера к сети Интернет	33
3.2.4. Настройка адаптеров .....	36
3.2.5. Описание приборов.....	39

3.2.6. Настройка модема диспетчерского компьютера .....	40
3.2.7. Настройка адреса диспетчерского компьютера через SMS .....	41
3.3. Визуальный контроль запуска адаптера .....	41
4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	43
5. САМОДИАГНОСТИКА .....	44
6. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....	45
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Внешний вид АССВ-030 .....	46
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Порядок установки SIM-карты .....	50

Настоящий документ распространяется на преобразователь измерительный «ВЗЛЕТ АС» (адаптер сигналов) исполнения АССВ-030 – 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

БЭ - блок электроники;  
МБП - модуль бесперебойного питания.

\* \* \*

- *Преобразователь измерительный «ВЗЛЕТ АС» соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».*
- *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 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, сотрудники которой прошли обучение на предприятии-изготовителе, и имеют сертификат 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. Гарантийный ремонт преобразователей измерительных, изготовленных по 4 классу безопасности и предназначенных для работы на объектах использования атомной энергии, производится только на предприятии-изготовителе.
  
- IV. 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 [www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru) в разделе **Сервис**.

# 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 1.1. Назначение

Преобразователь измерительный «ВЗЛЕТ АС» (адаптер сигналов) исполнения АССВ-030 – 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. Это делает возможным применение указанных средств для коммерческих расчетов.

## 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: - 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	см. п.1.2.2	
4. Потребляемая мощность, Вт, 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 (10-30) 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.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для обеспечения корректного запуска адаптера мощность источника питания должна быть не менее 8 Вт.

1.2.3. Адаптер соответствует требованиям ГОСТ Р 52931 по устойчивости:

- к климатическим воздействиям – группе В4;
- к механическим воздействиям – группе N2;
- к атмосферному давлению – группе Р2.

Степень защиты адаптера соответствует коду IP54 по ГОСТ 14254.

1.2.4. Адаптеры, предназначенные для объектов использования атомной энергии, соответствуют:

- а) классу 4 (НП-001-15, НП-022-17, НП-016-05 и НП-033-11) – по эксплуатационной безопасности (классификационное обозначение – 4Н);
- б) III категории (НП-031-01) – по сейсмостойкости.

1.2.5. Внешний вид адаптера приведен в Приложении А.

### 1.3. Состав

Комплект поставки адаптера приведен в табл.2.

Таблица 2

Наименование	Кол.	Прим.
1. Преобразователь измерительный «ВЗЛЕТ АС» исполнение АССВ-030	1	
2. Источник вторичного питания	1	По заказу
3. Антенна 6602601011 МТ – Precision	1	По заказу Примеч. 1
4. Комплект кабелей	1	По заказу
5. Эксплуатационная документация в составе: - паспорт;	1	
- руководство по эксплуатации	1	Примеч. 2

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Допустимая замена: Антенна 2J020, ESG-GSM-02, Антей 714, Антей 924.
2. При выпуске из производства в адаптер могут устанавливаться драйверы для работы с различными тепловычислителями, расходомерами, корректорами газа и электросчетчиками, как производства фирмы «Взлет», так и сторонних производителей. Набор драйверов расширяется по мере выпуска фирмой новых приборов, а также включением в него приборов сторонних производителей. Использование нового пакета драйверов не требует аппаратной доработки ранее приобретенного АС.

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 размещено следующее программное обеспечение:

- «Настройка адаптера АССВ-030, АССВ-031 ПР, АСЕВ-040 и АСДВ-020 на базе Взлет СП» – инструментальная программа для конфигурирования АС, ввода задания, определения свободного объема памяти, приема, упаковки и пересылки архивной информации. Порядок работы с программой описан в ее встроенной справочной системе;
- «Взлет СП4» – программа, объединяющая в единую информационно-измерительную систему компьютеры и приборы учета и контроля различного назначения.

## 1.4. Устройство и работа

### 1.4.1. Принцип работы

- 1.4.1.1. Адаптер выполняет преобразование входных интерфейсных сигналов RS-232 (RS-485) от приборов учета в радиочастотные сигналы стандарта GSM 900/1800 МГц.
- 1.4.1.2. 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.
- 1.4.1.3. 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. Порядок настройки адаптера описан в разделе 3 настоящего РЭ.

### 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 передача данных.
- 1.4.2.2. Услуга CSD (*Circuit Switched Data*) использует ресурсы сети аналогично тому, как это происходит при голосовом обмене. Ресурсы сети резервируются за абонентами (приборами и диспетчерским компьютером) с момента установления соединения до его разрыва, вне зависимости от того, происходит реальная передача данных или нет. Поэтому здесь применяется повременная тарификация. Сбор данных на основе этой услуги аналогичен работе диспетчерской системы через обычные телефонные модемы.
- 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. 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. На рис.1 и рис.2 схематично показано, каким образом организуются потоки информации.

### Обмен на основе CSD

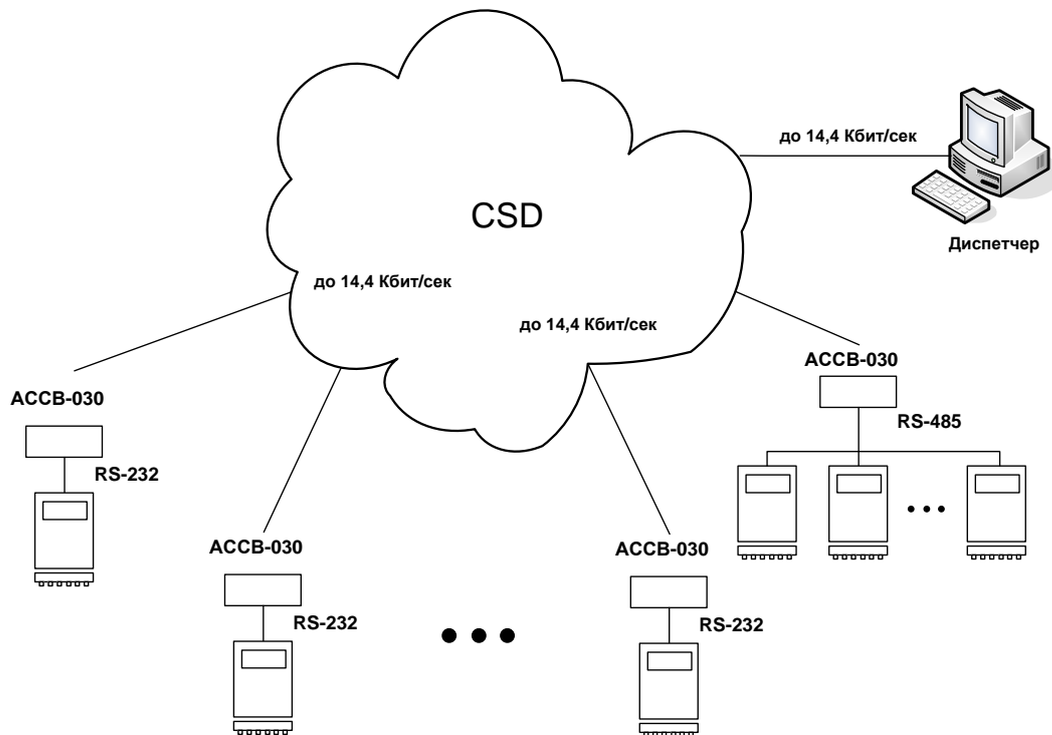


Рис.1. Схема организации обмена на основе CSD.

### Обмен на основе GPRS

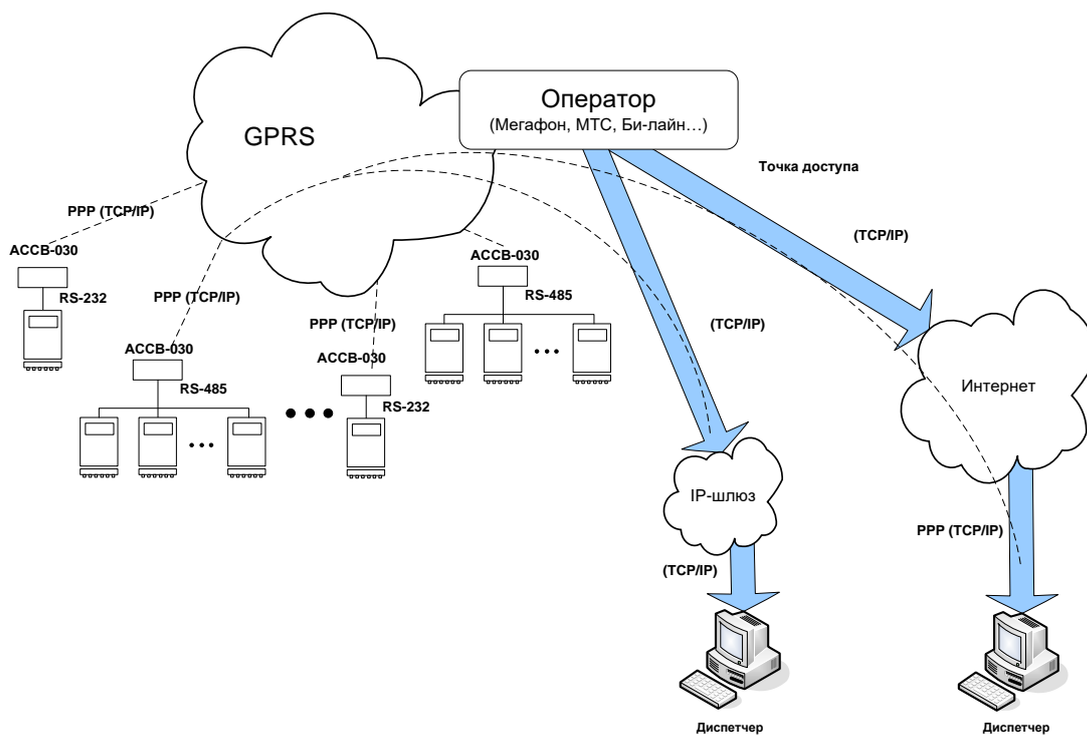


Рис.2. Схема организации обмена на основе GPRS.

1.4.2.5. 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.

1.4.2.6. При обмене на основе GPRS фактическим ограничением числа приборов, одновременно подключенных к диспетчерскому компьютеру, является пропускная способность канала подключения к Интернету. Например, подключение через ADSL-модем, работающий на абонентском участке обычной коммутируемой телефонной линии, может обеспечить одновременное взаимодействие с несколькими сотнями приборов. При этом неравномерность загрузки канала связи будет выравниваться буферизацией, автоматически осуществляемой на стороне Интернет-оператора.

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.

1.4.2.7. Реализация GPRS является обязательным этапом при переходе к GSM-сетям четвертого поколения 4G. Этот процесс идет неравномерно в различных регионах. Там, где GPRS временно отсутствует, пользователь может начать работу диспетчерской системы на основе CSD и, по мере внедрения, перейти к GPRS. Такой переход не потребует новых затрат на оборудование. Необходимо будет только перенастроить адаптеры.

### **1.4.3. Устройство адаптера**

1.4.3.1. Основой адаптера является микропроцессорный блок электроники (БЭ), который содержит вторичный источник питания, GSM-модуль, держатель SIM-карты, встроенную антенну и блок сигнализирующих светодиодов.

Блок электроники 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 «Взлет СП. Настройка АССВ-030, АСЕВ-040» из пакета программ «Настройка адаптера АССВ-030, АССВ-031 ПР, АСЕВ-040 и АСДВ-020 на базе Взлет СП». Эта информация размещается в постоянной памяти адаптера и не стирается при отключении питания.

1.4.3.3. Питание адаптера осуществляется стабилизированным напряжением постоянного тока от 10 до 30 В.

При использовании поставляемого по заказу источника вторичного питания адаптер может питаться напряжением переменного тока (154-264) В частотой (50±1) Гц.

#### 1.4.4. Описание конструкции

Внешний вид адаптера приведен на рис.А.1 Приложения А.

Блок электроники установлен в пластмассовый корпус. Ввод кабеля питания и сигнальных кабелей осуществляется через три кабельных гермоввода.

В нижней части корпуса адаптера имеется разъем для подключения выносной антенны для улучшения качества связи при нахождении адаптера в зоне неуверенного приема и разъем DB-9 интерфейса RS-232.

Вид адаптера со снятой крышкой приведен на рис.А.2. На обратной стороне крышки устанавливается (по заказу) плата, на которой размещен модуль бесперебойного питания, обеспечивающий работу адаптера в течение 1 часа при пропадании электропитания (рис.А.3).

Питание на блок электроники (разъем ХР9) от модуля бесперебойного питания (разъем ХР2, клеммы +24В и GND) подается при помощи соответствующего кабеля. Питание на МБП приходит от источника вторичного питания, подключенного к разъему ХР1.

При отсутствии МБП – питание заводится на блок электроники от источника вторичного питания в разъем ХР9 напрямую.

Внешний вид источника вторичного питания приведен на рис.А.4.

#### 1.4.5. Режимы работы

1.4.5.1. Адаптер имеет четыре режима работы:

- **Основной рабочий** – эксплуатационный режим (режим пользователя);
- **Тест аппаратуры** – режим проверки цепи внешних сигналов и работы приборного интерфейса;
- **GSM-модем** – режим универсального сотового модема;

- **Загрузка и настройка** – режим настройки адаптера на объекте.

1.4.5.2. Режим работы адаптера задается комбинацией положений микропереключателей П1 и П2 блока SK1 на БЭ в соответствии с табл.3.

**Таблица 3**

Микропереключатели SK1		Режимы работы
П1	П2	
ON	ON	Основной рабочий
ON	OFF	Тест аппаратуры
OFF	ON	GSM-модем
OFF	OFF	Загрузка и настройка

1.4.5.3. Выбор типа интерфейса, через который адаптер осуществляет обмен с внешним оборудованием, осуществляется микропереключателем П1 блока SK2 в соответствии с табл.4.

**Таблица 4**

Микропереключатель П1 SK2	Интерфейс
ON	RS-232
OFF	RS-485

***ВНИМАНИЕ! Запрещается изменение положения микропереключателей при включенном питании прибора.***

#### **1.4.6. Внешние связи**

1.4.6.1. Последовательный интерфейс.

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

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.

1.4.6.2. Дополнительно адаптер имеет четыре входа для сигналов типа «сухой контакт», к которым могут быть подключены охранные сигнализаторы, а также сигнализатор о затоплении.

Вход **In3** может быть настроен для ввода активного электрического сигнала. При установке микропереключателей П2 и П3 из блока SK2 в положение OFF адаптер воспринимает напряжение от 0 до 1,0 В на входе **In3** как логический нуль, а от 2,0 до 5,0 В – как логическую единицу. При установке микропереключателей П2 и П3 в положение ON, вход **In3**, как и остальные три, фиксирует замыкание/размыкание внешней цепи.

Если ко входу **In2** подключить сигнал с выхода модуля бесперебойного питания (контакты PFI+, PFI- (см. рис.А.4.) разъема XP2), то при пропадании питания адаптер пошлет на диспетчерский компьютер соответствующее сообщение.

### 1.4.7. Подключение приборов учета и особенности драйверов

Подключение одиночного прибора к интерфейсу RS-232 осуществляется схеме, приведенной на рис.3:



Рис.3. Подключение прибора по интерфейсу RS-232.

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

Подключение шины «ВЗЛЕТ» (или одиночного прибора) по интерфейсу RS-485 осуществляется по схеме, приведенной на рис.4:



Рис.4. 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 содержит наименование и обозначение адаптера, фирменный знак предприятия-изготовителя. Заводской номер указывается на шильдике, закрепленном на боковой поверхности корпуса.

Адаптеры, предназначенные для поставки на объекты использования атомной энергии, дополнительно маркируются обозначением АС-6 на БЭ.

Для защиты от несанкционированного доступа при хранении, транспортировке и эксплуатации могут пломбироваться через проушины навесными пломбами лицевая и задняя части корпуса адаптера.

## 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 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 (до 3-5 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 персоналом, прошедшим обучение на предприятии-изготовителе и получившим сертификат на право проведения данного вида работ, 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. Если прямой видимости нет, рекомендуется оценить возможные пути распространения радиоволн и попробовать несколько мест установки антенны (если есть такая возможность), после чего выбрать оптимальное.

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.

Рекомендуется оценить возможные пути распространения радиоволн, попробовать несколько мест установки антенны и выбрать оптимальное. Иногда перемещением антенны на несколько метров можно существенно улучшить связь. Надежность связи проверяется путем многократной передачи данных с объекта в разное время суток, при разной погоде и т.п.

### 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. Земление в помещениях не требуется.

#### 2.5.5. Скрытая установка в подвальном помещении

В случае необходимости выноса антенны из охраняемого помещения в смежные или подвальные помещения, существует вариант установки антенны в корпус от защищенного стеклянного светильника. В этом случае из светильника удаляются элементы крепления лампы и на их место на винте устанавливается малогабаритная GSM-антенна (например, 905 В GSM Мини-super фирмы Антей). Собранный корпус устанавливается на стену, желательно в вертикальном положении, и имитирует неработающий светильник.

#### 2.5.6. 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 к компьютеру

Перед включением питания прибора необходимо установить микропереключателями П1 и П2 блока SK1 режим «**Загрузка и настройка**» в соответствии с указаниями табл.3, выбрать интерфейс RS-232 (установить микропереключатель П1 блока SK2 в положение ON) и подключить адаптер к COM-порту компьютера по схеме, приведенной на рис.5:



Рис.5. Подключение АССВ-030 к компьютеру при настройке.

#### 3.1.2. Запуск настроенного режима

Включить питание адаптера, на компьютере запустить программу «Взлет СП. Настройка АССВ-030, АСЕВ-040». Настроенный режим отображается поочередным включением сигнальных светодиодов HL1...HL4 с периодом 0,5 секунды.

Окно программы (рис.6) 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 программы настройки, а в адаптере записаны устаревшие версии, обновление будет выполнено автоматически. Процесс записи должен успешно завершиться. В противном случае все режимы (кроме настроенного) 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 следует заполнять, затенены.

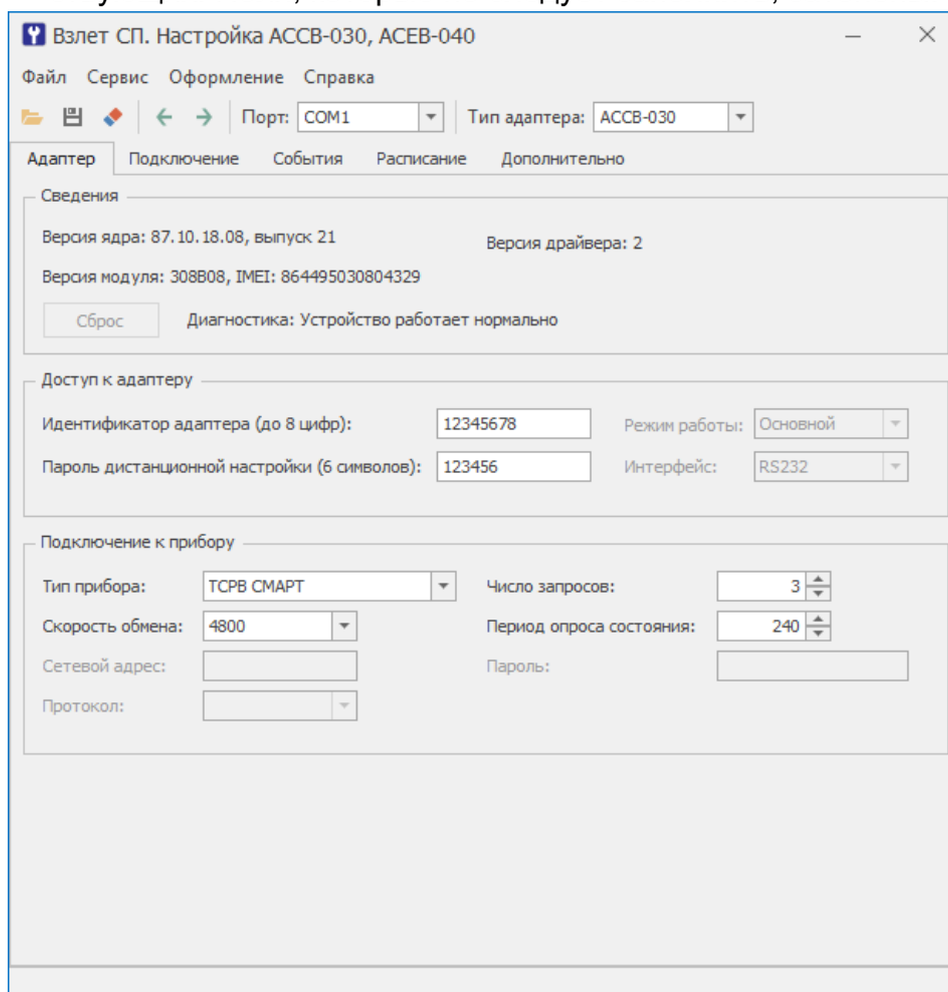


Рис.6. Основное окно программы «Взлет СП. Настройка АССВ-030, АСЕВ-040».

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 **Сохранить шаблон...**  в меню **Файл** (рис.12).

### 3.1.3. Основные параметры

На вкладке **Адаптер** (рис.6) задаются основные параметры работы. Кроме того, она содержит область **Сведения**, в которую после операции чтения заносится информация о версиях программных компонент и диагностическая информация.

Область **Доступ к адаптеру** содержит поле **Идентификатор адаптера (до 8 цифр)**:, который отличает устройство от остальных

в рамках диспетчерской системы. В пределах одной системы идентификаторы должны быть уникальными.

**Пароль дистанционной настройки (6 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.

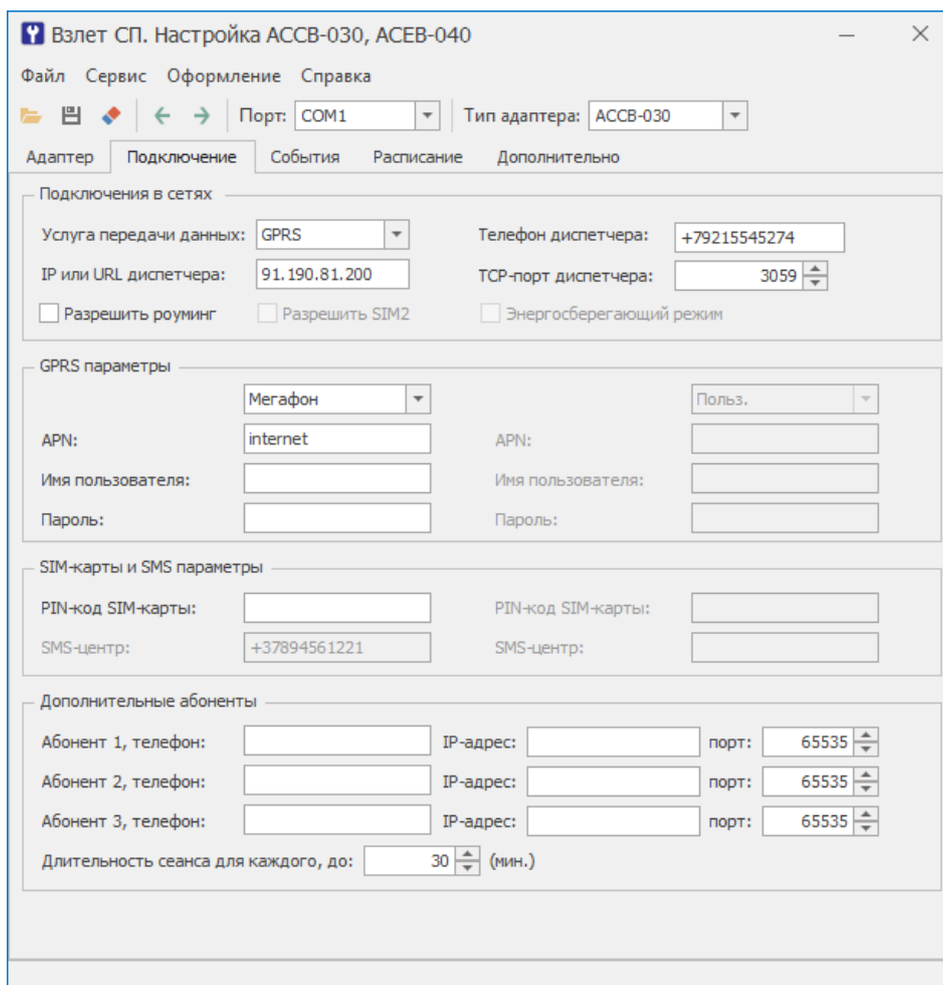
В области **Подключение к прибору** указывается **Тип прибора:** и **Скорость обмена:**, которую адаптер будет использовать для связи с прибором или приборами. Кроме того, задаются **Число запросов:** (если ответ от прибора не получен) и **Период опроса состояния:** прибора. Последний параметр необходим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

Если в поле **Тип 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.

На вкладке **Подключение** (рис.7), в области **Подключения в сетях**, в поле **Услуга передачи данных:** указывается вариант использования адаптера. Если выбрана услуга **GPRS**, то должен быть указан **IP или URL 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 на диспетчерский компьютер. Сервер диспетчерской системы обслуживает именно этот порт.



**Рис.7. Вкладка «Подключение» программы «Взлет СП. Настройка АССВ-030, АСЕВ-040».**

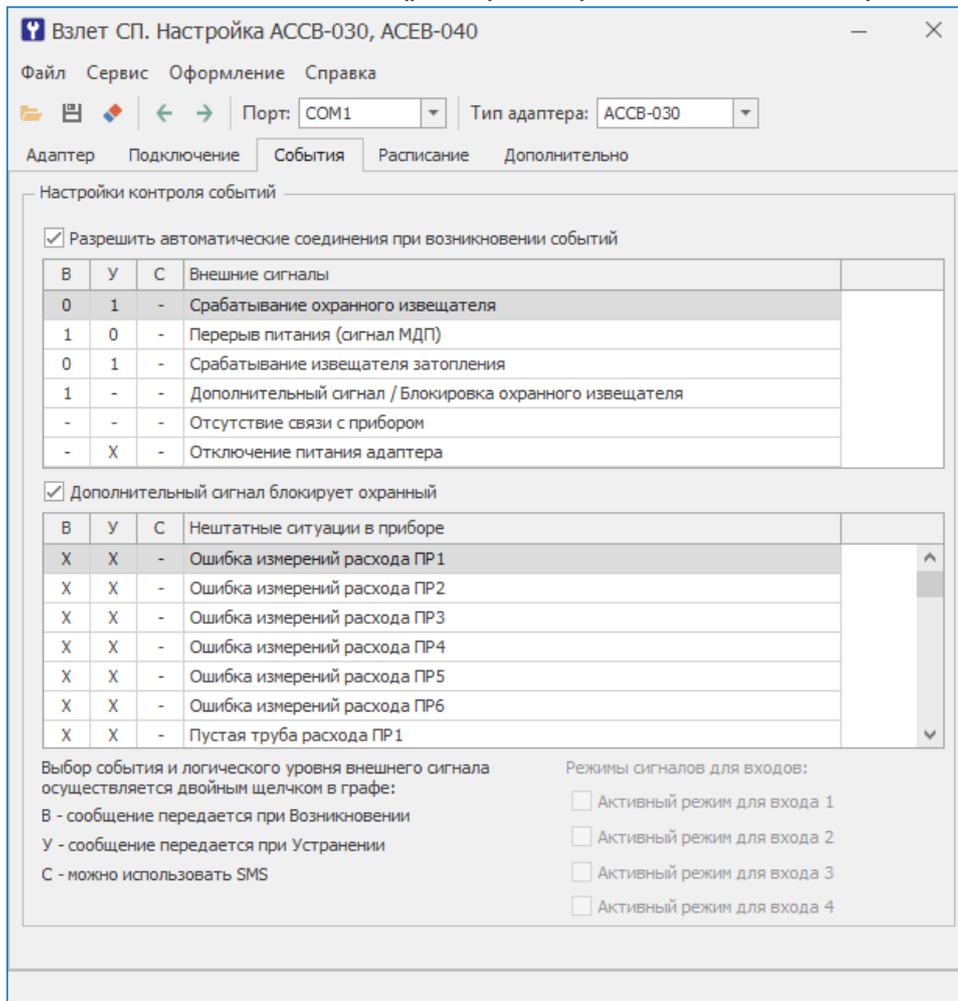
Адаптерам IP-адреса выделяются динамически средствами GSM-сети во время установления TCP/IP сессии.

### **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 таблицы настроек.



**Рис.8. Вкладка «События» программы «Взлет СП. Настройка АССВ-030, АСЕВ-040».**

В них 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.

Охранный сигнализатор, сигнализатор перерыва питания, а также сигнализатор о затоплении 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 охранного сигнализатора следует установить сигнал блокировки, а после возврата сигнализатора 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 нестандартных ситуаций, фиксируемых прибором. Пользователь может указать те события, информация о которых должна поступать в диспетчерскую систему.

### 3.1.5. Расписание соединений

Вкладка **Расписание** (рис.9) 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.

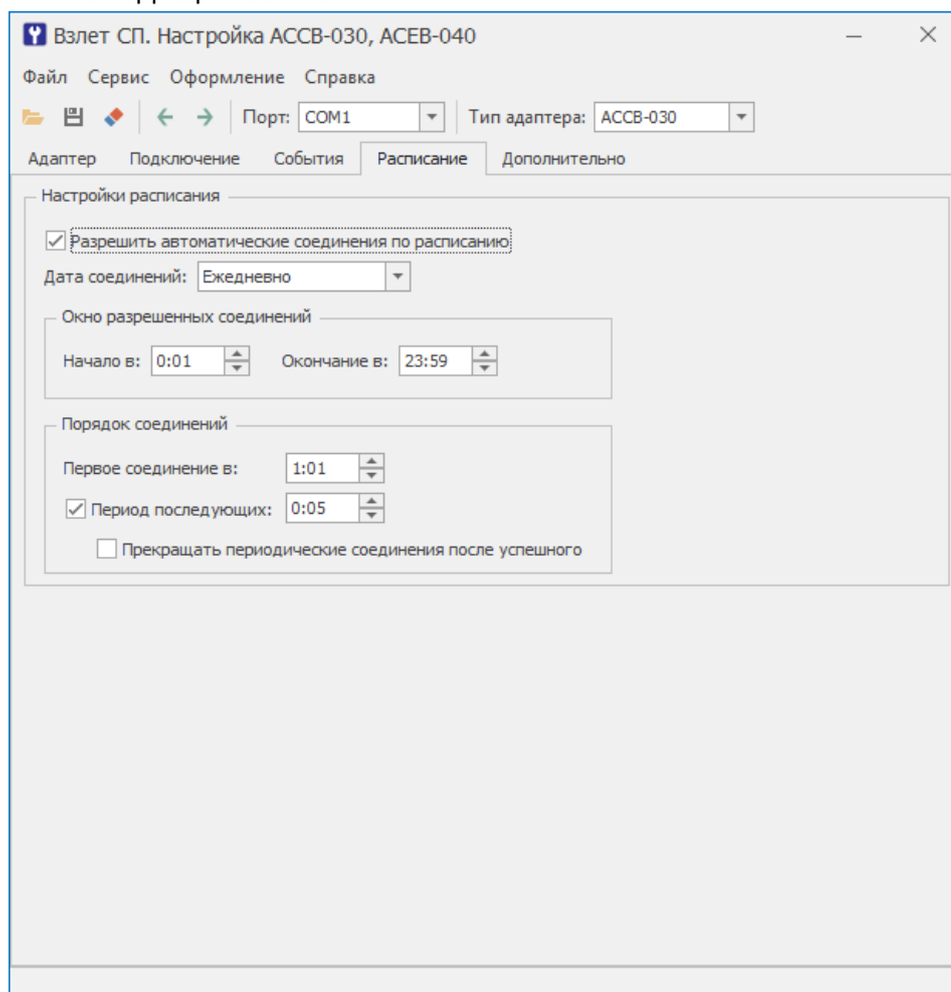


Рис.9. Вкладка «Расписание» программы «Взлет СП. Настройка АССВ-030, АСЕВ-040».

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. В-первых, может быть задана конкретная **Дата соединений**: Обычно

но 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 сделает загрузку диспетчерской системы более равномерной.

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

При выборе варианта работы на основе GPRS необходимо во вкладке **Подключение** указать **IP или URL диспетчера:**, **Телефон диспетчера:**, **TCP-порт диспетчера:** и точку 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 указывается **Телефон диспетчера:** и номер в поле **SMS-центр:** 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 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 микропереключателями 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 микропереключателями на БЭ в соответствии с указаниями табл.3. После подачи питания 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 (**In1+**, **In1-**) включается светодиод HL1, соответственно (**In2+**, **In2-**) – светодиод HL2 и т.д. Если тестируется вход 3 (**In3+**, **In3-**) в режиме активного сигнала, то светодиод HL3 включен, когда входное напряжение соответствует логическому нулю.

Проверка интерфейсов осуществляется с помощью программы «Взлет СП. Настройка ACCB-030, ACEB-040». Меню **Сервис** (рис.13) имеет пункты: **Тест RS-232**, **Тест-RS-485**, **Тест TCP/IP**, которые позволяют указать тип тестируемого интерфейса. Предвари-

тельно этот интерфейс должен быть выбран установкой микропереключателя П1 блока SK2 в соответствии с табл.4.

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

Проверка взаимодействия адаптера с GSM-сетью осуществляется по уровню радиосигнала. Он отображается светодиодами в дополнительном тестовом режиме.

Для входа в этот режим необходимо помимо установки тестового режима микропереключателями на момент включения питания замкнуть контакты 2 и 3 на внешнем разъеме DB-9.

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.

После включения питания производится 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** 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 задается микропереключателем П1 в соответствии с табл. 4.

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 GSM 07.07.

При включении питания 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 АТ-командами. При использовании настроек модема по умолчанию активное состояние сигнала DSR (светодиод HL2) соответствует командному режиму. В режиме данных светодиод 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.

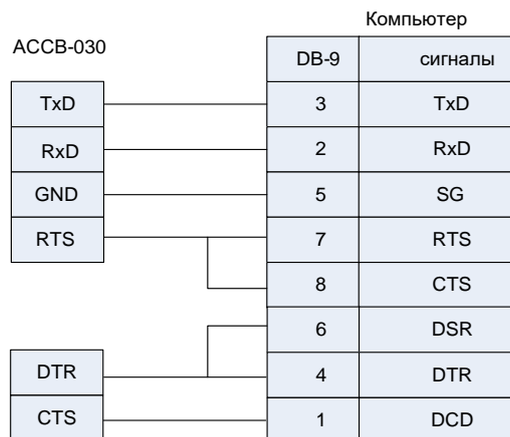
Для восстановления обмена необходимо выключить и включить питание адаптера. Тогда вновь будет выполнена настройка модема на указанную скорость.

Возможны два варианта использования линий управления для интерфейса RS-232. Первый вариант предназначен для подключения оборудования, использующего различные способы аппаратного управления потоком (однонаправленное, двунаправленное, без управления). Микроконтроллер транслирует состояние линий CTS и RTS. Внутренний сигнал DTR он удерживает в состоянии ON, если микропереключатели П2 и П3 из блока SK2 в состоянии OFF. Если оба микропереключателя в состоянии ON, то микроконтроллер устанавливает сигнал DTR в состояние OFF. Подключение выполняется по схеме, приведенной на рис.10:



**Рис.10. Схема подключения АССВ-030 к терминалу аппаратного управления потоком.**

Второй вариант предназначен для подключения к компьютеру в качестве универсального модема. Используется драйвер **Стандартного модема 19200** из состава операционной системы Windows. В этом варианте микропереключатель SK2-П2 ставится в положение OFF, а SK2-П3 ставится в положение ON. Соединения выполняются по схеме, приведенной на рис.11:



**Рис.11. Схема подключения ACCB-030 к компьютеру в качестве универсального модема.**

Поскольку идентификатор адаптера при работе в режиме **GSM-модем** не нужен, в этом поле задается вариант использования линий управления. Если введена единица, то микроконтроллер реализует первую схему подключения, если два – то вторую схему. Во втором варианте скорость 19200 должна быть задана адаптеру и драйверу модема явно. Для драйвера она указывается на вкладке его свойств в панели управления операционной системы.

После настройки и тестирования в адаптере следует установить режим «**Основной рабочий**», а микропереключатель П1 блока SK2 выбора типа интерфейсов поставить в положение, соответствующее условиям эксплуатации.

## 3.2. Развертывание GPRS-системы

В данном разделе описывается последовательность действий при построении диспетчерской системы на основе адаптеров ACCB-030, 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.

При выборе оператора и тарифного плана следует учитывать следующее:

- наиболее рационально для передачи накопленных архивных значений связываться с диспетчерским компьютером в ночное время по расписанию, поскольку в это время голосовая загрузка сотовых сетей существенно снижается, кроме того, ночные тарифы обычно ниже;
- даже при считывании часовых архивов объем передаваемой информации от каждого узла не превосходит 5-10 Кбайт (в зависимости от типа прибора).

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.

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). Их можно предварительно определить, как описано в п.3.1.6. При большом количестве узлов целесообразно использовать корпоративное подключение.

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.

### **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.

Второй COM-порт может понадобиться для приема информации с переносного устройства АСДВ-020. Этим устройством можно воспользоваться как резервным средством сбора данных с тех узлов учета, на которых по каким-либо причинам сотовая связь вре-

менно не работает. Такое решение является организационно наиболее простым.

Используемые программные средства совместимы с любыми операционными системами семейства Windows, начиная с Windows 7 SP1 и 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 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 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 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 используются 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** (рис.12) выбрать пункт **Очистить поля** .
3. На вкладке **Подключение** (рис.7) задать **IP или URL диспетчера**:  
Для первого варианта – это адрес корпоративного Интернет-шлюза.  
Для второго варианта – предоставленный Интернет-оператором фиксированный адрес.

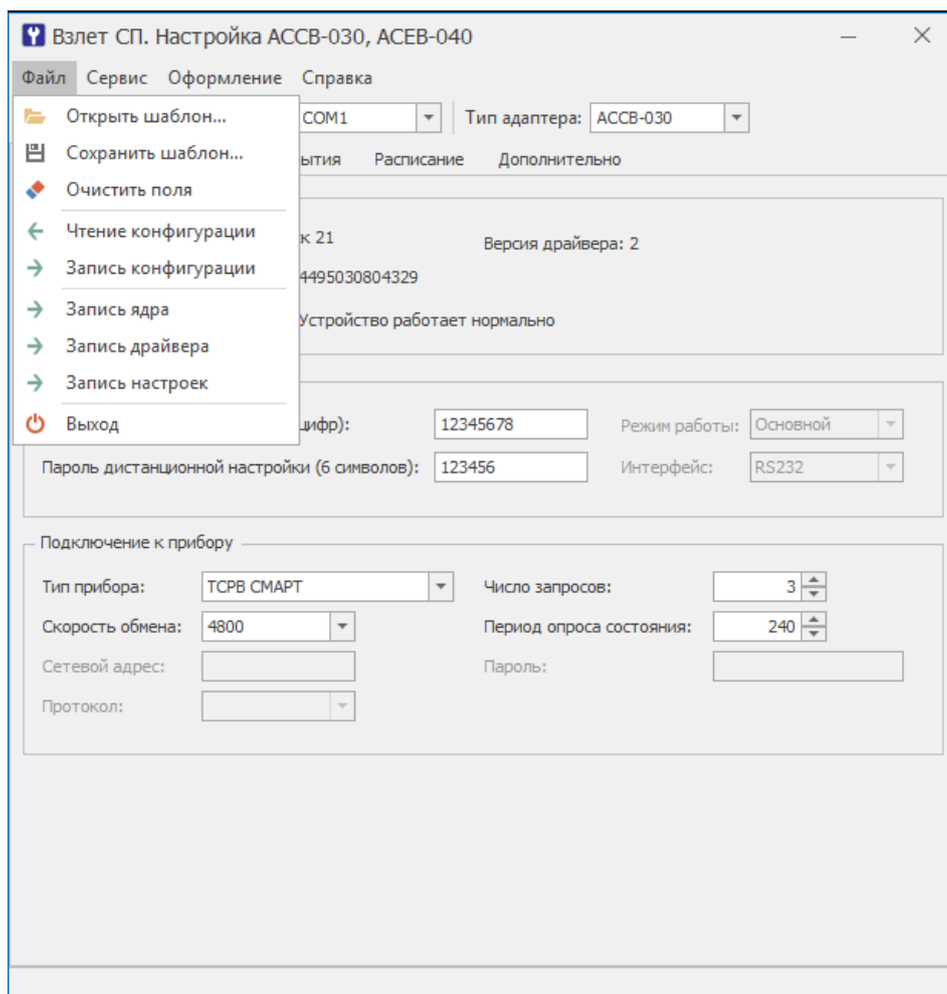
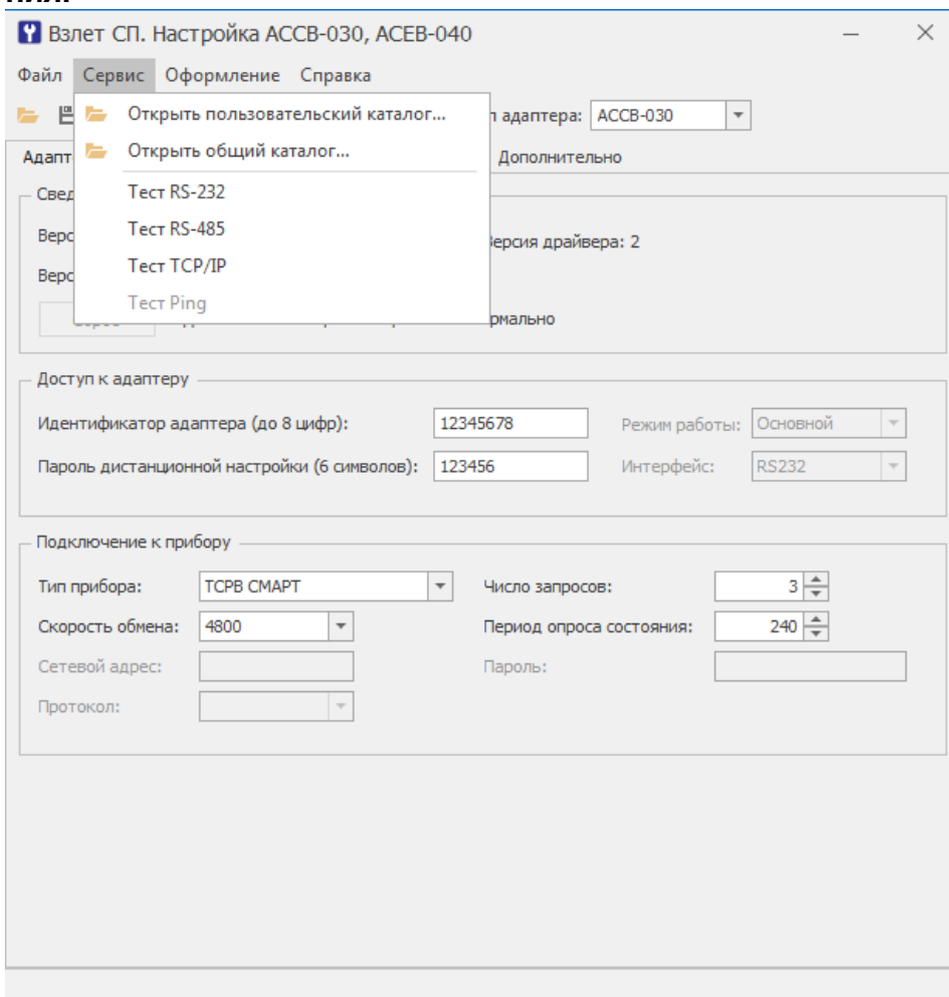


Рис.12. Меню «Файл» программы «Взлет СП. Настройка ACCB-030, ACEB-040».

4. На вкладке **Подключение** заполнить поле **PIN-код SIM-карты**:. На вкладке **Адаптер**, в поле **Идентификатор адаптера (до 8 цифр)**: ввести цифры: **12345678**.
5. На вкладке **Подключение** заполнить область **GPRS параметры**. Для этого достаточно 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). Микропереключатели П1 и П2 перевести в положение ON.
8. Если на диспетчерском компьютере уже установлен комплекс «ВЗЛЕТ СП» с серверными компонентами, то в загруженном состоянии может быть служба опроса, прослушивающая TCP порт диспетчера (порт для входящих соединений адаптеров связи). Перед выполнением теста следует запустить приложение «Взлет СП. Консоль» и остановить службу опроса.

9. Запустить программу «Взлет СП. Настройка АССВ-030, АСЕВ-040» на диспетчерском компьютере и выбрать пункт меню **Сервис > Тест TCP/IP** (рис.13). Появится окно с сообщением **Ожидание соединения**.



**Рис.13. Меню «Сервис» программы «Взлет СП. Настройка АССВ-030, АСЕВ-040».**

10. Включить питание адаптера и оставить крышку открытой для наблюдения за светодиодной сигнализацией.

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 включается и светится в режиме неустойчивого мерцания светодиод HL6, сигнализирующий о включении радиопередатчика. Если светодиод не включается длительное время, то причиной может быть плохое подключение антенны или отсутствие сотового покрытия.

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 продолжаются 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 начинается 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. Заполнить оставшиеся чистые поля и поле **IP или URL диспетчера**: на вкладке **Подключение**, соблюдая следующие условия:

- если в дальнейшем при описании узлов учета не будут указаны их адреса, то в сообщениях 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 таблицы **Внешние сигналы** и **Нештатные ситуации в приборе**, соблюдая следующие условия:

- замкнутому состоянию цепи сигнализатора по умолчанию соответствует логическая единица. Повторными щелчками левой кнопки мыши можно установить требуемый потребителю уровень сигнала, соответствующий тревожному состоянию;
- целесообразно тщательно отобрать состав контролируемых нештатных ситуаций прибора, избегая включения тех, которые по технологическим условиям могут иметь «плавающий» характер, т. е. достаточно часто возникать и самопроизвольно устраняться. Например, во время 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 позволя-

ет 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 компьютер 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 периодические соединения после успешного**.

3.2.4.5. Перейти на вкладку **Подключение**. 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 адаптера (до 8 цифр)**: и **PIN-код SIM-карты**:. 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. Перевести микропереключатели П1 и П2 в положение ON. 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 панель **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 АССВ-030**.

В полях **Идентификатор адаптера** и **Пароль** следует ввести те же данные, которые указывались при настройке адаптера.

В полях **Телефон 1(SIM1)** и **Телефон 2(SIM2)** 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 вызываемого звонка, необходимо выбрать пункт **Вызов через модем**. 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.
- 3.2.5.9. После установки адаптеров на место эксплуатации и включения их питание следует включить работу по расписанию и контроль состояния. Включение осуществляется в следующем порядке:
- на диспетчерском компьютере запустить программу **Взлет СП. Клиент** из состава комплекса «ВЗЛЕТ СП»;
  - на динамической панели выбрать панель **Приборы**;
  - в меню **Приборы** выбрать элемент **Сервер Взлет СП**;

- выделить прибор с типом подключения **Адаптер АССВ-030**;
- в контекстном меню прибора выбрать Дополнительно > Контроль и расписание > Включить.

### 3.2.6. Настройка модема диспетчерского компьютера

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

- 3.2.6.1. Подготовить адаптер для программной настройки и подключить его к компьютеру, как описано в п.3.1.1.
- 3.2.6.2. Выбрать пункт меню **Файл > Очистить поля**.
- 3.2.6.3. На вкладке **Адаптер** в поле **Идентификатор адаптера (до 8 цифр)**: ввести цифру **2**, в поле **Пароль дистанционной настройки (6 символов)**: – **123456**, в поле **Скорость обмена**: установить необходимое значение, а в качестве услуги передачи данных выбрать **CSD** (вкладка **Подключение**).
- 3.2.6.4. Перейти на вкладку **События** и в графе **В** строки **Дополнительный сигнал / Блокировка охранного извещателя** двойным щелчком левой кнопкой мыши установить **0**.
- 3.2.6.5. Перейти на вкладку **Подключение** и задать номера телефонов диспетчера и SMS-центра (см. п.3.2.4.5).
- 3.2.6.6. Выполнить запись нажатием кнопки  в командной строке. После записи настроек выключить адаптер и отсоединить от компьютера.
- 3.2.6.7. Установить SIM-карту, предназначенную для адаптера, в любой сотовый телефон, и пользуясь его меню, отменить запрос PIN-кода. Эта настройка сохранится на карте.
- 3.2.6.8. Извлечь карту из сотового телефона и установить ее в адаптере. Эта карта должна иметь тот телефонный номер, который указывался на вкладке **Подключение** при настройке всех адаптеров.
- 3.2.6.9. Микропереключатели П1 и П2 блока SK1 установить в положение ON. 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.
- 3.2.6.10. Микропереключатели П2 и П3 из блока SK2 перевести в положение OFF. Микропереключатели из блока SK1 установить в положение: П1 – OFF, П2 – ON.
- 3.2.6.11. Подключить модем к компьютеру (см. рис.11).
- 3.2.6.12. Включить адаптер, должен включиться светодиод HL1 на время не более чем 10-20 секунд. Кроме того, в течение 30-40 секунд с момента включения адаптера, светодиод HL6 должен светиться в режиме неустойчивого мерцания. Это будет свидетельствовать о том, что регистрация модема в сотовой сети завершена.

### 3.2.7. Настройка адреса диспетчерского компьютера через SMS

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

- 3.2.7.1. Назначение нового адреса в ручном режиме. Для этого необходимо на телефонный номер адаптера АССВ-030 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 SMS сообщения и совпадении номера телефона отправителя (номер не должен быть скрыт оператором связи) и номера указанного в качестве телефона диспетчера в АССВ-030 (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 блоке электроники (см. рис.А.2). При включении питания адаптера начинает светиться светодиод HL5.

- 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 нее.

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 проследить по индикации светодиодов правильность соединения с диспетчерским компьютером, позвонив на номер адаптера.

3.3.7. После завершения регистрации адаптер в любой момент готов принимать и передавать данные между приборным интерфейсом и соевой сетью. Контроль состояний и соединения по расписанию требуют отдельного логического пуска. Такой пуск и останов осуществляются дистанционно диспетчерской системой «ВЗЛЕТ СП».

3.3.8. На плате модуля бесперебойного питания расположены светодиоды индикации режимов работы этого модуля, которые визуальным образом находятся в нижнем левом углу под прозрачной крышкой корпуса адаптера.

При питании от внешнего источника светится зеленый светодиод, а во время заряда аккумулятора – еще и светодиод желтого цвета. В случае пропадания внешнего питания зеленый и желтый светодиоды гаснут. Начинает светиться светодиод красного цвета, сигнализирующий о переходе адаптера на резервное питание. При этом адаптер посылает соответствующее сообщение на диспетчерский компьютер.

## 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 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, авторизованными по работе с оборудованием торговой марки Взлет.

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 «Взлет СП. Настройка АССВ-030, АСЕВ-040» нажать кнопку  в командной строке. 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 настройном 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 упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170 (коробка из гофрированного картона). Туда же помещается паспорт прибора.

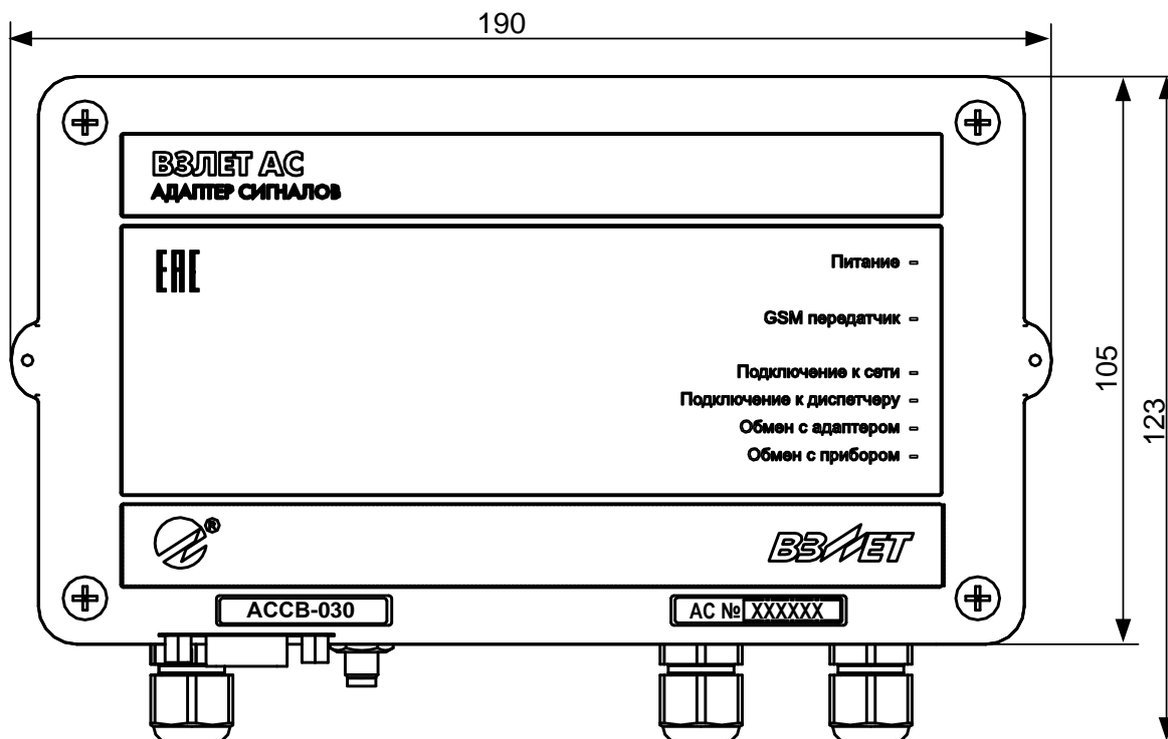
6.2. Хранение адаптера должно осуществляться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом в соответствии с требованиями группы 1 по ГОСТ 15150. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Адаптер не требует специального технического обслуживания при хранении, кроме адаптеров, оснащенных модулем бесперебойного питания, требующего подзарядки, если срок складского хранения превышает 1 год.

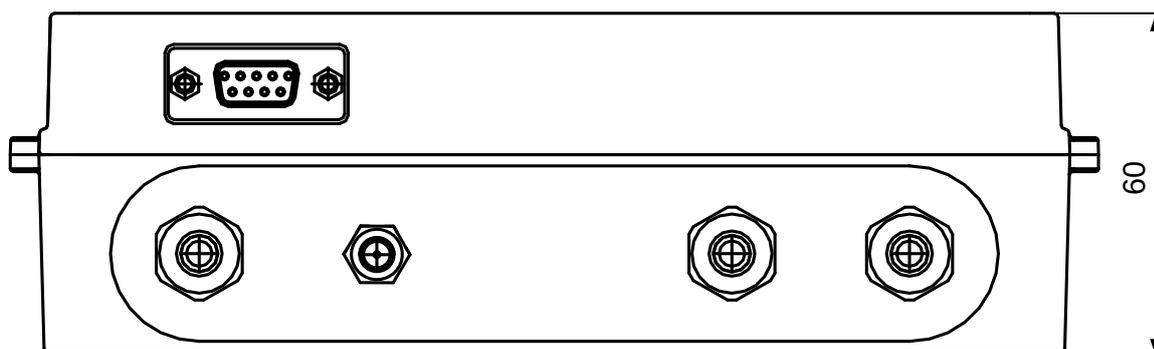
6.3. Адаптеры могут транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом (кроме негерметизированных отсеков) при соблюдении следующих условий:

- транспортировка осуществляется в упаковке изготовителя;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 25 до 55 °С;
- влажность не превышает 98 % 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 АССВ-030

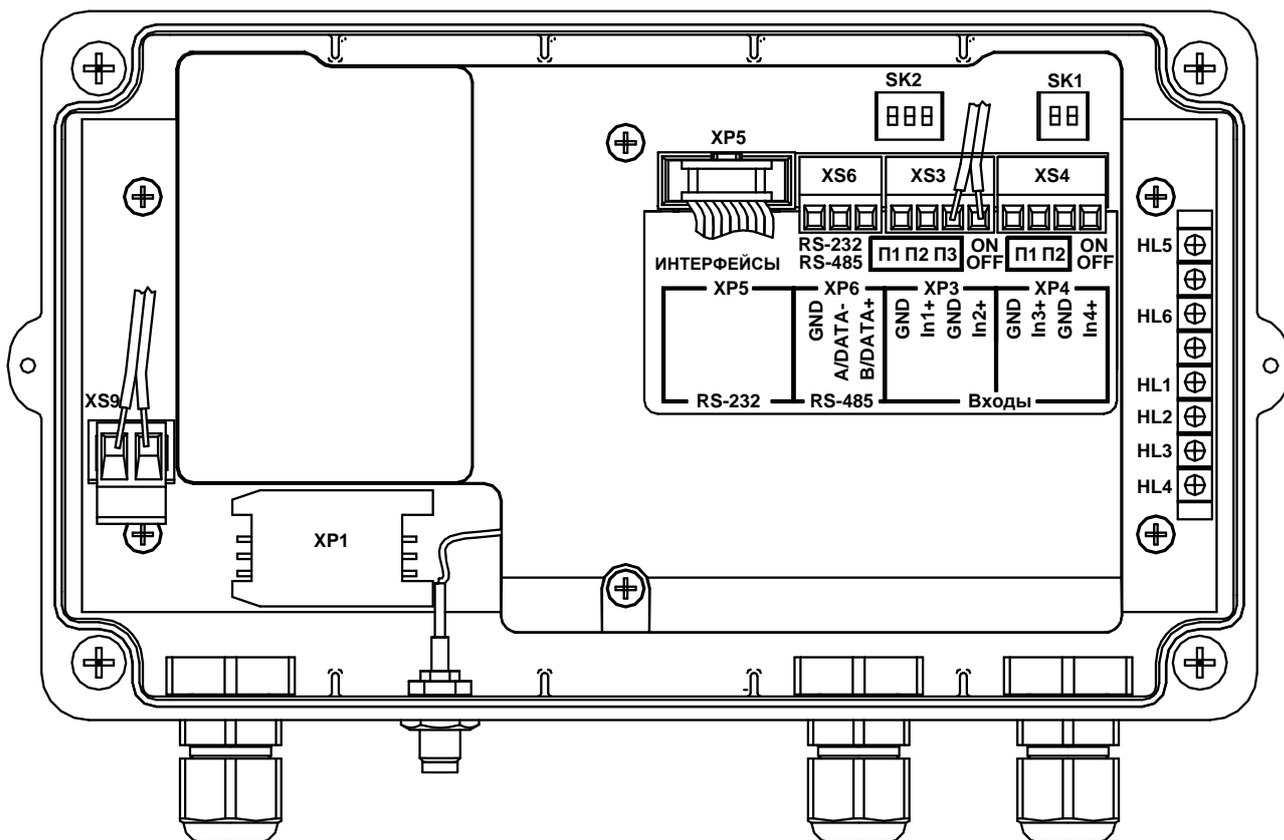


а) вид спереди



б) вид снизу

Рис.А.1. Внешний вид адаптера исполнения АССВ-030.



*SK1 – блок микропереключателей П1 и П2 установки режима работы адаптера;*

*SK2 – блок микропереключателей П1, П2 и П3 выбора типа интерфейса и установки режима работы входа In3;*

*XP1 – держатель SIM-карты;*

*XS3, XS4 – контактные колодки подключения кабелей связи с сигнализаторами;*

*XS6 – контактная колодка подключения кабеля связи интерфейса RS-485;*

*XP5 – контактная колодка подключения шлейфа от внешнего разъема интерфейса RS-232 (разъем DB-9 на нижнем торце корпуса адаптера);*

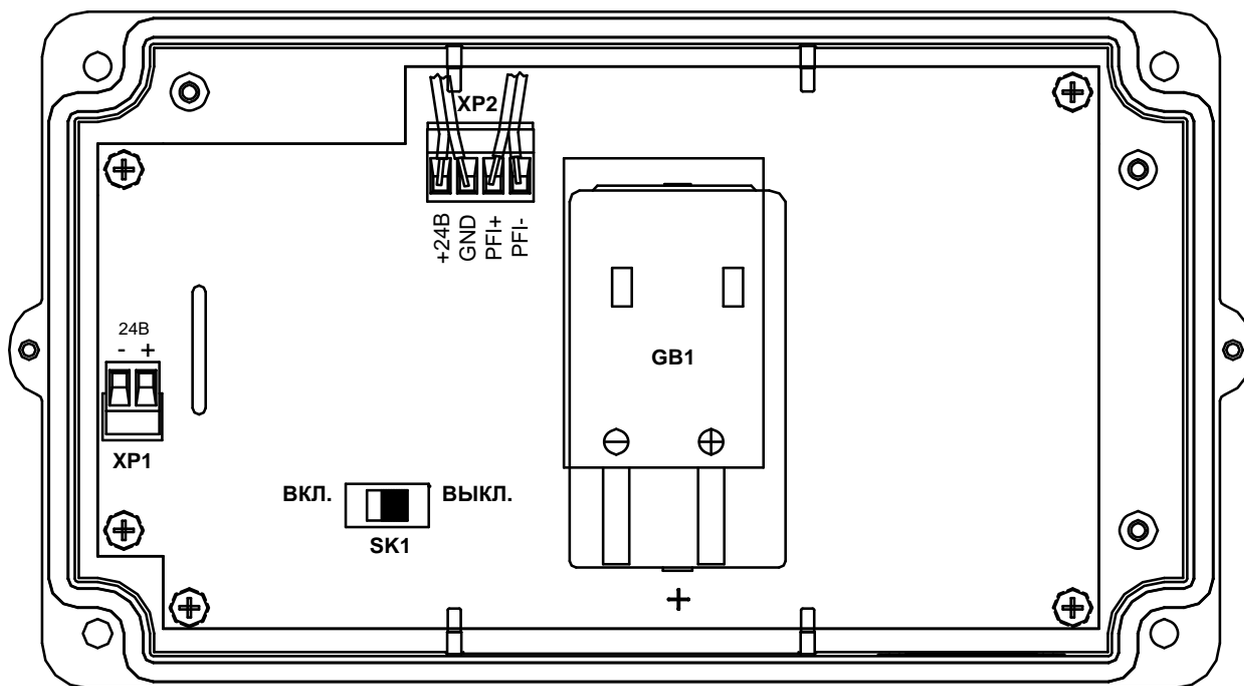
*XS9 – контактная колодка подключения кабеля питания =24 В от платы модуля бесперебойного питания. В старых исполнениях обозначается как XS7;*

*HL1...HL4 – светодиоды индикации режимов работы адаптера;*

*HL5 – светодиод индикации наличия напряжения питания;*

*HL6 – светодиод индикации работы передатчика.*

**Рис.А.2. Адаптер исполнения ACCB-030 со снятой крышкой (блок электроники).**



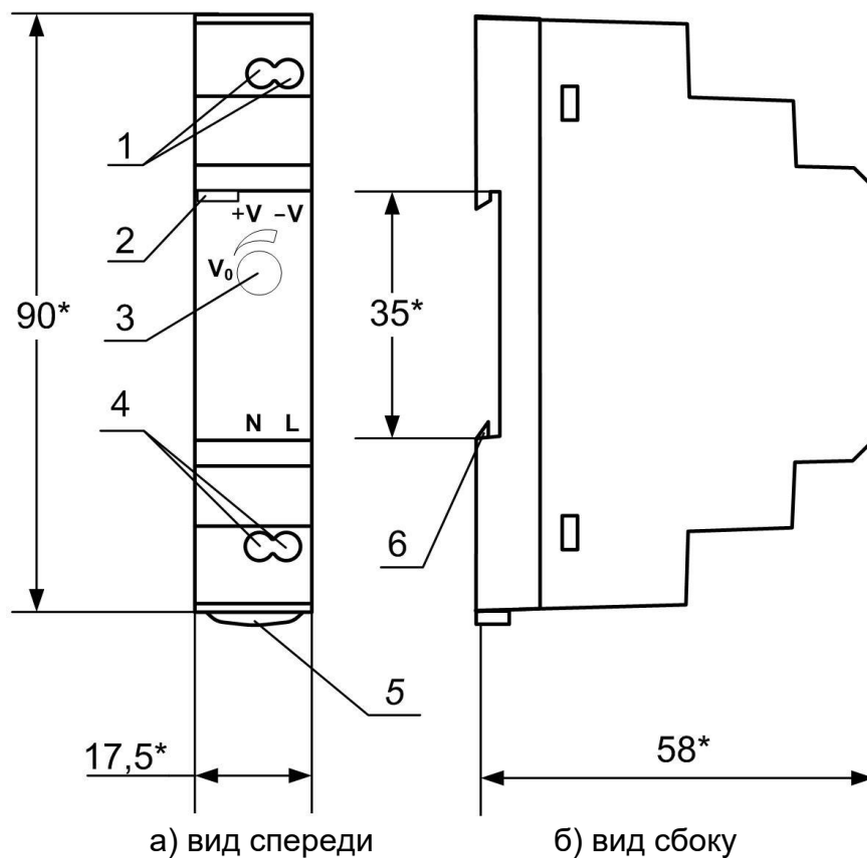
*GB1 – аккумулятор;*

*SK1 – тумблер включения аккумулятора;*

*XP1 – контактная колодка подключения кабеля внешнего питания =24 В;*

*XP2 – контактная колодка выдачи резервного питания =24 В на блок электроники и логического сигнала при пропаже питания.*

**Рис.А.3. Модуль бесперебойного питания в крышке прибора.**



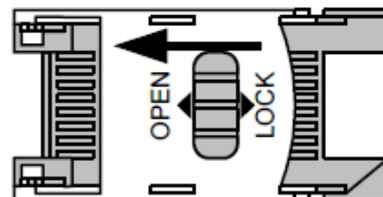
\* - справочный размер

- 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.

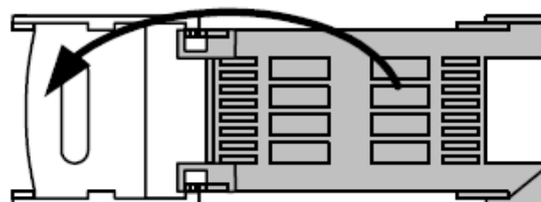
**Рис.А.4. Источник вторичного питания HDR-15-24 (=24 В 15 Вт).**

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Порядок установки SIM-КАРТЫ

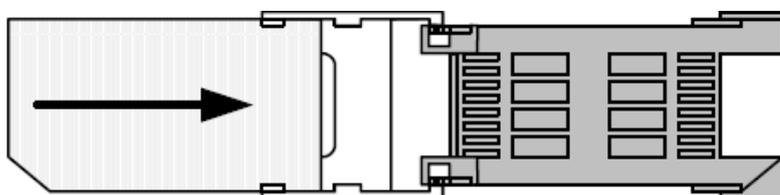
а) сдвинуть крышку держателя в направлении надписи OPEN;



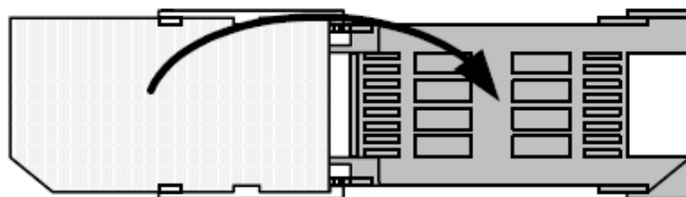
б) открыть крышку держателя;



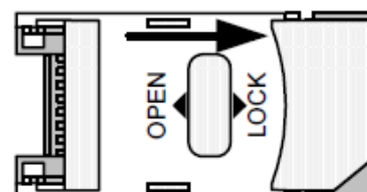
в) установить SIM-карту в пазы крышки держателя;



г) закрыть крышку держателя;



д) сдвинуть крышку держателя в направлении надписи LOCK.



**ВНИМАНИЕ! Все операции должны выполняться аккуратно, без приложения излишних усилий.**

B87.00-00.00

re\_assv-030\_doc2.12