

**Уровнемер****СУДОС – автомат 2****ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ****ТОМСК**



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....</b>	<b>7</b>
<b>2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>9</b>
<b>3. СОСТАВ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....</b>	<b>10</b>
<b>4. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....</b>	<b>12</b>
4.1. Общие положения (нормативная база) .....	12
4.2. Требования к персоналу .....	12
4.3. Объект исследования.....	13
4.3.1. Требования к объекту исследования .....	13
4.4. Порядок монтажа и демонтажа оборудования.....	14
4.4.1. Подготовка наземного оборудования .....	14
4.4.2. Порядок монтажа уровнямера .....	15
4.4.3. Демонтаж уровнямера.....	17
4.5. Предупреждение .....	17
4.6 Обеспечение взрывозащищенности изделия.....	17
4.7 Меры по обеспечению и сохранению взрывозащищенности при монтаже, эксплуатации и ремонте. ....	20
<b>4.7.1. МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПЕРЕД ПРОЦЕССОМ ПРОИЗВОДСТВА:.....</b>	<b>20</b>
4.8 Указания мер безопасности и охраны окружающей среды .....	22
<b>5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ .....</b>	<b>24</b>
5.1. Общие сведения.....	24
5.2. Устройство, назначение и работа составных частей .....	25
5.2.1. Уровнемер СУДОС – автомат 2 .....	25
5.2.2. Выхлопной ресивер.....	27
5.2.3. Шаровая насадка .....	28
5.2.4. Поворотное сопло.....	29
5.2.8. Дополнительные аксессуары .....	30
5.3. Работа прибора .....	32
5.3.1. Принцип действия.....	32
5.3.2. Органы управления и индикации .....	34
5.3.3. Основные функции кнопок клавиатуры .....	35
5.3.4. Режимы работы прибора .....	36
5.3.5 Включение и выключение .....	49
<b>6. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ИССЛЕДОВАНИЙ.....</b>	<b>50</b>
6.1. Подготовка прибора к работе .....	51
<b>7. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ .....</b>	<b>51</b>
7.1. Контроль уровня жидкости .....	52

<i>7.1.1. Работа от электромагнитного клапана.....</i>	52
<i>7.1.2. Работа от ручного клапана.....</i>	53
<i>7.1.3. Запись эхограммы и определение уровня .....</i>	54
<i>7.2. АВТОМАТИЧЕСКОЕ СНЯТИЕ КРИВОЙ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЛИ ПАДЕНИЯ УРОВНЯ.....</i>	55
<i>7.3. АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА В ЗАТРУБНОМ ПРОСТРАНСТВЕ НА УСТЬЕ СКВАЖИНЫ .....</i>	58
<i>7.4. Отмена АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА КВУ, КПУ, КВД .....</i>	59
<b>8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>60</b>
<i>8.1. ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ .....</i>	60
<i>8.2. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ .....</i>	61
<i>8.2.1. Очистка конусной присоединительной резьбы, промывка внутренней полости уровнемера .Очистка лицевой панели и корпуса.....</i>	61
<i>8.2.2 Промывка и смазка клапанного узла с электромагнитным приводом ....</i>	63
<i>8.2.3 Промывка и смазка насыпного шарикоподшипника в соединении «присоединительная резьбовая муфта-корпус».....</i>	64
<i>8.2.4 Промывка и смазка ручного клапана.....</i>	64
<i>8.2.5 Промывка и смазка интерфейсного разъема .....</i>	66
<i>8.2.6. Контроль функционирования.....</i>	66
<i>8.2.7. Опрессовка.....</i>	67
<i>8.2.8. Замена уплотнительного кольца ручного клапана .....</i>	67
<b>9. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ПРИБОРА .....</b>	<b>68</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>68</b>
<i>Приложение 1. Контроль уровня в осложненных условиях.....</i>	68
<i>Приложение 1.1. Рекомендации по измерениям в осложненных условиях .....</i>	69
<i>Приложение 2. Установка рабочей таблицы поправок .....</i>	71
<i>Приложение 3. Зависимость скорости звука от затрубного давления (таблицы общего пользования).....</i>	74
<i>Приложение 4. Заряд аккумулятора.....</i>	75
<i>Приложение 5. Передача данных в компьютер .....</i>	76
<i>Приложение 6. Визуализация эхограммы на графическом дисплее .....</i>	82
<i>Приложение 7. Установка даты и времени. Инициализация памяти .....</i>	84
<i>Приложение 8. Установка номера оператора и номера цеха, обнуление секунд. .....</i>	86
<i>Приложение 9. Установка нуля датчика давления .....</i>	87
<i>Приложение 10. Отправка измерений через GSM модем (для уровнемера GSM) .....</i>	88
<i>Приложение 12. Тестирование уровнемера .....</i>	99
<i>Приложение 12.1. Переаппаратура уровнемера.....</i>	99
<i>Приложение 12.2. Тест записанных эхограмм .....</i>	100
<i>Приложение 13. Неисправности, выявляемые при тестировании уровнемера .....</i>	100
<i>Приложение 14. Перечень возможных неисправностей и методы их устранения .....</i>	103

**КОМПАНИЯ «СИАМ» БЛАГОДАРИТ ВАС  
ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ УРОВНEMЕРА «СУДОС-автомат 2»  
И ПРОСИТ СОБлюДАТЬ ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ  
ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

- Данный уровнемер является электронным прибором с микроконтроллерным управлением, снабженный внутренним аккумулятором, дисплеем, клавиатурой, памятью и пр. При эксплуатации прибора не допускайте ударов, сильных вибраций, воздействия кислот, щелочей и сильных растворителей. Не опускайте прибор в жидкость!
- Перед первым включением уровнемера, после длительного хранения, вначале проведите заряд аккумулятора (Приложение 4) и только после этого включайте прибор. Всегда заряд аккумулятора необходимо проводить до полного его заряда. Нельзя прерывать процесс заряда, а также заряжать аккумулятор при отрицательных температурах, так как это ведет к преждевременному выходу его из строя!
- Не проводите инициализацию при разряженном аккумуляторе (индикатор мигает), а также не выключайте прибор после запуска процесса инициализации до ее полного завершения.
- При проведении очистки памяти возможно переустановить дату и время в приборе, однако при этом происходит стирание всей накопленной информации из памяти уровнемера без возможности ее восстановления. Поэтому перед проведением очистки памяти

рекомендуем сохранить результаты измерений в компьютерной базе данных «БД СИАМ».

- Уровнемер данной модели имеет возможность передавать информацию в персональный компьютер. Во избежание ошибок и потери информации при передаче данных в эти устройства внимательно ознакомьтесь и четко соблюдайте требования эксплуатационной документации на соответствующие программные продукты и устройства. Обращайте внимание на установленный номер версии программного обеспечения. Данный прибор работает с «БД СИАМ» версии V2.5 и старше.
- При затяжке прибора на измерительном патрубке фонтанной арматуры скважины необходимо использовать штатную скобу на корпусе. Запрещается использование ударного инструмента, а также корпус уровнемера в качестве рычага!
- Не вращайте корпус и ручной клапан при избыточном давлении в рабочем объеме уровнемера! Рекомендуем после монтажа уровнемера, повернуть корпус и ручной клапан в удобное положение, а только затем открывать задвижку фонтанной арматуры. Пренебрежение этим требованием резко сокращает ресурс работы подвижных уплотнений.
- При эксплуатации уровнемера выполняйте требования раздела «Техническое обслуживание» настоящего документа! Не допускайте сильного загрязнения внутренних частей уровнемера, особенно акустического датчика, клапана и присоединительной конусной

резьбы – это приводит к ухудшению его работы и уменьшению рабочего ресурса.

- Ремонт изделия проводится только службой сервиса компании «СИАМ» или эксплуатирующим предприятием. Несанкционированное вскрытие прибора, а также нарушение правил эксплуатации влечет потерю гарантийных обязательств!

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

В данном документе представлены три варианта исполнения уровнемера:

- 1) *СУДОС - автомат 2* (типовое исполнение),
- 2) *СУДОС - автомат 2 широкополосный,*
- 3) *СУДОС - автомат 2 GSM.*

Уровнемер *СУДОС - автомат 2* (далее уровнемер) предназначен для оперативного контроля уровня жидкости в добывающих нефтяных скважинах.

Уровнемер обеспечивает контроль статического и динамического уровня, автоматическую регистрацию кривых падения и восстановления уровня, автоматическую регистрацию давления газа в затрубном пространстве на устье скважины.

Уровнемер может применяться для автоматического слежения за уровнем жидкости (без участия оператора, если значение уровня больше 20м) во время эксплуатации скважин, а также при их запуске после ремонта илиостоя.

Прибор выполнен во взрывобезопасном исполнении (вид взрывозащиты – искробезопасная цепь) в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011); имеет маркировку взрывозащиты **1Ex ib ПВ Т3 Gb X**, предназначен для внутренней и наружной установки во взрывоопасных зонах, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории ПА, ПВ и групп Т1, Т2, Т3 по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 в рабочем диапазоне температур от минус 40 °С до +50 °С, в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2013 и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Уровнемер **СУДОС - автомат 2 широкополосный** (далее широкополосный уровнемер) может применяться для записи широкополосных эхограмм по которым в компьютере определяется скорость звука в нефтяных скважинах.

Уровнемер **СУДОС - автомат 2 GSM** (далее уровнемер GSM) может применяться для передачи эхограмм и символьных отчетов через встроенный GSM модем на электронную почту.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Маркировка взрывозащиты	1Ex ib II В T3 Gb X
	-40°C≤ta<+50°C
2. Диапазон контролируемых уровней	(20 ÷ 6000) м
- с разрешающей способностью	1 м
3. Диапазон контролируемых давлений	(0 ÷ 100) кГс/см <sup>2</sup>
- с разрешающей способностью	0.1 кГс/см <sup>2</sup>
4. Максимальное давление срабатывания электромагнитного клапана, не более	50 кГс/см <sup>2</sup>
5. Емкость энергонезависимой памяти	
- для символьных отчетов	12064
- для графиков	2605
6. Емкость энергонезависимой памяти *	
- для символьных отчетов	8512
- для графиков	400
- для широкополосных эхограмм	261
7. Время непрерывной работы после полного заряда аккумулятора в нормальных климатических условиях, не менее	14 часов
8. Количество измерений с электромагнитным клапаном после полного заряда аккумулятора в нормальных климатических условиях	400
9. Количество измерений с электромагнитным клапаном после полного заряда аккумулятора	

в нормальных климатических условиях без передачи данных по GSM модему **	1000
10. Количество измерений с электромагнитным клапаном после полного заряда аккумулятора с передачей данных по GSM модему для зон уверенного приема сотовой связи при температуре от минус 40°C **	300
11. Время заряда разряженного аккумулятора **	6 часов
12. Рабочий диапазон температур	(-40 ÷ +50)°C
13. Срок службы прибора	5 лет
14. Масса, не более	8 кг
15. Степень защиты оболочки	IP67

Примечание. \* - только для широкополосного уровнемера, \*\* - только для уровнемера GSM.

### 3. СОСТАВ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во	Примечание
1. Уровнемер СУДОС – автомат 2	1	
2. Кабель интерфейсный USB	1	
3. Блок питания с USB разъёмом	1	
4. Автомобильный блок питания с USB разъёмом	1	*
5. GSM антенна	1	**
6. Шаровая насадка	1	
7. Сумка для переноски прибора	1	
8. Поворотное сопло	1	
9. Выхлопной ресивер с кольцом резиновым 017-021-25-2	1	

Наименование	Кол-во	Примечание
10. Программное обеспечение для персонального компьютера:		
Флеш память с БД “СИАМ”. Версия 2.5 (и выше). С программами SiamDevicesMail и AutoMail.**	1	
11. Эксплуатационная документация:		
• СУДОС - автомат 2. Паспорт	1	
• СУДОС - автомат 2. Руководство по эксплуатации	1	
• Руководство пользователя БД “СИАМ” ” v 2.5	1	
12. ЗИП		
• Пружина для электромагнитного клапана ИЗМ 8.383.004	1	
▪ Для ручного клапана: - Кольцо 020-024-25-2-3 - Кольцо 017-021-25-2-3 - Конус ИЗМ 8.323.011 ▪ Лопатка монтажная	2 2 1 1	

### Примечание 1.

\* - Опционально

\*\* - Для уровня ГСМ.

Генератор акустических импульсов ГАИ-01, внешний аккумулятор БА-1, газобаллонное оборудование ГБО-02 поставляются по отдельному заказу.

### Примечание 2.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность продукции, не ухудшающие характеристики (в связи с доработками как самого устройства, так и его программного обеспечения), без предварительного уведомления и внесения изменений в паспорт продукции и иную эксплуатационную документацию.

## 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4.1. Общие положения (нормативная база)

- Конструкция устьевого оборудования скважины должна соответствовать схеме, утвержденной органами Госгортехнадзора.
- Подготовка скважины к исследованиям и проведение исследований должны проводиться в соответствии с требованиями настоящей Инструкции и внутренних инструкций по обслуживанию и исследованию скважин, утвержденных руководителем предприятия.
- Работа с исследовательским оборудованием должна проводиться согласно инструкциям по эксплуатации, поставляемым вместе с оборудованием фирмой-изготовителем.
- Мероприятия по обеспечению безопасности регламентируются инструкциями по охране труда для соответствующих видов работ, утвержденными отделом охраны труда предприятия, и "Правилами безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утвержденными Госгортехнадзором России.

### 4.2. Требования к персоналу

- К проведению исследовательских работ на скважинах допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего, допущенные к работе по состоянию здоровья.
- К эксплуатации оборудования допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

### **4.3. Объект исследования**

Исследования, связанные с измерением давления и контролем уровня жидкости, проводятся на нефтяных и газовых добывающих скважинах различного способа эксплуатации (фонтан, газлифт, механизированная добыча и т.д.), а также на нагнетательных, водозаборных, контрольных и других скважинах.

#### **4.3.1. Требования к объекту исследования**

- Обустройство и эксплуатация скважины должны выполняться в соответствии с "Правилами безопасности в нефтяной и газовой промышленности".
- Исследуемая скважина независимо от ее назначения и способа эксплуатации должна иметь технологический отвод, оборудованный задвижкой и имеющий патрубок для подключения устройства для волнометрирования. Определение уровня жидкости возможно только в том пространстве скважины (трубное, межтрубное, затрубное, заколонное), которое соединяется с используемым технологическим отводом. Технологический отвод при проведении измерений не должен иметь резких сужений (штуцеров, дозаторов и подобных устройств). Патрубок технологического отвода должен иметь трубную конусную резьбу 60 по ГОСТ 633-80. Он должен располагаться на высоте от 0,2 до 1,8 метра над землей. При высоте более 1,8 метра необходимо использовать стационарные или переносные площадки при условии их соответствия требованиям "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности".

Неиспользуемый патрубок должен быть закрыт технологической заглушкой.

- На пути следования звукового импульса допускается не более двух изгибов трубопровода под углом 90 градусов на расстоянии до 20 метров от патрубка.
- Уровень жидкости от устья должен быть больше 20м.

## **4.4. Порядок монтажа и демонтажа оборудования**

### **4.4.1. Подготовка наземного оборудования**

- Убедитесь в исправности задвижки технологического отвода и манометра.
- Проверьте соответствие давления в исследуемом пространстве скважины максимально допустимому давлению для применяемого прибора. **При использовании выхлопного ресивера из комплекта уровнемера необходимо учитывать, что его рабочее давление не превышает максимального давления срабатывания электромагнитного клапана.**
- Снимите заглушку с технологического патрубка. Очистите резьбовую часть от грязи, нефти, песка и т. д. Проверьте соответствие резьбы указанным выше требованиям. В случае обнаружения несоответствия типа резьбы, сильного износа, коррозии или повреждения резьбовой части патрубка проводить исследования запрещается.

- Очистите внутреннюю полость патрубка от парафина, гидратов, льда и т.п.

#### **4.4.2. Порядок монтажа уровнемера**

- Очистите от загрязнения и проверьте резьбовую часть присоединительной муфты уровнемера. При сильном износе, коррозии или повреждении резьбовой части монтаж уровнемера не допускается.
- Откройте на короткое время (1-2 секунды) задвижку на технологическом отводе для его продувки (очистки от возможных конденсатных, ледовых, грязевых и прочих пробок).
- Убедитесь, что в уровнемере отключен режим автоматического измерения.
- Смонтируйте уровнемер, навернув его до упора на патрубок и тщательно затянув, чтобы не произошло его смещение под давлением. Момент затяжки должен быть не менее  $200\pm30$  Н·м ( $20\pm3$  кГс·м). Для затяжки резьбы используйте скобу на резьбовой присоединительной муфте уровнемера и любой удобный рычаг.
- **Внимание! При затяжке запрещается использование ударного инструмента, а также поворотного корпуса уровнемера в качестве рычага.**
- Поверните клапанную головку ручного клапана таким образом, чтобы отверстие для выхода газа было в направлении "от себя".
- Проверьте затяжку гайки ручного клапана уровнемера, при ослаблении – затяните.

- Поверните корпус прибора с элементами индикации и клавиатуры в удобное для доступа и обзора положение. При этом сопло электромагнитного клапана должно быть направлено в положение “от себя”.

- При затрубных давлениях порядка 20 атм и больше для обеспечения закрывания электромагнитного клапана вкрутите в сопло выхлопной ресивер из комплекта уровнемера с уплотнительным кольцом.



**Внимание! Вращать корпус уровнемера или ручной клапан, а также устанавливать ресивер допускается только при отсутствии давления в рабочем объеме уровнемера.**

- Откройте крышку клавиатуры и индикатора и включите прибор в режим контроля давления.
- Постепенно, не допуская пневматического или гидравлического удара, открывайте задвижку, пока газ не начнет поступать в уровнемер.

Приостановите открытие задвижки, пока давление в скважине и рабочем объеме уровнемера не выровняется, а затем полностью откройте задвижку. Процесс выравнивания давлений контролируйте по индикатору прибора в режиме контроля давления.

- Во избежание утечек газа в резьбовых соединениях используйте резьбовую уплотняющую смазку Р-402 (ТУ 38.101.330-73) или уплотнительную ленту ФУМ 0,1x20 (ТУ6-05-1388-86).

#### **4.4.3. Демонтаж уровнемера**

- Убедитесь, что в уровнемере отключен режим автоматического измерения и выключите прибор.
- Закройте задвижку технологического отвода.
- Откройте ручной клапан уровнемера и сливите избыточное давление из рабочего объема, путем нажатия на ручку клапана.
- Отверните уровнемер и снимите его с патрубка. Слейте из рабочего объема конденсат, очистите резьбовую часть и уложите уровнемер в штатную сумку.
- Закройте измерительный патрубок технологической заглушкой.

#### **4.5. Предупреждение**

4.5.1 При работе уровнемера в автоматическом режиме выпуск газа через сопло электромагнитного клапана происходит без участия оператора. Необходимо обеспечить отсутствие персонала и незакрепленных предметов в зоне сопла.

4.5.2 При уровнях жидкости меньше 20 метров использовать уровнемер в автоматическом режиме недопустимо – возможен выброс нефти через электромагнитный клапан уровнемера.

#### **4.6 Обеспечение взрывозащищенности изделия.**

2.4.1 Взрывозащищенность прибора обеспечивается примененным видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня iib, согласно требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), что достигается следующим:

- Схема электрическая принципиальная содержит защитный компонент Fib. Защитный компонент Fib представляет собой неповреждаемый блок искрозащиты с ограничением тока короткого замыкания  $I_o$  на уровне 1,85 А (максимум), с использованием токоограничительных резисторов и полупроводниковых предохранителей, включенных последовательно. Для обеспечения большей надежности работы защитного компонента Fib в нем применено двойное резервирование элементов. Компонент Fib интегрирован в аккумуляторный отсек прибора. Конструкция защитного компонента Fib выполнена с учетом требований ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), в том числе и к путям утечки и зазорам. Минимальная ширина проводников на печатной плате составляет 0,2 мм, толщина меди не менее 18 мкм. Таким образом, электрическая цепь, выходящая из аккумуляторного отсека прибора, является искробезопасной.

- Схема электрическая принципиальная и примененные ПКИ обеспечивают максимальную входную мощность  $P_i$  не более 0,25 Вт от внутреннего аккумулятора с максимально-возможным напряжением на нем  $U_i = 3,6$  В. Максимальный входной ток  $I_i$  составляет не более 1,85 А. Суммарная максимальная емкость электрической цепи  $C_o$  составляет 10 Пф, максимальная

индуктивность  $L_o$  – не более 4 мкГн.

- В составе уровнемера применяется литиевый аккумулятор SWING-5300 с платой защиты.

Аккумулятор имеет специальные выполненные контакты, исключающие возможность его неправильного включения (переполюсовку), и расположен во внутреннем аккумуляторном отсеке прибора. Конструкция аккумуляторного отсека исключает выпадение аккумулятора из прибора. Производить замену аккумулятора и заряжать аккумулятор во взрывоопасной зоне запрещается. Исходя из этого, в целях уведомления пользователя о наличии специальных условий применения прибора, паспортная табличка прибора промаркирована знаком «Х», обозначающим особые условия безопасной эксплуатации.

2.4.2 Знак «Х» в маркировке взрывозащиты означает особые условия безопасной эксплуатации:

- 1) Открывать крышку аккумуляторного отсека во взрывоопасной зоне запрещено;
- 2) Производить замену аккумуляторной батареи и работать с компьютером во взрывоопасной зоне запрещено;
- 3) Производить заряд аккумуляторной батареи во взрывоопасной зоне запрещено;
- 4) Разрешено применять в качестве источников питания только типы аккумуляторных батарей, указанных в технической документации изготовителя;

5) Элементы и схемы, обеспечивающие искробезопасное исполнение, ремонту не подлежат и при выходе из строя должны заменяться новыми, поставляемыми изготовителем;

6) Работоспособность терминала сохраняется при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 50°C.

2.4.3 Максимальная температура перегрева компонентов и соединений электрической схемы при нормальной работе составляет не более 15 °C. Таким образом, температура поверхности проводников и элементов при работе и при максимальной рабочей температуре плюс 50 °C составляет не более 65 °C. Оболочки прибора выполнены со степенью защиты от внешних воздействий не ниже уровня IP54 по ГОСТ 14254-2015.

#### **4.7 Меры по обеспечению и сохранению взрывозащищенности при монтаже, эксплуатации и ремонте.**

4.7.1. Меры по обеспечению взрывозащищенности перед процессом производства:

- элементы, применяемые в защитном компоненте Fib, проходят входной контроль, при этом:

- Резисторы проверяются по номинальному сопротивлению.

- Предохранители проверяются по ограничению тока при коротком замыкании

- материалы, применяемые для заливки защитного компонента Fib, проходят входной контроль по представленным сертификатам.

#### 4.7.2 Меры по обеспечению взрывозащищенности в процессе производства:

- защитный компонент Fib, вместе с установленным аккумулятором проходит выходной контроль, при этом:
  - проверяется ток короткого замыкания и напряжение разомкнутой цепи на выходе защитного компонента.
  - проводится визуальный контроль места заливки. проверяется отсутствие инородных включений, пузырьков, трещин и расслоений.

#### 4.7.3 Меры по обеспечению взрывозащищенности в процессе эксплуатации заключаются в следующем:

- необходимо контролировать наличие механических повреждений и коррозии на крышке или внешних оболочках прибора. В случае появления коррозии или механических повреждений эксплуатация прибора запрещается.
- также не допускается самостоятельная разборка прибора.
- запрещено превышать рабочий диапазон температур уровнемера. В случае перегрузки прибора срабатывает плата защиты аккумулятора, обеспечивая автоматическое отключение прибора, таким образом предотвращая критический отказ оборудования вследствие самовоспламенения аккумулятора.

4.7.4 Меры по обеспечению взрывозащищенности в процессе ремонта заключаются в выполнении следующего:

- Ремонт прибора осуществляется только сотрудниками завода – изготовителя. Ремонт сторонними организациями или физическими лицами запрещен.

- Защитный компонент Fib не подлежит ремонту, выполнен как неповреждаемый и в случае выхода из строя подлежит замене. Ремонт компонента Fib запрещен.

- После ремонта прибор должен пройти проверочные испытания согласно методики испытаний, при этом:

- Компонент Fib, проверяется на ток короткого замыкания и напряжение разомкнутой цепи (совместно с установленным аккумулятором).

## 4.8 Указания мер безопасности и охраны окружающей среды

4.8.1 При эксплуатации прибора обязательно выполнение требований следующих нормативных документов: ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 31610.0 (МЭК 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11 (МЭК 60079-11:2011), Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

4.8.2 Запрещено использовать уровнемер в случае превышения прибором параметров предельных состояний. **К предельным состояниям прибора, при которых дальнейшая его эксплуатация недопустима, относятся:**

- превышение назначенных показателей (см. раздел 2);
- нарушение геометрической формы и размеров конструкции, указанных в конструкторской документации производителя;
- необратимое разрушение конструкции, вызванное коррозией, эрозией и старением материалов;
- нарушение герметичности корпуса прибора.

4.8.3 В приборе не используется напряжение, опасное для жизни. В процессе работы прибор не выделяет вредных веществ и не оказывает вредных воздействий на окружающую среду.

## 5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

### 5.1. Общие сведения

Уровнемер **СУДОС – автомат 2** представляет собой электронный моноблочный прибор. Он полностью автономен и обеспечивает все функциональные возможности скважинного уровнемера. Прибор имеет непосредственную индикацию всех основных параметров и результатов контроля. Уровнемер содержит два клапана. Электромагнитный клапан предназначен для автоматической работы и ручной клапан, предназначенный для создания акустического импульса и для выпуска газа из уровнемера при его демонтаже.

С помощью генератора акустических импульсов ГАИ-1 уровнемер обеспечивает контроль уровня для скважин с малым затрубным давлением.

Совместно с внешним аккумуляторным блоком БА-1 уровнемер обеспечивает длительную, в течение нескольких месяцев автоматическую регистрацию уровня.

В прибор встроен электромагнитный клапан, позволяющий без участия оператора, если уровень больше 20м, автоматически регистрировать кривые изменения уровня в течение длительного времени.

Прибор поддерживает экспорт информации в компьютер. Прикладная программа **БД “СИАМ”**, входящая в комплект поставки, дает возможность создания и ведения компьютерных баз данных,

дополнительной обработки и углубленного анализа результатов измерений.

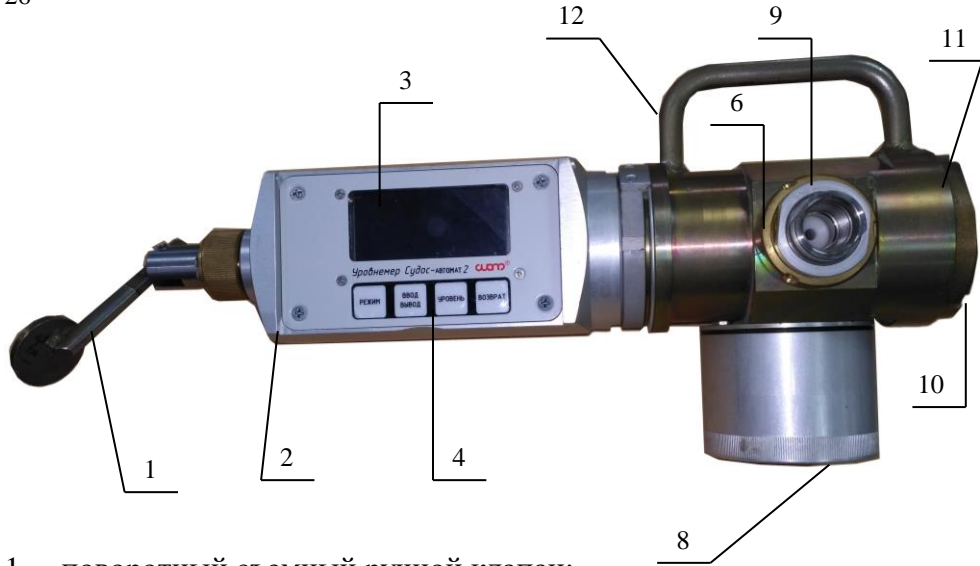
## **5.2. Устройство, назначение и работа составных частей**

### **5.2.1. Уровнемер СУДОС – автомат 2**

Уровнемер предназначен для ручной и автоматической генерации акустических импульсов в затрубном пространстве, приема, преобразования и анализа акустического отклика (эхосигнала), определения уровня жидкости, контроля давления на устье скважины. Уровнемер работает по внутренней программе под управлением встроенного микропроцессорного контроллера, который синхронизирует работу всех элементов, осуществляет обработку информации с первичных датчиков, производит вычисление уровня, отображает режимы работы и результаты контроля на графическом индикаторе, заносит параметры и результаты измерений в свою долговременную память, а также обеспечивает связь с компьютером.

Уровнемер питается от встроенного аккумулятора с ресурсом не менее 1000 циклов “заряд-разряд”. Для его заряда в уровнемере имеется встроенное зарядное устройство, которое питается через Сетевой адаптер от промышленной сети 220В/50Гц или от бортсети автомобиля.

Уровнемер содержит:



- 1 - поворотный съемный ручной клапан;
- 2 - корпус прибора;
- 3 - графический индикатор;
- 4 - кнопочная клавиатура;
- 5 - разъем для подключения внешних устройств (блока питания, автомобильного блока питания, компьютера);
- 6 - сопло электромагнитного клапана;
- 7 - электромагнит;
- 8 - блок управления электромагнитным клапаном;
- 9 - гайка фиксации поворотного сопла;
- 10 – гайка электромагнита;
- 11 – корпус электромагнита;
- 12 – монтажная скоба;
- 13 – резьбовая присоединительная муфта;
- 14 - индикатор заряда.

При контроле уровня Уровнемер устанавливается непосредственно на измерительный патрубок фонтанной арматуры скважины и не требует использования измерительных кабелей. Органы управления и индикации совместно с электромагнитом, блоком управления электромагнитным клапаном и монтажной скобой размещены на поворотном корпусе. Корпус может вращаться вокруг своей продольной оси относительно резьбовой присоединительной муфты с ограничением на 225 градусов. Ручной клапан, независимо от корпуса, может вращаться вокруг своей продольной оси без ограничения.

**Внимание! Вращать корпус уровнемера или ручной клапан, а также устанавливать ресивер допускается только при отсутствии давления в рабочем объеме уровнемера.**

### 5.2.2. Выхлопной ресивер

Выхлопной ресивер предназначен для обеспечения закрывания электромагнитного клапана при затрубных давлениях порядка 20 атм и более.

Он крепится на выходном сопле электромагнитного клапана (резьбовое соединение) и при выхлопе затрубный газ выходит в атмосферу через постоянно открытое выходное отверстие ресивера (по аналогии с глушителем).





Выходное отверстие выхлопного ресивера при работе уровнемера постоянно открыто.

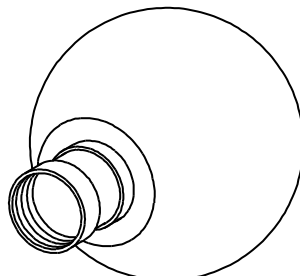
Перед закручиванием ресивера нужно открутить фторопластовую втулку, которая предохраняет выпускной клапан от замерзания влаги на выхлопном патрубке в холодное время года и защищает резьбу от грязи.

Закручивание ресивера выполняется вручную без инструмента до упора в сопло.

Демонтаж ресивера с уровнемера может выполняться только при отсутствии давления. При больших усилиях отворачивания ресивера допустимо применение ключей использующих грани на присоединительном штуцере со стороны сопла клапана.

**Внимание!** Перед установкой ресивера убедитесь в отсутствии в нем посторонних предметов. При появлении отложений промывайте внутреннюю полость небольшим количеством дизтоплива или керосина и просушите ресивер.

### 5.2.3. Шаровая насадка

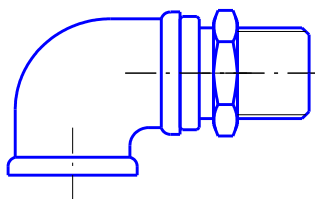


Шаровая насадка предназначена для формирования акустического воздействия при отсутствии избыточного

давления газа в затрубном пространстве скважины. Шаровая насадка состоит из резиновой сферы и присоединительной муфты. Шаровая насадка приводится в действие резким ударом рукой по резиновой сфере и формирует акустический импульс, достаточный для уверенного контроля уровня жидкости в скважинах до (600...800)м. Шаровая насадка навинчивается на уровнемер вместо съемного ручного клапана.

#### **5.2.4. Поворотное сопло**

Поворотное сопло предназначено для направления выброса газа при срабатывании электромагнитного клапана в безопасную для оператора сторону. Поворотное сопло вкручивается в сопло электромагнитного клапана и фиксируется в выбранном направлении гайкой



#### **5.2.5 Блок питания с USB-разъёмом**

Блок питания с USB-разъёмом предназначен для питания зарядного устройства, встроенного в прибор. Блок питания подключается к промышленной сети 220 В/50 Гц, прибор подключается к USB-разъёму блока питания через кабель интерфейсный USB.

Блок питания обеспечивает нормальные параметры процесса

заряда при напряжении сети от 190 до 240 В, при этом на его выходе формируется напряжение постоянного тока 5 В при токе нагрузки не менее 500 мА.

### **5.2.6 Автомобильный блок питания с USB-разъёмом**

Автомобильный блок питания с USB-разъёмом позволяет заряжать прибор в полевых условиях от бортовой сети автомобиля постоянным напряжением 12 В. Автомобильный блок питания подключается к бортовой сети автомобиля, прибор подключается к USB-разъёму блока питания через кабель интерфейсный USB.

**Внимание! Температура заряжаемого аккумулятора должна быть в пределах от 5 до 30 °С.**

Примечание – Автомобильный блок питания с USB-разъёмом поставляется поциальному заказу.

### **5.2.7 Кабель интерфейсный USB**

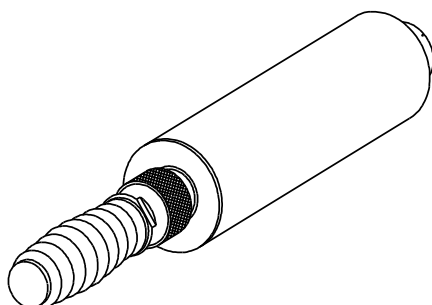
Кабель интерфейсный USB предназначен для подключения прибора к компьютеру для обмена информацией, а также для подключения прибора к блоку питания с USB-разъёмом или к автомобильному блоку питания с USB-разъёмом для заряда аккумулятора прибора.

### **5.2.8. Дополнительные аксессуары**

#### **▪ Генератор акустических импульсов ГАИ-1**

Генератор акустических импульсов ГАИ-1 предназначен для формирования акустического воздействия при отсутствии

избыточного давления газа в затрубном пространстве скважины.



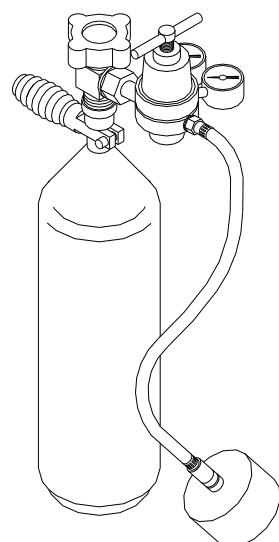
ГАИ-1 может использоваться также при малом затрубном давлении для контроля уровня жидкости до (1800...2500)м.

ГАИ-1 имеет резервуар для накопления избыточного давления воздуха, ручной насос, транспортный фиксатор и клапан для быстрого стравливания, которые объединены в едином конструктиве. (В ручке помещены запасные резиновые кольца для ГАИ-1)

ГАИ-1 устанавливается на уровнемер вместо съемного ручного клапана при помощи переходной втулки из комплекта прибора.

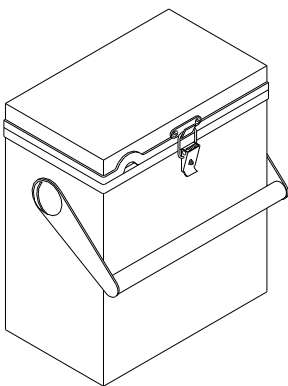
#### ■ Газобаллонное оборудование ГБО-01

Газобаллонное оборудование ГБО-01 используется преимущественно для снятия КВУ (или при выводе на режим) в автоматическом режиме, без участия оператора в случае, если давление газа в затрубном пространстве скважины отсутствует или мало (до 2...3 атм.). ГБО-01 имеет в своем составе: баллон с азотом (150 атм.), редуктор, позволяющий регулировать выходное давление до 10 атм., шланг с



быстроотъемным соединителем и ресивер, который монтируется на выходное сопло уровнемера.

### **▪ Внешний аккумулятор БА-1**



Внешний дополнительный аккумулятор БА-1 предназначен для питания уровнемера. БА-1 предназначен для работы при сильных морозах в зимних условиях, когда требуется непрерывная работа уровнемера (КВУ, КВД, вывод на режим) до нескольких суток или недель. БА-1 имеет в своем составе кислотный необслуживаемый аккумулятор с системой ограничения выходного тока, помещенного в ударопрочный металлический корпус.

## **5.3. Работа прибора**

### **5.3.1. Принцип действия**

При контроле уровня используется метод волнометрирования. Рабочий процесс максимально автоматизирован. После генерации акустического импульса электромагнитным или ручным клапаном, прохождения акустического сигнала по стволу скважины, отражения его от уровня жидкости и возвращения на устье, сигнал усиливается и записывается в память. Одновременно определяется и также записывается в память давление газа в затрубном пространстве. При анализе и обработке записанной информации определяется уровень

жидкости в скважине, который отображается на индикаторе и автоматически сохраняется в энергонезависимой памяти прибора. Записанные результаты, включая полную эхограмму сигнала, могут быть переданы в базу данных компьютера.

Рабочий процесс полностью автоматизирован, при использовании электромагнитного клапана. Не надо нажимать на рукоятку ручного клапана для создания акустического импульса. Для определения уровня оператору достаточно нажать кнопку УРОВЕНЬ. Для автоматического многократного определения уровня при снятии кривой восстановления или падения уровня оператору нужно установить необходимые параметры и выключить прибор. Прибор будет через заданные промежутки времени включаться, определять уровень, записывать параметры и выключаться. Сохранена возможность работы с ручным клапаном, позволяющая экономить энергию аккумулятора, использовать шаровую насадку и генератор акустических импульсов (ГАИ) для работы при нулевом затрубном давлении.

При вычислении уровня жидкости прибор автоматически определяет скорость акустической волны по одной из записанных в прибор таблиц для скорости звука, которые могут быть как одномерными (зависимость только от затрубного давления), так и двухмерными (зависимость от давления и от уровня). Номер рабочей таблицы поправок выбирается оператором. Кроме того, можно ввести скорость звука (вне зависимости от давления и уровня) вручную с пульта прибора.

**Скорость звука для скважин даже в пределах одного месторождения может сильно изменяться. Поэтому настоятельно рекомендуем пользоваться своей (для Вашего региона) таблицей поправок для конкретного месторождения или для групп скважин в пределах одного месторождения. Прибор будет показывать уровень, только на основе той скорости звука, которую Вы ему задали!**

Автоматически анализируется также уровень всех сигналов, включая шумовые, определяется степень влияния помех и, при необходимости, включается (или отключается) программный фильтр подавления помех.

### **5.3.2. Органы управления и индикации**

Органами управления и индикации являются:  
графический индикатор режимов работы, параметров и результатов измерений и четырехкнопочная клавиатура;

Индикатор используется для отображения режимов работы прибора, для контроля ввода исходных параметров (идентификационных данных) исследования, контроля хода исследования и отображения его основных численных результатов. Индикатор обеспечивает минимально необходимый набор функций, полностью поддерживающий автономную работу прибора.

Четырехкнопочная клавиатура обеспечивает ввод (изменение) необходимых параметров, ввод команд оператора, управление всеми режимами, как автономной работы прибора, так и его "общения" с

внешними устройствами. Общий вид, расположение и обозначения кнопок клавиатуры показаны на рисунке.

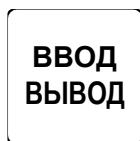


Функциональное  
назначение кнопок  
подробно описано в  
следующем разделе.

### 5.3.3. Основные функции кнопок клавиатуры



- Включение прибора.
- Последовательный перебор (по замкнутому циклу) режимов работы.
- Последовательный перебор номера позиции мигающего (изменяемого) знакоместа на индикаторе при вводе (изменении) параметров.



- Включение прибора
- Изменение значения задаваемого параметра путем пошагового (циклического) перебора предусмотренных вариантов. Задаваемый (изменяемый) параметр отображается на индикаторе мигающим знакоместом, что означает приглашение к вводу.
- Переход по базе данных измерений к предыдущему измерению



- Включение прибора
- Запуск процесса измерения уровня.
- Последовательное нажатие кнопок УРОВЕНЬ и РЕЖИМ переводит прибор из любого режима в начальный (ускоренный возврат).
- Последовательное нажатие кнопок УРОВЕНЬ и ВВОД-ВЫВОД выключает прибор.

**ВОЗВРАТ**

- Специальная сервисная кнопка используется как префиксная. Обеспечивает изменение направления действия кнопок РЕЖИМ и ВВОД-ВЫВОД (только при удержании кнопки ВОЗВРАТ). Кнопка ВОЗВРАТ значительно упрощает процедуры выбора нужного числа при установке номера куста, скважины и других параметров, а также позволяет исправить ошибочное нажатие кнопок.

### 5.3.4. Режимы работы прибора

#### Общие замечания

- В данном разделе описаны режимы работы и отображаемая для них символьная индикация в том порядке, в каком они активизируются при последовательных нажатиях кнопки РЕЖИМ.
- Все установки, описанные в данном разделе (номер куста, скважины, параметры исследования) могут выполняться в любом

порядке, независимо друг от друга и автоматически сохраняются в памяти прибора (в том числе при его выключении) вплоть до очередного изменения.

- В символьный отчет для каждого измерения автоматически заносятся текстовые записи, соответствующие сделанным установкам, которые затем присутствуют во всех протоколах (при передаче данных в компьютер и т.п.).
- В целях экономии времени проведения работ непосредственно на скважине рекомендуется выполнять необходимые установки заранее (при перемещениях, переездах и т.д.).

## **Описание режимов**

**1. Измерение емкости аккумулятора, давления. Индикация времени даты.** Прибор переходит в этот режим сразу после включения. Пример:

Е М К О С Т Ъ   А К К .	9 5 %
Д А В Л Е Н И Е	1 0 . 6 А Т М
1 2 : 2 0 : 2 6	
2 2 4 / 0 9 / 1 2	

1. емкость аккумулятора – 95%,
2. давление - 10,6 кГс/см<sup>2</sup>,
3. текущее время - 12 часов, 20 минут, 26 секунд
4. текущая дата – 24 сентября 2009 года.

**2. Индикация и установка номера скважины, куста и месторождения.** Для изменения номера нажмите кнопку «ВВОД/ВЫВОД», - шесть разрядов номера скважины начнет мигать. Кнопкой «РЕЖИМ» выберите, что нужно редактировать: номер скважины, куста или месторождения. Далее нажмите кнопку «ВВОД/ВЫВОД». Старший разряд будет мигать. Измените его до нужной величины последовательным нажатием кнопки «ВВОД/ВЫВОД». Затем, при нажатии кнопки «РЕЖИМ», происходит сохранение выбранного значения в памяти прибора и переход к следующему разряду номера куста и так далее. Имеется возможность ввода следующих букв кириллицы в последних двух разрядах номера скважины и куста: А, Б, В, Г, Д, И, К, Н, Р, У, Ц. Максимальное количество знакомест для номера скважины составляет 6 разрядов, для номера куста 5 разрядов и для номера месторождения 3 разряда. Пример:

С К В А Ж И Н А	4 3 2 1 0 4
К У С Т	5 2 8 1 4
М Е С Т О Р .	0 0 3
Я Р К О С Т Ъ	И Н Д 5 0 %

1. номер скважины – 432104,
2. номер куста – 52814,
3. номер месторождения 003.
4. Яркость индикатора – 50%.

**3. Вид исследования. Автоматический клапан. Длительность импульса.** Отображается и выбирается вид исследования. В приборе приняты следующие условные обозначения видов исследования:

- определение статического уровня (СТАТ);
- определение динамического уровня (ДИН);
- запись кривой восстановления уровня (КВУ);
- запись кривой падения уровня (КПУ);
- автоматическая регистрация давления газа (КВД);

Выбор вида исследования осуществляется методом перебора при нажатии клавиши «ВВОД/ВЫВОД». В примере выбрано определение динамического уровня, запрещение работы автоматического клапана.

В И Д И С С Л Е Д .      Д И Н А В Т О М А Т                Н Е Т
--

Для разрешения работы автоматического клапана нажмите кнопку «РЕЖИМ», чтобы в строке «АВТОМАТ» замигало слово «НЕТ». Нажатием кнопки «ВВОД/ВЫВОД» установите слово «ДА». Тогда окно вида исследования приобретет следующий вид.

В И Д И С С Л Е Д .      Д И Н А В Т О М А Т                Д А Д Л И Т Е Л Ь Н О С Т Ы 0 . 2 0
---

В строке «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ» задается длительность генерируемого акустического импульса (в секундах) электромагнитным клапаном 0.05 секунд или 0.2 секунды. В примере задана длительность 0.2 секунды.

**4. Период и количество измерений** (режим активен только для вида исследования автоматической регистрации давления). В окне вида исследования индицируется и задается периодичность включения прибора (в минутах) при автоматической регистрации затрубного давления. Возможные варианты: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 40, 60, 90, 120, 180, 240, 300, 420, 600, 720. Выбор периода осуществляется методом перебора при нажатии клавиши «ВВОД/ВЫВОД». В этом же окне индицируется и задается количество измерений при автоматической регистрации давления. Возможные варианты: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 70, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, “—“. Знак “—“ индицирует бесконечное количество измерений. При этом уровнемер будет работать в автоматическом режиме, пока оператор не переключит вид исследования в динамический или статический или пока не разрядится аккумулятор. Пример:

**В И Д И С С Л Е Д . К В Д**

**П Е Р И О Д              7 2 0  
К О Л . И З М Е Р . 9 0 0**

1. вид исследования – КВД,
  2. период – 720 минут,
  3. количество измерений 900.
- 5. Интервал** (режим активен только для видов исследования КВУ и КПУ). В окне вида исследования индицируется и задается номер редактируемого интервала, период включения и количество измерений при записи КВУ или КПУ. Количество редактируемых интервалов – не более 5. Возможные варианты периода включения и количества измерений такие же, как для режима автоматической регистрации давления, описаны в режимах **Период** и **Количество измерений**, за исключением периода включения 1 минута и в количестве измерений можно устанавливать 0, кроме первого интервала. При установке количества измерений 0, данный интервал и последующие обрабатываться не будут. Пример:

В И Д И С С Л Е Д .	К В У	
А В Т О М А Т	Д А	
Д Л И Т Е Л Ь Н О С Т Ы	0 . 2 0	
1 И	1 0 М И Н	2 0 И З М

1. вид исследования – КВУ,
2. разрешена работа автоматического клапана,
3. длительность автоматического клапана 0.2 секунды,
4. номер редактируемого интервала – 1,
5. период включения – 10 минут,

6. количество измерений - 20.

**6. Переход в КВД. Скачка.** (режим активен только для видов исследования КВУ или КПУ и при разрешенной работе автоматического клапана). Окно высвечивается после окна вида исследования при нажатии кнопки «РЕЖИМ». Переход в КВД - режим для автоматического переключения вида исследования из КВУ или КПУ в вид исследования автоматической регистрации давления – КВД при уровне жидкости меньше 50 метров и количестве отражений больше 8. При установке слова “ДА” переключение вида исследования разрешено, а при установке слова “НЕТ” запрещено. Скачка - режим разрешения скачки данных на компьютер после измерения уровня в автоматическом режиме снятия КВУ или КПУ.

П Е Р . В К В Д К О Г Д А У Р О В Е Н Ь < 5 0 М Д А С К А Ч К А Н Е Т
---

В примере выбрано разрешение переключения вида исследования и запрещение скачки на компьютер.

**7. Скачка GSM.** Для уровнемера *GSM*. (режим активен только для видов исследования КВУ или КПУ и при разрешенной работе автоматического клапана). Окно высвечивается после окна вида исследования при нажатии кнопки «РЕЖИМ». Переход в КВД - режим для автоматического переключения вида исследования из КВУ или КПУ в вид исследования автоматической регистрации

давления – КВД при уровне жидкости меньше 50 метров и количестве отражений больше 8. При установке слова “ДА” переключение вида исследования разрешено, а при установке слова “НЕТ” запрещено. Скачка - режим разрешения скачки данных через GSM модем после измерения уровня в автоматическом режиме снятия КВУ или КПУ.

П Е Р . В К В Д К О Г Д А У Р О В Е Н Ь < 5 0 М Д А С К А Ч К А Г С М Д А
---

В примере выбрано разрешение переключения вида исследования и разрешение скачки через GSM модем.

**8. Индикация и установка номера таблицы поправок и скорости звука.** Отображается и выбирается номер рабочей таблицы для скорости звука. Заводская (неизменная) установка прибора содержит три варианта:

- 0 – нет таблицы (ручной ввод скорости звука);
- 1 – таблица для региона Сибири (см. Приложение 3);
- 2 – таблица для региона Татарии (см. Приложение 3).

Кроме этого, с помощью компьютера и базы данных в прибор можно дополнительно установить любые 4 пользовательские таблицы (подробнее – см. Приложение 2). Выбор рабочей таблицы из, уже установленных в приборе, осуществляется методом перебора при нажатии клавиши «ВВОД/ВЫВОД»

Пример: выбрана рабочая таблица с номером 1.

**С К О Р О С Т Ъ З В У К А****П О П Р А В К А 1**

Когда выбрана "таблица" 0 (ручной ввод скорости звука), в окне скорости звука активизируется ручной ввод скорости звука. На индикаторе отображается ранее введенная скорость звука (в м/с). Установить требуемую величину скорости можно так же, как при установке номера куста или скважины. Диапазон устанавливаемой скорости звука в ручном вводе от 200 до 499м/с.

Пример: (задана скорость звука 330 м/с)

**С К О Р О С Т Ъ З В У К А**

**П О П Р А В К А Ф И К С  
3 3 0 М / С**

**9. Выпуск газа и дополнительное усиление.** Режим переключения программы определения уровня в случае выпуска газа из скважины (работа с выпускным клапаном) «ВЫПУСК ГАЗА ДА» или запуска газа в скважину (работа с ГАИ или шаровой насадкой) «ВЫПУСК ГАЗА НЕТ». Для работы на скважинах с нулевым давлением (работа с ГАИ или шаровой насадкой) установите кнопкой «ВВОД» режим «ВЫПУСК ГАЗА НЕТ». При установке нового куста или скважины автоматически устанавливается режим

«ВЫПУСК ГАЗА ДА». В этом окне также реализовано дополнительное усиление. Используется при слабой амплитуде отклика акустического сигнала. Для включения дополнительного усиления установите символ «ДА», чтобы на дисплее появилась надпись «ДОП.УСИЛЕНИЕ ДА». При установке нового куста или скважины автоматически устанавливается режим «ДОП.УСИЛЕНИЕ НЕТ». В примере установлен выпуск газа из скважины и дополнительное усиление выключено.

<b>ВЫПУСК ГАЗА ДА ДОП.УСИЛЕНИЕ НЕТ</b>
--

**10. Широкополосная эхограмма.** Для широкополосного уровня мера. Режим включения записи широкополосных эхограмм. Широкополосные эхограммы используются для определения скорости звука после передачи на компьютер. Для включения записи широкополосных эхограмм установите «ДА», чтобы на дисплее появилась надпись «ШП.ЭХОГРАММА ДА». В примере запись широкополосных эхограмм включена.

<b>ВЫПУСК ГАЗА ДА ДОП.УСИЛЕНИЕ НЕТ ШП.ЭХОГРАММА ДА</b>
--

**11. Ёмкость памяти и очистка памяти.** В двух счётчиках индицируется ёмкость свободной памяти прибора, оставшейся для

записи результатов измерений. Первый счётчик (**СИМВ.ОТЧЕТ №**) показывает свободный ресурс для символьных отчетов (числовые параметры и результаты контроля уровня) и уменьшается на единицу при каждом измерении уровня. Второй счётчик (**ЭХОГРАММ №**) показывает свободный ресурс для графиков измерений и также уменьшается на единицу после измерения уровня. Пример: (оставшейся памяти достаточно для записи 3008 символьных отчётов и 310 графиков).

<b>С И М В . О Т Ч Е Т</b>	<b>1 2 0 3 2</b>
<b>Э Х О Г Р А М М</b>	<b>1 2 4 0</b>

### **О Ч И С Т КА П А М Я Т И Н Е Т**

Общая (исходная) ёмкость памяти составляет 12064 символьных отчётов и 2605 графиков. До этих значений счётчики "сбрасываются" при инициализации и передаче данных в компьютер.

По мере заполнения всей отведенной памяти, при запоминании каждого последующего результата, автоматически "стирается" информация о первом измерении и так далее. Например, записано 310 эхограмм и 2268 символьных отчетов (**СИ740ГР 0**). Затем информация о первом записанном графике стирается и на его место записывается новый график, а символьный счётчик продолжает работать до своего заполнения, и так далее по кругу. После последующего измерения уровня на индикаторе будет

высвеченна следующая информация **СИ739ГР0**. И так далее **СИ738ГР0, СИ 737ГР0....СИ0ГР0, СИ0ГР0**.

Режим очистки памяти прибора и установки (изменения) времени и даты подробно описан в Приложении 8.

**12. Емкость памяти широкополосных эхограмм.** Для широкополосного уровнямера. Индицируется емкость свободной памяти для широкополосных эхограмм. Максимальная емкость памяти после инициализации памяти – 261 широкополосных эхограмм. В примере – оставшейся памяти достаточно для записи 261 широкополосных эхограмм.

С И М В . О Т Ч Е Т	3 0 0 8
Э Х О Г Р А М М	3 8 4
Ш П Э Х О Г Р А М М	2 6 1
О Ч И С Т К А П А М Я Т И Н Е Т	

**13. Индикация и установка номера оператора, номера цеха, обнуление датчика давления, коррекция секунд.** Работа в данном режиме подробно описана в Приложении 10.

О П Е Р А Т О Р	1 0 4
Ц Е Х	5 2 8
Н О Л Ъ Д А Т	- 1 0 . 6 А Т М
А К 4. 1 В	1 2 : 2 0 : 2 6

**14. Список измерений.** Показывается до трех измерений для текущей даты и номера скважины, отображаемых в заголовке. В каждой строке измерения показывается время измерения,

количество отражений и определенный уровень жидкости. Нажатие кнопки ВВОД/ВЫВОД переход к предыдущему измерению. Нажатие кнопок ВОЗВРАТ ВВОД/ВЫВОД – переход к последующему измерению. Символ > курсор. При нажатии кнопки «РЕЖИМ» индицируется график измерения, в начале строки которого установлен курсор.

2 6 / 0 9 С К В 6 7 8 9 4 3

1 6 : 5 1 У Р 2 1 0 2 7 М  
> 1 6 : 5 3 У Р 2 1 0 3 0 М

В примере показаны измерения для даты 26 сентября и номера скважины 678943. Измерение, на которое установлен курсор выполнено в 16 часов 53 минуты, при этом определены уровень 1030 метров и два отражения. Предыдущее измерение выполнено в 16 часов 51 минуту. Определен уровень 1027 метров 2 отражения.

**15. Визуализация графика эхограммы.** Работа в данном режиме подробно описана в Приложении 7.

**16. Отправка измерений через GSM модем.** Для уровня мера GSM. Работа в данном режиме подробно описана в Приложении 12.

### **5.3.5 Включение и выключение**

**ВНИМАНИЕ!** Перед первым включением уровнемера после его длительного хранения или транспортирования необходимо вначале провести полный заряд аккумулятора (см. Приложения 4) и только после этого включать прибор. В противном случае прибор может не включиться, либо выключиться сразу после включения, что не является признаком его неисправности.

#### **Включение**

Уровнемер включается нажатием одной из трех кнопок: РЕЖИМ, ВВОД-ВЫВОД, УРОВЕНЬ.

Прибор остается после включения в том же режиме, в каком находился перед выключением, если ни одну из кнопок не нажимали более 100 секунд.

#### **Выключение**

Из любого режима прибор выключается последовательным нажатием кнопок УРОВЕНЬ и ВВОД. Из режима контроля затрубного давления прибор выключается нажатием кнопки ВВОД.

Прибор отключается автоматически:

- если ни одну из кнопок не нажимали более 100 секунд;

- при возникновении каких-либо неисправностей, сопровождаемых появлением надписей на индикаторе типа ОШИБКА (отключение через 20 секунд);
- при снижении напряжения аккумулятора до 3 В.

В последнем случае вся информация в приборе сохраняется, но для предотвращения глубокого разряда аккумулятор необходимо зарядить (см. Приложение 4).

## **6. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**ВНИМАНИЕ! При подготовке к проведению исследований, монтаже и демонтаже оборудования строго соблюдайте требования Инструкции по безопасной эксплуатации (раздел 4).**

Последовательные этапы подготовки к проведению исследований представлены в таблице со ссылками на соответствующие разделы настоящей Инструкции.

1. Подготовка прибора к работе – раздел 6.1
2. Проверка готовности (подготовка) наземного оборудования – раздел 4.4.1
3. Монтаж уровнемера – раздел 4.4.2
4. Установка параметров исследования – раздел 5.3.4:
  - номер куста, скважины, номер месторождения, вид исследования, необходимые параметры исследования.

## 6.1. Подготовка прибора к работе

Процедура подготовки (проверки готовности) прибора к работе простая и включает следующие операции:

1. Включить прибор (раздел 5.3.5).
2. Проверить напряжение аккумулятора и при необходимости провести заряд (Приложение 4).
3. Проверить текущее время и при необходимости провести корректировку (Приложение 10).
4. Проверить емкость свободной памяти. Если ее недостаточно для предстоящей работы, а данные, находящиеся в памяти еще представляют интерес, то их необходимо сохранить в электронном виде, передав в компьютер (Приложение 5).
5. Выключить прибор (раздел 5.3.5).

Указанные проверки, занимающие минимум времени, рекомендуется проводить ежедневно (каждую смену) перед началом рабочей смены, а проверку по пункту 2 – заблаговременно, чтобы оставалось время провести, если потребуется, заряд аккумулятора.

## 7. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

**ВНИМАНИЕ!** При выполнении работ на скважине строго придерживайтесь положений соответствующих регламентов и требований Инструкции по безопасной эксплуатации (раздел 4).

## 7.1. Контроль уровня жидкости

Смонтируйте уровнемер на патрубок технологического отвода (см. п. 4.4.2).

Установив уровнемер в удобное для доступа к кнопкам и обзора индикатора положение, включите прибор и установите (если не были установлены заранее) номер куста, номер скважины, номер месторождения, вид исследования и необходимые параметры.

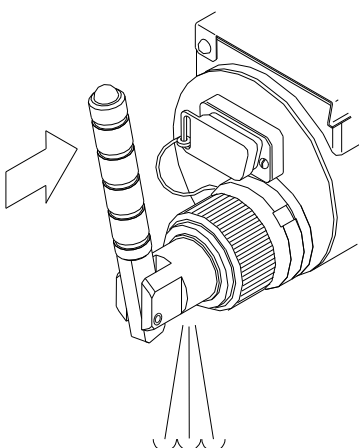
При использовании шаровой насадки или генератора акустических импульсов ГАИ-1 переключите программу определения уровня для запуска воздуха в скважину (ВЫПУСК Н).

### 7.1.1. Работа от электромагнитного клапана

Установите генерацию импульса электромагнитным клапаном. Установите длительность генерируемого акустического импульса в режиме включения, выключения фильтра акустического сигнала. Рекомендуется всегда устанавливать длительность 0.05 секунды. Длительность 0.2 секунды устанавливают при проведении измерений

в осложненных условиях, описанных в Приложении 1.

**ВНИМАНИЕ!** Перед запуском определения уровня не находитесь перед соплом электромагнитного клапана.



Нажмите кнопку УРОВЕНЬ. Если уровнемер не готов к генерации акустического импульса, то на индикаторе в течение времени до 75 сек будет высвечиваться время остающееся до срабатывания клапана в секундах. Символ 0 будет высвечиваться приблизительно в течение 3 секунд.

Далее уровнемер измерит амплитуду шума в скважине, в течение 0.5сек и автоматически (не надо нажимать на рукоятку ручного клапана) произведет генерацию акустического импульса. Во время измерения амплитуды шума на индикаторе индицируется надпись «АНАЛИЗ АМПЛИТУДЫ ШУМА».

### **7.1.2. Работа от ручного клапана**

Установите генерацию импульса ручным клапаном. Нажмите кнопку УРОВЕНЬ и выдержите паузу около одной секунды до появления на индикаторе двух символов (*l*), означающих готовность уровнемера к измерению уровня. За время паузы уровнемер измеряет уровень шума в скважине и автоматически определяет необходимый порог срабатывания. Разряд индикатора, в котором появляется правый символ, зависит от уровня шума: чем выше уровень шума, тем правее символ. Во время паузы на индикаторе индицируется надпись «АНАЛИЗ АМПЛИТУДЫ ШУМА». После появления на индикаторе двух символов (*l*), сгенерируйте акустический импульс, кратковременно нажав до упора рукоятку ручного клапана уровнемера.

### 7.1.3. Запись эхограммы и определение уровня

Следующие 20 секунд уровнемер принимает и записывает акустическую информацию из скважины. Прием акустической информации можно отслеживать по индикатору, который при этом работает в режиме отображения пикового уровня сигнала, индицируя 50 градаций уровня (на индикаторе "бегает" символ, смещающийся тем правее, чем больше уровень сигнала).

Через 20с на индикаторе появляется надпись «ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ».

Это означает, что прием и запись акустической информации закончены, и уровнемер перешел в режим анализа эхограммы и вычисления уровня.

Через 1...2с после начала вычислений на индикаторе появится результат измерения уровня

2 6 / 0 9 С К В 6 7 8 9 4 3

1 6 : 5 1 У Р 2 1 0 2 7 М  
> 1 6 : 5 3 У Р 2 1 0 3 0 М

В примере: измеренный уровень жидкости 1030м, зафиксировано 2 отражения эхо-сигнала от уровня, время измерения 16 часов 53 минуты.

Для каждого измерения, вычисленное значение уровня жидкости, число отражений, параметры исследования и график автоматически записываются в память символьных отчетов и в память эхограмм с символьными отчетами. Таким образом символьные отчеты записываются в памяти эхограмм и дублируются в памяти символьных отчетов.

Для большей достоверности результатов контроля рекомендуем повторить измерение уровня.

Если от измерения к измерению результаты сильно отличаются, значит автоматическое определение уровня прибором затруднено. Это может быть вызвано разными причинами (некоторые из них рассмотрены в Приложении 1). В этом, а также в других сомнительных или необходимых случаях, рекомендуем самостоятельно определить уровень по графику эхосигнала. График эхосигнала можно получить, предварительно передав данные измерений в персональный компьютер.

## **7.2. Автоматическое снятие кривой восстановления или падения уровня**

Смонтируйте уровнемер на патрубок технологического отвода скважины (см. раздел 4.4.2).

Для автоматического снятия кривой восстановления или падения уровня установите вид исследования КВУ (кривая восстановления уровня) или КПУ (кривая падения уровня). Установите генерацию акустического импульса электромагнитным клапаном. Установите период включения прибора и количество

измерений в первом интервале. Если одного интервала будет недостаточно, то установите необходимые периоды включения и количество измерений во всех необходимых интервалах. Для запуска автоматического режима нажмите кнопку УРОВЕНЬ. На индикаторе появится:

**СТАРТ КВУ**

или

**СТАРТ КПУ**

Через 5 секунд уровнемер выключится и будет включаться автоматически через заданный период включения, заданный вначале в первом интервале. После выполнения количества измерений, заданных в первом интервале, уровнемер будет включаться с периодом заданным во втором интервале и так до тех пор, пока не произойдет выполнение пятого интервала или пока в очередном интервале количество измерений не окажется равным нулю.

В автоматическом режиме уровнемер сам запоминает эхосигнал вместе с символьным отчетом в области памяти, рассчитанной на запоминание 2605 эхосигналов. При этом символьный отчет дублируется в области памяти, рассчитанной на запоминание 12064 символьных отчетов. Даже после того, как израсходуется область памяти для записи 2650 эхосигналов символьный отчет останется в памяти для 12064 символьных отчетов.

После определения уровня уровнемер индицирует уровень и количество отражений в течение 3 секунд и потом выключается.

Для экономного расходования памяти и аккумулятора рекомендуется устанавливать период включения от 30 до 90 мин, количество измерений 9, 15.

Для экономии аккумулятора и ресурса клапана, для снятия КВУ или КПУ рекомендуется устанавливать интервальный режим следующим образом:

Первый интервал – период включения 5 минут, количество измерений – 10.

Второй интервал – период включения 10 минут, количество измерений – 20.

Третий интервал – период включения 30 минут, количество измерений – 20.

Четвертый интервал – период включения 60 минут, количество измерений – 20.

Пятый интервал – период включения 180 минут, количество измерений – 7.

При включенном разрешении перехода из КВУ, КПУ в режим автоматической регистрации давления, если уровень жидкости опустится ниже 50 метров и количество отражений больше 8, то произойдет переход в режим Автоматической регистрации давления.

При глубокой разрядке аккумулятора происходит автоматическое переключение в режим Автоматической регистрации давления.

При переходе в режим Автоматической регистрации давления период включения и количество измерений выбираются прибором из установок для Автоматической регистрации давления.

### **7.3. Автоматическая регистрация давления газа в затрубном пространстве на устье скважины**

Смонтируйте уровнемер на патрубок технологического отвода скважины (см. раздел 4.4.2).

Установив клавиатуру и индикатор в удобное для доступа и обзора положение, включите прибор и установите (если не были установлены заранее) номер куста и скважины, вид исследования **КВД**, периодичность включения и количество измерений. Нажмите кнопку УРОВЕНЬ. На индикаторе появится:

**СТАРТ КВД**

Уровнемер через 5 секунд выключится, и будет автоматически включаться через заданный период времени, работать около 0.2 секунды (измерять давление, записывать измерение в память), автоматически выключаться и так далее.

Период измерения рекомендуется выбирать такой, чтобы за общее запланированное время работы уровнемер произвел не более 12064 измерений.

## 7.4. Отмена автоматического режима КВУ, КПУ, КВД

В режимах КВУ, КПУ, КВД можно включать уровнемер, просматривать режимы прибора, выполнять контрольный запуск измерения уровня электромагнитным клапаном и производить перекачку данных на компьютер. Для этого включите уровнемер нажатием кнопки РЕЖИМ. На индикаторе появится надпись КВУ или КПУ или КВД индицирующая режим автоматической работы уровнемера. Например,

### **КВУ 4:51**

Где 4:51 – время оставшееся до срабатывания автоматического клапана в минутах, секундах. Если в течение трех секунд не нажимать на кнопки или нажать на кнопку ВВОД, то уровнемер выключится и продолжит работу в автоматическом режиме. При следующем нажатии кнопки РЕЖИМ уровнемер установится в режим измерения затрубного давления. После работы с прибором, уровнемер можно выключить обычным образом или уровнемер сам выключится через 100 секунд после нажатия любой кнопки. Далее уровнемер продолжит работу в автоматическом режиме. В автоматическом режиме приоритет отдан выполнению запланированного измерения в точно заданное время. Поэтому за 2 минуты до автоматического замера, при нажатии на кнопку УРОВЕНЬ будет высвечиваться надпись:

### **КВУ 0:51**

Где 0:51 время до срабатывания автоматического клапана. В автоматическом режиме, для экономии энергии аккумулятора, не высвечивается время от 75 до 0 секунд, оставшееся до срабатывания автоматического клапана. Приблизительно за три секунды до срабатывания высвечивается символ 0.

Для отмены автоматического режима установите вид исследования ДИН или СТАТ.

## **8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **8.1. Программа проведения технического обслуживания**

Всё техобслуживание уровнемера разбито на 4 группы в зависимости от времени эксплуатации и приведено ниже.

Вид работ	ТО1 раз в неделю	ТО2 раз в месяц	ТО3 раз в 6 месяцев	ТО4 раз в 12 месяцев
Очистка конусной присоединительной резьбы, промывка внутренней полости уровнемера(полость где установлены акустический датчик,и датчик давления).  Очистка лицевой панели и корпуса.	+	+	+	+
Промывка и смазка клапанного узла с электромагнитным приводом <sup>1)</sup>	-	+	+	+
Промывка и смазка ручного клапана	-	+	+	+

Вид работ	ТО1 раз в неделю	ТО2 раз в месяц	ТО3 раз в 6 месяцев	ТО4 раз в 12 месяцев
Промывка и смазка интерфейсного разъема	–	+	+	+
Контроль функционирования <sup>1)</sup>	-	-	+	+
Опрессовка <sup>1)</sup>			+	+
Замена уплотнительного кольца ручного клапана	–	–	–	+
Примечание 1) - работы выполняются сервисным центром компании «СИАМ» или эксплуатирующим предприятием.				
Допускается производить замену резинового уплотнительного кольца ручного клапана непосредственными пользователями				

## 8.2. Методика проведения технического обслуживания

**Внимание! При использовании ЛВЖ соблюдайте меры пожарной безопасности! Проводите работы в хорошо проветриваемых местах.**

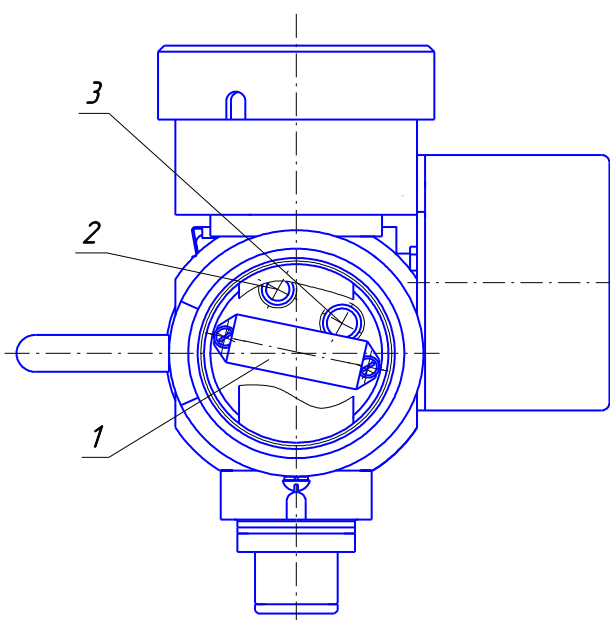
### 8.2.1. Очистка конусной присоединительной резьбы, промывка внутренней полости уровнемера .Очистка лицевой панели и корпуса

Очистка проводится дизтопливом или керосином с помощью кисти и ветоши. При промывке допускается наливать небольшое количество (100...200мл) дизтоплива или керосина внутрь полости резьбовой присоединительной муфты. Однако не погружайте корпус уровнемера в жидкость для промывки, а также не допускайте ее попадания на панель клавиатуры и индикации, и в разъем. При

очистке сильно загрязненной резьбы допускается применение металлических инструментов (шила, отвертки и пр.), однако, при этом, не применяйте чрезмерных усилий во избежание повреждения резьбы.

Категорически запрещается использование металлического инструмента при очистке акустического датчика и датчика давления. Корпус акустического датчика покрыт защитным лаком, не повредите его! Нельзя вводить в отверстие датчика давления, какие либо предметы!

На рисунке приведено расположение элементов конструкции во внутренней полости резьбовой присоединительной муфты уровнемера. 1- датчик акустический, 2- датчик давления, 3 – штуцер.



Лицевую панель допускается протирать чистой ветошью, смоченной небольшим количеством изопропилового спирта (жидкость для очистки стекол). После этого протрите поверхности насухо. Во избежание нанесения царапин на стекле (светофильтр индикатора) не прикладывайте больших усилий при очистке.

Внешние поверхности уровнемера (кроме лицевой поверхности) протираются чистой ветошью, смоченной в небольшом количестве бензина, затем вытираются насухо.

### **8.2.2 Промывка и смазка клапанного узла с электромагнитным приводом**

Для разборки клапанного узла необходимы ключи для круглых шлицевых гаек по ГОСТ 16984-71 или ключи шарнирные для круглых шлицевых гаек по ГОСТ 16985-71 для диаметров гаек 37 мм, 68 мм и 87 мм. Фиксируя ключом 68мм корпус электромагнита **14**, ключом 87 мм отворачивается гайка электромагнита **13** (рис. раздела 5.2.1), и из корпуса извлекаются ярмо и пружина. Ключом 37 мм выкручивается сопло клапана **8** в сборе с поворотным соплом **11** (рис. раздела 5.2.1) и извлекается вместе с дистанционными шайбами. Шток и якорь клапанного узла выдавливается со стороны сопла клапана в сторону электромагнита **9** до вывода якоря из внутреннего объема электромагнита. Смещением в сторону от оси клапана якорь выводится из замка и затем шток извлекается со стороны сопла клапана. Сборка клапана осуществляется в обратном порядке. Промывка деталей производится дизтопливом или керосином. После мойки поверхность трения штока и уплотнительные кольца в корпусе

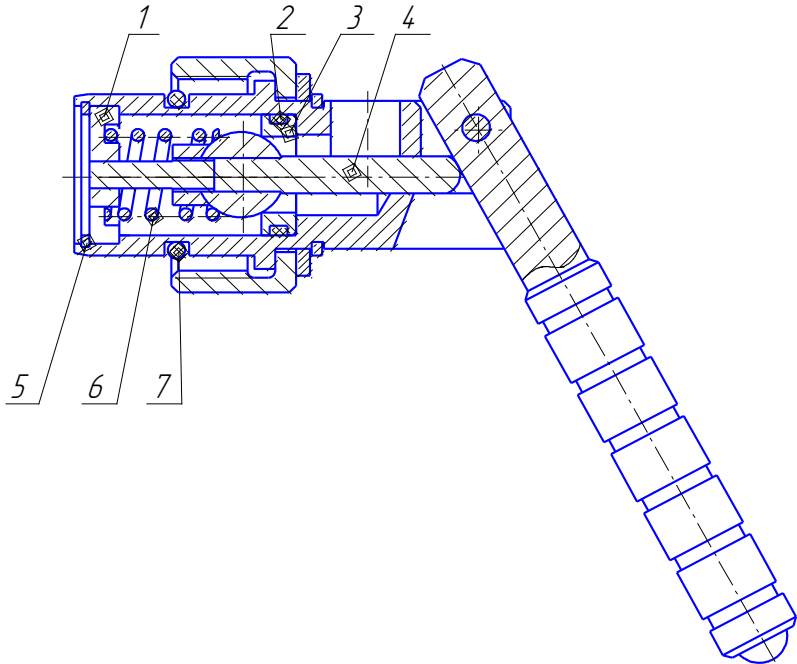
клапана смазать синтетическим трансмиссионным маслом SAE 75W90, другое масло применять запрещается.

### **8.2.3 Промывка и смазка насыпного шарикоподшипника в соединении «присоединительная резьбовая муфта-корпус»**

Промывка проводится дизтопливом или керосином. Для смазки использовать синтетическое трансмиссионное масло SAE 75W90 . Промывку и смазку допускается проводить без разборки соединения - шприцеванием, через отверстие M5.

### **8.2.4 Промывка и смазка ручного клапана**

Промывка проводится дизтопливом или керосином с помощью кисти и ветоши. Перед промывкой снимите клапан с уровнемера, поместите его в чистую емкость и налейте небольшое количество промывочной жидкости. Не вынимая его из емкости, нажмите несколько раз на ручку.



Очистите кисточкой внешние поверхности. Не оставляйте клапан надолго в . После промывки вытрете его насухо чистой ветошью. Перед установкой в уровнемер на поверхность уплотнительного резинового кольца (7) нанесите небольшое количество смазки ЦИАТИМ ГОСТ 6267-80. После установки клапана на уровнемер смонтируйте последний на Стенде контроля уровнемеров СКУ-1 ИЗМ 4.137.003 (компания «СИАМ») и при давлении 5...8 атм. продуйте клапан чистым воздухом. Проверьте его герметичность мыльным раствором. Допускается незначительное «травление» с образованием небольших пузырьков в зоне выпускного отверстия. В случае сильного «травления» повторите процесс промывки клапана. Если

клапан продолжает сильно «травить», то замените клапанную пару (толкатель с шариком (4) и седло (3). Для этого осторожно сожмите стопорное кольцо (5) и выведите его из корпуса клапана. Выньте из корпуса клапана направляющую втулку (1), пружину (6) и толкатель с шариком (4). Выньте из корпуса седло (3) с уплотняющим кольцом (2).

Замените клапанную пару и произведите сборку в обратной последовательности, при этом на поверхность уплотнительного резинового кольца седла нанесите небольшое количество смазки ЦИАТИМ ГОСТ 6267-80.

(Седло имеет с одной стороны фаску по внешнему диаметру. Фаска имеет небольшие размеры, поэтому перед монтажом следует точно определить её наличие. Седло должно устанавливаться фаской внутрь корпуса).

### **8.2.5 Промывка и смазка интерфейсного разъема**

Промывка производится чистым этиловым спиртом или спиртобензиновой смесью с помощью кисточки (1 часть этилового спирта, 1 часть бензина «Калоша» или «Нефрас», другой бензин не допускается). Расход спирта – 30г на месяц эксплуатации. После промывки на поверхность разъема нанести небольшое количество смазки ЦИАТИМ ГОСТ 6267-80.

### **8.2.6. Контроль функционирования**

Контроль основных параметров уровнемера проводится для следующих режимов работы:

- 1) проверка установки режимов настройки и отображения,
- 2) проверка в режиме Контроль уровня и давления,
- 3) проверка чувствительности и уровня шумов акустического тракта,
- 4) проверка в режиме Автоматическая регистрация давления,
- 5) проверка контроля максимального рабочего давления (не более 100атм),
- 6) проверка в режиме Контроль емкости аккумулятора.

Методика проверок представлена в «Пособии по проведению проверочных испытаний приборов и комплексов производства ТНПВО «СИАМ», находящихся в эксплуатации». Проверки 2 и 3 проводятся на Стенде контроля уровнемеров СКУ-1 ИЗМ 4.137.003 (компания «СИАМ»). Проверка 5 проводится на Стенде гидравлических испытаний СГИ-1 ИЗМ 4.137.002 (компания «СИАМ»).

### **8.2.7. Опрессовка**

Опрессовка уровнемера производится на Стенде гидравлических испытаний СГИ-1 ИЗМ 4.137.002 маслом, при избыточном давлении 100 атм. в течении 10 минут. Подтекание масла из уровнемера в процессе испытаний не допускается.

### **8.2.8. Замена уплотнительного кольца ручного клапана**

Для замены уплотнительного кольца клапана, последний нужно демонтировать из уровнемера, острым предметом извлечь кольцо из канавки, очистить канавку от грязи (бензин, ветошь) и поставить

новое кольцо в канавку вместо старого. Перед монтажом кольцо смазать смазкой ЦИАТИМ ГОСТ 6267-80. Затем клапан поставить на место.

## **9. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ПРИБОРА**

Хранить прибор необходимо в штатной сумке в сухих отапливаемых помещениях, при температуре воздуха от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и влажности не более 80%.

Транспортировать прибор допускается в штатной сумке любым видом транспорта при температуре воздуха от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

При транспортировании избегайте воздействия сильных вибраций, ударов.

При хранении прибора необходимо не реже одного раза в месяц проверять напряжение встроенного аккумулятора и при необходимости производить его заряд. Заряд проводить только при положительных температурах!

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

### **Приложение 1. Контроль уровня в осложненных условиях**

В некоторых ситуациях уверенное распознавание эхосигнала, отраженного от уровня жидкости, и, соответственно, достоверное автоматическое определение уровня прибором бывают затруднены. Некоторые причины этого, рекомендуемые приемы и режимы

измерений, методы анализа результатов описаны в данном приложении.

### **Приложение 1.1. Рекомендации по измерениям в осложненных условиях**

Факторами, осложняющими автоматическое определение уровня, являются:

1.	Высокий уровень жидкости (менее 30 м от устья), при котором время возврата отклика меньше длительности акустической посылки.	Ответный сигнал приходит, уже на фоне исходного импульса и, как правило, трудно различим.
2.	В затрубном пространстве скважины очень большой уровень помех, вызванный чрезмерной вибрацией подвески НКТ и обсадной колонны, вибрацией ЭЦН, утечками в задвижках и другими причинами.	Ответный акустический сигнал имеет меньшую амплитуду, чем уровень шума.
3.	Большой уровень пены в затрубном пространстве.	Акустический сигнал поглощается пеной и возвращается к устью значительно ослабленным.
4.	Не полностью открыта задвижка, либо существенно сужен просвет между колонной НКТ и обсадной колонной за счет гидратных или парафиновых пробок.	Ответный акустический сигнал рассеивается на многократных изменениях просвета.

5.	Очень малое (менее 0,5 кГс/см <sup>2</sup> ) или нулевое избыточное давление в затрубном пространстве при низком (более 1000 м) уровне.	Генерируется и возвращается акустический сигнал очень малой амплитуды.
----	---	--

Высокий уровень жидкости. Рекомендуется генерировать акустический импульс короткой длительности.

Сильные помехи, большой уровень пены, существенное сужение просвета затрубного пространства, малое давление газа в затрубном пространстве. Рекомендуется генерировать акустический импульс повышенной длительности.

Довольно часто, особенно на скважинах, оборудованных ЭЦН, источником очень сильных помех являются акустические шумы со стороны выкидной линии. В этом случае рекомендуется на время проведения измерений перекрывать затрубную задвижку на выкидной стороне арматуры, если это не противоречит требованиям безопасности и технологического процесса добычи. На закрытую задвижку необходимо вывесить предупреждающую табличку о том, что задвижка закрыта.

После проведения замеров затрубную задвижку необходимо привести в исходное состояние. Открывать задвижку необходимо в несколько этапов, чтобы медленно выровнять давления и не допустить срыва подачи насоса. После полного открытия задвижки, предупреждающую табличку снять.

## Приложение 2. Установка рабочей таблицы поправок

При контроле уровня оператор имеет возможность выбрать и установить рабочую таблицу поправок, по которой прибор определяет скорость акустической волны, либо в зависимости только от измеренного давления в затрубном пространстве, либо от давления и от уровня. Выбрать при этом можно как таблицы, записанные в постоянной памяти прибора, так и пользовательские таблицы, переданные в память уровнемера из компьютерной базы данных.

**Скорость звука для скважин даже в пределах одного месторождения может сильно изменяться. Поэтому настоятельно рекомендуем пользоваться своей (для Вашего региона) таблицей поправок для конкретного месторождения или для групп скважин в пределах одного месторождения. Прибор будет показывать уровень, только на основе той скорости звука, которая ему задана!**

В постоянном запоминающем устройстве уровнемера записаны таблицы общего пользования, полученные по усредненным данным для соответствующих регионов. Эти таблицы могут быть использованы только для грубой оценки уровня. Они обозначены следующими условными кодами и названиями (см. Приложение 3):

таблица 1 – "Лангепас" (для региона Сибири);

таблица 2 – "Татария" (для месторождений АО "Татнефть").

Кроме указанных общих таблиц в оперативную память уровнемера могут быть записаны пользовательские таблицы (до 4 шт.), принятые для условий конкретных НГДУ, месторождений и т.д.

Номера пользовательских таблиц могут быть от 10 до 63. Запись пользовательских таблиц осуществляется в сеансе работы с компьютером одновременно с передачей параметров и результатов контроля уровня в базу данных измерений и эхограмм. (Работа с базой данных, включая вопросы создания и использования пользовательских таблиц, детально описана в документе “База данных измерений и эхограмм СУДОС БД-Граф.” Руководство пользователя”, входящем в комплект поставки прибора). Скорость звука в пользовательских таблицах может быть от 250 до 505м/с.

Для установки рабочей таблицы поправок войдите в режим **7) Поправка** (таблица). При этом на индикаторе в мигающих разрядах отображается ранее установленный номер рабочей таблицы.

### С К О Р О С Т Ъ З В У К А

#### П О П Р А В К А 1

Последовательным нажатием кнопки **ВВОД/ВЫВОД** выберете нужный номер таблицы из числа записанных в приборе. Далее нажатием кнопки **РЕЖИМ** переведите уровень в любой требуемый режим работы. Таблица с установленным номером будет рабочей при всех последующих измерениях уровня, вплоть до очередного выбора.

При установке **ПОПРАВКА ФИКС** и последующем нажатии кнопки **РЕЖИМ** активизируется режим ручного ввода скорости звука **8. Поправка** (скорость). При этом на индикаторе появится надпись,

отображающая ранее введенную в ручном режиме скорость звука (в м/с), например:

С К О Р О С Т Ъ З В У К А  
П О П Р А В К А Ф И К С  
3 3 0 М / С

Нажмите кнопку ВВОД/ВЫВОД - первый разряд скорости (сотни) начнет мигать, приглашая к вводу. Измените его до нужной величины последовательным нажатием кнопки ВВОД/ВЫВОД. Нажатием кнопки РЕЖИМ перейдите к следующему разряду скорости и так далее. После установки всех разрядов нажатием кнопки РЕЖИМ переведите уровень в любой требуемый режим работы - ввод скорости завершен. Диапазон устанавливаемой скорости звука в ручном вводе от 200 до 499м/с.

Установленная величина скорости записывается в память прибора и используется при всех последующих измерениях уровня (**независимо от затрубного давления**) вплоть до ввода новой скорости или выбора другой рабочей таблицы.

**Приложение 3. Зависимость скорости звука от затрубного давления (таблицы общего пользования)**

Таблица 1 – "Лангепас" (усредненные данные для региона Сибири)

Давление, кГс/см <sup>2</sup>	Скорость звука, м/с						
0	320	2,0	337	4,7	354	8,7	371
0,1	321	2,1	338	4,9	355	8,9	372
0,2	322	2,2	339	5,1	356	9,2	373
0,3	323	2,3	340	5,3	357	9,5	374
0,4	324	2,4	341	5,5	358	9,9	375
0,5	325	2,6	342	5,7	359	10,2	376
0,6	326	2,7	343	5,9	360	10,6	377
0,7	327	2,8	344	6,1	361	10,9	378
0,8	328	3,0	345	6,3	362	11,2	379
1,0	329	3,1	346	6,6	363	11,5	380
1,1	330	3,3	347	6,9	364	11,9	381
1,2	331	3,5	348	7,1	365	12,3	382
1,3	332	3,7	349	7,5	366	12,8	383
1,5	333	3,9	350	7,7	367	13,5	384
1,6	334	4,1	351	8,0	368	>14,6	385
1,7	335	4,3	352	8,2	369		
1,8	336	4,5	353	8,4	370		

Таблица 2 – "Татария" (принята к использованию по данным для месторождений АО "Татнефть")

Давление, кГс/см2	Скорость звука, м/с						
0	300	2,0	322	4,7	336	9,2	346
0,1	302	2,1	323	4,9	336	9,5	347
0,2	303	2,2	324	5,1	337	9,9	347
0,3	305	2,3	324	5,3	338	10,5	348
0,4	306	2,4	325	5,5	339	11,2	349
0,5	307	2,6	326	5,9	339	11,9	349
0,6	309	2,7	326	6,1	340	12,3	350
0,7	310	2,8	327	6,3	340	13,5	351
0,8	311	3,0	329	6,6	341	14,0	352
1,0	313	3,1	329	6,9	341	15,0	353
1,1	314	3,3	330	7,1	342	17,0	354
1,2	315	3,5	331	7,5	343	20,0	356
1,3	316	3,7	332	7,7	343	26,0	358
1,5	318	3,9	332	8,0	344	34,0	360
1,6	319	4,1	333	8,4	344	48,0	362
1,7	320	4,3	334	8,7	345	60,0	363
1,8	321	4,5	335	8,9	345	81,0	364

#### Приложение 4. Заряд аккумулятора

Для заряда аккумулятора необходимо подключить выключенный прибор либо к промышленной сети 220 В/50 Гц с помощью интерфейсного кабеля USB и блока питания с USB-разъёмом, либо к бортовой сети автомобиля с помощью интерфейсного кабеля USB и автомобильного блока питания с USB-разъёмом. При этом справа у индикатора появится красная

подсветка, означающая, что идёт процесс заряда аккумулятора. Когда аккумулятор зарядится полностью, подсветка станет зелёной, и можно будет отключить прибор от сети питания.

Заряд аккумулятора занимает в среднем 4 ч.

Заряд рекомендуется проводить при положительных температурах (от + 5 до + 30 °C).

**Не допускается проводить заряд аккумулятора при температуре ниже 0 °C!**

#### **Приложение 5. Передача данных в компьютер**

**Внимание! Чтобы избежать ошибок при передаче данных в компьютер, внимательно ознакомьтесь и строго соблюдайте требования руководства пользователя базы данных «БД «СИАМ» v2.5».**

Передача данных в компьютер выполняется в следующей последовательности:

1) Подключите прибор интерфейсным кабелем к компьютеру, на индикаторе появится надпись:

**ВЫПОЛНЯЕТСЯ  
ОБМЕН ЧЕРЕЗ  
USB**

Из этого режима можно выйти и обратно войти, нажимая кнопку

## РЕЖИМ.

2) Если это первое подключение к компьютеру, то установите драйвер USB. В окне «Мастер нового оборудования» установите галочку «Да, только в этот раз», как показано на рисунке 2, нажмите кнопку «Далее».

Установите галочку «Установка из указанного места» (см. рисунок 3), нажмите кнопку «Далее».

Установите галочку «Включить следующее место поиска» (см. рисунок 4), укажите путь к информационному драйверу. Укажите папку, в которой лежат драйверы atmel\_devices\_cdc.cat и atmel\_devices\_cdc.inf, нажмите кнопку «Далее».

В окне, показанном на рисунке 6, нажмите «Все равно продолжить».

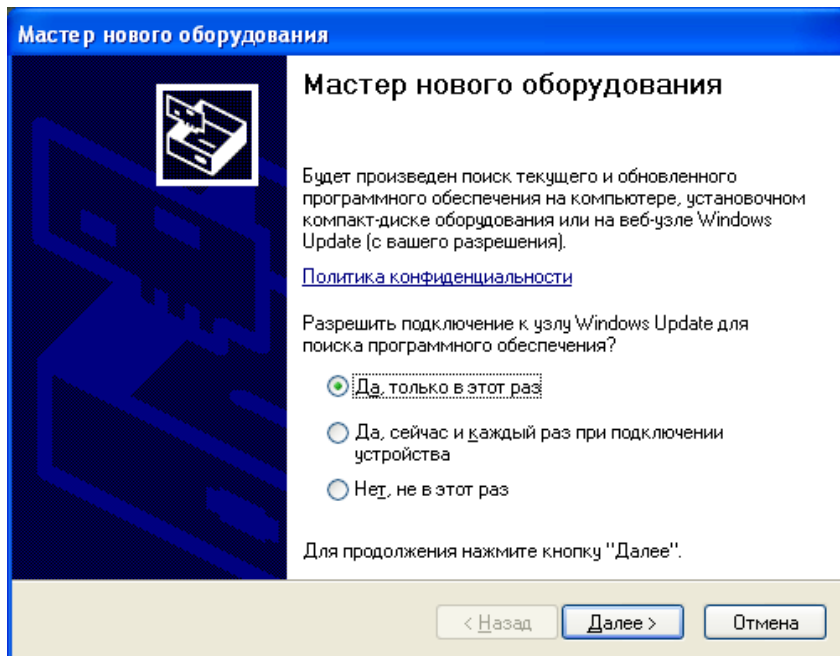


Рисунок 2

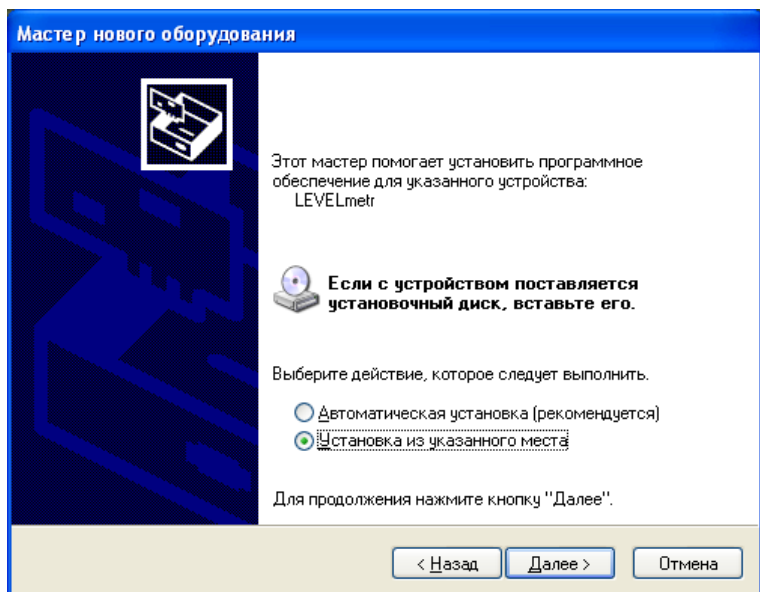


Рисунок 3

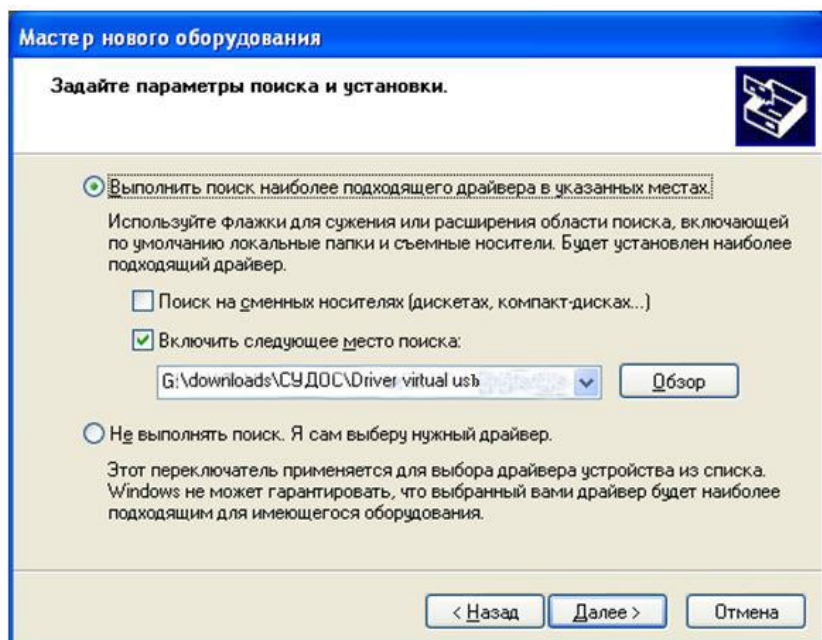


Рисунок 4

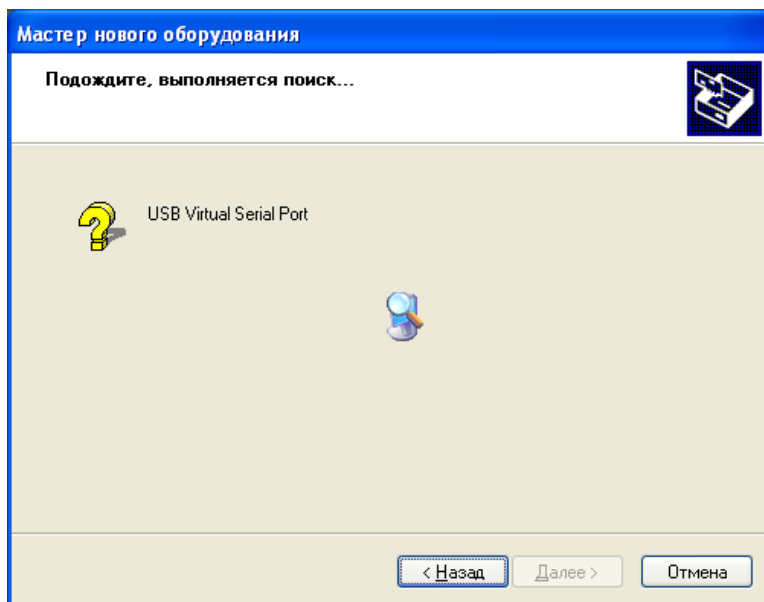


Рисунок 5

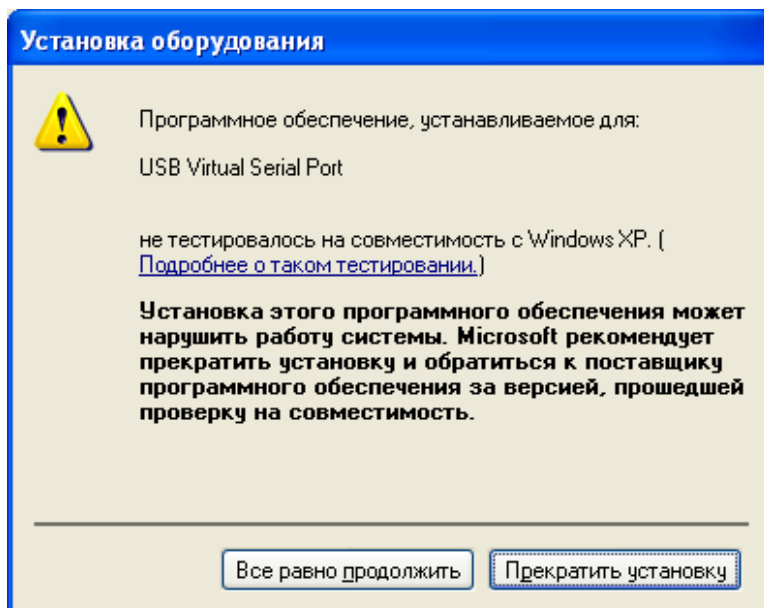


Рисунок 6

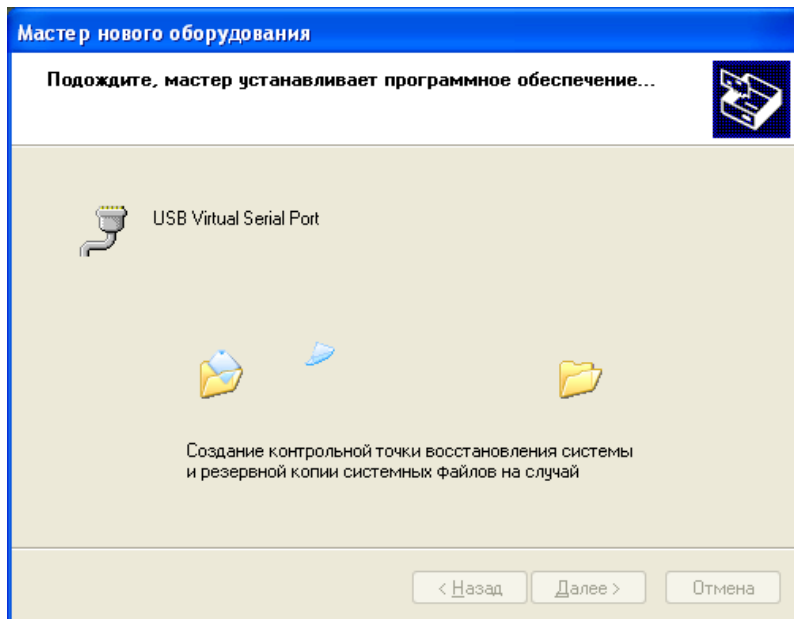


Рисунок 7

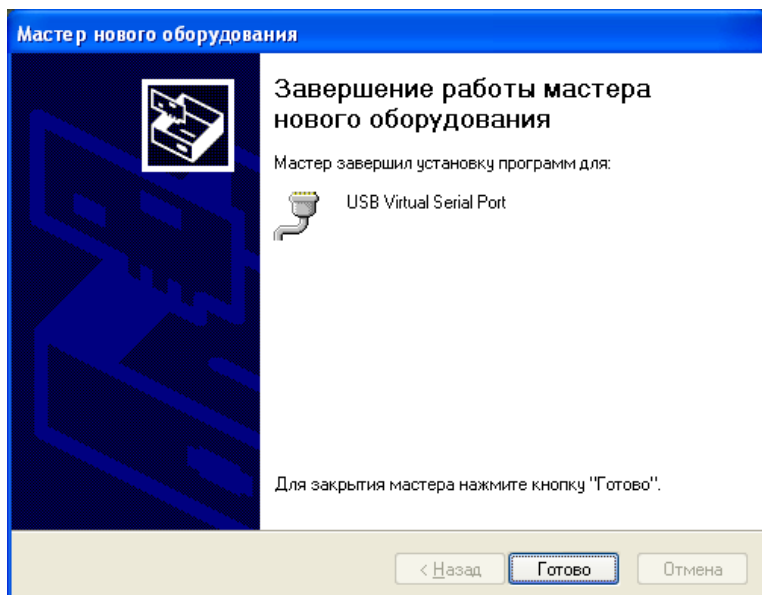


Рисунок 8

Откройте вкладку «Панель управления» → «Система» → «Диспетчер устройств». Найдите вновь созданный СОМ-порт. В примере это USB Virtual Serial Port (COM11), см. рисунок 9.

3) Запустите на компьютере базу данных «БД «СИАМ» v2.5».  
4) В базе данных компьютера запустите процедуру импорта. Выберите номер СОМ-порта, соответствующий подключенному USB. В примере это СОМ3 (см. рисунок 10).

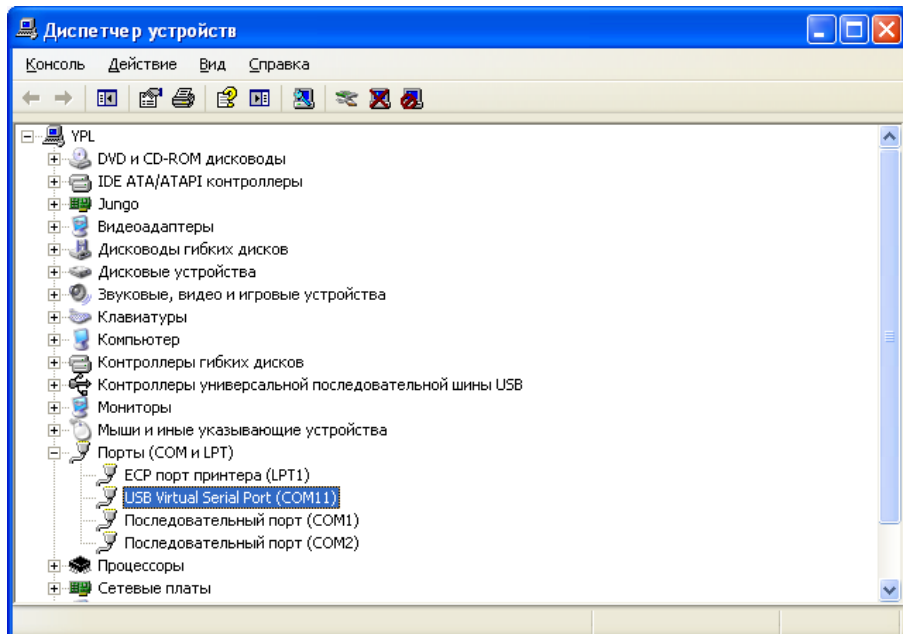


Рисунок 9

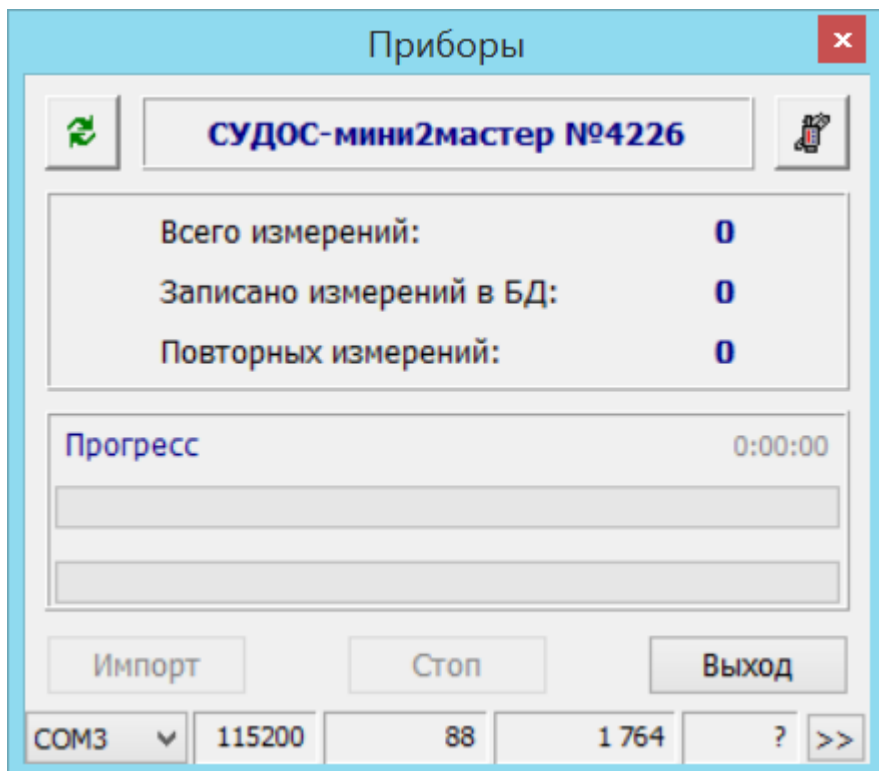


Рисунок 10

## Приложение 6. Визуализация эхограммы на графическом дисплее.

Нажатие кнопки «ВВОД/ВЫВОД» - переход к предыдущему графику. Нажатие кнопок «ВОЗВРАТ ВВОД/ВЫВОД» – переход к последующему графику.

При нажатии кнопки «РЕЖИМ» – переход к редактированию левой границы графика. При каждом нажатии кнопки «ВВОД/ВЫВОД» граница будет изменяться на величину около 150м (зависит от скорости звука). Нажатие кнопки «РЕЖИМ» – переход к

редактированию правой границы графика. Нажатие РЕЖИМ переход к режиму контроля затрубного давления. При редактировании границ графика граница будет отображаться в цифрах на верхней строке. Левая граница слева, правая граница справа. В верхней строке также отображается максимальная амплитуда эхограммы в условных единицах, расстояние в метрах между линиями вертикальной сетки. В нижней строке отображается дата измерения (число, месяц), время измерения (часы, минуты), количество отражений и уровень жидкости, затрубное давление. Пример.



0М АМПЛ 761 С100М      657М  
ГРАФИК  
ЭХОГРАММЫ  
20/03 15:36 УР27 115М Д 9.5А

Верхняя строка: левая граница – 0 метров, максимальная амплитуда 761 условных единицы, сетка через 100 метров, правая граница 657 метров.

Нижняя строка: дата – 20 марта, время – 15 часов 36 минут, 27 отражений от уровня жидкости, уровень жидкости - 115 метров, давление - 9.5 атмосфер.

### **Приложение 7. Установка даты и времени. Инициализация памяти.**

Данный режим позволяет произвести переустановку времени, даты и провести очистку содержимого оперативной памяти прибора. **При этом происходит стирание содержимого памяти без возможности восстановления!** Для сохранения данных, представляющих ценность, их следует перед проведением инициализации экспортировать в компьютерную базу данных.

Текущее время и дата при инициализации не сбрасываются автоматически и могут быть оставлены без изменений или скорректированы частично.

**ВНИМАНИЕ! Не допускается проводить инициализацию при разряженном аккумуляторе (мигает индикатор), а также выключать прибор после запуска инициализации до ее завершения.**

Для очистки памяти войдите в окно индикации емкости памяти и очистки памяти последовательным нажатием кнопки «РЕЖИМ».

Нажмите кнопку «ВВОД/ВЫВОД» (слово «НЕТ» будет моргать). Далее нужно установить разрешение очистки памяти, установив слово «ДА». как показано на примере.

С И М В . О Т Ч Е Т 3 0 0 8  
Э Х О Г Р А М М 3 1 0

О Ч И С Т К А П А М Я Т И Д А

Далее нажмите кнопку «РЕЖИМ». На экране появится.

О Ч И С Т И Т Ь П А М Я Т Ъ ?  
В Ы У В Е Р Е Н Ы ?

Для отказа от очистки памяти нажмите кнопку «РЕЖИМ». Для очистки памяти нажмите кнопку «ВВОД/ВЫВОД». Произойдет очистка памяти. После чего появится окно редактирования времени и даты.

1 2 : 2 0 : 2 6  
2 4 / 0 9 / 0 8

Можно отказаться от редактирования времени и даты, нажав кнопку «РЕЖИМ». Для редактирования времени и даты нажмите кнопку «ВВОД/ВЫВОД». Секунды будут мигать. Нажатием кнопки

«ВВОД/ВЫВОД» можно обнулить секунды. Для коррекции времени, нажмите кнопку «РЕЖИМ» и измените кнопкой «ВВОД/ВЫВОД» мигающий разряд десятков часов. Далее нажатием кнопки РЕЖИМ перейдите к единицам часов, измените их аналогично и так далее. Таким же образом можно изменить дату.

#### **Приложение 8. Установка номера оператора и номера цеха, обнуление секунд.**

Для просмотра и установки номера оператора нажатием кнопки «РЕЖИМ» дойдите до окна индикации номера оператора и номера цеха.

О П Е Р А Т О Р	1 0 4
Ц Е Х	5 2 8
Н О Л Ь	Д А Т - 1 0 . 6 А
А К 4 . 0 0	1 2 : 2 0 : 2 6

В примере: записан номер оператора 104, номер цеха 528.

Для изменения номера нажмите кнопку «ВВОД/ВЫВОД», - три разряда номера оператора начнут мигать. Кнопкой «РЕЖИМ» выберите, что нужно редактировать: номер оператора или цеха. Далее нажмите кнопку «ВВОД/ВЫВОД». Старший разряд будет мигать. Измените его до нужной величины последовательным нажатием кнопки «ВВОД/ВЫВОД».

Для обнуления секунд нажимайте кнопку РЕЖИМ, пока не начнут мигать разряды секунд. Далее нажмите кнопку «ВВОД/ВЫВОД» - произойдет обнуление секунд. Обнуление секунд

необходимо, для синхронизации работы приборов с внешними устройствами: с компьютером и блоком визуального контроля.

### **Приложение 9. Установка нуля датчика давления**

Данный режим обеспечивает корректировку ухода нуля датчика давления и предназначен для компенсации возможного временного дрейфа нуля, а также для адаптации датчика давления к различным температурным условиям. В этом режиме в память уровнемера записывается поправка на смещение нуля датчика давления, которая при всех дальнейших измерениях автоматически учитывается для определения действительного значения давления.

Установка нуля производится только при воздействии атмосферного (нулевого избыточного) давления на уровнемер. Если при этом уровнемер уже смонтирован на устье скважины, необходимо закрыть затрубную задвижку и при установке нуля держать открытым выпускной клапан.

Для установки нуля датчика давления включите прибор. Нажатием кнопки «РЕЖИМ» дойдите до окна индикации номера оператора и номера цеха.

О П Е Р А Т О Р	1 0 4
Ц Е Х	5 2 8
Н О Л Ь Д А Т	– 1 0 . 6 А
А К 4 . 0 0	1 2 : 2 0 : 2 6

Нажмите кнопку «ВВОД/ВЫВОД» и последовательным нажатием кнопки «РЕЖИМ» дойдите до нуля датчика давления,

когда поправка датчика давления будет мигать. Величина поправки, учитывается (в данном случае – добавляется) при всех измерениях для определения действительного значения давления. В примере поправка составляет  $-10.6\text{кГс}/\text{см}^2$ . Нажмите кнопку «ВВОД/ВЫВОД», при этом произойдет запись новой поправки смещения в память прибора и обнуление показаний давления в режиме контроля давления.

Записанная поправка сохраняется в памяти прибора (в том числе и при инициализации) вплоть до очередной коррекции нуля и записи новой поправки.

#### **Приложение 10. Отправка измерений через GSM модем (для уровнемера GSM)**

Режим индикации количества неотправленных измерений через GSM модем, установки пометки измерений для последующей передаче их через GSM модем, включения индикации амплитуды сигнала GSM.

Чтобы пометить измерения, для последующей передаче их через GSM модем установите символ «ДА», чтобы на дисплее появилась надпись «ПОМЕТКА GSM ДА».

<b>Н Е О Т П Р А В Л Е Н И Й И З М Е Р Е Н И Й              1 5 П О М Е Т К А    G S M         Д А С И Г Н А Л                      Н Е Т</b>
---

В примере: неотправленных измерений 15, пометка GSM включена, индикация амплитуды сигнала GSM выключена. Для

отправки измерений через GSM модем нажмите кнопку РЕЖИМ, появится следующее окно.

ДЛЯ ОТПРАВКИ  
ИЗМЕРЕНИЙ  
ЧЕРЕЗ GSM МОДЕМ  
НАЖМИТЕ ВВОД

После нажатия кнопки ВВОД появится окно передачи измерений через GSM модем.

|  
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ  
ЧЕРЕЗ GSM МОДЕМ

Через 10 секунд на экран будет выдаваться амплитуда сигнала GSM.

|  
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ  
ЧЕРЕЗ GSM МОДЕМ  
СИГНАЛ (0 - 5) 3

Перемещение значка | на следующее знакоместо показывает прогресс передачи данных. После успешной передачи данных на экране появится сообщение.

ДАННЫЕ ЧЕРЕЗ  
GSM МОДЕМ  
ПЕРЕДАНЫ  
УСПЕШНО

Через три секунды уровень мер перейдет в окно индикации количества неотправленных измерений.

НЕ ОТПРАВЛЕННЫХ  
ИЗМЕРЕНИЙ НЕТ  
ПОМЕТКА GSM ДА  
СИГНАЛ НЕТ

Для индикации амплитуды сигнала GSM установите символ «ДА», чтобы на дисплее появилась надпись «СИГНАЛ ДА».

НЕ ОТПРАВЛЕННЫХ  
ИЗМЕРЕНИЙ НЕТ  
ПОМЕТКА GSM ДА  
СИГНАЛ ДА

Нажмите кнопку РЕЖИМ, появится следующее окно.

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ  
АМПЛИТУДЫ  
GSM СИГНАЛА  
НАЖМИТЕ ВВОД

После нажатия кнопки ВВОД появится окно измерения амплитуды сигнала GSM.

**И З М Е Р Е Н И Е  
А М П Л И Т У Д Ы  
G S M С И Г Н А Л А**

Через 3 секунды появится непосредственно амплитуда сигнала.

**И З М Е Р Е Н И Е  
А М П Л И Т У Д Ы  
G S M С И Г Н А Л А  
С И Г Н А Л ( 0 - 5 )      3**

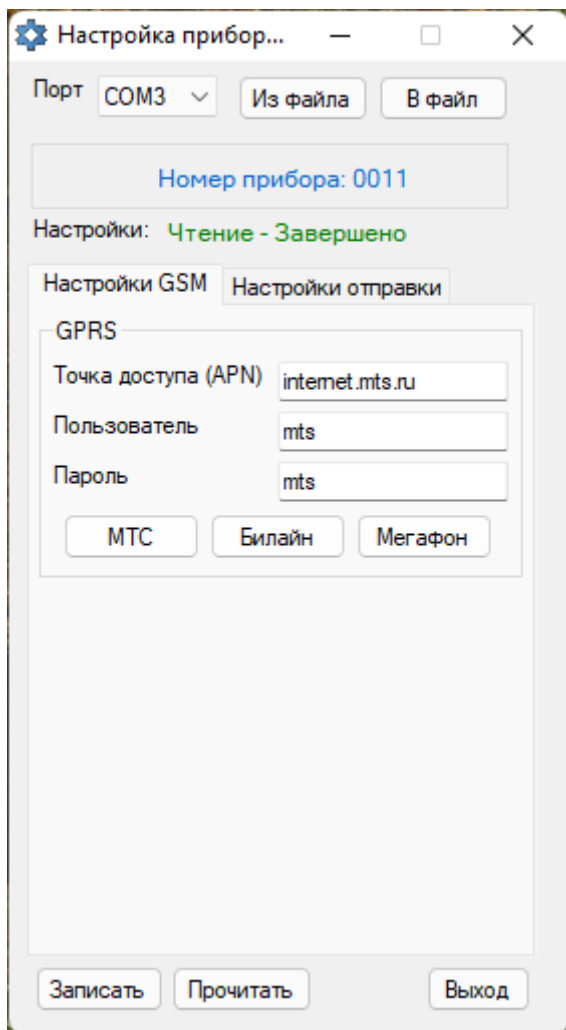
В примере амплитуда сигнала равна трем. Амплитуда сигнала может принимать значения от 0 до 5 единиц. Для нормальной связи необходима амплитуда сигнала от 3 до 5.

**Приложение 11. Инструкция по работе с GSM модемом  
(для уровнемера GSM)**

Убедитесь, что на счету SIM карты есть денежные средства. Если SIM карта новая, то вставьте ее в сотовый телефон и активируйте ее pin код. Установите SIM карту в GSM модем.

Зарядите аккумулятор уровнемера согласно инструкции.

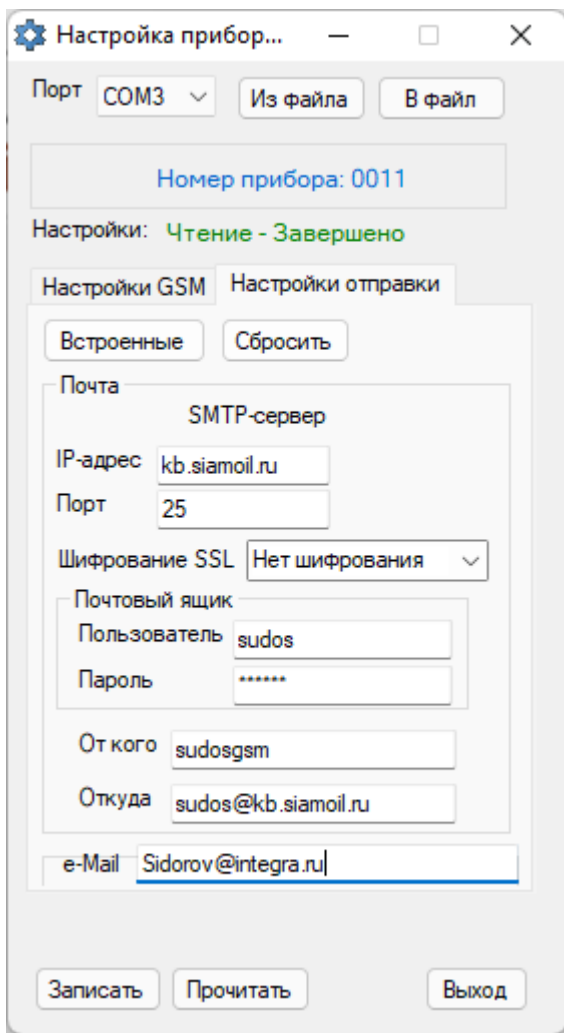
Запишите с помощью программы SiamDevicesMail.exe с компьютера адреса электронной почты в уровнемер СУДОС-автомат2мастер. Установите номер порта COM.



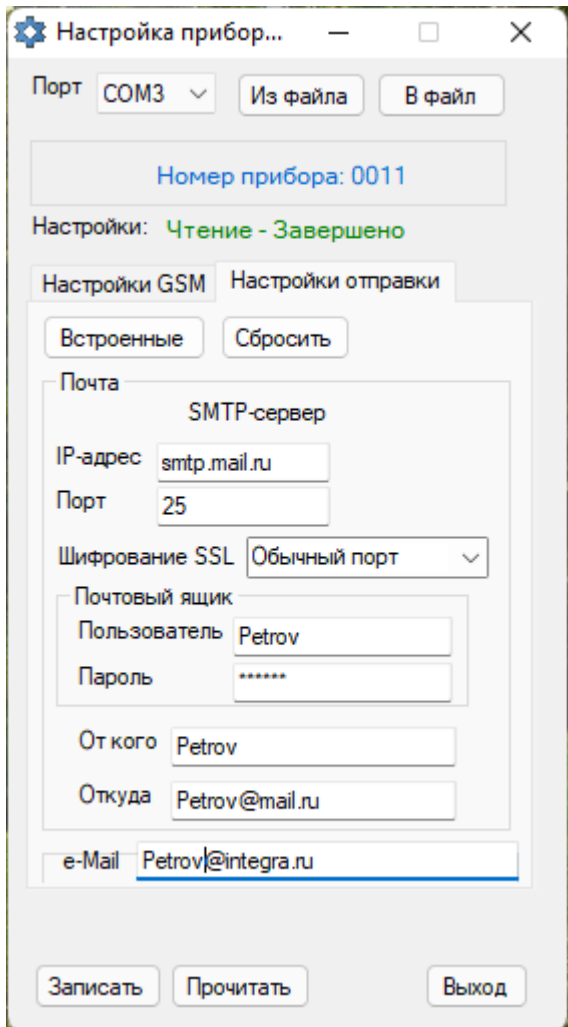
Настройте данные СИМ карточки. Выберите МТС, Билайн или Мегафон.  
Можно вручную задать параметры:

- точка доступа (APN), например INTERNET.MTS.RU;
- пользователь, например MTS;
- пароль, например MTS.

Перейдите во вкладку «Настройки отправки».



С кнопкой Встроенные можно установить только адрес электронной почты, например [Sidorov@integra.ru](mailto:Sidorov@integra.ru) (см. рисунок 5). Остальные данные прописываются автоматически. Через запятую можно указать другие адреса приема. Не более трех.



С галочкой «Пользовательские» можно установить прямой адрес доставки (пример передачи данных через шифрованное соединение популярного почтового сервиса mail.ru, показан на рисунке выше):

- Шифрование SSL – обычный порт;
- Порт, например 25. Для передачи через популярные почтовые сервисы типа mail.ru номер порта: 25 для нешифрованного порта, 465 для шифрованного порта;
- Имя пользователя для почтового ящика, например Petrov. Для почтового ящика [Petrov@inbox.ru](mailto:Petrov@inbox.ru), в графе Пользователь нужно писать адрес пользователя [Petrov@inbox.ru](mailto:Petrov@inbox.ru). Откуда писать [Petrov@inbox.ru](mailto:Petrov@inbox.ru);
- От кого (имя отправителя), например Petrov. В имени не должно быть знаков препинания;

- Откуда, например [Petrov@mail.ru](mailto:Petrov@mail.ru). Фиктивный адрес нежелательно писать;
  - IP-Адрес SMTP сервера, например smtp.mail.ru.
- Для почтового сервиса mail.ru требуется указывать пароль для стороннего приложения.

### **Как войти в аккаунт через стороннее приложение?**

Создайте в настройках аккаунта на сайте Mail.ru специальный пароль, уникальный для каждого стороннего приложения, с помощью которого вы хотите читать Почту.

1. Войдите в аккаунт [Petrov@mail.ru](mailto:Petrov@mail.ru) через Mail.ru на компьютере.
2. Перейдите в настройки Mail ID → «Безопасность» → «Пароли для внешних приложений».
3. Нажмите «Добавить».
4. Придумайте название, чтобы не забыть, для какого приложения и устройства этот пароль предназначен.
5. Скопируйте новый пароль и введите его в стороннем приложении.

Запоминать или записывать пароль приложения не требуется, вы можете сгенерировать новый пароль приложения или удалить старый, если это будет необходимо.

Если записать неверный пароль, то при отправке высветится ошибка передачи данных.

**S M T P S E N D  
E R R O R   6 7**

**I   =   1 9**

Где 67 – номер ошибки. Возможные номера ошибок приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ ошибки	Описание неисправности (рус.)	Описание неисправности (англ.)
61	Ошибка сети	Network error
62	Ошибка запроса DNS	DNS resolve error
63	Ошибка TCP-соединения	SMTP TCP connection error
64	Ожидание ответа SMTP-сервера	Timeout of SMTP server response
65	Ошибка ответа SMTP-сервера	SMTP server response error
66	Не аутентифицировано	Not authenticated

№ ошибки	Описание неисправности (рус.)	Описание неисправности (англ.)
67	Ошибка аутентификации. Неверное имя пользователя SMTP или пароль	Authentication failed. SMTP user name or password may be not right.
68	Неверно указан адрес получателя	Bad recipient

При неправильных параметрах в адресе доставки возможно появление следующей ошибки.

**E R R O R   7 9 5**

**I   =   1 9**

Где 795 – номер ошибки. Возможные номера ошибок приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ ошибки	Описание неисправности (рус.)	Описание неисправности (англ.)
11	Требуется PIN-код	SIM PIN required
12	Требуется PUK-код	SIM PUK required
16	Неверный пароль	Incorrect password
30	Отсутствует связь	No network service
31	Ожидание ответа от сети	Network timeout
32	Сеть отсутствует. Только экстренные вызовы	Network not allowed - emergency call only
765	Некорректный ввод данных	Invalid input value
791	Недостаточно данных	Param count not enough
792	Количество вводимых символов превышено	Param count beyond
793	Диапазон значения параметров превышен	Param value range beyond
794	Несоответствие типа параметров	Param type not match
795	Неверный формат параметров	Param format invalid
796	Получить пустое значение	Get a null param

Подсоедините уровнемер интерфейсным кабелем к компьютеру. Включите уровнемер. Запишите адреса в уровнемер, кликнув мышкой на окошко «Записать». Дождитесь подтверждения записи в прибор через 2 секунды. Для контроля правильности записи произведите чтение адресов. Кнопку Выход можно нажимать только после чтения адресов. Если хотя бы одно поле не будет заполнено или будут введены фиктивные данные, то в сеансе передачи данных уровнемер будет выдавать сообщение «ДАННЫЕ ЧЕРЕЗ GSM МОДЕМ НЕ ПЕРЕДАНЫ».

В уровнемере выберите вид исследования «КВУ» или «КПУ». Разрешите работу автоматического клапана. Выберите период и количество включений уровнемера. Разрешите скачку данных на GSM модем. Установите «СКАЧКА GSM Да».

Проверьте передачу данных. Для этого дождитесь первого измерения. После определения уровня на дисплее появится сообщение «ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ЧЕРЕЗ GSM МОДЕМ». Через 10 секунд при наличии связи должен начать моргать светодиод на крышке модема. На экране на нижней строчке появится амплитуда сигнала в единицах от нуля до пяти, например СИГНАЛ(0-5) 3. На верхней строчке будет перемещаться вертикальная черточка, индицируя прогресс в передаче данных. Через 40..60 секунд при успешной передаче данных на дисплее высветится «ДАННЫЕ ЧЕРЕЗ GSM МОДЕМ ПЕРЕДАНЫ УСПЕШНО». Откройте электронную почту. Должно быть доставлено электронное письмо с вложенным файлом \*ur.txt, с темой «СУДОС-автомат2мастер». Вместо звездочки вставляется время и дата измерения в формате год, месяц, число, час,

минута, секунда. Например, 110325\_162555ur.txt, что соответствует 55 секунд, 25 минут, 16 часов, 25 марта 2011 года. Сохраните файл \*ur.txt в любой папке. С помощью программы Auto Mail.exe можно сохранить файлы \*ur.txt выбранные от и до даты отправления, принятые электронной почтой в любой выбранной папке. Запустите программу БД СИАМ версии 2.5.8.17 или выше. Импортируйте файл \*ur.txt в БД СИАМ. В БД СИАМ нужно кликнуть на иконку «Импорт данных .txt». Можно кликнуть на один из файлов \*ur.txt. Все файлы \*ur.txt в выбранном каталоге будут добавлены в БД СИАМ. БД СИАМ можно настроить на автоматический прием файлов \*ur.txt по мере появления их в электронной почте. Данные будут передаваться после каждого автоматического измерения. Приоритет по времени отдам измерениям, а передача данных идет, если успеет. Например, для периода 2 минуты между измерениями данные при плохой связи могут и не передаться в текущем сеансе связи. Однако не переданные данные помечаются и передаются в следующих сеансах связи, когда связь улучшается или период между измерениями увеличивается, согласно интервальному режиму измерений для КВУ, когда вначале период между измерениями маленький, а потом увеличивается. В первом сеансе передачи данных передается 1 последний график и до 30 последних символьных отчетов. В последующих сеансах передаются 1 график и к нему символьный отчет (перед графиком). После передачи всех графиков происходит повторная передача графиков по одному для резервирования.

## **Приложение 12. Тестирование уровнемера**

Тестирование уровнемера позволяет выявить скрытые неисправности, мешающие нормальному функционированию уровнемера. После неудачного тестирования на индикаторе возможно появление надписей типа:

**СБОЙ ЧАСОВ  
НЕИСПРЧАСЫ**

Это означает, что в процессе тестирования обнаружены:

- потеря информации, вызванная неправильным обращением с уровнемером;
- неисправности самого уровнемера.

Надпись, появляющаяся на индикаторе, означает тип неисправности. Перечень возможных неисправностей описан в приложении п. 13.

### **Приложение 12.1. Перезапуск уровнемера**

Перезапуск уровнемера включается одновременным нажатием кнопок РЕЖИМ и УРОВЕНЬ. При этом на индикаторе в течение 1 сек отображается надпись:

**СУДОС**

Затем уровнемер устанавливается в режим контроля затрубного давления.

## Приложение 12.2. Тест записанных эхограмм

Тест записанных эхограмм включается одновременным нажатием кнопок РЕЖИМ, ВВОД-ВЫВОД, УРОВЕНЬ и отпусканием кнопки УРОВЕНЬ. При этом на индикаторе в течение 1 секунды отображается надпись:

### СЕРВИС

Далее уровнемер проводит непосредственно тестирование записанных символьных отчетов и эхограмм. Тестирование может проходить в течение до 30 секунд.

Время прохождения теста зависит от количества записанных эхограмм после инициализации уровнемера. После удачного завершения теста уровнемер устанавливается в режим контроля затрубного давления и не выключается через 100секундную задержку после последнего нажатия любой из кнопок. Для возвращения функции 100секундной задержки выключите и включите уровнемер.

## Приложение 13. Неисправности, выявляемые при тестировании уровнемера

В ходе тестирования уровнемера (Приложение 12) могут быть выявлены следующие неисправности, которые не приводят уровнемер к выходу из строя и позволяют работать с прибором:

- **СБОЙ FRAM** - потеря ранее введенной информации - номера куста, номера скважины, вида исследования, а также системных параметров. При нажатии кнопки РЕЖИМ (при индикации этой неисправности) область системных

параметров заполняется начальными значениями.

- **СБОЙFRAM14** - потеря пользовательских таблиц зависимости скорости звука от давления.
- **СБОЙFRAM16 (СБОЙFLES16)** - частичная потеря символьных отчетов.
- **СБОЙFLES17 (СБОЙFLES18)** - частичная потеря графиков акустических сигналов.

Неисправности СБОЙFRAM14, СБОЙFRAM16, СБОЙFLES16, СБОЙFLES17, СБОЙFLES18 могут возникать из-за неправильного обращения с уровнемером, например, - подсоединение Сетевого адаптера или компьютера при включенном питании уровнемера. При этом эти неисправности будут индицироваться каждый раз при включении уровнемера до проведения инициализации памяти, однако с целью сохранения информации, находящейся в памяти прибора, перед проведением инициализации следует импортировать данные в компьютер. Если инициализацией уровнемера не удается устранить выше указанные неисправности, то уровнемер необходимо отправить в ремонт.

При прохождении самотестирования возможно обнаружение и других неисправностей, для устранения которых необходим ремонт:

- **НЕИСПРFRAM** - неисправна ферромагнитная память;
- **НЕИСПРFLES** - неисправна флеш память;
- **НЕИСПР FL4** - невозможность записи символьного отчета в долговременную память.
- **НЕИСПР FL5** - невозможность записи эхограммы в

долговременную память.

В процессе записи эхограмм уровнемер проверяет корректность записи методом считывания из памяти записанной эхограммы и проверки ее контрольной суммы. Если контрольная сумма не совпадает, то происходит еще 4 попытки записи эхограммы в следующие области памяти с контролем считыванием. Если и после четырех попыток не удается корректно записать эхограмму в долговременную память, то высвечивается НЕИСПР FL4, НЕИСПР FL5. НЕИСПР FL4 высвечивается, когда уровнемер не может записать символьный отчет. НЕИСПР FL5 высвечивается, когда уровнемер не может записать эхограмму. Из НЕИСПР FL4, НЕИСПР FL5 можно выйти нажатием кнопки РЕЖИМ. В автоматическом режиме КВУ, КПУ, КВД проверка на НЕИСПР FL4, НЕИСПР FL5 отключена. Если в этом случае эхограмма или символьный отчет не будут записаны, то при инициализации прибора будет высвечиваться СБОЙ FL16 или СБОЙ FL17. При высвечивании неисправностей НЕИСПР FL4, НЕИСПР FL5, НЕИСПРFLES, СБОЙ FL16, СБОЙ FL17 необходимо отправить уровнемер в ремонт.

## Приложение 14. Перечень возможных неисправностей и методы их устранения

Наименование неисправностей, внешние проявления и	Вероятная причина	Метод устранения
1. Отсутствует индикация на индикаторном табло	Разряжен аккумулятор	Зарядить аккумулятор (Приложение 4)
2. Сильное отставание даты и времени от текущего	Очень глубокий разряд аккумулятора при хранении уровня мера складе подзарядки аккумулятора	Зарядить аккумулятор (Приложение 4), скачать информацию в компьютер, очистить память прибора, установить текущую дату и время
3. Небольшое отставание времени от текущего	Пропадание питания часов во время замены аккумулятора	Очистить память прибора, установить текущую дату и время
4. Уровнемер не реагирует на кнопки, на индикаторе одна и та же надпись в течение длительного времени	“Зависание” программы контроллера из-за непредусмотренных ситуаций, например в программе определения уровня	Перезапустить прибор одновременным нажатием кнопок УРОВЕНЬ и РЕЖИМ (Приложение 12.1)
5. Потеря эхограмм при обмене данными с компьютером	Частично повреждена долговременная память	Отправить прибор в ремонт

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ