



ООО «Завод газовой аппаратуры «НС»

## ПАСПОРТ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## **АНАЛИЗАТОР ИКП**

г. Ставрополь

**Внимание!** Не приступайте к работе с анализатором, не изучив содержание паспорта.

Настоящий паспорт удостоверяет основные параметры и технические характеристики Анализатора ИКП, гарантированные предприятием-изготовителем и содержит сведения, необходимые для правильной его эксплуатации.

Анализатор ИКП разработан и производится ООО «Завод газовой аппаратуры «НС» по ТУ 3435-008-51996521-2009, на основе изобретения «Устройство контроля коррозионного состояния подземного металлического сооружения». Патент № 2359251.

Схемное решение и программное обеспечение являются собственностью предприятия-изготовителя и не подлежат тиражированию и копированию.

В связи с постоянным совершенствованием анализатора в конструкцию и программу могут быть внесены изменения, не ухудшающие характеристики, заявленные в настоящем паспорте.

По вопросам качества анализатора ИКП, а также с предложениями по его совершенствованию следует обращаться по адресу:

355037, г. Ставрополь, 2-ой Юго – Западный проезд, 9а, ООО «ЗГА «НС»

тел. 77-76-81, 74-08-70, факс (865 2) 77-76-81 [E-mail: zgans@yandex.ru](mailto:zgans@yandex.ru) [www.zgans.ru](http://www.zgans.ru).

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Назначение	2
Технические характеристики	2
Комплектность	3
Устройство	3
Маркировка	4
Указание мер безопасности	4
Подготовка к работе	4
Порядок работы	5
Техническое обслуживание, хранение и транспортирование	9
Свидетельство о приёмке	10
Гарантии изготовителя	10
Сведения о рекламациях	12

Сокращения, присутствующие в тексте:

**ИКП** – индикатор коррозионных процессов

**ПЗУ** – постоянное запоминающее устройство (микросхема памяти)

**ОГК** – общая глубина коррозии

**СК** – скорость коррозии

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Анализатор ИКП, именуемый в дальнейшем «Анализатор», является портативным микропроцессорным устройством и предназначен для оперативного обслуживания Индикаторов коррозионных процессов ИКП, в дальнейшем «Индикаторов», ТУ 3435-007-51996521-2009 производства ООО Завод газовой аппаратуры «НС» с возможностью хранения и передачи данных из памяти анализатора о состоянии индикаторов на компьютер.

1.2. Анализатор при соединении с индикатором производит его инициализацию, идентификацию, сканирование пластин индикатора, обмен данными с микросхемой памяти индикатора, расчет и индикацию скорости и глубины коррозии.

1.3. Анализаторы обеспечивают надежную и устойчивую работу во всех макроклиматических районах в условиях следующих климатических факторов:

- 1) рабочее верхнее значение температуры окружающей среды  $+45^{\circ}\text{C}$ ;
- 2) рабочее нижнее значение температуры окружающей среды минус  $10^{\circ}\text{C}$ ;
- 3) верхнее значение относительной влажности 75 % при температуре  $27^{\circ}\text{C}$ .

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики анализатора приведены в табл. 1

Таблица 1

Наименование параметров	Норма
1. Максимальное количество сканируемых пластин индикатора	9
2. Максимальное количество индикаторов, обслуживаемых одним анализатором	500
3. Порт связи с компьютером	USB
4. Потребляемый ток, не более, мА	150
5. Время непрерывной работы при полностью заряженной аккумуляторной батарее, не менее, час.	3
6. Напряжение внешнего источника питания постоянного тока, В	$12 \pm 3$
7. Габаритные размеры анализатора, мм	203 X 70 X 44
8. Масса, не более, г	340
9. Срок службы, не менее, лет	10

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки приведен в табл. 2.

Таблица 2

Номер строки	Наименование	Количество	Примечание
1.	Анализатор ИКП	1	
2.	Паспорт	1	Паспорт объединен с инструкцией по эксплуатации
3.	Заглушка на измерительный разъем, шт.	1	
4.	Шнур USB для соединения с компьютером	1	
5.	CD диск с драйвером и программой «ANALIZER»	1	
6.	Сетевой адаптер ~ 220 ÷ 12 / 0,2 А	1	
7.	Чехол	1	

### 4. УСТРОЙСТВО

4.1. Анализатор изготовлен из ударопрочного полимерного корпуса, изображенного на рисунке 1, имеющего окно под дисплей 1 на боковой поверхности корпуса. Окно защищено прозрачной полимерной вставкой. На этой же поверхности расположено акустическое отверстие 2.

На левой нижней наклонной боковой поверхности корпуса располагается измерительный разъем 3 для соединения с индикатором. В транспортном положении разъем закрывается заглушкой.

На левой верхней наклонной боковой поверхности корпуса расположен выключатель питания 4.

На правой торцевой поверхности корпуса расположена шторка 5, защищающая от попадания пыли и грязи разъемы питания 6 в верхней части и USB 7 в нижней части корпуса.

4.2. В корпусе размещена печатная плата с расположенными на ней электронными компонентами и литий-ионными аккумуляторами. Работа анализатора осуществляется под управлением микроконтроллера по специальной программе.



Рис. 1

## 5. МАРКИРОВКА

5.1. На корпусе анализатора наносится несмываемая надпись, содержащая:

- наименование;
- обозначение ТУ;
- наименование предприятия – изготовителя;
- город, где находится предприятие – изготовитель.

5.2. К анализатору должна быть приложена этикетка\*, содержащая:

- наименование изделия;
- обозначение изделия;
- обозначение ТУ;
- сведения о приемке;
- дату выпуска (месяц, год);
- идентификационный номер анализатора.

\*При наличии соответствующих записей в разделе 10 настоящего паспорта этикетку по п. 5.2. допускается не прилагать.

## 6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. При эксплуатации анализатора необходимо руководствоваться: «Правилами безопасности в газовом хозяйстве», «Правилами устройства электроустановок», «Инструкцией по защите городских подземных трубопроводов от электрохимической коррозии» и другими действующими нормативными документами.

6.2. К выполнению работ по эксплуатации анализаторов допускаются лица, ознакомленные с эксплуатационной документацией на индикаторы коррозионных процессов и анализаторы ИКП, прошедшие специальное обучение по применению средств защиты подземных металлических сооружений от коррозии и инструктаж по технике безопасности.

## 7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

7.1. Включить анализатор выключателем питания (поз. 4, рис.1).

7.2. После запуска микроконтроллера на дисплее появляется следующее сообщение (номер версии может отличаться от указанного на рисунке):

```

Анализатор  АИКП
Версия 7
    
```

7.2. Затем производится инициализация анализатора, заключающаяся в автоматической корректировке, при необходимости, текущего времени и выводе на индикатор служебной информации, включающей идентификационный (серийный) номер анализатора и количество записей в памяти анализатора. После инициализации выводится сообщение, свидетельствующее о том, что анализатор находится в основном (базовом) режиме:

```

29  Декабря  2008
Уб=7.98В  12:08
    
```

В верхней строке дисплея индицируется текущая дата, в правой части нижней строки – текущее время, в левой части нижней строки – напряжение на выходе аккумуляторной батареи. Нижнее предельное значение напряжения на аккумуляторной батарее составляет 6В. Эксплуатация при более низком напряжении не допускается, происходит автоматическое отключение анализатора. При уменьшении напряжения на аккумуляторной батарее ниже 6,5В выдается периодический звуковой сигнал, свидетельствующий о необходимости подзарядки. **Перед проведением работ с анализатором в полевых условиях необходимо произвести заряд аккумуляторной батареи до напряжения не менее 8,2 В и убедиться, что дата и время на индикаторе в базовом режиме соответствуют текущим.** Порядок переустановки даты и времени описан в п. 8.4.5.

## 8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

8.1. Функционально работа с анализатором складывается из двух аспектов: первый – работа на объекте с индикаторами коррозионных процессов ИКП и второй – работа с компьютером.

### 8.2. Работа с индикатором коррозионных процессов.

8.2.1. Включить питание анализатора.

8.2.2. Отсоединить разъем ИКП от заглушки, соединяющей ИКП с контролируемым сооружением.

8.2.3. Подключить разъем ИКП к измерительному разъему анализатора. Анализатор проверяет качество соединения в разъеме, при этом выдает сообщение:

Проверка  
соединения

8.2.4. Если качество разъемного соединения является неудовлетворительным, выдается сообщение:

Плохой  
контакт

В этом случае необходимо разъединить контакты и снова попытаться обеспечить надежность разъемного соединения.

8.2.5. В случае нормального соединения контактов разъема раздается короткий звуковой сигнал и выдается сообщение:

Индикатор  
обнаружен

8.2.6. Спустя три секунды анализатор приступает к работе с ИКП. Считывается идентификационный номер ИКП и определяется, инициализирован ли ИКП. Если индикатор не инициализирован, производится его инициализация, то есть запись в ПЗУ ИКП текущей даты, с которой начнется отсчет времени необходимый для расчета скорости коррозии. Инициализация индикатора происходит при первом соединении с анализатором и производится в день монтажа ИКП на объекте, именно поэтому запрещается подключение индикатора к анализатору до установки индикатора на объекте.

ИН ИКП: 00000400  
Инициализация

После инициализации ИКП и размещения информации о нем в анализаторе выводится сообщение о завершении данного процесса:

ИН ИКП: 00000400  
Иниц. завершена

8.2.7. Если ИКП был ранее инициализирован другим анализатором, анализатор проверяет, имеется ли в его памяти информация о данном ИКП. Если информация отсутствует, выводится сообщение:

ИН ИКП: 00000354  
В базе нет

8.2.8. Далее осуществляется поиск места в памяти анализатора для размещения информации о подключенном ИКП:

ИН ИКП: 00000354  
Поиск места

Если память анализатора полностью исчерпана, выдается сообщение:

Память данных  
исчерпана

В этом случае необходимо, подключив анализатор к компьютеру, скопировать данные из анализатора в компьютер и очистить память анализатора.

Если место найдено, производится копирование данных из ПЗУ ИКП в память анализатора:

ИН ИКП: 00000354  
Размещение

8.2.9. Если данные о подключенном ИКП имеются в памяти анализатора или впервые занесены в память, начинается проверка состояния пластин ИКП и выводится сообщение о предыдущем состоянии пластин ИКП, хранящемся в ПЗУ индикатора.

```
ИН ИКП: 4 1 1
АТ 6 4 0
```

После этого выводится информация о начале анализа текущего состояния пластин ИКП:

```
ИН ИКП: 0 0 0 0 0 4 0 4
Анализ
```

Затем начинается проверка пластин.

```
ИН ИКП: 0 0 0 0 0 4 0 4
0 9
```

Процесс последовательной проверки пластин индикатора отображается в левой части нижней строки дисплея. Затемненное знакоместо дисплея свидетельствует о том, что пластина имеет сквозную коррозию, символ подчеркивания означает, что пластина определена как целая. Одновременно в правой части нижней строки дисплея выводится текущий номер проверяемой пластины.

После проверки всех пластин ИКП выводится сообщение о количестве пластин, находящихся в состоянии сквозной коррозии:

```
ИН ИКП: 0 0 0 0 0 4 0 0
КДП = 0 2
```

В том случае, если индикатор только что инициализирован, и в процессе проверки обнаружена хотя бы одна пластина, определенная как скорродировавшая, индикатор признается неисправным, выводится сообщение:

```
ИН ИКП: 4 1 1
Неисправен!
```

Кроме того, в данном случае в ПЗУ индикатора загружаются данные о его неисправности.

8.2.10. По завершении анализа пластин индикатора раздается длительный звуковой сигнал, информирующий оператора об окончании процесса анализа и загрузке данных в память анализатора, после чего на дисплей попеременно выводится информация об общей глубине коррозии (ОГК)

```
ИН ИКП: 0 0 0 0 0 3 5 4
ОГК 0 . 0 4 мм
```

и средней скорости коррозии (СК). Перемена отображаемых параметров ОГК и СК сопровождается коротким звуковым сигналом. Скорость коррозии может индексироваться двумя способами. Первый используется, если в ИКП скорродировала хотя бы одна пластина:

```
ИН ИКП: 0 0 0 0 0 4 0 8
СК 0 . 3 5 4 мм / ГОД
```

Если же индикатор коррозионных процессов имеет все пластины целыми, вычисляется максимально возможное текущее значение скорости коррозии, исходя из интервала времени, прошедшего с момента инициализации индикатора коррозионных процессов:

```
ИН ИКП: 0 0 0 0 0 4 0 8
СК < 1 . 3 5 4 мм / ГОД
```

Если анализатор обнаружил в процессе анализа такое состояние ИКП, при котором скорродировали все рабочие пластины ИКП, и дальнейшая эксплуатация индикатора не имеет смысла, дополнительно выводится следующая информация, сопровождаемая звуковым сигналом:

```
ИН ИКП: 0 0 0 0 0 3 8 0
Ресурс исчерпан!
```

В этом случае, при необходимости, следует произвести установку нового ИКП для продолжения контроля за ходом коррозионных процессов в контролируемом сооружении.

8.2.11. Для завершения работы с ИКП необходимо отключить от анализатора разъем ИКП и выключить питание, а ИКП снова подключить к контролируемому сооружению.

**Важно!** Для корректного сохранения данных о состоянии пластин ИКП, отключение анализатора от индикатора производить только после длительного звукового сигнала, характеризующего окончание процесса анализа состояния пластин.

### 8.3. Установка программного обеспечения.

8.3.1. Персональный компьютер, на который устанавливается программное обеспечение, должен иметь одну из следующих ОС:

- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 x64
- Windows Vista
- Windows Vista x64
- Windows Server 2003
- Windows Server 2003 x64
- Windows XP
- Windows XP x64
- Windows 2000,  
оперативную память не менее 128 MB, монитор с разрешением не менее 1024x768.

8.3.2. Компакт-диск, входящий в комплект поставки анализатора, содержит каталог ANALYZER, включающий программу Analyzer.exe и ее компоненты, а также подкаталог DRIVER, в котором имеется программа установки драйвера, предназначенного для организации обмена между анализатором и персональным компьютером через USB-порт.

8.3.3. Комплект поставки программного обеспечения не имеет специальной программы установки.

8.3.4. Установка производится копированием каталога ANALYZER на жесткий диск ПК.

8.3.5. После этого из каталога ...\**ANALYZER\DRIVER** жесткого диска запускается программа **CDM 2.04.06.EXE**, которая автоматически установит необходимые драйверы для создания виртуального COM-порта, необходимого для организации информационного обмена между анализатором и персональным компьютером.

8.3.6. При необходимости вручную можно создать иконки программы Analyzer.exe на рабочем столе, в главном меню и на панели быстрого запуска.

8.3.7. Удаление программного обеспечения производится простым удалением каталога ...\**ANALYZER** с жесткого диска ПК.

### 8.4. Работа с компьютером

8.4.1. Включить компьютер.

8.4.2. Включить питание анализатора и дождаться установки базового режима. При работе с компьютером возможно питание анализатора, как от внутреннего, так и внешнего источника питания. При питании от внешнего источника происходит подзарядка аккумуляторных батарей.

8.4.3. Соединить разъем анализатора "USB" с любым USB-разъемом компьютера при помощи прилагаемого кабеля.

8.4.4. В компьютере запустить программу «Analyzer». Данная программа имеет файл справки, позволяющей получить полные сведения о работе с программой.

8.4.5. При необходимости коррекции времени и даты, следует войти в меню «Анализатор» - «Установить текущие время и дату», при этом происходит автоматическая установка в память анализатора системного времени компьютера.

8.4.6. Через меню «Файл» – «Открыть файл базы данных» загрузить в программу данные обо всех ИКП.

8.4.7. Через меню «Анализатор» – «Загрузить данные из анализатора» произвести считывание информации из анализатора.

8.4.8. Пользуясь возможностями программы, произвести анализ состояния индикаторов и соответствующих им подземных сооружений.

8.4.9. Отключить анализатор от персонального компьютера.

8.4.10. Выключить питание анализатора.



#### 8.5. Заряд аккумуляторной батареи.

Заряд аккумуляторной батареи анализатора может производиться как от сети 220В, 50Гц через адаптер, входящий в комплект поставки, рассчитанный на ток от 0,2А и имеющий выходное напряжение 12В, так и от бортовой сети автомобиля с номинальным напряжением 12В.

При этом положение выключателя питания анализатора не имеет значения, поскольку напряжение питания в этом случае подается как на схему анализатора, так и на зарядную цепь аккумуляторной батареи.

Минимальная длительность заряда полностью разряженной аккумуляторной батареи составляет 3-4 часа.

Подзарядку аккумуляторной батареи можно производить в любой момент, при любом состоянии батареи. Поскольку окончание заряда производится при фиксированном напряжении, а также в схеме анализатора применяется устройство защиты аккумуляторной батареи, перезаряд батареи не наступает.

Для проведения заряда аккумуляторной батареи нужно вставить разъем сетевого или автомобильного адаптера в предназначенное для этого гнездо «АДАПТЕР» анализатора, а затем подключить адаптер к сети 220В или 12В автомобиля.

Напряжение на аккумуляторной батарее индицируется дисплеем. Когда значение напряжения перестает изменяться, это означает, что аккумуляторная батарея заряжена не менее чем на 70%.

Для завершения заряда нужно отключить адаптер от сети 220В или сети автомобиля, затем отключить разъем адаптера от анализатора.

#### 8.6. Замена литиевого элемента.

Литиевый элемент CR2032, поддерживающий непрерывный ход электронных часов, имеет продолжительный срок службы, но в определенный момент времени, если ход часов при выключении питания анализатора нарушается, требуется замена указанного элемента.

Замена производится следующим образом:

- ослабить винты крепления разъема для подключения ИКП;
- вывернуть четыре винта, скрепляющих корпус анализатора;
- снять нижнюю часть корпуса анализатора, не имеющую окна;
- извлечь из бокса отработавший элемент и установить на его место новый;
- соединить верхнюю и нижнюю части корпуса анализатора;
- вкрутить четыре винта, скрепляющих верхнюю и нижнюю части корпуса анализатора;
- затянуть винты крепления разъема для подключения ИКП.

### 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

9.1. Техническое обслуживание анализатора производить не реже одного раза в два месяца. При этом необходимо произвести заряд аккумуляторной батареи по п. 8.5. При необходимости произвести коррекцию времени.

9.2. Производить размещение анализаторов на постоянное место хранения не позднее, чем через 5 дней с момента прибытия на место назначения.

Анализатор может храниться в транспортной упаковке при температуре окружающего воздуха от 5 °С до 40 °С, при верхнем значении относительной влажности 80 % при 25 °С и при более низкой температуре в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах.

Допустимый срок хранения в упаковке изготовителя - 3 года.

9.8. Анализатор в упаковке допускает транспортирование автомобильным, железнодорожным или воздушным транспортом при воздействии температуры от 5 °С до 40 °С и верхнего значения относительной влажности 80 % при температуре 25 °С.

**При транспортировании и хранении анализаторов необходимо соблюдать требования манипуляционных знаков, нанесенных на транспортную упаковку. Несоблюдение данных требований может привести к повреждению анализаторов.**

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Анализатор ИКП, серийный № \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 3435-008-51996521-2009 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

## 11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1. Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие анализаторов требованиям ТУ 3435-008-51996521-2009 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации в течение 3 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 4 лет со дня отгрузки потребителю.

11.2. На элементы питания анализаторов срок гарантии не распространяется.

11.3. Предприятие - изготовитель обязуется заменить или отремонтировать анализатор в случае выхода его из строя в течение срока гарантии.

11.4. Предприятие - изготовитель ООО «Завод газовой аппаратуры «НС»,  
355037, г. Ставрополь, 2-й Юго-Западный проезд, 9 «А»

тел./факс 77-76-81, 74-08-70, 77-52-03 [E-mail: zgans@yandex.ru](mailto:zgans@yandex.ru) [E-mail: info@zgans.ru](mailto:info@zgans.ru) <http://www.zgans.ru>

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Наименование, обозначение составной части	Номер и дата рекламационного акта	Краткое содержание рекламации	Результаты рассмотрения рекламации (номер и дата документа)	Должность фамилия и подпись ответственного лица	Примечание