

ОКП 42 1522

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИТ-2512

Руководство по эксплуатации.
ГРБА.421221.001РЭ

Приложение Б. Цифровые сигналы преобразователя ИТ-2512

Версия 1.01



СОДЕРЖАНИЕ

Б.1 СИГНАЛЫ ЦИФРОВОЙ СВЯЗИ.....	3
Б.2 ФОРМАТ СООБЩЕНИЙ HART-ПРОТОКОЛА.....	4
Б.3 СТРУКТУРА И ОПИСАНИЕ КОМАНД	4
Б.3.1 Структура команд.....	4
Б.3.2 Описание команд	6
Б.3.3 Кодирование статуса.....	15
Б.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ СВЯЗИ	17
Б.4.1 Требования к персональному компьютеру	17
Б.4.2 Установка программ.....	18
Б.4.3 Программа «TEST_HART»	18
Б.5 ПРОГРАММА «ИТ-25 HART»	19
Б.5.1 Установка адреса	19
Б.5.2 Использование схемы моноканала	21
Б.5.3 Считывание результатов измерений	21
Б.5.4 Таблица результатов измерений	23
Б.5.5 Представление результатов измерений в виде графика.....	25
Б.5.6 Контроль	27
Б.5.7 Управление преобразователем	28

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Цифровые сигналы преобразователя ИТ-2512

Б.1 СИГНАЛЫ ЦИФРОВОЙ СВЯЗИ

Преобразователь ИТ-2512 и устройства контроля и управления могут быть разнесены на значительное расстояние благодаря применению, как аналогового сигнала постоянного тока, так и стандартной модулированной последовательной двухсторонней промышленной цифровой связи с **HART**-протоколом управления. Цифровые сигналы преобразователя ИТ-2512 обеспечивает двухстороннюю цифровую связь в системах автоматического контроля и управления с передачей результатов измерения и управляющих сигналов.

Цифровая связь реализуется по тем же двум проводам, которые используются для соединения преобразователя с аналоговыми устройствами. Цифровой сигнал передается синусоидальным переменным током амплитудой 0,5 мА. **HART**-протокол использует стандарт BELL 202 кодировки сигнала методом частотного сдвига (FSK) для обмена данными на скорости 1,2 кбит/с. Сигнал «1» передается частотой 1200 Гц, сигнал «0» - 2200 Гц (рисунок Б.1). В такой схеме аналоговый и цифровой сигналы передаются, не искажая друг друга.

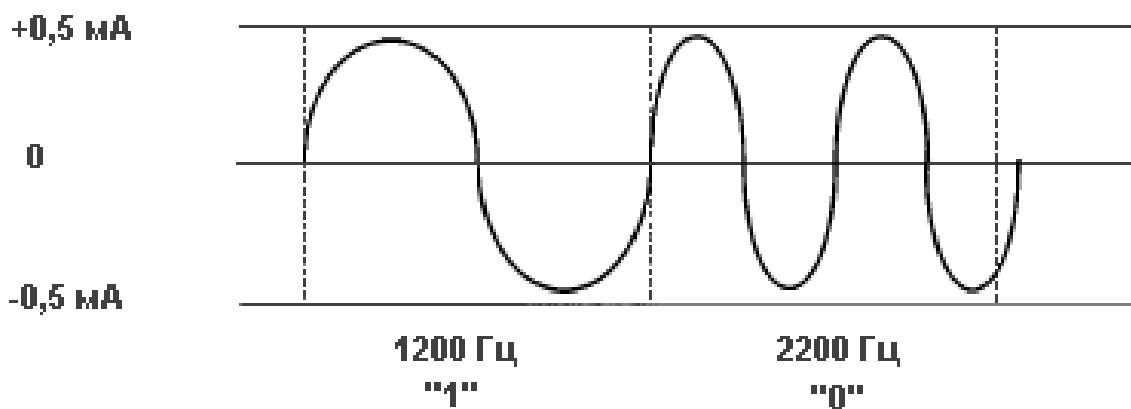


Рисунок Б.1 – Цифровой сигнал

Для использования преобразователя в системах контроля и управления со связью через асинхронный последовательный порт и линией связи на основе интерфейса RS-485 и подключение персонального компьютера (ПК) через порт RS-232 используется модем.

Б.2 ФОРМАТ СООБЩЕНИЙ HART-ПРОТОКОЛА

HART-протокол построен по принципу главный - подчиненный. Это означает, что подчиненное устройство (преобразователь ИТ-2512) только отвечает на запросы главного устройства автоматизированной системы контроля и управления, причем главное устройство передает сигнал напряжением, а преобразователь – током.

Преобразователь может отвечать на запросы главного устройства два – три раза в секунду.

Внимание! При использовании в преобразователе ИТ-2512 функции автоматической диагностики измерительного электрода (раздел 16 РЭ) из-за большого времени ее проведения преобразователь может отвечать на запросы главного устройства не чаще, чем один раз в минуту.

Получение ответа от преобразователя является подтверждением того, что команда была получена, при этом в ответе содержатся данные, затребованные главным устройством.

Существуют **HART** команды, позволяющие в одном сообщении посыпать до четырех результатов измерений различных величин.

Каждое сообщение содержит адреса (источника и назначения) и имеет контрольную сумму для обнаружения любого искажения сообщения.

Формат сообщения **HART**-протокола приведен на рисунке Б.2.

Преамбула	Стартовый символ	Адрес	Команда	Число байт	Состояние устройства связи	Данные	Контрольная сумма
-----------	------------------	-------	---------	------------	----------------------------	--------	-------------------

Рисунок Б.2 – Формат сообщений HART-протокола

HART-сообщения кодируются стандартным методом UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter) последовательностью 8-разрядных байтов. Как в RS - 232 и других асинхронных коммуникационных связях, к каждому байту добавляются стартовый бит, бит четности и стоп-бит. Это позволяет главному устройству распознавать начало каждого символа и обнаруживать ошибку в разрядах, возникающую из-за помех. **HART** использует проверку на нечетность.

Б.3 СТРУКТУРА И ОПИСАНИЕ КОМАНД

Б.3.1 Структура команд

Преамбула. Преамбула состоит из шести или более байт шестнадцатеричных чисел FF (все единицы), позволяя, таким образом, принимающему модему синхронизировать свои схемы приема.

Стартовый символ. Стартовый символ указывает, в каком направлении передается сообщение (от главного устройства системы к преобразователю или наоборот) и формат фрейма – длинный или короткий:

- шестнадцатеричное число 02 – короткий фрейм от главного устройства к преобразователю;
- шестнадцатеричное число 82 – длинный фрейм от главного устройства к преобразователю;
- шестнадцатеричное число 06 – короткий фрейм от преобразователя к главному устройству;
- шестнадцатеричное число 86 – длинный фрейм от преобразователя к главному устройству.

Адрес. Поле адреса содержит оба адреса: главного устройства и преобразователя. В зависимости от типа фрейма для адреса отводится один или пять байт. Старший разряд содержит одноразрядный адрес главного устройства – 1.

Остальные 38 разрядов пятибайтного поля адреса длинного фрейма (или 4 разряда однобайтного поля адреса короткого фрейма) содержат уникальный идентификатор преобразователя в качестве адреса.

Команды. Поле команды содержит целое число (от 0 до шестнадцатеричного FF или десятичного 255), представляющее одну из **HART**-команд. Значение 254 определено как код расширения. При необходимости в этом случае за этим байтом следует другой байт, что позволяет кодировать более 256 различных команд. В ответном сообщении преобразователь передает точно такой же код, как и в полученной команде.

Существует три категории команд: универсальные команды, которые должны выполнять все **HART**-устройства (№ 0 - 19); распространенные команды, используемые для выполнений специфических функций (№ 34 - 48) и команды, используемые конкретным устройством (№ 128 - 137).

Статус. Информация о статусе содержится только в сообщениях от преобразователя. Она состоит из двух байт (таблица Б.3 - Б.5). В первом байте передается код наличия ошибки обмена данными, если таковые имеются. Если обмен был выполнен корректно, в первом байте передается число «0». В противном случае (например, устройство занято или команда не распознана) в первом байте кодируется ошибка. Во втором байте статуса передается информация о состоянии функционирования преобразователя. Некоторые коды статуса применимы для любого сообщения. Другие специфичны для конкретных команд.

Не все команды и ответы содержат данные. В случае если команда или ответ содержат данные, то их размер не превышает 25 байт. Данные могут быть представлены в следующих форматах:

- (F) числа с плавающей запятой IEEE 754 (32 разряда);
- (B) двоичное число;
- (A) текстовое сообщение в кодировке ASCII (4 символа, упакованные в 3 байта);
- (D) дата, состоит из 3-х байт, в формате день-месяц-год.

Б.3.2 Описание команд

Сводный перечень и описание команд приведен в таблице Б.1.

Таблица Б.1 - Сводный перечень и описание команд

№ команда	Описание команды
0	Прочитать идентификатор преобразователя
1	Прочитать первичную измеряемую величину (рН или мВ)
2	Прочитать значение выходного тока и процент шкалы
3	Прочитать динамические переменные и значение выходного тока основной измеряемой величины
6	Записать адрес опроса
11	Прочитать уникальный идентификатор, связанный с данным тэгом
12	Прочитать сообщение
13	Прочитать тэг, дескриптор, дату
14	Прочитать информацию о чувствительном элементе
15	Прочитать информацию об аналоговом выходе
16	Прочитать номер сборки
17	Записать сообщение
18	Записать тэг, дескриптор, дату
19	Записать номер сборки
34	Записать динамическую характеристику (период изменения выходного тока)
35	Записать верхнее и нижнее значение диапазона измерения и единицы измерений
36	Установить верхний предел диапазона
37	Установить нижний предел диапазона
40	Войти (выйти) в режим отключение аналогового выходного сигнала
42	Выполнить программный сброс устройства
44	Записать код единиц измерений
48	Прочитать дополнительную информацию о состоянии преобразователя
59	Записать количество преамбул в ответе
128	Прочитать специфическое для преобразователя значение переменной
129	Записать специфическое для преобразователя значение переменной
130	Прочитать вид термокомпенсации
131	Записать вид термокомпенсации
132	Задать таймаут для связи с хостом
133	Включить \ выключить диагностику электродов
134	Прочитать измеренные величины
135	Прочитать режим выхода и значение выходного тока
136	Разрешить \ запретить градуировку
137	Прочитать состояние режима доступа градуировки
138	Прочитать значение потенциала электродной системы

Команда №0: Прочитать идентификатор преобразователя

Данные запроса	Нет
Данные ответа	Байт 0 – «254» Байт 1 – код изготовителя Байт 2 – код типа устройства Байт 3 – число преамбул Байт 4 – версия универсальных команд Байт 5 – версия специфических команд Байт 6 – версия программного обеспечения Байт 7 – версия аппаратного обеспечения Байт 8 – флаги функций устройства Байт 9 - 11 – идентификатор устройства (В)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3) Байт 1 (бит 7=0), число 5 – ошибка команды (табл. Б.4)

Команда №1: Прочитать первичную измеряемую величину (рН или мВ)

Данные запроса	Нет
Данные ответа	Байт 0 – код единиц измерения первичной величины (табл. Б2) Байт 1 - 4 – значение измеряемой величины (F)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3) Байт 1 (бит 7=0), числа 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4) Байт 2 бит 7=1, бит 0=1 - ошибка измерения (табл. Б.5)

Команда №2: Прочитать значение выходного тока и процент шкалы

Данные запроса	Нет
Данные ответа	Байт 0 - 3 – ток (mA) (F) Байт 4 - 7 – процент диапазона (F)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3) Байт 1 (бит 7=0), числа 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4) Байт 2 бит 7=1, бит 2=1 - ошибка измерения (табл. Б.5)

Команда №3: Прочитать динамические переменные и значение выходного тока основной измеряемой величины

Данные запроса	Нет
Данные ответа	Байт 0 - 3 – ток (mA) (F) Байт 4 – код единиц первичной величины (табл. Б2) Байт 5 - 8 – значение измеряемой величины (F) Байт 9 – код единиц вторичной величины (табл. Б2) Байт 10 - 13 – температура раствора (F) Байт 14 – код единиц третичной величины (табл. Б2) Байт 15 - 18 – сопротивление измерительного электрода (F) Байт 19 – код единиц четверичной величины (табл. Б2) Байт 20 - 23 – сопротивление электрода сравнения (F)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3) Байт 1 (бит 7=0), числа 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4) Байт 2 биты 7, 2, 1, 0 равны 1 - ошибки измерения (табл. Б.5)

Команда №6: Записать адрес опроса

Данные запроса	Байт 0 – адрес опроса (может принимать значение от 0 до 15). Если записывается значение от 1 до 15, то преобразователь переходит в режим фиксированного тока и на аналоговом выходе устанавливается ток 4 мА. Если записывается «0», то преобразователь переходит в режим формирования аналогового выходного сигнала.
Данные ответа	Байт 0 – адрес опроса
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), числа 3, 5 – ошибки команды (табл. Б.4)

Команда №11: Прочитать уникальный идентификатор, связанный с данным тэгом

Данные запроса	Байт 0 - 5 – тэг (A)
Данные ответа	Байт 0 - 11 – как в команде №0
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), число 5 – ошибка команды (табл. Б.4)

Команда №12: Прочитать сообщение

Данные запроса	Нет
Данные ответа	Байт 0 - 23 – сообщение (A)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)

Команда №13: Прочитать тэг, дескриптор, дату

Данные запроса	Нет
Данные ответа	Байт 0 - 5 – тэг (A) Байт 6 - 17 – дескриптор (A) Байт 18 - 20 – дата (D)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), число 5 – ошибка команды (табл. Б.4)

Команда №14: Прочитать информацию о чувствительном элементе

Данные запроса	Нет
Данные ответа	Байт 0 - 2 – серийный номер чувствительного элемента Байт 3 – код единиц измерения чувствительного элемента Байт 4 - 7 – верхний предел чувствительного элемента (F) Байт 8 - 11 – нижний предел чувствительного элемента (F) Байт 12 - 15 – минимальный динамический диапазон элемента (F)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), число 5 – ошибка команды (табл. Б.4)

Команда №15: Прочитать информацию об аналоговом выходе

Данные запроса	Нет
Данные ответа	Байт 0 – не используется Байт 1 – не используется Байт 2 – код единиц измерения первичной величины (табл. Б2) Байт 3 - 6 – верхнее значение диапазона измерения (F) Байт 7 - 10 – нижнее значение диапазона измерения (F) Байт 11 - 14 – постоянная времени ФНЧ на токовом выходе (с) (F) Байт 15 – не используется Байт 16 – не используется
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3) Байт 1 (бит 7=0), числа 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)

Команда №16: Прочитать номер сборки

Данные запроса	Нет
Данные ответа	Байт 0 – 2 – номер сборки
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3) Байт 1 (бит 7=0), число 5 – ошибка команды (табл. Б.4)

Команда №17: Записать сообщение

Данные запроса	Байт 0 - 23 – сообщение (A)
Данные ответа	Байт 0 - 23 – сообщение (A)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)

Команда №18: Записать тэг, дескриптор, дату

Данные запроса	Байт 0 - 5 – тэг (A) Байт 6 - 17 – дескриптор (A) Байт 18 - 20 – дата (D)
Данные ответа	Байт 0 - 5 – тэг (A) Байт 6 - 17 – дескриптор (A) Байт 18 - 20 – дата (D)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3) Байт 1 (бит 7=0), число 5 – ошибка команды (табл. Б.4)

Команда №19: Записать номер сборки

Данные запроса	Байт 0 - 2 – номер сборки
Данные ответа	Байт 0 - 2 – номер сборки
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3) Байт 1 (бит 7=0), число 5 – ошибка команды (табл. Б.4)

Команда №34: Записать динамическую характеристику (период изменения выходного тока)

Данные запроса	Байт 0 - 3 – постоянная времени ФНЧ на токовом выходе (с) (F)
Данные ответа	Байт 0 - 3 – постоянная времени ФНЧ на токовом выходе (с) (F)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), числа 3, 4, 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)

Команда №35: Записать верхнее и нижнее значение диапазона измерения и единицы измерения

Данные запроса	Байт 0 – код единицы диапазона (табл. Б2) Байт 1 - 4 – верхнее значение диапазона измерения (F) Байт 5 - 8 – нижнее значение диапазона измерения (F)
Данные ответа	Байт 0 – код единицы диапазона (табл. Б2) Байт 1 - 4 – верхнее значение диапазона измерения (F) Байт 5 - 8 – нижнее значение диапазона измерения (F)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), числа 3, 4, 5, 12, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)

Команда №36: Установить верхний предел диапазона. По этой команде верхний предел устанавливается равным текущему значению выходного сигнала

Данные запроса	Нет
Данные ответа	Нет
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), числа 3, 4, 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)

Команда №37: Установить нижний предел диапазона. По этой команде нижний предел устанавливается равным текущему значению выходного сигнала

Данные запроса	Нет
Данные ответа	Нет
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), числа 3, 4, 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)

Команда №40: Войти (выйти) из режима отключения аналогового выходного сигнала

Данные запроса	Байт 0 - 3 – ток (mA) (F). Если равен 0, то выйти из этого режима
Данные ответа	Байт 0 - 3 – текущее значение тока (mA) (F)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), числа 3, 4, 5, 8, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)
	Байт 2 бит 7=1, бит 2=1 - ошибка измерения (табл. Б.5)

Команда №42: Выполнить программный сброс устройства

Данные запроса	Нет
Данные ответа	Нет
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), числа 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)

Команда №44: Записать код единиц измерения

Данные запроса	Байт 0 – код единиц измерения (табл. Б.2)
Данные ответа	Байт 0 – код единиц измерения (табл. Б.2)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), числа 5, 12, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)

Команда №48: Прочитать дополнительную информацию о состоянии преобразователя

Данные запроса	Нет
Данные ответа	<p>Байт 0 – список ошибок измерения</p> <p>Бит 0 – E_i выходит за пределы допустимого значения</p> <p>Бит 1 – зарезервирован</p> <p>Бит 2 – зарезервирован</p> <p>Бит 3 – ошибка при измерении мВ</p> <p>Бит 4 – ошибка при измерении pH</p> <p>Бит 5 – сопротивление измерительного электрода выходит за пределы допустимого</p> <p>Бит 6 – сопротивление электрода сравнения выходит за пределы допустимого</p> <p>Бит 7 – ошибка при измерении температуры</p> <p>Байты 1-7 – зарезервированы</p> <p>Байт 8 – насыщение (перегрузка) аналогового выхода</p> <p>Бит 0 – аналоговый выход насыщен (перегружен)</p> <p>Байты 9-10 – зарезервированы</p> <p>Байт 11 – аналоговый выход в режиме «СТОП»</p> <p>Бит 0 – аналоговый выход в режиме «СТОП»</p> <p>Байты 12-23 – зарезервированы</p> <p>Байт 24 – режим преобразователя</p> <p>Бит 0 – зарезервирован</p> <p>Бит 1 – преобразователь в режиме градуировки</p>
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), числа 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)

Команда №59: Записать количество преамбул в ответе

Данные запроса	Байт 0 – количество преамбул
Данные ответа	Байт 0 – количество преамбул
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), числа 3, 4, 5 – ошибки команды (табл. Б.4)

Команда №128: Прочитать специфическое для преобразователя значение переменной

Данные запроса	Байт 0 – обозначение переменной: 0 – значение ручной температуры 1 – значение pH_i 2 – значение E_i 3 – значение K_S 4 – значение pH 1-го раствора при градуировке 5 – значение pH 2-го раствора при градуировке 6 – значение нижнего предела допустимого сопротивления измерительного электрода 7 – значение верхнего предела допустимого сопротивления измерительного электрода 8 – значение нижнего предела допустимого сопротивления электрода сравнения 9 – значение верхнего предела допустимого сопротивления электрода сравнения 10 – 255 – переменная не определена
Данные ответа	Байт 0 - 3 – значение переменной (F)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), числа 2, 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)

Команда №129: Записать специфическое для преобразователя значение переменной

Данные запроса	Байт 0 – обозначение переменной: 0 – значение ручной температуры 6 – значение нижнего предела допустимого сопротивления измерительного электрода 7 – значение верхнего предела допустимого сопротивления измерительного электрода 8 – значение нижнего предела допустимого сопротивления электрода сравнения 9 – значение верхнего предела допустимого сопротивления электрода сравнения 1 – 4, 10 – 255 – переменная не определена Байт 1 - 4 – значение переменной (F)
Данные ответа	Байт 0 - 3 – значение переменной (F)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), числа 2, 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)

Команда №130: Прочитать вид термокомпенсации

Данные запроса	Нет
Данные ответа	Байт 0: 0 – автоматическая ТК 1 – ручная ТК Байт 1 - 4 – текущее значение температуры (F)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3) Байт 1 (бит 7=0), числа 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4) Байт 2 бит 7=1, бит 1=1 - ошибка измерения (табл. Б.5)

Команда №131: Записать вид термокомпенсации

Данные запроса	Байт 0: 0 – автоматическая ТК 1 – ручная ТК
Данные ответа	Байт 0: 0 – автоматическая ТК 1 – ручная ТК
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3) Байт 1 (бит 7=0), числа 2, 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)

Команда №132: Задать таймаут для связи с хостом

Данные запроса	Байт 0 – таймаут, по истечении которого преобразователь переходит в автономный режим. При этом преобразователь работает по установкам, и разрешаются все операции с клавиатуры. Для того чтобы преобразователь оставался в режиме управления от хоста, необходимо до истечения таймаута посылать ему любую команду.
Данные ответа	Байт 0 – таймаут, по истечении которого преобразователь переходит в автономный режим.
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3) Байт 1 (бит 7=0), числа 4, 5 – ошибки команды (табл. Б.4)

Команда №133: Включить\выключить диагностику электродов

Данные запроса	Байт 0 – битовая переменная, 0-ой бит включает проверку измерительного электрода, 1-ый бит включает проверку электрода сравнения Байт 1 - 4 – период тестирования электродов (мин) (F)
Данные ответа	Байт 0 – битовая переменная, 0-ой бит включает проверку измерительного электрода, 1-ый бит включает проверку электрода сравнения Байт 1 - 4 – период тестирования электродов (мин) (F)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3) Байт 1 (бит 7=0), числа 2, 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)

Команда №134: Прочитать измеренные величины

Данные запроса	Байт 0 – обозначение переменной: 0 – значение сопротивления измерительного электрода 1 – значение сопротивления электрода сравнения 2 – 255 – переменная не определена
Данные ответа	Байт 0 – включена проверка или выключена (В): 0 – проверка сопротивления электрода выключена 1 – проверка сопротивления электрода включена Байт 1 - 4 – значение переменной (F)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), числа 2, 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)
	Байт 2 бит 7=1, бит 1=1 - ошибка измерения (табл. Б.5)

Команда №135: Прочитать режим выхода и значение выходного тока

Данные запроса	Нет
Данные ответа	Байт 0 – режим выхода: 0 – рабочий режим 1 – режим «СТОП» 2 – режим «ВЫКЛ.» Байт 1 - 4 – значение выходного тока (F)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), числа 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)
	Байт 2 бит 7=1, бит 2=1 - ошибка измерения (табл. Б.5)

Команда №136: Разрешить\запретить градуировку

Данные запроса	Байт 0: 0 – градуировка запрещена 1 – градуировка разрешена
Данные ответа	Байт 0: 0 – градуировка запрещена 1 – градуировка разрешена
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), числа 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)

Команда №137: Прочитать состояние режима доступа градуировки

Данные запроса	Нет
Данные ответа	Байт 0: 0 – градуировка запрещена 1 – градуировка разрешена
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), числа 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)

Команда №138: Прочитать значение потенциала электродной системы.

Данные запроса	Байт 0 – обозначение переменной: 0 – значение потенциала электродной системы 1 – 255 – переменная не определена
Данные ответа	Байт 0 - 3 – значение переменной (F)
Статус ответа	Все биты 0 – нет ошибок
	Байт 1 бит 7=1 - ошибки передачи данных (табл. Б.3)
	Байт 1 (бит 7=0), числа 2, 5, 16 – ошибки команды (табл. Б.4)
	Байт 2 бит 7=1, бит 1=1 - ошибка измерения (табл. Б.5)

Команда №xxx: Любая команда, которой нет в списке

Данные запроса	Любые
Данные ответа	Нет
Статус ответа	Байт 1 (бит 7=0) 64 – ошибка команд (табл. Б.4)

Таблица Б.2 - Коды размерностей, используемых в командах

Код	Обозначение	Наименование
32	°C	Градусы Цельсия
33	°F	Градусы Фаренгейта
36	mV	Милливольты
51	s	Секунды
57	%	Проценты
59	pH	pH
163	kΩ	Сопротивление
251	none	Безразмерная величина

Б.3.3 Кодирование статуса

Если во всех битах первого байта нули, то ошибок нет. Если в старшем бите первого байта единица, то это обозначает сбой передачи данных. Кодирование байтов статуса при ошибке передачи данных приведено в таблице Б.3.

Таблица Б.3 - Кодирование байтов статуса при ошибке передачи данных (байт 1, бит 7=1)

Бит	Описание
Байт 1, бит 7	Ошибки передачи данных
Байт 1, бит 6	Ошибка четности
Байт 1, бит 5	Ошибка переполнения
Байт 1, бит 4	Ошибка формирования фрейма
Байт 1, бит 3	Ошибка контрольной суммы
Байт 1, бит 2	Не используется
Байт 1, бит 1	Переполнен буфер приемника
Байт 1, бит 0	Неопределен
Байт 2, бит 7 - бит 0	Все 0

Если в старшем бите первого байта ноль, а в других битах есть единицы, то это обозначает ошибку в команде. Кодирование ошибок команд приведено в таблице Б.4.

Таблица Б.4 - Кодирование первого байта статуса при ошибках команд (байт 1, бит 7 = 0)

Число*	Описание	Команды
0	Не используется	-
1	Не используется	-
2	Неверный выбор	128, 129, 131, 133, 134, 138
3	Переданный параметр слишком велик	6, 34, 35, 36, 37, 40, 59
4	Переданный параметр слишком мал	34, 35, 36, 37, 40, 59, 132
5	Полученное количество байт данных не совпадает с ожидаемым	Все, кроме 12, 17
6	Не используется	-
7	Не используется	-
8	Невозможно изменить выходной ток	40
9	Не используется	-
10	Не используется	-
11	Не используется	-
12	Неверный код единиц измерения	35, 44
13	Не используется	-
14	Не используется	-
15	Не используется	-
16	Доступ ограничен (используется при градуировке)	1, 2, 3, 15, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 44, 48, 59, 128, 129, 130, 131, 133, 134, 135, 136, 137, 138
32	Не используется	-
64	Команда не применяется	Команда, которой нет в табл. Б.1

Если в старшем бите второго байта единица, то это говорит о неисправности преобразователя. Кодирование неисправностей преобразователя приведено в таблице Б.5.

* Показаны десятичные эквиваленты, в предположении, что присутствует только одна характеристика статуса.

Таблица Б.5 - Кодирование второго байта статуса при неисправностях преобразователя (байт 2, бит 7=1)

Бит	Описание	Команды
Байт 2, бит 7	Неисправность преобразователя	-
Байт 2, бит 6	Не используется	-
Байт 2, бит 5	Не используется	-
Байт 2, бит 4	Не используется	-
Байт 2, бит 3	Не используется	-
Байт 2, бит 2	Значение тока аналогового выходного сигнала вышло за предел ограничения (не применяется в режиме моноканала)	2, 3, 40, 135
Байт 2, бит 1	Не первичная переменная вышла за предел ограничения	3, 128, 130, 134, 138
Байт 2, бит 0	Первичная переменная вышла за предел ограничения	1, 3

Б.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ СВЯЗИ

В комплект преобразователя входит компакт-диск, содержащий две программы связи с ПК:

- программа «TEST_HART»;
- программа «ИТ-25 HART»;

Программа «TEST_HART» позволяет производить тестирование и наладку системы преобразователь – ПК.

Программа «ИТ-25 HART» позволяет выполнять следующие функции:

- считывание результатов измерений;
- считывание и редактирование хранящихся в памяти преобразователя установочных и градуировочных констант;
- управление преобразователем.

Б.4.1 Требования к персональному компьютеру

Б.4.1.1 Применяемые устройства:

- персональный компьютер - IBM с процессором Pentium 166 и выше;
- устройство для чтения компакт-дисков;
- последовательный интерфейс RS-232 (COM);
- свободная емкость не менее 2 Гб на жестком диске;
- клавиатура, мышь.

Б.4.1.2 Операционная система:

- Microsoft Windows Vista;
- Windows XP;
- Windows 2000;
- Windows Me,
- Windows NT 4.0;
- Windows 98.

Б.4.2 Установка программ

Б.4.2.1 Выполнить соединение преобразователя или нескольких подчиненными HART-устройствами (Б.5.2) с блоком питания, модемом и ПК в соответствии с рисунками 6 или 7 ГРБА.421221.001РЭ.

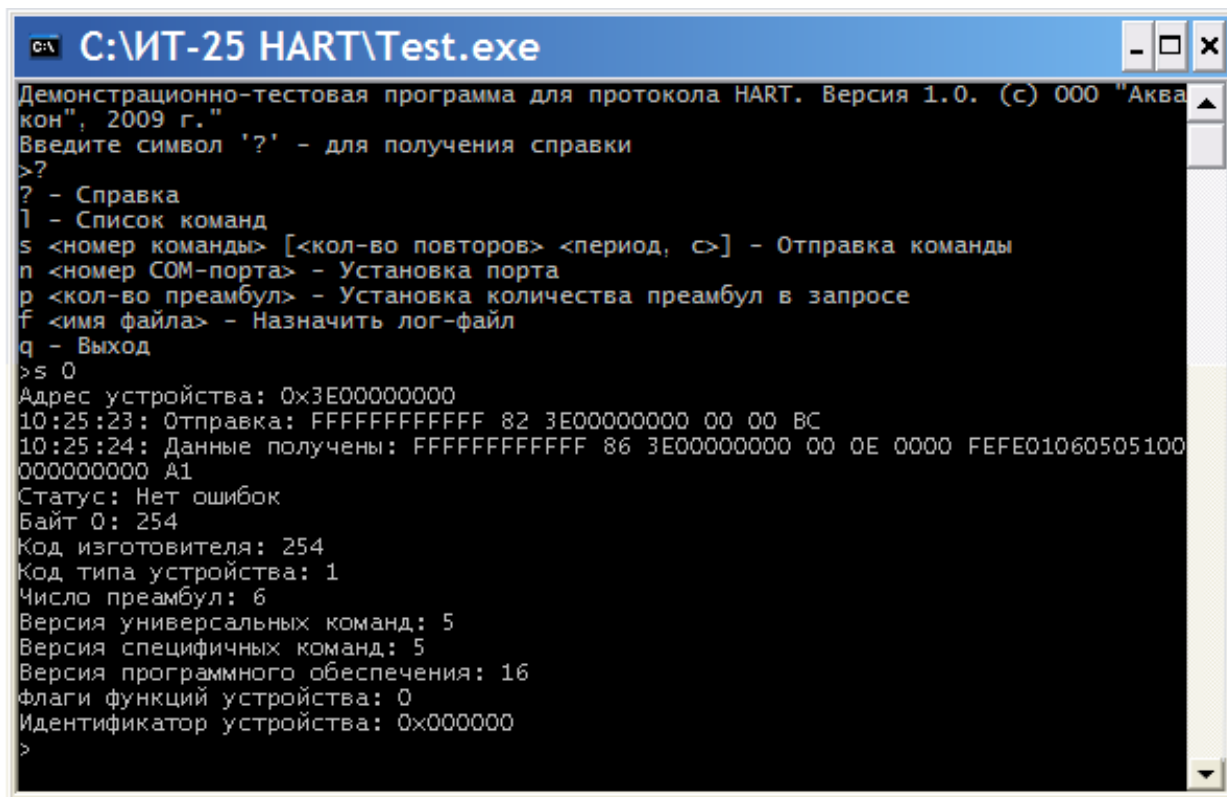
Б.4.2.2 Создать папку на жестком диске для файлов программы (например, «ИТ-25 HART»).

Б.4.2.3 Вставить диск в устройство для чтения компакт-дисков.

Б.4.2.4 Скопировать все файлы с диска в созданную папку.

Б.4.3 Программа «TEST_HART»

Для проведения тестирования и наладки системы преобразователь – ПК следует двойным нажатием левой кнопки мыши открыть в созданной папке файл «Test.exe». Информация на мониторе (далее – окно) отображена на рисунке Б.3.



The screenshot shows a Windows application window titled "C:\ИТ-25 HART\Test.exe". The window contains a terminal-like interface with the following text:

```
Демонстрационно-тестовая программа для протокола HART. Версия 1.0. (c) 000 "Аква
кон", 2009 г.
Введите символ '?' - для получения справки
>?
? - Справка
1 - Список команд
s <номер команды> [<кол-во повторов> <период, с>] - Отправка команды
п <номер COM-порта> - Установка порта
р <кол-во преамбул> - Установка количества преамбул в запросе
f <имя файла> - Назначить лог-файл
q - Выход
>s 0
Адрес устройства: 0x3E00000000
10:25:23: Отправка: FFFFFFFFFFFF 82 3E00000000 00 00 BC
10:25:24: Данные получены: FFFFFFFFFF 86 3E00000000 00 0E 0000 FEFE01060505100
0000000000 A1
Статус: Нет ошибок
Байт 0: 254
Код изготовителя: 254
Код типа устройства: 1
Число преамбул: 6
Версия универсальных команд: 5
Версия специфичных команд: 5
Версия программного обеспечения: 16
Флаги функций устройства: 0
Идентификатор устройства: 0x0000000
>
```

Рисунок Б.3 – Пример отображения информации в программе «TEST_HART»

Примечание – в случае, если отображаемый в окне текст не читаем, следует установить курсор на значок  , нажать любую клавишу мыши и выбрать в меню «Свойства» вид применяемого шрифта.

Для отображения посылаемых и получаемых системой команд следует, в соответствии с отображаемой в окне справкой (показано на рисунке), установить:

- номер применяемого СОМ-порта;
- количество преамбул в посылаемой команде;
- номер посылаемой команды (таблица Б.1) и, при необходимости, количество и периодичность (в секундах) повторений посылки команды.

После окончания заполнения строки следует на клавиатуре ПК нажать кнопку «Enter». На последующих, автоматически сформированных в окне строках отображаются посланные и полученные от преобразователя команды в шестнадцатеричном коде.

Б.5 ПРОГРАММА «ИТ-25 HART»

Б.5.1 Установка адреса

Б.5.1.1 Двойным нажатием левой кнопки мыши открыть в созданной папке файл «IT25.exe». В окне отображаются графы результатов текущего измерения преобразователем. Графы не заполнены (рисунок Б.4).

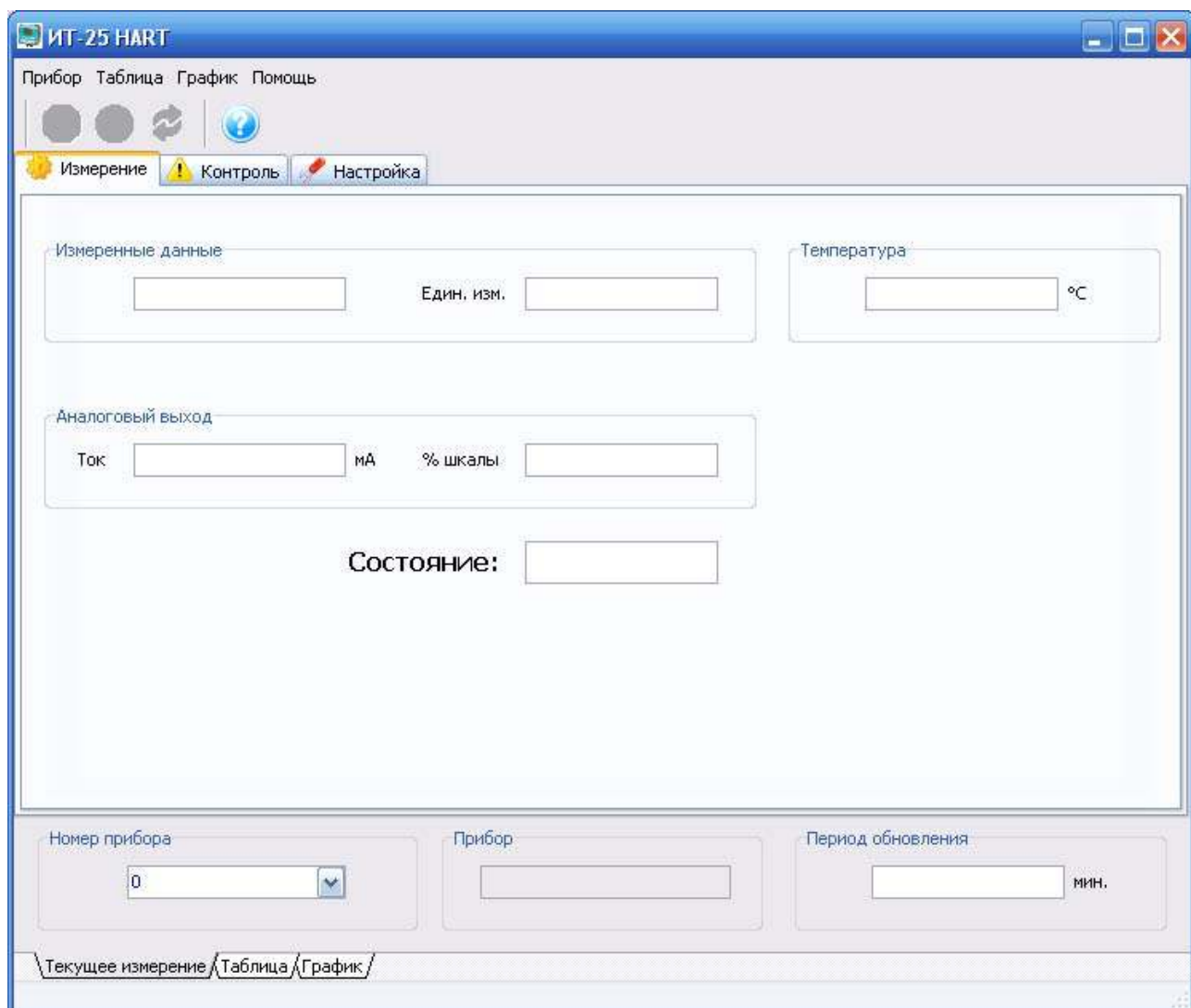


Рисунок Б.4 – Отображение информации в программе «ИТ-25 HART»

В меню «Прибор» нужно выбрать команду «Установка адреса».

Б.5.1.2 На мониторе ПК отображаются графы номера устройства, его адреса (идентификатора), серийного номера и типа подключаемого подчиненного HART-устройства (рисунок Б.5).

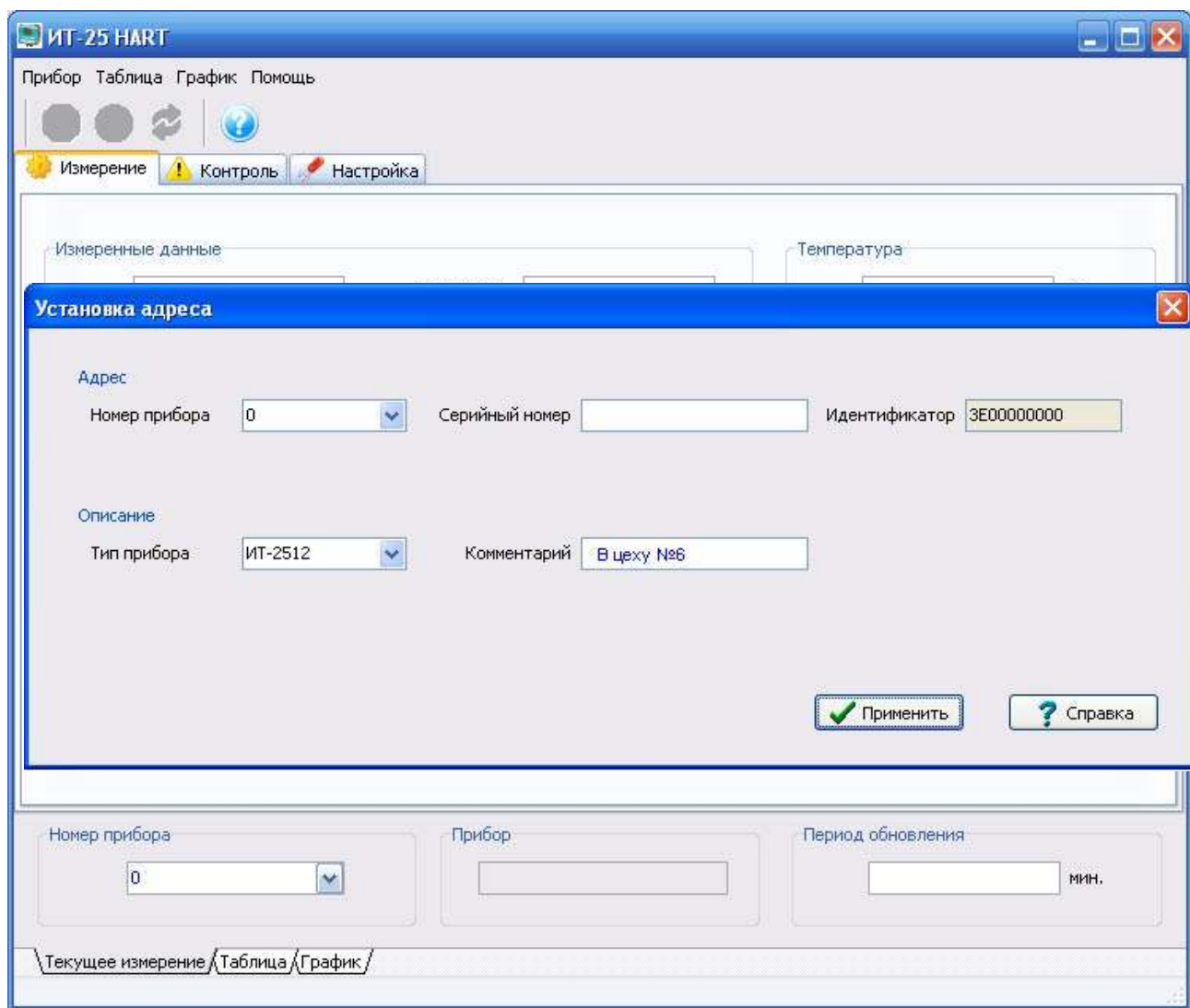
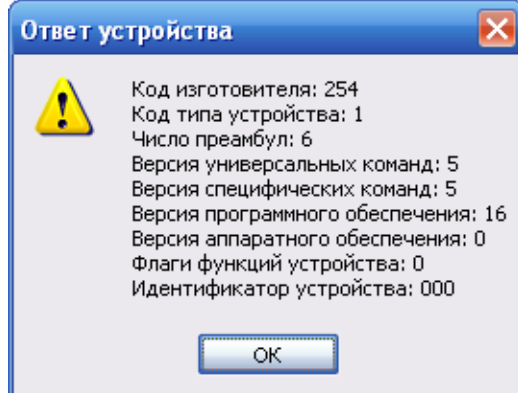


Рисунок Б.5 – Установка адреса преобразователя

В списке «Номер прибора» следует выбрать номер (последовательно от 0 до 14) подключенного в линии преобразователя, в списке «Тип прибора» «ИТ-2512». В графе «Серийный номер» следует записать серийный номер выбранного преобразователя (отражен в формуляре ГРБА.421221.001ФО и на лицевой панели преобразователя).

В графе «Комментарии» может быть записана любая информация (например, «В цеху №6»).

Для присвоения адреса выбранному преобразователю следует нажать кнопку «Применить». После ответа выбранного преобразователя на ко-



манду, например: в графе «Идентификатор» заполняется код уникального идентификатора преобразователя.

Б.5.2 Использование схемы моноканала

Если в системе автоматического контроля и управления к одной линии параллельно подсоединены несколько подчиненных HART-устройств (до 15), то данныечитываются с них последовательно (схема моноканала). При такой схеме используется только цифровой сигнал, а аналоговый выходной сигнал 4 - 20 mA не используется.

При использовании схемы моноканала уровень выходных аналоговых сигналов преобразователей устанавливается равным 4 mA для обеспечения их питания. В этом случае во всех окнах результатов измерений (Б.5.3 - Б.5.5) всегда отображается величина тока аналогового выходного сигнала, равная 4 mA (0% шкалы).

Если к используемой линии подключено более одного преобразователя ИТ-2512 следует последовательно для каждого из них выполнять операции по п. Б.5.1.2.

После окончания установки адреса в окне отображаются результаты текущего измерения выбранного преобразователя.

Б.5.3 Считывание результатов измерений

Открыть в созданной папке файл «IT25.exe» (Б.5.1.1).

В графе «Номер прибора» отображается номер выбранного преобразователя.

По стрелке можно выбрать другой прибор системы автоматического контроля и управления. В графе «Тип прибора» отображается тип выбранного прибора и записанные при выборе адреса комментарии.

Для запуска считывания результатов измерений нужно в графе «Период обновления» установить периодичность обновление данных и кнопку «». Длительность периода обновления может быть задана в пределах от 1 до 120 минут.

При необходимости обновление данных может быть выполнено в любой момент вручную нажатием кнопки «».

Данные от преобразователя передаются по запросу компьютера и отображаются в окне «Измерение». При этом отображаются значения pH или ЭДС электродной системы (в соответствии с единицами, установленными в преобразователе), температура раствора, величина тока в миллиамперах и процентах шкалы аналогового выходного сигнала, измеренные выбранным преобразователем (рисунок Б.6).

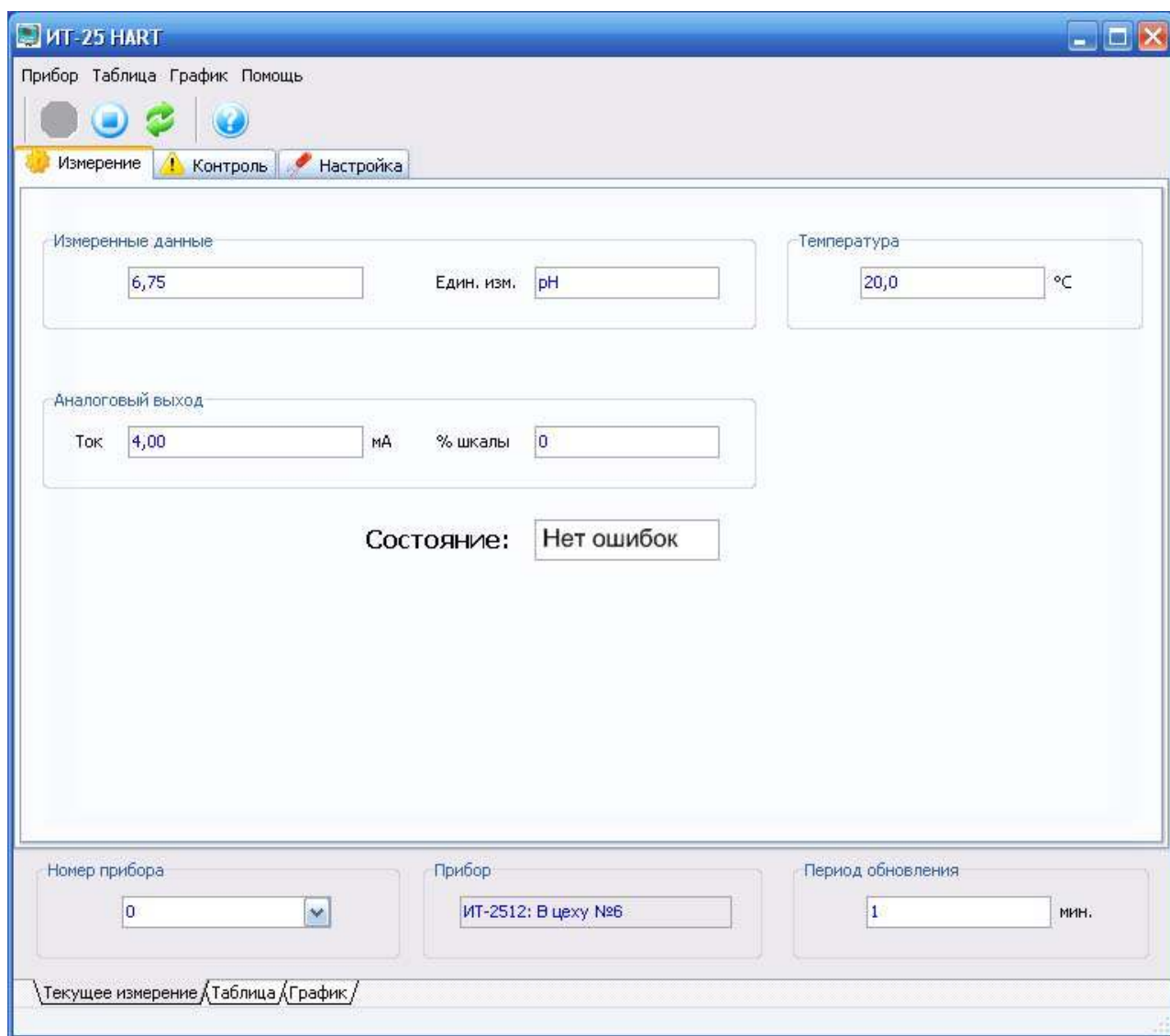


Рисунок Б.6 – Считывание результатов текущего измерения

В графе «Состояние» отображается результат самотестирования преобразователя и системы передачи данных. При положительном результате в окне отображается сообщение «Нет ошибок».

При обнаружении неисправности преобразователя или электродной системы или если в процессе градуировки были допущены ошибки, а также при ошибке передачи данных в этой графе отображается соответствующее сообщение.

Внимание! При проведении градуировки преобразователя результаты измерений значений pH или ЭДС электродной системы, а также значения температуры раствора в окне текущего измерения не отображаются. При этом в рамке «**Аналоговый выход**» сохраняется то значение токового сигнала, которое было в момент включения режима градуировки.

Установленная периодичность обновление данных сохраняется при переходе к закладкам «**Таблица**» (Б.5.4), «**График**» (Б.5.5). В случае изменения периода обновления в любых окнах, установленная длительность сохраняется.

Периодический опрос может быть приостановлен, для этого следует нажать кнопку «». При этом обновление данных возможно только в ручном режиме. Для возобновления автоматического периодического опроса следует нажать кнопку «».

Переход к сохраненным в таблице результатам производится нажатием на закладку «**Таблица**» в нижней строке монитора (Б.5.4). Сохраненные данные могут быть представлены в виде графика, для этого следует выбрать закладку «**График**» (Б.5.5). Обратный переход производится выбором закладки «**Текущее измерение**».

Переход к считыванию результатов измерений из других режимов («**КОНТРОЛЬ**» и «**НАСТРОЙКА**») (Б.5.6, Б.5.7) производится нажатием на кнопку «**ИЗМЕРЕНИЕ**». После этого отображается то окно результатов измерения («**Текущее измерение**», «**Таблица**» или «**График**»), из которого был произведен переход в эти режимы.

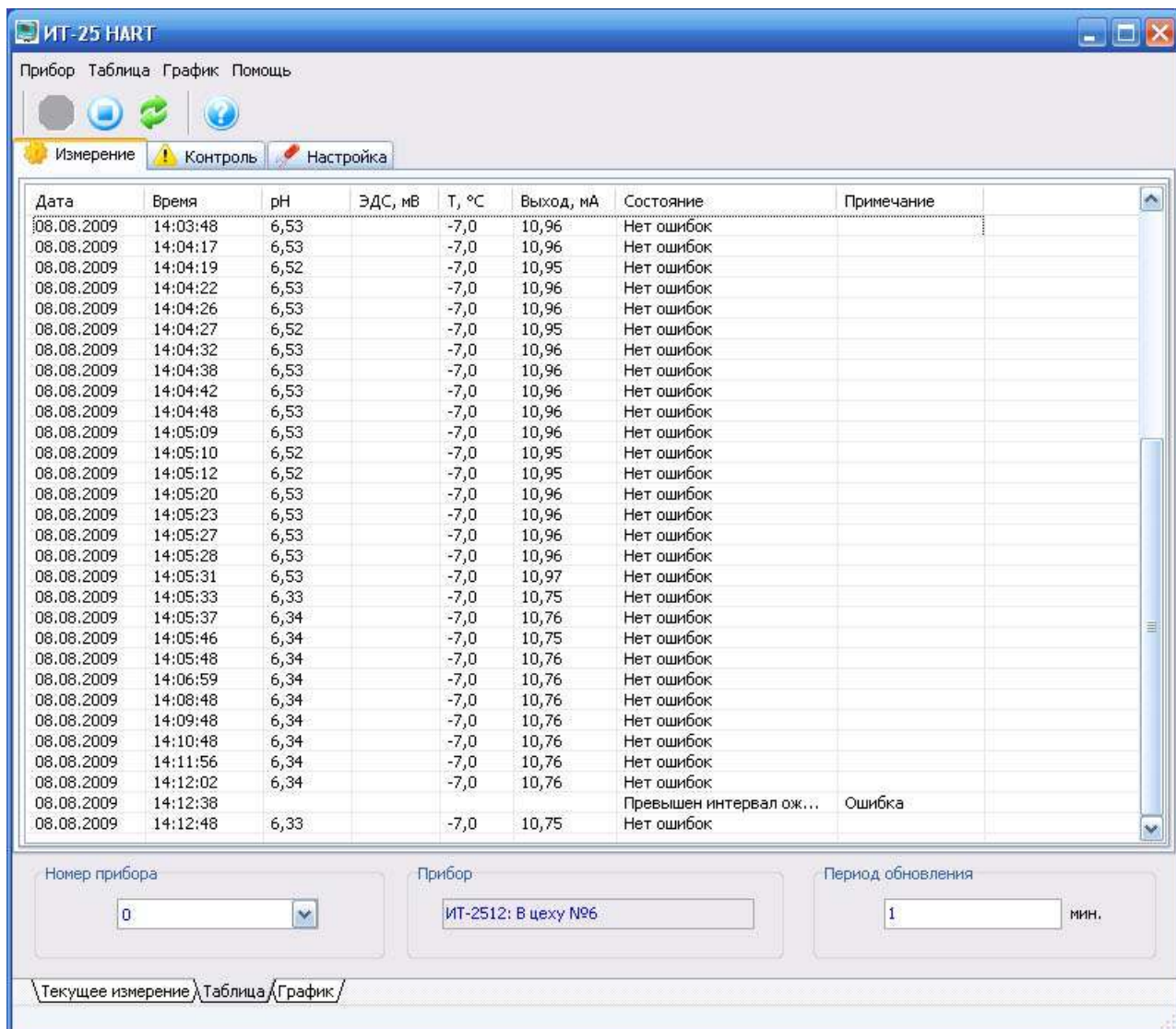
Б.5.4 Таблица результатов измерений

В программе «ИТ-25 HART» предусмотрена возможность сохранения результатов измерений на жестком диске ПК с целью их последующего анализа и обработки. Для этого в созданной папке автоматически формируется папка «**Архив**», в которой хранятся результаты измерений.

Результаты измерений сохраняются на жестком диске ПК в папке «**Архив**» в течение всего времени работы программы в виде таблиц. Таблица формируется автоматически в течение текущих суток в виде файла в формате Microsoft Excel. Если за это время работа программы прекращается, сохранение данных также останавливается. При возобновлении работы программы в течение календарного дня возобновляется запись данных в тот же файл.

Имя файла содержит дату сохранения (например, 20_5_2009). После нуля часов начинается формирование нового файла.

Для представления результатов измерений на мониторе ПК в виде таблицы следует выбрать закладку «Таблица» (рисунок Б.7).



The screenshot shows the IT-25 HART software interface. At the top, there is a menu bar with 'Прибор' (Instrument), 'Таблица' (Table), 'График' (Graph), and 'Помощь' (Help). Below the menu is a toolbar with icons for measurement, control, and configuration. A tab bar at the bottom of the window has three tabs: 'Измерение' (Measurement) which is selected, 'Контроль' (Control), and 'Настройка' (Configuration). The main area of the window is a data grid table with the following columns: Дата (Date), Время (Time), pH, ЭДС, мВ (EMF, mV), Т, °C (T, °C), Выход, мА (Output, mA), Состояние (Status), and Примечание (Note). The table contains numerous rows of data from 08.08.2009 at 14:03:48 to 08.08.2009 at 14:12:48. The status column consistently shows 'Нет ошибок' (No errors). The note column for the last two entries indicates 'Превышен интервал ож...' (Exceeded the expected interval...) and 'Ошибка' (Error). Below the table are three input fields: 'Номер прибора' (Instrument number) set to 0, 'Прибор' (Instrument) set to 'ИТ-2512: В цеху №6', and 'Период обновления' (Update period) set to 1 мин. (min.). At the bottom left, there is a navigation bar with links: 'Текущее измерение' (Current measurement), 'Таблица' (Table), and 'График' (Graph).

Дата	Время	pH	ЭДС, мВ	T, °C	Выход, мА	Состояние	Примечание
08.08.2009	14:03:48	6,53		-7,0	10,96	Нет ошибок	
08.08.2009	14:04:17	6,53		-7,0	10,96	Нет ошибок	
08.08.2009	14:04:19	6,52		-7,0	10,95	Нет ошибок	
08.08.2009	14:04:22	6,53		-7,0	10,96	Нет ошибок	
08.08.2009	14:04:26	6,53		-7,0	10,96	Нет ошибок	
08.08.2009	14:04:27	6,52		-7,0	10,95	Нет ошибок	
08.08.2009	14:04:32	6,53		-7,0	10,96	Нет ошибок	
08.08.2009	14:04:38	6,53		-7,0	10,96	Нет ошибок	
08.08.2009	14:04:42	6,53		-7,0	10,96	Нет ошибок	
08.08.2009	14:04:48	6,53		-7,0	10,96	Нет ошибок	
08.08.2009	14:05:09	6,53		-7,0	10,96	Нет ошибок	
08.08.2009	14:05:10	6,52		-7,0	10,95	Нет ошибок	
08.08.2009	14:05:12	6,52		-7,0	10,95	Нет ошибок	
08.08.2009	14:05:20	6,53		-7,0	10,96	Нет ошибок	
08.08.2009	14:05:23	6,53		-7,0	10,96	Нет ошибок	
08.08.2009	14:05:27	6,53		-7,0	10,96	Нет ошибок	
08.08.2009	14:05:28	6,53		-7,0	10,96	Нет ошибок	
08.08.2009	14:05:31	6,53		-7,0	10,97	Нет ошибок	
08.08.2009	14:05:33	6,33		-7,0	10,75	Нет ошибок	
08.08.2009	14:05:37	6,34		-7,0	10,76	Нет ошибок	
08.08.2009	14:05:46	6,34		-7,0	10,75	Нет ошибок	
08.08.2009	14:05:48	6,34		-7,0	10,76	Нет ошибок	
08.08.2009	14:06:59	6,34		-7,0	10,76	Нет ошибок	
08.08.2009	14:08:48	6,34		-7,0	10,76	Нет ошибок	
08.08.2009	14:09:48	6,34		-7,0	10,76	Нет ошибок	
08.08.2009	14:10:48	6,34		-7,0	10,76	Нет ошибок	
08.08.2009	14:11:56	6,34		-7,0	10,76	Нет ошибок	
08.08.2009	14:12:02	6,34		-7,0	10,76	Нет ошибок	
08.08.2009	14:12:38					Превышен интервал ож...	Ошибка
08.08.2009	14:12:48	6,33		-7,0	10,75	Нет ошибок	

Рисунок Б.7 – Таблица результатов измерений

Выделенный фрагмент может быть сохранен пользователем в отдельный файл в формате Microsoft Excel в любой выбранной папке при выборе в меню «Таблица» пункта «Сохранить выделенное». Выделенный фрагмент (вся таблица) может быть удален при выборе в меню «Таблица» пункта «Удалить выделенное» («Очистить»). В графе «Примечание» пользователю предоставляется возможность делать пометки. Для этого следует установить курсор на нужную строку, в меню «Таблица» выбрать «Добавить комментарии» и ввести текст.

В таблице отображаются:

1. Дата и время измерения.
2. Измеренные значения pH или ЭДС электродной системы.
3. Значение температуры раствора.
4. Величина тока аналогового выходного сигнала.
5. Состояние преобразователя и правильность обмена данными преобразователя с ПК.

Измеренные значения отображаются в таблице в режиме реального времени. Таблица «плавающая», т. е. после заполнения таблицы при добавлении строки с данными в нижней части таблицы верхняя строка не отображается на мониторе ПК. Для просмотра скрытой части таблицы используется полоса прокрутки.

Внимание! При проведении градуировки преобразователя результаты измерений значений pH или ЭДС электродной системы, а также значения температуры раствора в таблице не отображаются. При этом в графе величины тока сохраняется то значение токового сигнала, которое было в момент включения режима градуировки.

В графике «Состояние» отображается результат самотестирования преобразователя и системы передачи данных. При положительном результате в окне отображается сообщение «Нет ошибок». При обнаружении неисправности преобразователя или электродной системы или если в процессе градуировки были допущены ошибки, а также при ошибке передачи данных в этой графике отображается соответствующее сообщение.

Переход к другим режимам работы и видам отображения результатов измерений производится так же, как описано в п. Б.5.3.

Б.5.5 Представление результатов измерений в виде графика

Результаты измерений pH или ЭДС электродной системы и выходной ток могут быть представлены на мониторе ПК в виде линейчатого графика. Для этого следует перейти к закладке «График» и нажатием соответствующей кнопки выбрать требуемую величину. В окне будет построен график динамики изменения измеренных преобразователем величин (рисунок Б.8).

На вертикальной оси графика отображается линейными интервалами pH, ЭДС электродной системы или выходной ток преобразователя. Из величин «pH» или «mV» на графике отображается та, которая соответствует выбранным в преобразователе единицам измерения первичной переменной.

На горизонтальной оси графика отображается линейными интервалами дата и время измерения.

Отметки на горизонтальной оси графика производятся при каждом получении результатов измерения от преобразователя. Измеренные значения отображаются в режиме реального времени. График «плавающий», т. е. при заполнении графика отображаемый на горизонтальной оси графика интервал времени измерения увеличивается.

Левой кнопкой мыши можно выделить и просмотреть нужную часть графика. Просмотреть нужную часть графика можно также при помощи кнопок «» (или при выборе в меню «График» пункта «Отдалить»), «» (или при выборе в меню «График» пункта «Приблизить»). Для восстановления отображения всего графика следует нажать кнопку «» (или выбрать в меню «График» пункт «Подогнать размер»).

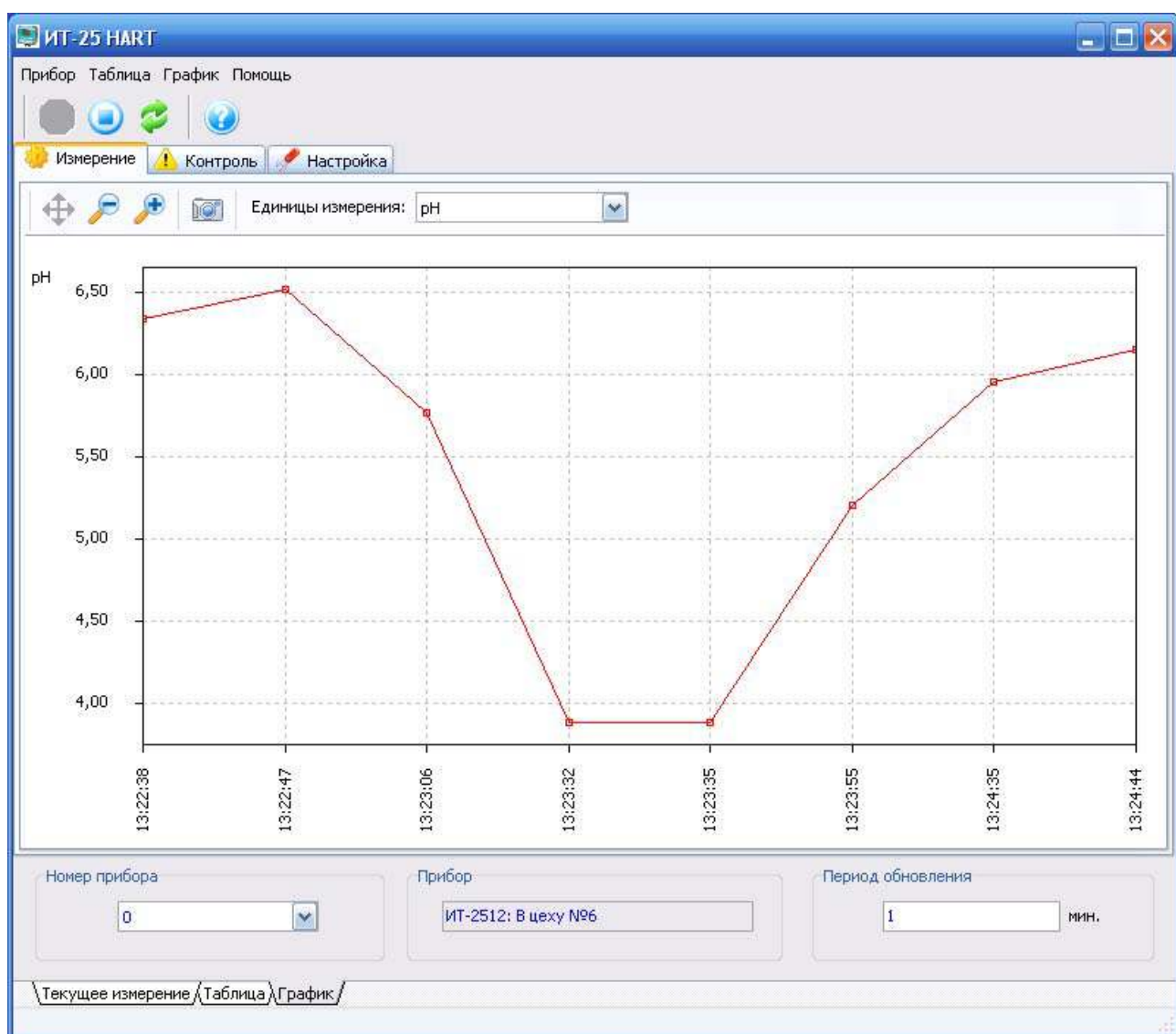


Рисунок Б.8 – График результатов измерений

Выделенный фрагмент (весь график) может быть сохранен пользователем в отдельный файл в формате ACDSee BMP Image в любой выбранной папке при выборе в меню «График» пункта «Сохранить снимок...» или при нажатии на кнопку .

Внимание! При проведении градуировки преобразователя результаты измерений значений pH или ЭДС электродной системы в окне графика не отображаются. При этом отображается то значение токового сигнала, которое было в момент включения режима градуировки.

Переход к другим режимам работы и видам отображения измеренных величин производится так же, как описано в п. Б.5.3.

Б.5.6 Контроль

После нажатия на кнопку «КОНТРОЛЬ» на мониторе ПК отображается окно контроля настроек (рисунок Б.9).

Обновление данных в окне происходит автоматически каждый раз в момент перехода в этот режим.

В окне «КОНТРОЛЬ» можно просмотреть:

- Номер и тип прибора.
- Вид измерения температуры.
- Значения и единицы измерения первичной переменной, соответствующие началу и концу поддиапазона изменения аналогового выходного сигнала.
- Время усреднения аналогового выходного сигнала.
- Состояние цепи аналогового выходного сигнала (включен, выключен или остановлен).
- Значения координат изопотенциальной точки.
- Крутизну электродной системы.
- Наличие автоматического диагностического измерительного и электрода сравнения и результаты их контроля.

Справа от каждой из граф отображается результат самотестирования преобразователя и системы передачи данных. При положительном результате самотестирования отображается значок  . Если ответ на запрос ПК не поступил от преобразователя в течение отведенного программы промежутка времени (3 – 4 сек.), в этом поле отображается значок  . При обнаружении неисправности преобразователя или электродной системы или если в процессе градуировки были допущены ошибки, а также при ошибке передачи данных в этом поле отображается значок  . При наведении мышью курсора на этот значок на мониторе отображается соответствующее сообщение.

Внимание! В случае использования преобразователя в комплекте с измерительным электродом, не имеющим нормированных координат изопотенциальной точки (например – сурьмяной электрод) в графах значений координат изопотенциальной точки отображается: «**Не нормировано**».

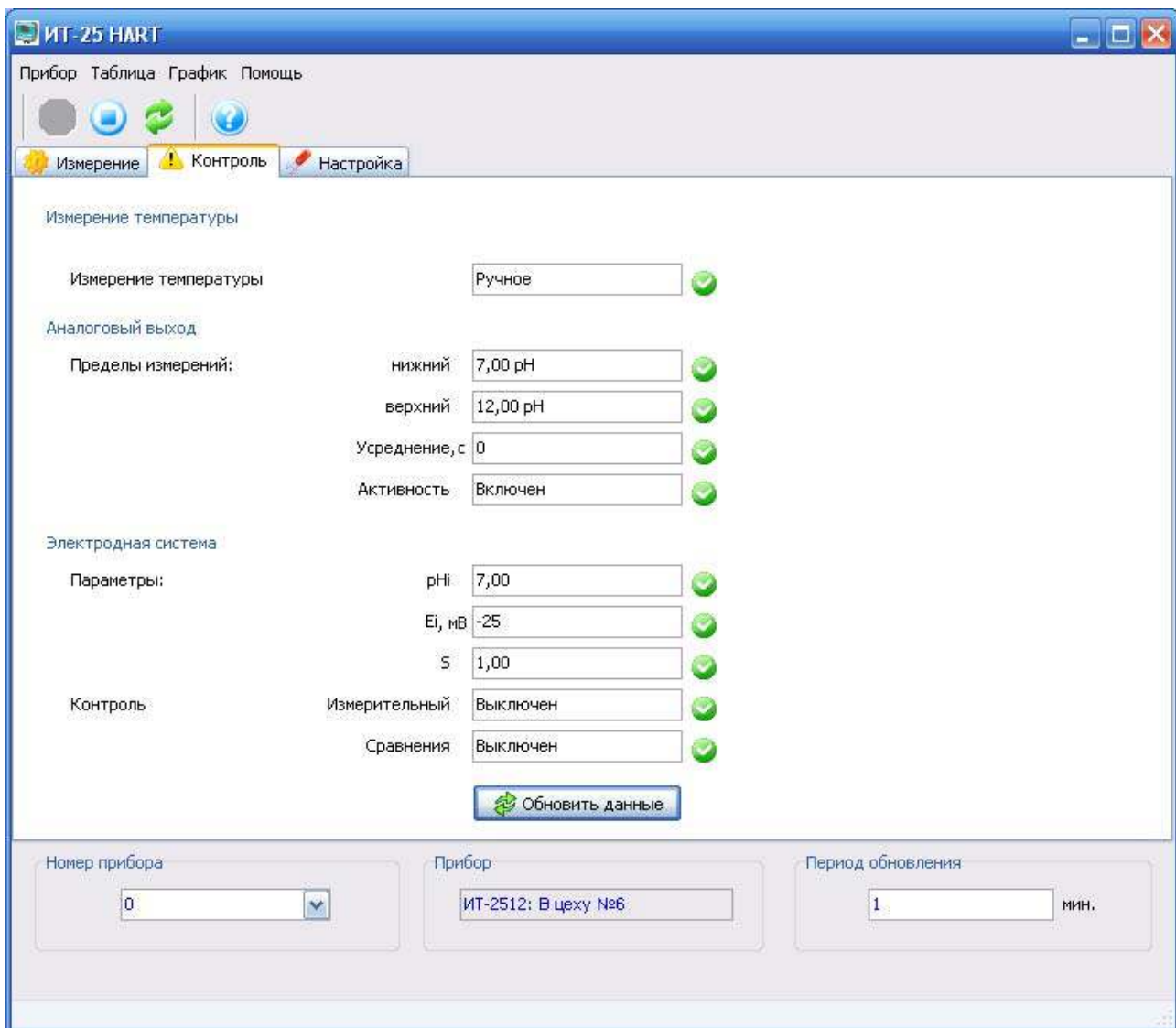


Рисунок Б.9 – Окно контроля

Для обновления данных следует нажать кнопку «**Обновить данные**». Переход к другим режимам работы производится так же, как описано в п. Б.5.3.

Б.5.7 Управление преобразователем

После нажатия на кнопку «**НАСТРОЙКА**» на мониторе ПК отображается окно управления преобразователем (рисунок Б.10).

В окне «**НАСТРОЙКА**» можно:

- Запретить или разрешить выполнение градуировки и другое управление преобразователем с помощью его клавиатуры.

- Установить вид измерения температуры и, если установлена ручная установка – ее значение.
- Установить единицы измерения первичной переменной («рН» или «mV»).
- Установить значения первичной переменной, соответствующие началу и концу поддиапазона изменения аналогового выходного сигнала.
- Установить время усреднения аналогового выходного сигнала.
- Установить состояние цепи аналогового выходного сигнала (включен или выключен, остановлен и, если остановлен – значение выходного тока).
- Включить или выключить автоматическую диагностику измерительного электрода и электрода сравнения и установить граничные значения сопротивления измерительного электрода в мегаомах, приведенные к температуре 25 °C (таблица Б.6).

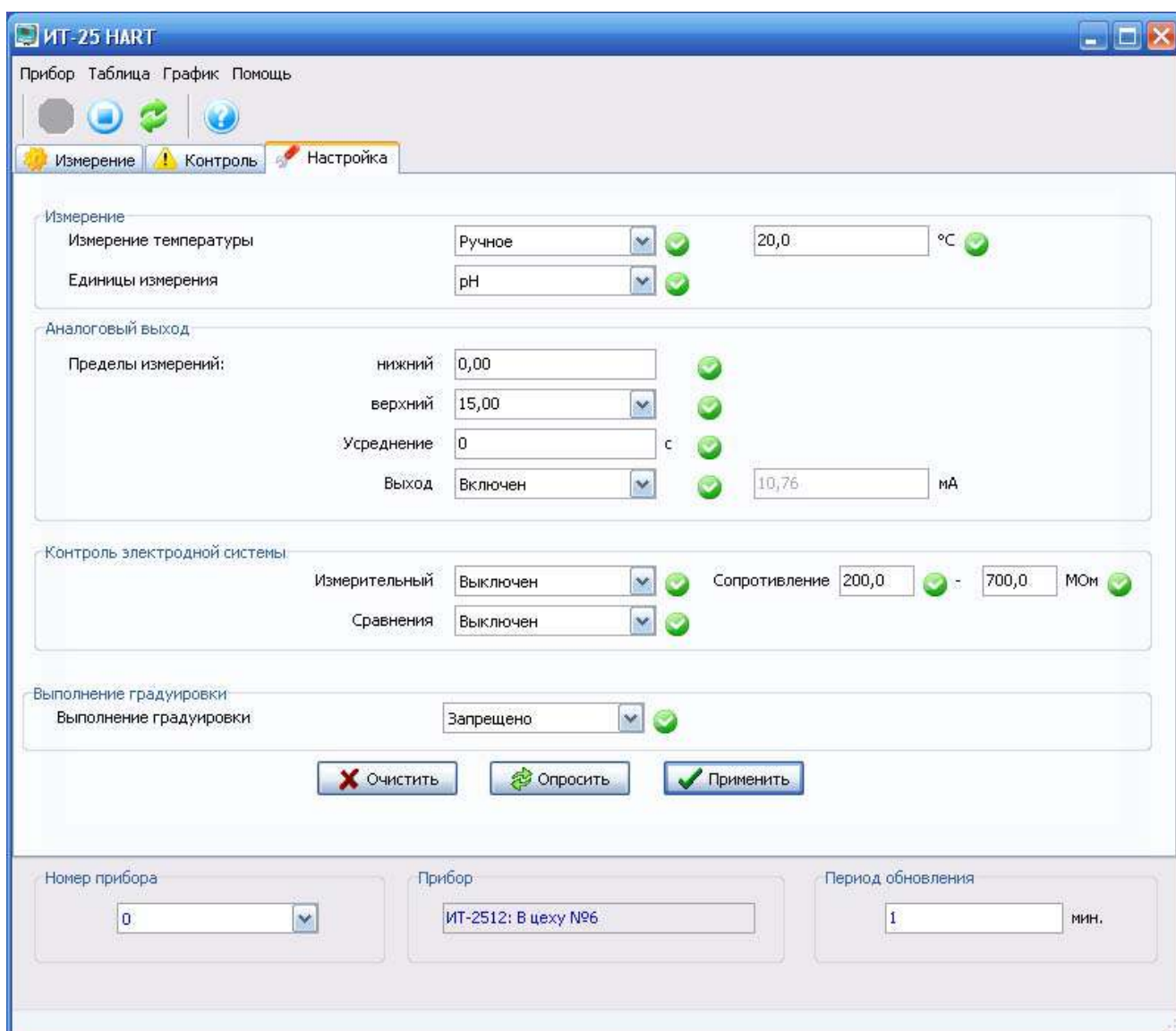


Рисунок Б.10 – Окно настроек

Таблица Б.6 - Примерные значения сопротивлений измерительных электродов

Тип	Предельные значения внутреннего сопротивления при 20 °C, Мом
ЭС-10302	400-800
ЭС-10304	450-1000
ЭС-10602, ЭСТ-0601	10-80
ЭС-10604	50-450
ЭСТ-0101	250-1000
ЭСК-10317	500-1000
ЭСК-10617	50-250
ЭС-10302	400-800
ЭС-10304	450-1000
ЭС-10602, ЭСТ-0601	10-80

До начала установки рекомендуется просмотреть значения параметров, ранее установленные в преобразователе. Для этого следует нажать кнопку «Опросить».

Справа от каждой из граф отображается результат самотестирования преобразователя и системы передачи данных. При положительном результате самотестирования отображается значок . Если ответ на запрос ПК не поступил от преобразователя в течение отведенного программы промежутка времени (3 – 4 сек.), в этом поле отображается значок . При ошибке передачи данных в этом поле отображается значок . При наведении мышью курсора на этот значок на мониторе отображается соответствующее сообщение.

Процедура и последовательность установки значений первичной переменной, соответствующие началу и концу поддиапазона изменения аналогового выходного сигнала следующая:

- Установить по стрелке единицы измерения первичной переменной («pH» или «mV»).
- Установить значение, соответствующее началу поддиапазона изменения.
- Установить по стрелке значение, соответствующее концу поддиапазона изменения.

Примечания

1 Значение pH или мВ, соответствующее максимальному значению выходного тока может быть больше или меньше значения, соответствующего минимальному значению выходного тока.

2 При установке значения pH или мВ, соответствующего максимальному значению выходного тока следует учитывать, что ширина поддиапазона при этом выбирается из ряда: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 5,0; 10,0; 15,0 pH (100; 150; 200; 250; 500; 1000; 1500; 2000 мВ) с учетом пределов измерений преобразователя.

Последовательность установки остальных значений любая.

Внимание! Для выключения выходного сигнала и установления на выходе преобразователя тока, равного 4 мА (например, при использовании схемы моноканала по п. Б.5.2) следует в графе «Выход» установить по стрелке состояние «Стоп» и значение тока «4,00 мА».

Для установления выбранных значений и функций в преобразователе следует нажать кнопку «**Применить**».

Переход к другим режимам работы производится так же, как описано в п. Б.5.3.