

TerminalsTools 3.14 S/N=8.11.13.13.29.49.196.20.3.0.

Работа | Логирование | Конфигурация | Обновление | GSM | О программе

Входные параметры

Аналоги

12.0	A1_12В
21.2	A2_24В
5.1	A3_5В
1022.0	A4_Освещ
0.0	A5_Влажн
0.0	Сеть 220

Концевики

- Вход 1
- Вход 2
- Вход 3
- Вход 4
- Вход 5
- Вход 6
- Вход 7
- Вход 8

Управление

Верхний ключ

- Ключ 1
- Ключ 2
- Ключ 3
- Ключ 4

Нижний ключ

- Ключ 1
- Ключ 2
- Ключ 3
- Ключ 4

Реле

- Реле 1
- Реле 2
- Реле 3
- Реле 4
- Реле 5
- Реле 6

ТТЛ выход

- Выход 1
- Выход 2
- Выход 3
- Выход 4
- Выход 5
- Выход 6
- Выход 7
- Выход 8

Температура

27.0	Темпер 1
0.0	Темпер 2
0.0	Темпер 3
0.0	Темпер 4
0.0	Темпер 5
0.0	Темпер 6

ТТЛ вход

- Вход 1
- Вход 2
- Вход 3
- Вход 4
- Вход 5
- Вход 6
- Вход 7
- Вход 8

Вентиляторы

Скорость	Задание (0-100%)	
1	0	37 %
2	0	0 %
3	0	0 %
4	0	0 %

Система

<input type="checkbox"/> A1_12В	<input type="checkbox"/> Темпер 1	<input checked="" type="checkbox"/> Обрыв 3	<input type="checkbox"/> Кон.1	<input type="checkbox"/> Кон.9	<input type="checkbox"/> Кон.17	<input type="checkbox"/> Кон.25
<input checked="" type="checkbox"/> A2_24В	<input type="checkbox"/> Темпер 2	<input checked="" type="checkbox"/> Обрыв 4	<input type="checkbox"/> Кон.2	<input type="checkbox"/> Кон.10	<input type="checkbox"/> Кон.18	<input type="checkbox"/> Кон.26
<input type="checkbox"/> A3_5В	<input type="checkbox"/> Темпер 3	<input checked="" type="checkbox"/> Обрыв 5	<input type="checkbox"/> Кон.3	<input type="checkbox"/> Кон.11	<input type="checkbox"/> Кон.19	
<input type="checkbox"/> A4_Освещ	<input type="checkbox"/> Темпер 4	<input checked="" type="checkbox"/> Обрыв 6	<input type="checkbox"/> Кон.4	<input type="checkbox"/> Кон.12	<input type="checkbox"/> Кон.20	
<input type="checkbox"/> A5_Влажн	<input type="checkbox"/> Темпер 5	<input type="checkbox"/> Вент. 1	<input type="checkbox"/> Кон.5	<input type="checkbox"/> Кон.13	<input type="checkbox"/> Кон.21	
<input type="checkbox"/> Сеть 220	<input type="checkbox"/> Темпер 6	<input type="checkbox"/> Вент. 2	<input type="checkbox"/> Кон.6	<input type="checkbox"/> Кон.14	<input type="checkbox"/> Кон.22	
<input type="checkbox"/> Батарея	<input type="checkbox"/> Обрыв 1	<input type="checkbox"/> Вент. 3	<input type="checkbox"/> Кон.7	<input type="checkbox"/> Кон.15	<input type="checkbox"/> Кон.23	
<input type="checkbox"/> 3.3 В	<input checked="" type="checkbox"/> Обрыв 2	<input type="checkbox"/> Вент. 4	<input type="checkbox"/> Кон.8	<input type="checkbox"/> Кон.16	<input type="checkbox"/> Кон.24	

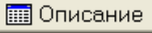
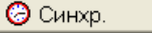
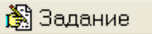
Опрос

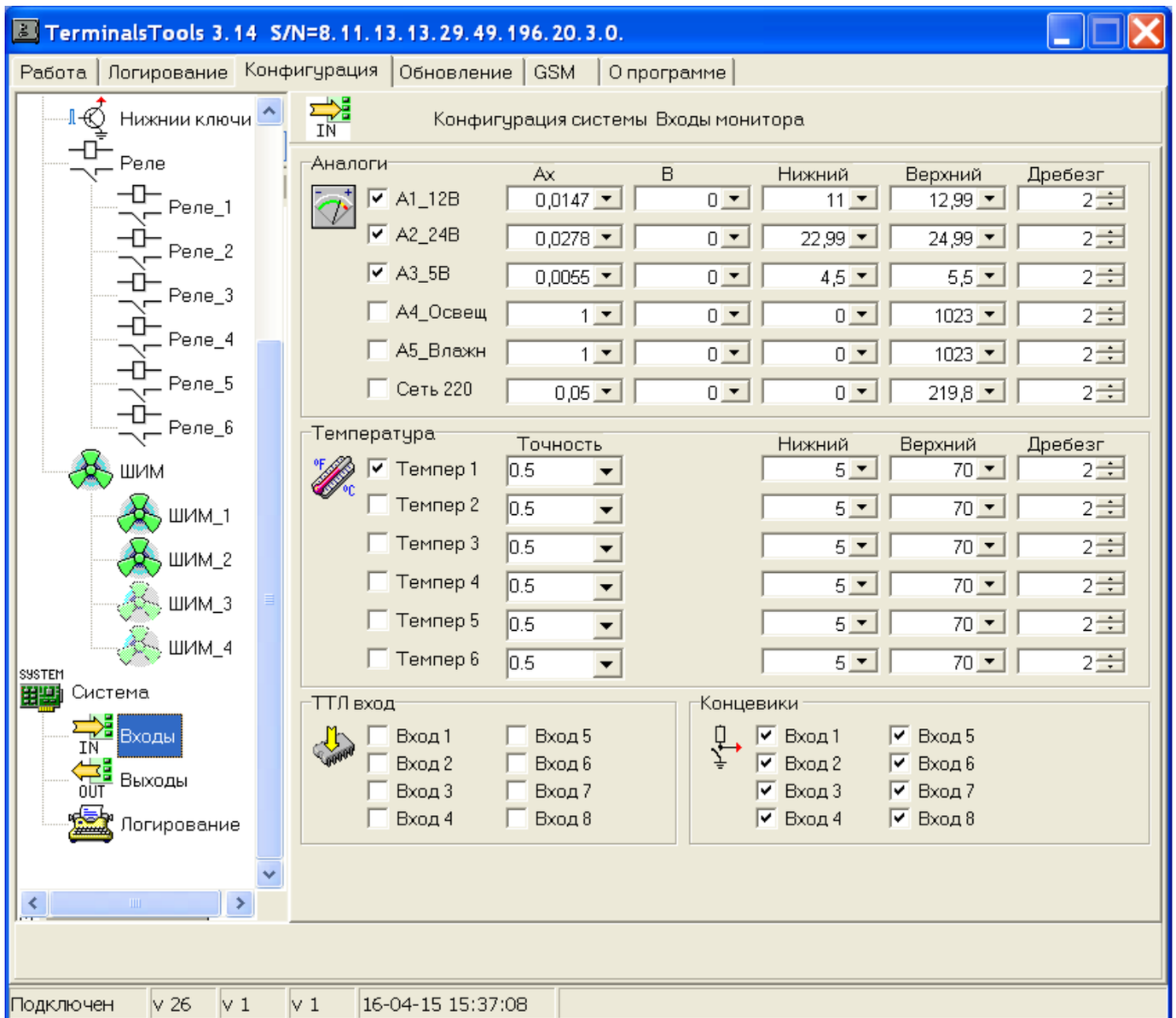
Период сек:

Выкл

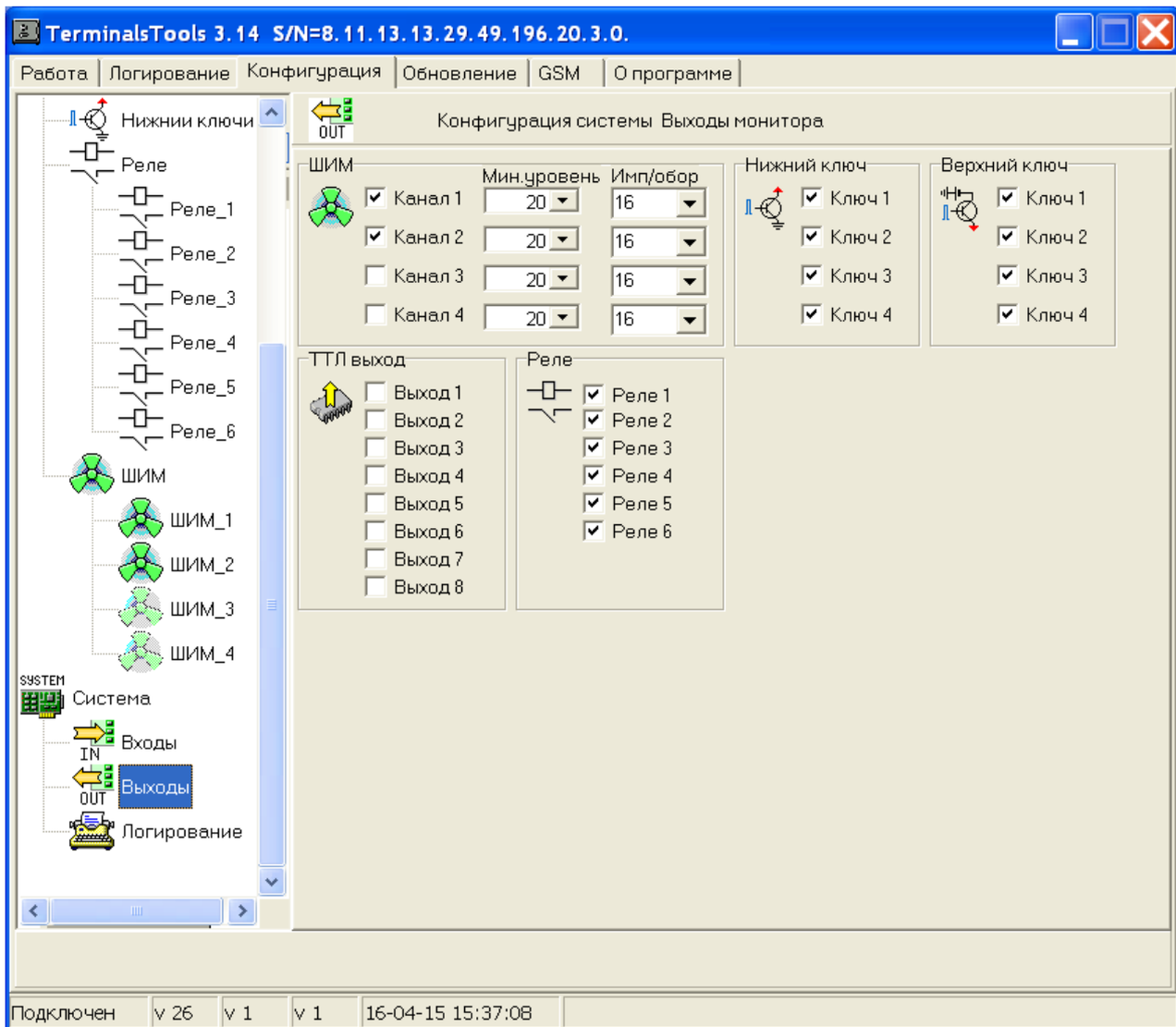
Описание
Синхр.
Задание
Часы
Состояние

Подключен | v 26 | v 1 | v 1 | 16-04-15 15:37:08

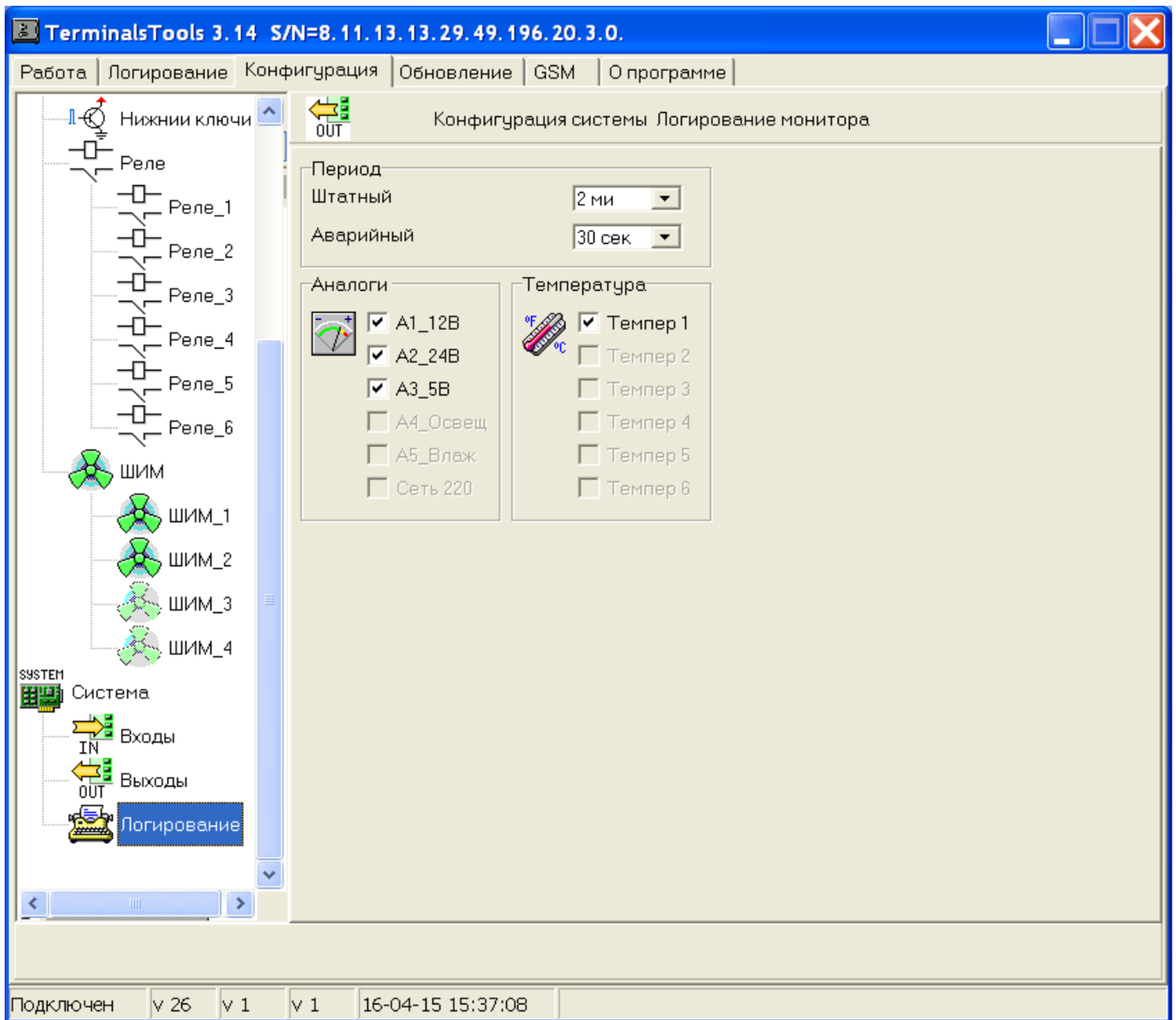
-  Описание: Считывание из контроллера текущего описания
-  Синхр.: Синхронизация даты и времени контроллера и компьютера
-  Задание: Выдать текущие задание в контроллер
-  Часы: Прочитать текущую дату и время контроллера
-  Состояние: Узнать текущее состояние контроллера (выходы, выходы, флаги состояний и т.д.)



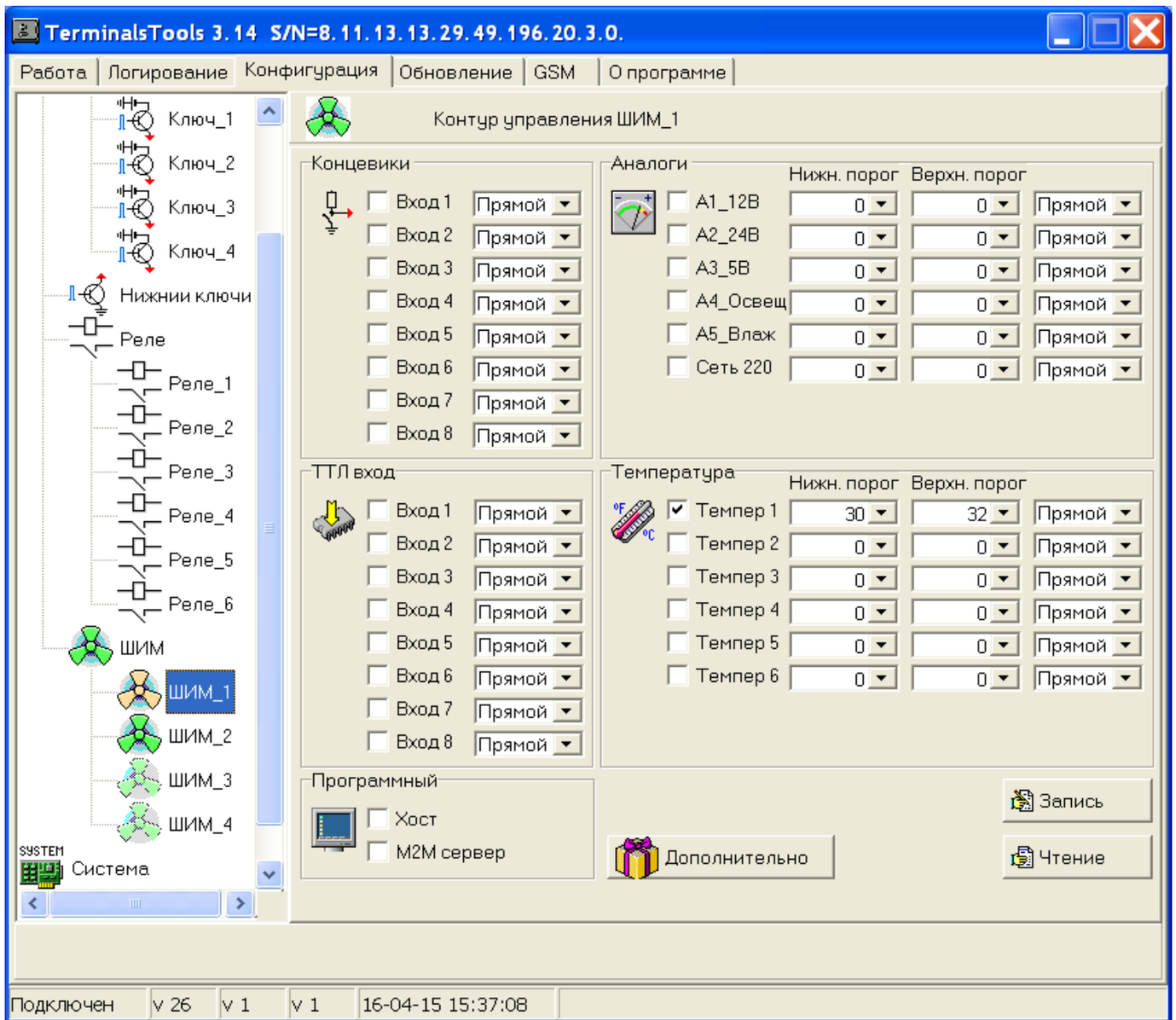
Конфигурация и тарировка входных параметров контроллера



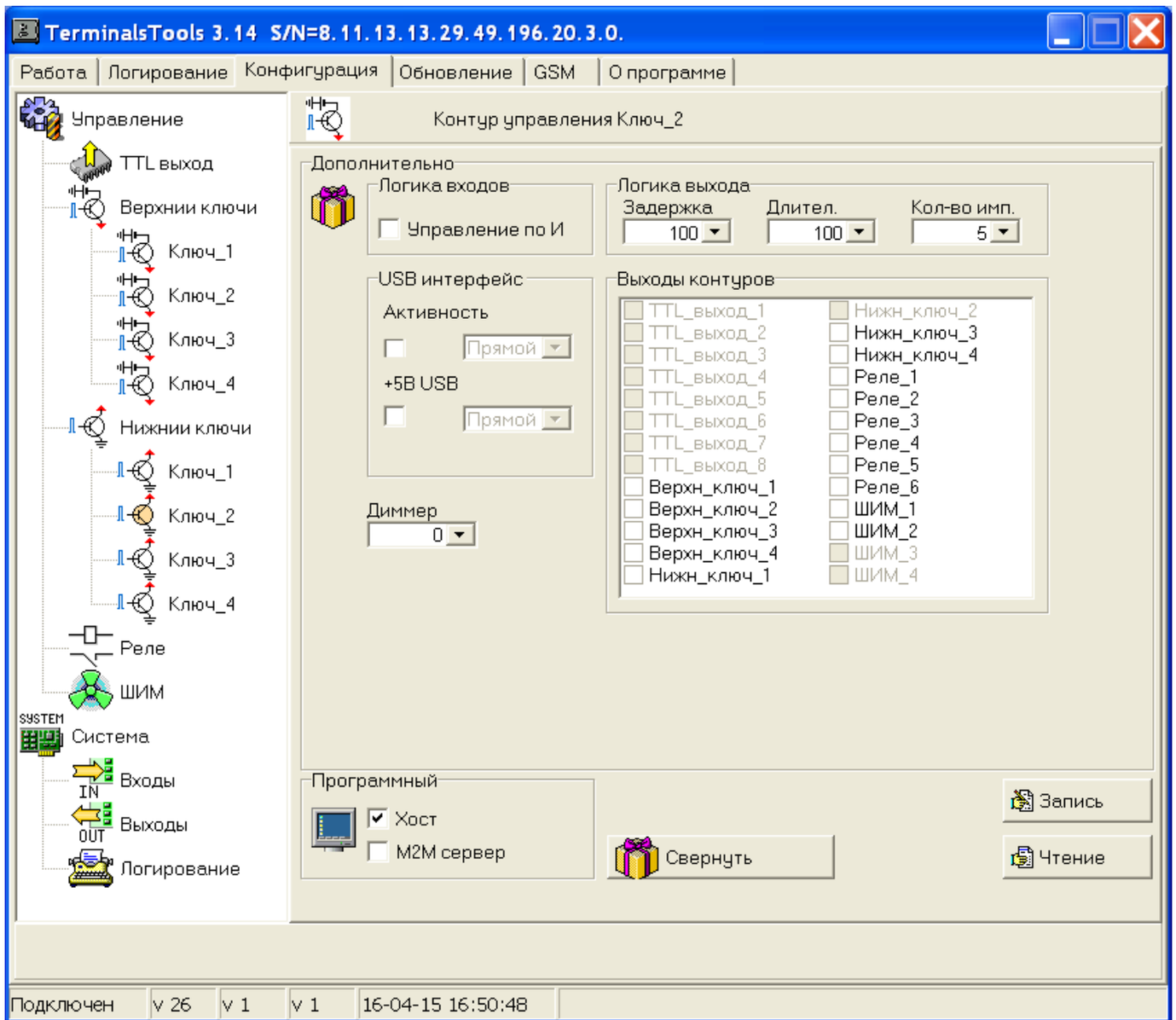
Конфигурирование и настройка параметров выходных сигналов контроллера



Определяем параметры логирования



Настраиваем работу вентилятора 1: включение при температуре 32, а выключение при 30 градусах



Конфигурирования выхода «нижнего» ключа 2 на формирование 5 импульсов со скважностью 1

TerminalsTools 3.14 S/N=8.11.13.13.29.49.196.20.3.0.

Работа | Логирование | Конфигурация | Обновление | GSM | О программе

Логирование

Входные параметры

ТТЛ вход 1 2 3 4 5 6 7 8

Концевики 1 2 3 4 5 6 7 8

Аналоги

12,2	A1_12В
24,4	A2_24В
5,1	A3_5В
1022,0	A4_Освещ
0,0	A5_Влажн
0,0	Сеть 220

Температура

20,0	Темпер 1
0,0	Темпер 2
4,0	Темпер 3
13,5	Темпер 4
20,0	Темпер 5
-14,0	Темпер 6

Управление

ТТЛ выход 1 2 3 4 5 6 7 8

Реле 1 2 3 4 5 6

Вентиляторы

Скорость	Задание
0	0
0	0
0	0
0	0

Верхний ключ 1 2 3 4

Нижний ключ 1 2 3 4

Флаги

<input type="checkbox"/> Аналог 1	<input type="checkbox"/> Темпер 1	<input type="checkbox"/> Обр. 3	<input type="checkbox"/> Кон.1	<input type="checkbox"/> Кон.9	<input type="checkbox"/> Кон.17	<input type="checkbox"/> Кон.25
<input type="checkbox"/> Аналог 2	<input checked="" type="checkbox"/> Темпер 2	<input type="checkbox"/> Обр. 4	<input type="checkbox"/> Кон.2	<input type="checkbox"/> Кон.10	<input type="checkbox"/> Кон.18	<input type="checkbox"/> Кон.26
<input type="checkbox"/> Аналог 3	<input checked="" type="checkbox"/> Темпер 3	<input type="checkbox"/> Обр. 5	<input type="checkbox"/> Кон.3	<input type="checkbox"/> Кон.11	<input type="checkbox"/> Кон.19	
<input type="checkbox"/> Аналог 4	<input type="checkbox"/> Темпер 4	<input type="checkbox"/> Обр. 6	<input type="checkbox"/> Кон.4	<input type="checkbox"/> Кон.12	<input checked="" type="checkbox"/> Кон.20	
<input type="checkbox"/> Аналог 5	<input type="checkbox"/> Темпер 5	<input type="checkbox"/> Вент. 1	<input type="checkbox"/> Кон.5	<input type="checkbox"/> Кон.13	<input checked="" type="checkbox"/> Кон.21	
<input type="checkbox"/> Сеть 220	<input checked="" type="checkbox"/> Темпер 6	<input type="checkbox"/> Вент. 2	<input type="checkbox"/> Кон.6	<input type="checkbox"/> Кон.14	<input checked="" type="checkbox"/> Кон.22	
<input type="checkbox"/> Батарея	<input type="checkbox"/> Обр. 1	<input type="checkbox"/> Вент. 3	<input type="checkbox"/> Кон.7	<input type="checkbox"/> Кон.15	<input type="checkbox"/> Кон.23	
<input type="checkbox"/> 3.3 В	<input checked="" type="checkbox"/> Обр. 2	<input type="checkbox"/> Вент. 4	<input type="checkbox"/> Кон.8	<input type="checkbox"/> Кон.16	<input type="checkbox"/> Кон.24	

Номер записи **8709**

день	месяц	год
14	2	2012
час	мин	сек
4	3	18

Чтение
Запись

График

Чтение

Сохранить

Загрузить

Экспорт Excel

Время
Текущая: **8694** Всего: **12664**

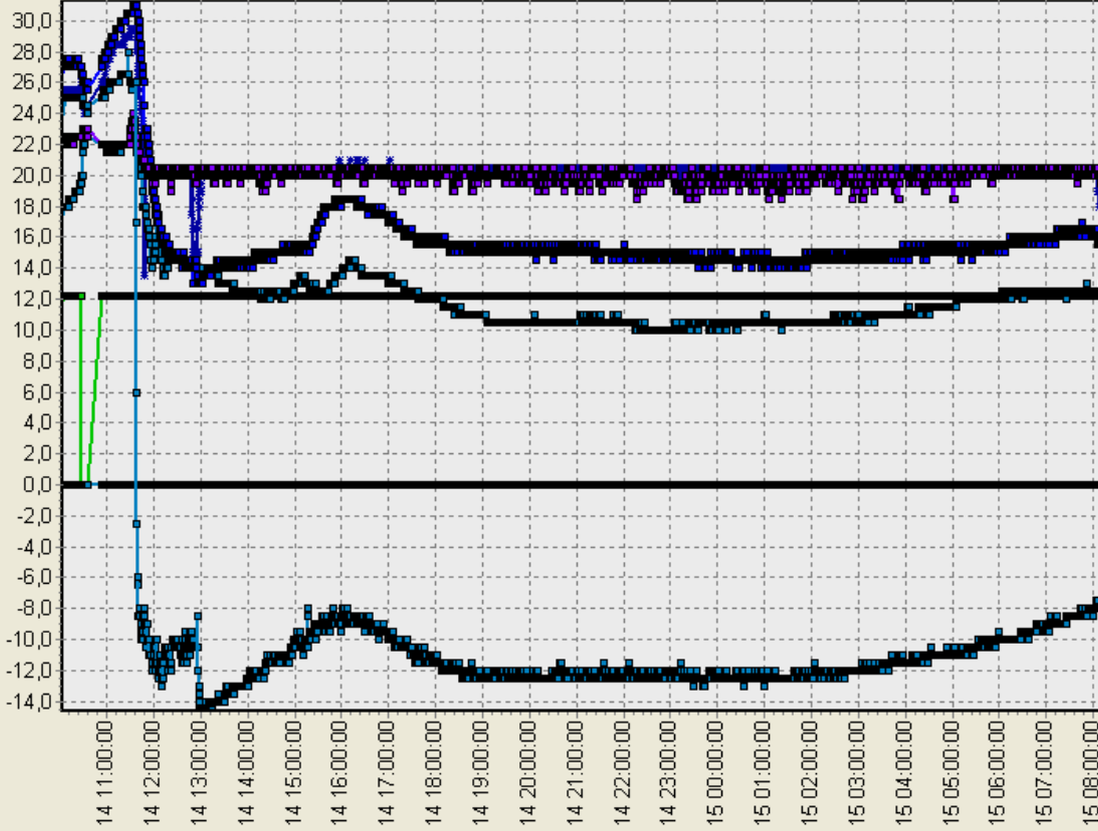
Записи

Подключен v 26 v 1 v 1 16-04-15 15:37:08

Вкладка работы с логами системы



Графики регистрируемых параметров



- A1_12B
- A2_24B
- A3_5B
- A4_Освщ
- A5_Влажн
- Сеть 220
- Темп_1
- Темп_2
- Темп_3
- Темп_4
- Темп_5
- Темп_6

