

Время задержки подачи питания для САМ-модулей DRE

Производитель добавил возможность задержать подачу питания VCC на CI при любом виде перезагрузки модуля Хамелеон. Это реализовано в версии 1.3. Но в меню этого нет. Данная настройка доступна только из Telnet.

Формат:

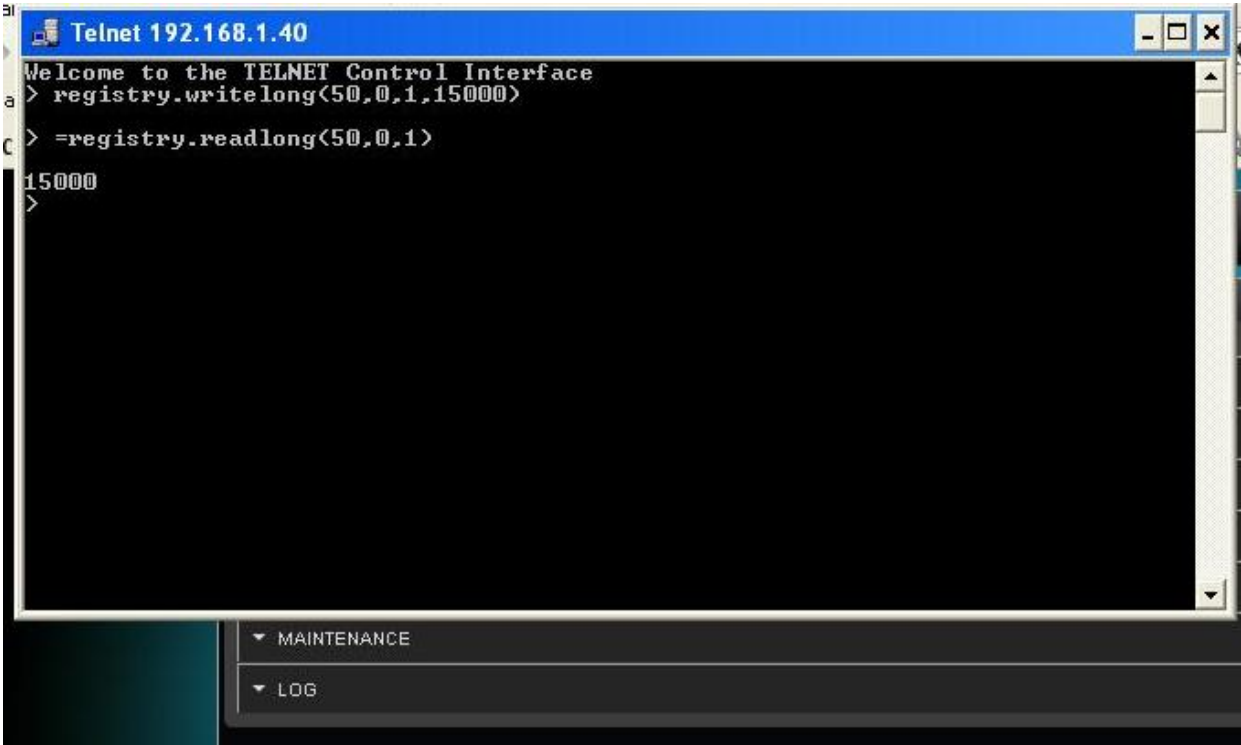
Telnet <адрес модуля>

Запись значения: registry.writelong(50,<номер CI 0 или 1>,1,<время задержки мс>)

где CI 0 это CI №1, а CI 1 это CI №2

DRE стабильно работают при 15с задержки.

Для проверки значения можно использовать команду =registry.readlong(50,<номер CI 0 или 1>,1)



```
Telnet 192.168.1.40
Welcome to the TELNET Control Interface
> registry.writelong(50,0,1,15000)
> =registry.readlong(50,0,1)
15000
>
```

The screenshot shows a Telnet window titled "Telnet 192.168.1.40". The window contains a black terminal area with white text. The text shows the user entering the command "registry.writelong(50,0,1,15000)" and receiving a prompt ">". Then, the user enters "=registry.readlong(50,0,1)" and receives the output "15000". Below the terminal area, there is a dark grey bar with two expandable sections: "MAINTENANCE" and "LOG".