

Ethernet модуль Laurent-112

TCP/IP команды управления

Версия 1.01
07 мая 2015

История документа:

Версия	Дата	Описание
1.01	07 Мая 2015	Исходная версия документа

Содержание

Версия модуля.....	4
Введение	5
\$KE	6
\$KE,REL.....	6
\$KE,RDR.....	7
\$KE,DAT.....	7
\$KE,PSW,SET.....	8
\$KE,PSW,NEW.....	8
\$KE,SEC,SET.....	9
\$KE,SEC,GET.....	10
\$KE,SAV,SET.....	10
\$KE,SAV,FLS.....	11
\$KE,SAV,GET.....	11
\$KE,IP,SET.....	11
\$KE,IP,GET.....	12
\$KE,MAC,SET.....	12
\$KE,MAC,GET.....	13
\$KE,MSK,SET.....	13
\$KE,MSK,GET.....	14
\$KE,GTW,SET.....	14
\$KE,GTW,GET.....	15
\$KE,UDT,SET.....	15
\$KE,UDT,GET.....	16
\$KE,INF.....	17
\$KE,RST.....	17
\$KE,DEFAULT.....	17

Версия модуля



Данная редакция документа соответствует модулю Laurent-112 со следующими характеристиками:

Версия программного обеспечения ("прошивка")	LR02
Версия Web-интерфейса	LR112_W1.1
Версия платы:	Rev.C

Введение

Для управления модулем Laurent-112 предназначен набор команд в текстовом формате, называемых KE командами. Для управления модулем с помощью KE-команд необходимо установить TCP/IP сетевое соединение с адресом 192.168.0.101 (по умолчанию) по порту 2424. После успешного установления соединения можно отправлять управляющие команды и получать ответы модуля.

В качестве программного обеспечения можно использовать любую терминальную программу позволяющую устанавливать сетевое соединение по протоколу TCP/IP.

Для защиты модуля от несанкционированного управления в нем реализована система контроля доступа с помощью пароля. Модуль не выполняет команды управления до тех пор, пока не будет введен корректный пароль.

Любая KE команда, отсылаемая модулю, должна начинаться с символов '\$KE'. Также все команды должны заканчиваться символом возврата каретки <CR> и символом перехода на новую строку <LF> (в шестнадцатеричном формате эти символы имеют коды 0x0D и 0x0A соответственно).

\$KE,Команда<CR><LF>

Ответы модуля на команды, а также отдельные информационные блоки выдаваемые модулем всегда начинаются с символа '#' (шестнадцатеричный код 0x23) и заканчиваются символами возврата каретки <CR> и перехода на новую строку <LF>.

#Ответ модуля<CR><LF>

Далее по тексту документа символы <CR><LF>, которыми должна заканчиваться любая команда модулю и любой ответ выдаваемый модулем, опускаются.

В том случае, если, синтаксис команды, отправленной модулю, не является верным, модуль выдает сообщение об ошибке:

#ERR

\$KE

Команда проверки работоспособности модуля. Это простая тестовая команда, на которую модуль должен ответить '#OK'.

Синтаксис: \$KE

Ответ на запрос:

#OK

Пример:



Тестовая проверка модуля:

запрос: \$KE
ответ: #OK

\$KE,REL

Команда предназначена для управления реле модуля (включение/выключение).

Синтаксис: \$KE,REL,<RelNumber>,<Value>

Параметры:

RelNumber – номер реле. Может быть в пределах от 1 до 12 включительно.

Value – управляющее значение. 0 – реле выключено, 1 - реле включено

Ответ на запрос:

#REL,OK – значение успешно установлено.

Пример:



Включим второе реле:

запрос: \$KE,REL,2,1
ответ: #REL,OK



Установленное значение может быть сохранено в энергонезависимой памяти и автоматически применено после сброса питания, если активирована команда \$KE,SAV.

\$KE,RDR

Команда позволяет определить, в каком сейчас состоянии находится реле под номером *ReleNumber* – включено оно или выключено.

Синтаксис: `$KE,RDR,<ReleNumber>`

Параметры:

ReleNumber – номер реле. Может быть в пределах от 1 до 12 включительно.

Ответ на запрос:

`#RID,<ReleNumber>,<State>` – запрос состояния реле *ReleNumber* произведено успешно, результат *State*. *State* = 0 – реле выключено, *State* = 1 – соответственно, реле включено.

Пример:

Запросим состояние 3-го реле модуля:

запрос: `$KE,RDR,3`

ответ: `#RDR,3,1`

Ответ показывает, что в данный момент 3-е реле включено.

\$KE,DAT

Команда включает/выключает выдачу сводной информации по аппаратным ресурсам модуля с частотой 1 Гц. Выводится следующая информация: текущее системное время и состояния реле.

Синтаксис: `$KE,DAT,<Sate>`

Параметры:

Sate – если равен *ON* – производится включение выдачи сводной информации, *OFF* – выдача информации соответственно выключается.

Ответ на запрос:

`#DAT,OK`

Пример:

Включить периодическую выдачу сводной информации по аппаратным ресурсам:

запрос: `$KE,DAT,ON`

ответ: #DAT,OK
 #TIME,614
 #RDR,ALL,110100001011
 #TIME,615

Информация выводится с частотой в 1 Гц.

\$KE,PSW,SET

С помощью команды можно ввести пароль доступа к командному интерфейсу модуля (TCP порт 2424).

Синтаксис: **\$KE,PSW,SET,<Password>**

Параметры:

Password – Пароль для доступа к модулю

Ответ на запрос:

#PSW,SET,OK – команда сформирована верно, пароль верный, доступ к командному интерфейсу разблокирован
 \$PSW,SET,BAD – неверный пароль. Доступ по-прежнему заблокирован

Пример:



Введем пароль доступа к модулю (по умолчанию - Laurent):

запрос: \$KE,PSW,SET,Laurent
 ответ: #PSW,SET,OK

\$KE,PSW,NEW

С помощью этой команды можно установить новый пароль, который будет использоваться для разблокировки доступа к командному интерфейсу (TCP порт 2424) и в качестве пароля доступа к Web-интерфейсу. Новый пароль сохраняется в энергонезависимой памяти.

Синтаксис: **\$KE,PSW,NEW,<CurrPassword>,<NewPassword>**

Параметры:

CurrPassword – Текущий пароль доступа

NewPassword – Новый пароль, длиной не более 9 символов

Ответ на запрос:

#PSW,NEW,OK – новый пароль успешно установлен

\$PSW,NEW,BAD – текущий пароль указан неверно

Пример:



Установить новый пароль “SimSim” (при условии, что текущий пароль соответствует паролю по умолчанию – “Laurent”):

запрос: \$KE,PSW,NEW,Laurent,SimSim

ответ: #PSW,NEW,OK



В том случае, если вы забыли новый пароль или произошел сбой во время его записи в энергонезависимую память (отключение питания) – единственный выход из сложившейся ситуации является аппаратный сброс настроек. Для сброса всех настроек в энергонезависимой памяти модуля в исходное значение по умолчанию необходимо использовать джампер сброса, расположенный на лицевой стороне платы модуля.

\$KE,SEC,SET

Команда задает общую политику безопасности модуля. Она позволяет отключить любые запросы паролей для доступа к модулю (полезно в случае “безопасной” локальной сети, например, при прямом соединении модуля и компьютера). Настройка сохраняется в энергонезависимой памяти модуля.

Синтаксис: \$KE,SEC,SET,<State>

Параметры:

Sate – Если он равен *ON* (значение по умолчанию), то доступ к командному порту TCP 2424, и Web-интерфейсу защищается паролем (пользователь должен указать пароль для входа в интерфейс). Если параметр равен *OFF* – то пароли доступа не запрашиваются.

Ответ на запрос:

#SEC,OK

Пример:



Отключим запрос всех паролей для доступа к модулю:

запрос: \$KE,SEC,SET,OFF

ответ: #SEC,OK

\$KE,SEC,GET

Запрос состояния политики безопасности модуля.

Синтаксис: `$KE,SEC,GET`

Ответ на запрос:

`#SEC,<State>`

Параметры:

Sate – если равен *ON* – доступ к модулю защищен паролем, *OFF* – доступ к модулю полностью разблокирован.

\$KE,SAV,SET

Команда блокирует/деблокирует возможность сохранения состояний аппаратных ресурсов в энергонезависимой памяти и их последующего восстановления и применения после сброса питания. Состояния (значения) следующих аппаратных ресурсов могут быть сохранены и восстановлены после сброса питания:

- реле

Для экономии ресурсов памяти модуля (количество циклов запись-чтение), сохранение состояний производится не мгновенно по факту изменения аппаратного ресурса, а на периодическом базисе каждые 30 секунд. В том случае если сохранить значения необходимо немедленно (например, перед отключением питания), следует использовать команду `$KE,SAV,FLS`

Синтаксис: `$KE,SAV,SET,<State>`

Параметры:

Sate – если равен *ON* – режим сохранения включен, *OFF* – выключен.

Ответ на запрос:

`#SAV,OK`

Пример:



Рассмотрим практический пример:

Включаем режим сохранения состояний:

`$KE,SAV,SET,ON`

Ответ модуля:

#SAV,OK

Включаем 1-ое реле:

\$KE,REL,1,1

*Ожидаем не менее 30 сек и отключаем питание...**Включаем питание. Запрашиваем состояние реле:*

\$KE,RDR,1

1-ое реле будет включено:

#RDR,1,1

\$KE,SAV,FLS

В принудительном порядке сохраняет значения аппаратных ресурсов в энергонезависимую память модуля.

Синтаксис: \$KE,SAV,FLS**Ответ на запрос:**

#SAV,FLS,OK

\$KE,SAV,GET

Возвращает текущее состояние режима сохранения значений аппаратных ресурсов в энергонезависимой памяти.

Синтаксис: \$KE,SAV,GET**Ответ на запрос:**

#SAV,<State>

Параметры:

Sate – если равен *ON* – режим включен, *OFF* – выключен.

\$KE,IP,SET

Команда позволяет установить IP адрес модуля. По умолчанию, IP адрес модуля равен 192.168.0.101. Параметр сохраняется в энергонезависимой памяти. Изменения вступают в силу после перезагрузки модуля (команда \$KE,RST или сброс питания).

Синтаксис: \$KE,IP,SET,<IpAddress>**Параметры:**

IpAddress – IP адрес в формате X.X.X.X (в качестве X могут быть использованы числа от 0 до 255). Адреса 0.0.0.0 и 255.255.255.255 запрещены к использованию.

Ответ на запрос:

#IP,SET,OK

Пример:



Установить IP адрес модуля равным 192.168.0.115:

запрос: \$KE,IP,SET,192.168.0.115

ответ: #IP,SET,OK



Будьте внимательны при изменении сетевых настроек модуля. Если адрес будет указан некорректно, вы не сможете подключиться к модулю через сетевое соединение. В этом случае для сброса/изменения параметров следует использовать джампер сброса.

\$KE,IP,GET

Возвращает текущий IP адрес модуля.

Синтаксис: \$KE,IP,GET

Ответ на запрос:

#IP,<IpAddress>

Пример:



Получить текущее значение IP адреса модуля:

запрос: \$KE,IP,GET

ответ: #IP,192.168.0.115

\$KE,MAC,SET

Команда позволяет установить MAC адрес модуля. По умолчанию, MAC адрес модуля равен 00-04-A3-00-00-0B (в десятичном формате 0-4-163-0-0-11). Параметр сохраняется в энергонезависимой памяти. Изменения вступают в силу после перезагрузки модуля (команда \$KE,RST или сброс питания).

Синтаксис: \$KE,MAC,SET,<MacAddress>

Параметры:

MacAdress – MAC адрес в формате X.X.X.X.X.X (в качестве X могут быть использованы числа от 0 до 255). Адреса состоящие из шести нулей или шесть чисел 255 запрещены к использованию.

Ответ на запрос:

#MAC,SET,OK

Пример:

Установить MAC адрес модуля равным 0-4-163-0-0-15:

запрос: \$KE,MAC,SET,0.4.163.0.0.15
ответ: #MAC,SET,OK



Будьте внимательны при изменении сетевых настроек модуля. Если адрес будет указан некорректно, вы не сможете подключиться к модулю через сетевое соединение. В этом случае для сброса/изменения параметров следует использовать джампер сброса

\$KE,MAC,GET

Возвращает текущий MAC адрес модуля.

Синтаксис: \$KE,MAC,GET

Ответ на запрос:

#MAC,<MacAdress>

Пример:

Получить текущее значение MAC адреса модуля:

запрос: \$KE,MAC,GET
ответ: #MAC, 0.4.163.0.0.15

\$KE,MSK,SET

Команда позволяет установить маску подсети (Subnet Mask). По умолчанию, маска подсети равна 255.255.255.0. Параметр сохраняется в энергонезависимой памяти. Изменения вступают в силу после перезагрузки модуля (команда \$KE,RST или сброс питания).

Синтаксис: `$KE,MSK,SET,<Mask>`

Параметры:

Mask – Маска подсети в формате X.X.X.X (в качестве X могут быть использованы числа от 0 до 255). Адреса 0.0.0.0 и 255.255.255.255 запрещены к использованию.

Ответ на запрос:

#MSK,SET,OK

Пример:



Установить маску подсети в виде 255.255.255.128:

запрос: `$KE,MSK,SET,255.255.255.128`

ответ: `#MSK,SET,OK`



Будьте внимательны при изменении сетевых настроек модуля. Если адрес будет указан некорректно, вы не сможете подключиться к модулю через сетевое соединение. В этом случае для сброса/изменения параметров следует использовать или джампер сброса.

\$KE,MSK,GET

Возвращает текущее значение маски подсети.

Синтаксис: `$KE,MSK,GET`

Ответ на запрос:

#MSK,<Mask>

\$KE,GTW,SET

Команда позволяет установить шлюз по умолчанию (Default Gateway). Исходно, адрес шлюза равен 192.168.0.1. Параметр сохраняется в энергонезависимой памяти. Изменения вступают в силу после перезагрузки модуля (команда `$KE,RST` или сброс питания).

Синтаксис: `$KE,GTW,SET,<Gateway>`

Параметры:

Gateway – Адрес шлюза в формате X.X.X.X (в качестве X могут быть использованы числа от 0 до 255). Адреса 0.0.0.0 и 255.255.255.255 запрещены к использованию.

Ответ на запрос:

#GTW,SET,OK

Пример:



Установить адрес шлюза виде 192.168.0.12:

запрос: \$KE,GTW,SET,192.168.0.12

ответ: #GTW,SET,OK



Будьте внимательны при изменении сетевых настроек модуля. Если адрес будет указан некорректно, вы не сможете подключиться к модулю через сетевое соединение. В этом случае для сброса/изменения параметров следует использовать или джампер сброса.

\$KE,GTW,GET

Возвращает текущее значение адреса шлюза по умолчанию.

Синтаксис: \$KE,GTW,GET

Ответ на запрос:

#GTW,<Gateway>

\$KE,UDT,SET

Синтаксис: \$KE,UDT,SET,<Address>,<Length>,<Data>

Позволяет сохранить произвольные данные размером до 32 байт в энергонезависимой памяти модуля (общий доступный объем – 256 байт) по указанному адресу.

Параметры:

Address – Адрес в памяти, куда следует записать данные. Размер адресной области 256 байт. Поле может принимать значения [0 – 255]

Length – Размер данных в байтах для записи в память.

Data – данные для записи в память; не более 32 байт

Ответ на запрос:

#UDT,SET,OK

Пример:

Сохранить в энергонезависимой памяти модуля строку 'Hello', разместив ее в самом начале области памяти:

запрос: \$KE,UDT,SET,0,5,Hello
ответ: #UDT,SET,OK

\$KE,UDT,GET

Синтаксис: \$KE,UDT,GET,<Address>,<Length>

Чтение ранее сохраненных пользователем данных из энергонезависимой памяти модуля. Ранее не инициализированная область памяти будет содержать по умолчанию значения 0x00 или 0xFF.

Параметры:

Address – Адрес в памяти, с которого следует начинать считывание данных. Размер адресной области 256 байт. Поле может принимать значения [0 – 255]

Length – Длина данных для чтения в байтах. Может принимать значения [1-32]

Ответ на запрос:

#UDT,<Size>,<Data>

Size – Количество успешно прочтенных байт данных

Пример:

Считать данные энергонезависимой памяти модуля по адресу 0 длиной 20 байт:

запрос: \$KE,UDT,GET,0,20
ответ: #UDT,20,Hello

\$KE,INF

Команда возвращает сводную информацию об имени устройства, версии программного обеспечения и серийном номере.

Синтаксис: **\$KE,INF**

Ответ на запрос:

#INF,<DeviceName>,<FW Version>,<SerialNumber>

Параметры:

DeviceName – имя устройства. Установлено в значение “Laurent-112”.

FW Version – номер версии программного обеспечения модуля

SerialNumber – серийный номер модуля

\$KE,RST

Программный сброс модуля. После подачи команды модуль начинает работу как после отключения питания. Настройки в энергонезависимой памяти не стираются.

Синтаксис: **\$KE,RST**

\$KE,DEFAULT

Программный сброс модуля с очисткой энергонезависимой памяти. После подачи команды модуль начинает работу как после отключения питания. Настройки в энергонезависимой памяти возвращаются в значение по умолчанию (заводские настройки).

Синтаксис: **\$KE,DEFAULT**



© 2015 **KERNELCHIP** Компоненты и модули для управления, мониторинга и автоматизации

Россия, Москва
<http://www.kernelchip.ru>