

Ethernet модуль Laurent-5 / Laurent-5G Ke-команды управления

Версия 1.18
26 Декабря 2023









История документа:

Версия	Описание
1.18 26 Декабря 2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исправлены стилистические / орфографические ошибки 2. Обновлено описание команд управления “белой” базой телефонных номеров с учетом выхода прошивки G528
1.17 07 Апреля 2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исправлено описание команды \$KE,WGN 2. Добавлено описание новых команд управления: <ul style="list-style-type: none"> – \$KE,IBT 3. Дополнено описание динамической переменной ~IB~
1.16 31 Января 2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавлен дополнительный пример в описание команды \$KE,LCD,WR
1.15 14 Февраля 2022	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обновлено описание \$KE,OWI,MOD – появилась возможность работать с DS18B20 по шине ‘B’ 1-Wire 2. Добавлено описание новых команд управления: <ul style="list-style-type: none"> – \$KE,PPO – \$KE,FLM 3. Добавлено описание Ке-сообщения <i>FLM</i> (измеритель физических величин по приращению показаний счетчика импульсов) 4. Добавлено описание новых Динамических переменных: FN, FO, FL, FI
1.14 24 Ноября 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавлено описание новых команд управления: <ul style="list-style-type: none"> – \$KE,MTH – \$KE,TMP,GST
1.13 11 Ноября 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавлено описание новых команд управления: <ul style="list-style-type: none"> – \$KE,REL,ALL – \$KE,420 – \$KE,CLO
1.12 28 Июля 2021	<ol style="list-style-type: none"> 4. Добавлено описание новых команд управления: <ul style="list-style-type: none"> – \$KE,VAR,ADD

	<ul style="list-style-type: none"> – \$KE,VAR,MUL – \$KE,LCD – \$KE,DHCP – \$KE,GST <p>5. Добавлены динамические переменные RR, NN, OO, IO, П, IG, IP, MC, GT, MS, FW, SN</p> <p>6. Добавлено описание Ke-сообщений ICAL, ISMS, TSMS, DHCP, GST</p> <p>7. Изменен синтаксис команды записи / чтения телефонных номеров \$KE,PHN</p>
1.11 17 Мая 2021	<p>1. Обновлено описание \$KE,OWI,MOD (поддержка DHT-22)</p> <p>2. Обновлено описание \$KE,VAR</p> <p>3. Удалены команды \$KE,VAR,PP и \$KE,VAR,MM</p> <p>4. Добавлено описание команды \$KE,IPL,DIR</p> <p>5. Добавлены новые типы динамических переменных: IL, II и AC</p>
1.10 16 Апреля 2021	<p>1. Добавлено описание команд управления значением счетчика импульсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - \$KE,IPL,VAL,SET - \$KE,IPL,VAL,PP - \$KE,IPL,VAL,MM <p>2. Добавлено описание новых Динамических переменных: IC, IS, UV, WG, IB</p>
1.9 22 Марта 2021	<p>1. Новые команды \$KE,PWM,PP / \$KE,PWM,MM</p> <p>2. Группа команд управления Ke-скриптами \$KE,SCR</p> <p>3. Исправлена опечатка в команде \$KE,PHN – в документе ошибочно использовался некорректный синтаксис \$KE,PNH</p> <p>4. Обновлено описание команды \$KE,RFD с учетом увеличения объема хранимых меток в базе данных</p> <p>5. Обновлено описание команды \$KE,PHN</p>
1.8 09 Декабря 2020	<p>1. Добавлено описание команд управления ModbusTCP сервера</p> <p>2. Удалено описание команд группы M2M (более не поддерживается)</p>
1.7 03 Ноября 2020	<p>1. Исправление ошибки с именем динамической переменной ~Dh1~ (показания влажности датчика DHT-11)</p> <p>2. Дополнено описание команды \$KE,URL</p>
1.6 16 Сентября 2020	<p>1. Добавлено описание новых команд:</p> <ul style="list-style-type: none"> - \$KE,SER,BITS - \$KE,PWM,DRV - \$KE,WGN,TOUT <p>2. Добавлено описание динамических переменных</p> <p>3. Обновлено описание ряда команд с учетом возможности</p>

	<p>применения динамических переменных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - \$KE,PUT - \$KE,URL - \$KE,SMS <p>4. Обновлено описание команды \$KE,PUT – добавлена возможность задавать строку как в ASCII, так и в HEX виде</p>
<p>1.5 06 Августа 2020</p>	<p>Добавлено описание новых команд поддерживаемых в GSM модуле Laurent-5G:</p> <ul style="list-style-type: none"> - \$KE,PIN - \$KE,GMD - \$KE,GSM,RST - \$KE,GSM,STAT - \$KE,GSM,ICAL - \$KE,GSM,ISMS - \$KE,PHN - \$KE,RNG - \$KE,SMS
<p>1.4 05 Мая 2020</p>	<p>Добавлено описание команд появившихся (изменившихся) в версии “прошивки” L506 / L507:</p> <ul style="list-style-type: none"> - \$KE,SAV - \$KE,RFD,GET,NUM - \$KE,WGN - \$KE,WEB - \$KE,ACS
<p>1.3 07 Февраля 2020</p>	<p>Добавлено описание команд появившихся в версии “прошивки” L505:</p> <ul style="list-style-type: none"> - \$KE,NBN - \$KE,URL - \$KE,CAT,ALL,DEL
<p>1.2 28 Января 2020</p>	<p>Добавлена возможность установки инверсного состояния линии в командах \$KE,WR и \$KE,WRA</p>
<p>1.1 06 Ноября 2019</p>	<p>Исходная версия документа</p>

Содержание

Введение	10
 Информационные команды	11
\$KE	11
\$KE,INF	12
 Реле	13
\$KE,REL	13
\$KE,RDR	15
 Входные оптоизолированные линии (IN)	16
\$KE,RD	16
\$KE,IN,TIME,GET	18
\$KE,IN,TIME,RST	19
 Выходные силовые линии OUT	20
\$KE,RID	20
\$KE,WR	22
\$KE,WRA	23
 Дискретные линии общего назначения IO	24
\$KE,IOD,SET	24
\$KE,IOD,GET	25
\$KE,IOW	26
\$KE,IOR	27
\$KE,IO,TIME,GET	28
\$KE,IO,TIME,RST	29
 АЦП	30
\$KE,ADC,RAW	30
\$KE,ADC,VLT	32
\$KE,ACF	33
 Датчики тока	34
\$KE,ACS,MOD	34
\$KE,ACS,TYP	35
\$KE,ACS,OFS	36
 ШИМ	37
\$KE,PWM	37
\$KE,PWM,PP	39
\$KE,PWM,MM	40

\$KE,PWM,DRV	41
\$KE,PSM	42
\$KE,PFR	44



RS-232	46
\$KE,SPB,SET	46
\$KE,SPB,GET	47
\$KE,SER,MOD	48
\$KE,SER,RX,GET	50
\$KE,SER,TX,GET	51
\$KE,SER,RX,RST	52
\$KE,SER,TX,RST	53
\$KE,SER,RX,TIME,GET	54
\$KE,SER,RX,TIME,RST	55
\$KE,SER,BITS	56



Счетчик импульсов	58
\$KE,IPL,SAV	58
\$KE,IPL,RST	61
\$KE,IPL,EVT	63
\$KE,IPL,ENB	65
\$KE,IPL,MEM	67
\$KE,IPL,VAL	69
\$KE,IPL,DIR	73



Измеритель физических величин	75
\$KE,FLM,DT	75
\$KE,FLM,COF	77
\$KE,FLM,TXT	79
\$KE,FLM,VAL	81



1-Wire	83
\$KE,OWI,PWR	83
\$KE,OWI,MOD	85



1-Wire датчики температуры	87
\$KE,TMP,SCAN	87
\$KE,TMP,GET,NUM	88
\$KE,TMP,ADR	89
\$KE,TMP,VAL	90
\$KE,TMP,GST	91



RFID & iButton	92
\$KE,WGN	92
\$KE,WGN,TOUT	94
\$KE,RFD	96
\$KE,IBT	102



ModbusTCP	104
\$KE,MBS.....	104
\$KE,MBS,PRT	106



LCD.....	108
\$KE,LCD,LINE	108
\$KE,LCD,PAGE.....	112
\$KE,LCD,PG	114
\$KE,LCD,WR.....	116
\$KE,LCD,CLN	119



Датчик влажности DHT-11	120
\$KE,HMD,VAL,GET	120



Датчик “токовая петля” 4-20 мА.....	121
\$KE,420,MOD	121
\$KE,420,MIN	122
\$KE,420,MAX.....	123
\$KE,420,TXT	124



Система CAT	126
\$KE,CAT	126
\$KE,CAC	131



TCP клиент	134
\$KE,BTCPC.....	134
\$KE,BTCPC,IP	136
\$KE,BTCPC,PRT	138



GSM	140
\$KE,PIN.....	140
\$KE,GMD	142
\$KE,GSM,RST	144
\$KE,GSM,STAT.....	145
\$KE,GSM,ICAL	146
\$KE,GSM,ISMS	148
\$KE,PHN	150
\$KE,RNG.....	155
\$KE,SMS	156
\$KE,GST.....	158



Выдача / передача данных	159
\$KE,PUT.....	159
\$KE,MSG.....	161
\$KE,URL	163



Ke-Облако	165
\$KE,CLO,MOD	165
\$KE,CLO,KEY	166
\$KE,CLO,PERT	167



Ke-скрипты	168
\$KE,SCR,RUN	168
\$KE,SCR,STOP	169
KE,SCR,DEL	170



Безопасность, права доступа	171
\$KE,PSW,SET	171
\$KE,PSW,NEW	172
\$KE,PSW,GET	173
\$KE,PSW,BLK	174
\$KE,SEC	175
\$KE,PRT	177



Сетевые настройки	179
\$KE,IP	179
\$KE,MAC	181
\$KE,MSK	182
\$KE,GTW	184
\$KE,NBN	186
\$KE,DHCP	188



Дополнительные настройки	190
\$KE,DZG	190
\$KE,VAR	192
\$KE,MTH	196
\$KE,SAV	197
\$KE,WEB	200
\$KE,PPO	202



Сброс настроек	203
\$KE,RST	203
\$KE,DEFAULT	203

KE

Ke - сообщения	204
Синтаксис	204
ECAT	206
EIOL	209
RFID	210
IBUT	211
DS18	212

ICAL	213
ISMS	214
TSMS	215
DHCP	216
FLM	217
TIME	218
RELE	219
IN	220
IOD	221
IOI	222
IOO	223
OUT	224
ADCR	225
ADCV	226
PWM	227
1WT	228
HMD	229
IPLL	230
ACS	231
GST	232
 DynVAR Динамические переменные	233
Синтаксис	233
Список переменных	234
Примеры	243

Введение

Помимо управления модулем через встроенный Web-интерфейс, Laurent-5 / 5G поддерживает набор текстовых команд управления называемых Ке-командами (открытый API), которыми можно управлять модулем через различные интерфейсы (TCP сервер / клиент, RS-232 и т.д.). Идеология Ке-команд похожа на АТ-команды для GSM модемов.

Например, команда ниже включает 3-ое реле:

```
$KE,REL,3,1
```

а для смены адреса дефолтного шлюза (сетевые настройки модуля) можно воспользоваться командой:

```
$KE,GTW,SET,192.168.0.12
```

Любая КЕ 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
```

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.



Информационные команды

Раздел описывает несколько служебных и сервисных Ke-команд, полезных для работы с модулем (проверка связи, запрос серийного номера и версии прошивки).

\$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,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-5”.

FW Version — номер версии программного обеспечения модуля

SerialNumber — серийный номер модуля

Пример:

Получить сводную информацию о версии прошивки и серийном номере модуля:

запрос: **\$KE,INF**

ответ: **#INF,Laurent-5,L501,BG78-NJ7A-6ZU2-K892**



Реле

Команды управления электромагнитными реле (RELE1 – RELE4) установленными на модуле Laurent-5.

\$KE,REL

Команда управления реле.

Синтаксис 1: **\$KE,REL,<RelNumber>,<Value>[,Delay]**

Параметры:

RelNumber – номер реле. Может быть в пределах от 1 до 4 включительно.

Value – управляющее значение:
 0 – выключить реле
 1 – включить реле
 2 – инверсия состояния

Delay – Необязательный параметр. Задержка в секундах [1-255] по истечении которой реле автоматически будет переключено в исходное состояние (противоположенное текущему)

Ответ на запрос:

#REL,OK – значение успешно установлено.

Пример 1:

Включим второе реле:

запрос: \$KE,REL,2,1
ответ: #REL,OK

Пример 2:

Переведем реле 3 в состояние противоположенное текущему на 7 сек после чего реле должно автоматически вернуться в исходное (до подачи команды) состояние:

запрос: \$KE,REL,3,2,7
ответ: #REL,OK

Синтаксис 2: \$KE,REL,ALL,<ArrayOfValues>

Команда позволяет за одно обращение установить произвольную комбинацию состояний всех реле модуля.

Параметры:

ArrayOfValues – строка длиной в 4 символа (по кол-ву реле). Может содержать символы '0' (выключить - OFF), '1' (включить - ON) или 'х' (пропустить реле). Нумерация символов в строке производится слева на право. Значение первого символа строки будет установлено на RELE_1, значение второго символа - на реле RELE_2 и т.д. 'х' означает что для данного реле текущее состояние останется без изменений (управление этим реле будет пропущено).

Ответ на запрос:

#REL,ALL,OK – значение успешно установлено.

Пример 1:

Включим второе и четвертое реле, остальные выключим:

запрос: \$KE,REL,ALL,0101
ответ: #REL,ALL,OK

Пример 2:

Включим 1-ое реле, выключим 2-ое а остальные оставим без изменений:

запрос: \$KE,REL,ALL,10xx
ответ: #REL,ALL,OK

\$KE,RDR

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

Синтаксис (Вариант 1): **\$KE,RDR,<ReleNumber>**

Параметры:

ReleNumber – номер реле. Может быть в пределах от 1 до 4 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.

Синтаксис (Вариант 2): **\$KE,RDR,ALL**

С помощью данной команды можно считать состояние всех реле за один запрос.

Ответ на запрос:

#RDR,ALL,<Rele1 Value><Rele2 Value> <Rele4 Value>

Ответ за запрос содержит информацию по всем 4 реле в виде сводной строки данных. Нумерация в строке производится слева на право. Первому символу в строке соответствует 1-ое реле, второму символу 2-ое реле и т.д. *Rele Value* = 0 – реле выключено, *Rele Value* = 1 – включено.

Пример:

Запросим состояние всех реле модуля:

запрос: \$KE,RDR,ALL
ответ: #RDR,ALL,0100

Ответ показывает, что в данный момент 2-е реле включено, остальные – выключены.



Входные оптоизолированные линии (IN)

Команды управления и контроля входных оптоизолированных (гальванически развязанных) линий IN1 – IN6 (“сухой” контакт).

\$KE,RD

Запрос текущего состояния входных оптоизолированных (гальванически развязанных) входных линий IN1 – IN6.

Синтаксис (Вариант 1): \$KE,RD,<InLine>

С помощью данной команды можно считать состояние входной оптоизолированной линии модуля под номером *InLine*.

Параметры:

InLine – номер входной дискретной линии. Может быть в пределах от 1 до 6 включительно. См. выводы IN1 – IN6.

Ответ на запрос:

#RD,<InLine>,<Value> – чтение линии *InLine* произведено успешно, результат равен *Value*. *Value* = 0 – на входе линии установлен низкий уровень напряжения, *Value* = 1 – соответственно, высокий уровень напряжения.

Пример:

Запросим состояние входной оптоизолированной линии IN5:

запрос: \$KE,RD,5
ответ: #RD,5,1

Ответ показывает, что в данный момент на вход IN5 подано напряжение (если сигнал).

Синтаксис (Вариант 2): \$KE, RD, ALL

По данной команде модуль произведет последовательный опрос всех входных дискретных линий IN1 – IN6. Результат выводится в виде сводной строки данных, состоящей из 6 символов (по суммарному числу входных линий). Нумерация позиции символа в строке осуществляется слева на право и соответствует номеру линии.

Ответ на запрос:

#RD,<Line1 Value>< Line2 Value>.... <Line6 Value>

Пример:

Запросим состояние всех входной оптоизолированной линий:

запрос: \$KE, RD, ALL
ответ: #RD, 110010

Данный пример показывает, что на входных линиях IN1, IN2, и IN5 присутствует высокий логический уровень. На остальных линиях – логический ноль.

\$KE,IN,TIME,GET

Возвращает время в секундах прошедшее с момента последнего изменения уровня (высокий / низкий) на входной оптоизолированной линии IN1 – IN6.

Синтаксис: **\$KE,IN,TIME,<InLine>,GET**

Ответ на запрос:

#IN,TIME,<InLine>,<Value>

Параметры:

- | | | |
|---------------|---|---|
| <i>InLine</i> | – | номер входной дискретной линии. Может быть в пределах от 1 до 6 включительно. См. выводы IN1 – IN6. |
| <i>Value</i> | – | Время в секундах прошедшее с момента последнего изменения уровня сигнала на входной линии <i>InLine</i> |

\$KE,IN,TIME,RST

Сбрасывает (обнуляет) счетчик времени прошедшего с момента последнего изменения уровня (высокий / низкий) на входной оптоизолированной линии IN1 – IN6.

Синтаксис: \$KE,IN,TIME,<InLine>,RST

Ответ на запрос:

#IN,TIME,RST,OK

Параметры:

InLine – номер входной дискретной линии. Может быть в пределах от 1 до 6 включительно. См. выводы IN1 – IN6.



Выходные силовые линии OUT

Команды управления и контроля выходных силовых дискретных линий OUT1 – OUT5.

\$KE,RID

Запрос текущего состояния выходных силовых линий OUT1 – OUT5.

Синтаксис (Вариант 1): \$KE,RID,<OutLine>

С помощью данной команды можно считать состояние выходной дискретной линии под номером *OutLine*.

Параметры:

OutLine – номер выходной дискретной линии. Может быть в пределах от 1 до 5 включительно. См. выводы OUT1 – OUT5.

Ответ на запрос:

#RID,<OutLine>,<Value> – чтение линии *OutLine* произведено успешно, результат *Value*. *Value* = 0 – на линии установлен низкий логический уровень, *Value* = 1 – соответственно, высокий логический уровень.

Пример:

Считаем значение с выходной дискретной линии модуля OUT5:

запрос: \$KE,RID,5
ответ: #RID,5,1

Синтаксис (Вариант 2): **\$KE,RID,ALL**

С помощью данной команды можно считать состояние всех выходных дискретных линий за один запрос.

Ответ на запрос:

#RID,ALL,<Line1 Value><Line2 Value>.... <Line5 Value>

Ответ за запрос содержит информацию по всем 5 выходным линиям в виде сводной строки данных. Нумерация в строке производится слева на право. Первому символу в строке соответствует линия OUT_1, второму символу линия OUT_2 и т.д.

Line Value = 0 – на линии установлен низкий логический уровень, *Line Value = 1* – соответственно, высокий логический уровень.

Пример:

Считаем состояние всех выходных силовых дискретных линий модуля:

запрос: **\$KE,RID,ALL**
ответ: **#RID,ALL,01100**

Данный пример показывает, что на линиях OUT2 и OUT3 установлен высокий логический уровень. Соответственно, на остальных – логический ноль.

\$KE,WR

Управление состоянием выходных силовых линий OUT1 – OUT5 (включение / выключение).

Синтаксис: **\$KE,WR,<OutLine>,<Value>[,Delay]**

С помощью данной команды можно установить высокий (*Value = 1*) или низкий уровень напряжения (*Value = 0*) на выходной линии модуля под номером *OutLine*.

Параметры:

<i>OutLine</i>	–	номер выходной дискретной линии. Может быть в пределах от 1 до 5 включительно. См. выводы OUT1 – OUT5.
<i>Value</i>	–	значение для записи на линию: 0 – низкий уровень напряжения (0 В) 1 – высокий уровень напряжения 2 – инверсия состояния
<i>Delay</i>	–	Необязательный параметр. Задержка в секундах [1-255] по истечении которой линия автоматически будет переведена в исходное состояние (противоположенное вновь установленному)

Ответ на запрос:

#WR,OK – значение успешно установлено.

Пример:

Установим высокий уровень напряжения на выходной дискретной линии OUT_3:

запрос: \$KE,WR,3,1
ответ: #WR,OK

\$KE,WRA

Команда \$KE,WRA позволяет за одно обращение установить произвольную комбинацию высоких или низких уровней напряжения (включить / выключить) на всех выходных силовых линиях OUT1 – OUT5.

Синтаксис: \$KE,WRA,<ArrayOfValues>

Параметры:

ArrayOfValues – строка длиной от 1 до 5 символов. Может содержать символы '0' (низкий уровень), '1' (высокий уровень), '2' (инверсный уровень) или 'x' (пропустить линию). Нумерация символов в строке производится слева на право. Значение первого символа строки будет установлено на выходной линии OUT_1, значение второго символа - на линии OUT_2 и т.д. Строка может содержать меньшее число символов, чем суммарное число выходных линий, например, строка из 4-х символов позволит установить значение на первых четырех выходных линиях (OUT_1 – OUT_4).

Ответ на запрос:

#WRA,OK,<UpdCount> – где *UpdCount* содержит количество успешно записанных значений.

Пример 1:

Установим на всех линиях логическую единицу, кроме линии OUT_2 для которой установим низкий уровень напряжения:

запрос: \$KE,WRA,10111
ответ: #WRA,OK,5

Пример 2:

Установим на линиях OUT_2 и OUT_3 логическую единицу, остальные линии оставим без изменения:

запрос: \$KE,WRA,x11xx
ответ: #WRA,OK,2

Пример 3:

Установим на первых 3-х выходных линиях модуля (OUT_1 – OUT_3) логический ноль:

запрос: \$KE,WRA,000
ответ: #WRA,OK,3



Дискретные линии общего назначения IO

Команды управления и контроля дискретных линий общего назначения IO1 – IO8 настроенных на вход.

\$KE,IOD,SET

Команда позволяет настроить дискретную линию ввода/вывода общего назначения IO в качестве выходной (*IoDirection* = 0) или входной (*IoDirection* = 1). Настройка сохраняется в энергонезависимой памяти модуля. При последующих включениях модуля линия *LineNumber* будет автоматически сконфигурирована в ранее установленное направление.

Синтаксис: `$KE,IOD,SET,<LineNumber>,<IoDirection>`

Параметры:

<i>LineNumber</i>	–	номер линии ввода/вывода. Может быть в пределах от 1 до 8 включительно.
<i>IoDirection</i>	–	направление ввода/вывода. 1 – (input) на вход, 0 – (output) на выход.

Ответ на запрос:

#IOD,SET,OK

Пример:

Установить дискретную линию ввода/вывода под номером 5 (IO5) в качестве выходной:

запрос: `$KE,IOD,SET,5,0`
ответ: `#IOD,SET,OK`

Пример:

Установить дискретную линию ввода/вывода под номером 3 в качестве входной:

запрос: `$KE,IOD,SET,3,1`
ответ: `#IOD,SET,OK`

\$KE,IOD,GET

Возвращает текущее направление (вход или выход) для указанной дискретной линии ввода/вывода общего назначения IO.

Синтаксис: **\$KE,IOD,GET,<LineNumber>**

Параметры:

- | | | |
|--------------------|---|---|
| <i>LineNumber</i> | — | номер линии ввода/вывода. Может быть в пределах от 1 до 8 включительно. |
| <i>IoDirection</i> | — | направление ввода/вывода. 1 – (input) на вход, 0 – (output) на выход. |

Ответ на запрос:

#IOD,<LineNumber>,<IoDirection>

Пример:

Получить значение направления линии общего назначения IO5:

запрос:	\$KE,IOD,GET,5
ответ:	#IOD,5,1

Пример показывает, что линия настроена на вход.

\$KE,IOW

Команда позволяет установить высокий (включена) или низкий (выключена) логический уровень напряжения для дискретной линии ввода/вывода общего назначения IO настроенной на выход.

Синтаксис: **\$KE,IOW,< LineNumber >,<Value>[,Delay]**

Параметры:

<i>LineNumber</i>	–	номер IO линии, настроенной на выход. Может быть в пределах от 1 до 8 включительно. См. выводы IO1 – IO8. Если в текущий момент времени линии настроена на вход – команда вернет сообщение об ошибке.
<i>Value</i>	–	значение для записи на линию: 0 – выключить / низкий уровень напряжения (0 В) 1 – включить / высокий уровень напряжения 2 – инверсия состояния
<i>Delay</i>	–	Необязательный параметр. Задержка в секундах [1-255] по истечении которой линия автоматически будет переведена в исходное состояние (противоположенное вновь установленному)

Ответ на запрос:

#IOW,OK – значение успешно установлено

Пример:

Установим высокий уровень напряжения на линии IO3 настроенной на выход:

запрос: \$KE,IOW,3,1
ответ: #IOW,OK

\$KE, IOR

С помощью данной команды можно считать информацию с дискретной линии ввода/вывода общего назначения. Линия может быть настроена как на вход, так и на выход. Если линия настроена на вход, то команда возвращает значение логического уровня (0 или 1) установленного на линии “снаружи” модуля. Если линия настроена на выход, то команда вернет последнее значение, которое было установлено для этой линии с помощью команд \$KE, WR или \$KE, WRA.

Синтаксис: \$KE, IOR, <LineNumber>

Параметры:

LineNumber – номер IO линии. Может быть в пределах от 1 до 8 включительно.
См. выводы IO1 – IO8.

Ответ на запрос:

#IOR, <LineNumber>, <Value> – состояние линии *LineNumber* равно *Value*.

Value = 0 – Если линия настроена на выход – на ней установлен низкий уровень напряжения (линия выключена). Если линия настроена на вход – на входе линии (“снаружи” модуля) присутствует логический ноль (сигнал отсутствует).

Value = 1 – Если линия настроена на выход – на ней установлен высокий уровень напряжения (линия включена). Если линия настроена на вход – на входе линии (“снаружи” модуля) присутствует сигнал (логическая 1).

Пример:

Установим направление линии IO2 “на выход”, установим на ней высокий логический уровень (включим ее) и запросим текущее состояние:

запрос: \$KE, IOR, 2
ответ: #IOR, 2, 1

\$KE,IO,TIME,GET

Возвращает время в секундах прошедшее с момента последнего изменения уровня (высокий / низкий) на дискретной линии ввода/вывода общего назначения IO настроенной на вход.

Синтаксис: **\$KE,IO,TIME,<IoLine>,GET**

Ответ на запрос:

#IO,TIME,<IoLine>,<Value>

Параметры:

<i>IoLine</i>	–	номер IO линии. Может быть в пределах от 1 до 8 включительно. См. выводы IO1 – IO8.
<i>Value</i>	–	Время в секундах прошедшее с момента последнего изменения уровня сигнала на линии IO под номером <i>IoLine</i> настроенной на вход

\$KE,IO,TIME,RST

Сбрасывает (обнуляет) счетчик времени прошедшего с момента последнего изменения уровня (высокий / низкий) на дискретной линии ввода/вывода общего назначения IO настроенной на вход.

Синтаксис: \$KE,IO,TIME,<IoLine>,RST

Ответ на запрос:

#IO,TIME,RST,OK

Параметры:

IoLine — номер IO линии. Может быть в пределах от 1 до 8 включительно.
См. выводы IO1 – IO8.



АЦП

Команды управления и контроля АЦП модуля.

\$KE,ADC,RAW

Считывание результата каналов 10-битного АЦП модуля в виде “сырого” цифрового кода в диапазоне значений [0 - 1023].

Синтаксис 1: \$KE,ADC,RAW,ALL

Ответ на запрос:

#ADC,RAW,ALL,<Value_1>,< Value_2>,...,< Value_5> – цифровой код АЦП для канала 1 (ADC1) равен Value_1 и т.д. для всех 5-ти каналов АЦП модуля.

Пример:

Запросить текущие цифровые коды АЦП для всех каналов за одно обращение:

запрос: \$KE,ADC,RAW,ALL
ответ: #ADC,RAW,ALL,0,0,685,0,893

В данном примере цифровой код преобразования для каналов ADC_1, 2, 4 составляет ноль, для остальных каналов – соответствующие не нулевые значения.

Синтаксис 2: \$KE,ADC,RAW, <ChannelNumber>

Параметры:

ChannelNumber – номер канала АЦП. Может быть в пределах от 1 до 5 включительно. См. выводы модуля ADC_1 – ADC_5.

Ответ на запрос:

#ADC,RAW,<ChannelNumber>,<Value> – цифровой код преобразования для канала АЦП модуля *ChannelNumber* равен *Value*

Пример:

Получить значение цифрового кода АЦП с 1-го канала (вывод ADC_1):

запрос: \$KE,ADC,RAW,1
ответ: #ADC,RAW,1,300

В данном примере цифровой код преобразования АЦП для канала ADC_1 равен 300.

\$KE,ADC,VLT

Считывание результата преобразования АЦП в виде значения напряжения (в Вольтах) пересчитанного из “сырого” цифрового кода с учетом значения напряжения источника опорного напряжения, аппаратных и пользовательских коэффициентов делителя напряжения.

Синтаксис 1: \$KE,ADC,VLT,ALL

Ответ на запрос:

#ADC,RAW,VLT,<Value_1>,<Value_2>,...,<Value_5> – на входе канала 1 АЦП модуля установлено напряжение Value_1 (в Вольтах) и т.д. для всех 5-ти каналов АЦП модуля.

Пример:

Запросить текущие оценки напряжения сигнала на входах АЦП для всех каналов за одно обращение:

запрос: \$KE,ADC,FLT,ALL
ответ: #ADC,FLT,ALL,0.000,0.000,2.456,0.000,0.000

В данном примере на входе канала АЦП ADC_3 присутствует сигнал с напряжением 2.456 В, на остальных каналах напряжение равно 0 В.

Синтаксис 2: \$KE,ADC,VLT, <ChannelNumber>

Параметры:

ChannelNumber – номер канала АЦП. Может быть в пределах от 1 до 5 включительно. См. выводы модуля ADC_1 – ADC_5.

Ответ на запрос:

#ADC,VLT,<ChannelNumber>,<Value> – напряжение сигнала для канала АЦП модуля *ChannelNumber* равно *Value* Вольт.

Пример:

Получить значение напряжения для АЦП с 1-го канала (вывод ADC_1):

запрос: \$KE,ADC,FLT,1
ответ: #ADC,FLT,1,1.721

В данном примере напряжение на канале ADC_1 равно 1.721 Вольт.

\$KE,ACF

Установка / чтение программного пользовательского коэффициента, на который могут быть скорректированы (умножены) показания АЦП при пересчете цифрового кода в напряжение в Вольтах.

Синтаксис 1: \$KE,ACF,< ChannelNumber >,SET,<Value>

Параметры:

- ChannelNumber* – номер канала АЦП. Может быть в пределах от 1 до 5 включительно. См. выводы модуля ADC_1 – ADC_5.
- Value* – Значение поправочного коэффициента, безразмерная величина

Ответ на запрос:

#ACF,SET,OK

Пример:

Предположим, что на входе АЦП ADC_2 установлен внешний аппаратный резистивный делитель напряжения, который делит входное напряжение на 2.35. Необходимо внести эту поправку в программу модуля и получать оценки напряжения АЦП с учетом поправки:

запрос: \$KE,ACF,2,SET,2.35
ответ: #ACF,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,ACF,< ChannelNumber >,GET

Параметры:

- ChannelNumber* – номер канала АЦП. Может быть в пределах от 1 до 5 включительно. См. выводы модуля ADC_1 – ADC_5.

Ответ на запрос:

#ACF,<ChannelNumber>,<Value> – текущее значение поправочного коэффициента для канала АЦП под номером *ChannelNumber* равно *Value*

Пример:

Запрос текущего поправочного коэффициента для канала АЦП ADC_2:

запрос: \$KE,ACF,2,GET
ответ: #ACF,2,2.35



Датчики тока

Команды управления и контроля датчиков тока. Датчики тока подключаются к АЦП модуля (каналы ADC_2 – ADC_5).

\$KE,ACS,MOD

Указание типа тока (переменный / постоянный) для измерения указанным датчиком тока.

Синтаксис 1: `$KE,ACS,< ADC_ID >,MOD,SET,<Value>`

Параметры:

<i>ID</i>	–	номер канала АЦП к которому подключен датчик тока. Может быть в пределах от 2 до 5 включительно. См. выводы модуля ADC_2 – ADC_5.
<i>Value</i>	–	Значение для установки. Возможные значения: OFF – датчик тока не подключен AC – переменный ток (50 Гц) DC – постоянный ток

Ответ на запрос:

`#ACS,MOD,SET,OK`

Пример:

Предположим, что к входу АЦП ADC_2 подключен датчик тока, которым планируется измерять переменный ток. Сообщим об этом модулю:

запрос: `$KE,ACS,2,MOD,SET,AC`

ответ: `#ACS,MOD,SET,OK`

Синтаксис 2: `$KE,ACS,< ADC_ID >,MOD,GET`

Возвращает текущее состояние класса измеряемого тока (постоянный / переменный) для датчика тока, подключенного к АЦП каналу ADC_ID.

Ответ на запрос:

`#ACS,MOD,< ADC_ID >,< Value >`

\$KE,ACS,TYP

Указание класса (модели) датчика тока.

Синтаксис 1: **\$KE,ACS,< ADC_ID >,TYP,SET,<Value>**

Параметры:

<i>ID</i>	–	номер канала АЦП, к которому подключен датчик тока. Может быть в пределах от 2 до 5 включительно. См. выводы модуля ADC_2 – ADC_5.
<i>Value</i>	–	<div>Значение для установки. Возможные значения: NOT_SET – датчик тока не подключен KACS-05 – датчик тока KernelChip KACS-05 KACS-20 – датчик тока KernelChip KACS-20 KACS-30 – датчик тока KernelChip KACS-30</div>

Ответ на запрос:

#ACS,TYP,SET,OK

Пример:

Предположим, что к входу АЦП ADC_3 подключен датчик тока KernelChip KACS-20. Сообщим об этом модулю:

запрос: \$KE,ACS,3,TYP,SET,KACS-20
ответ: #ACS,TYP,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,ACS,< ADC_ID >,TYP,GET**

Возвращает текущее состояние настройки типа (модели) датчика тока.

Ответ на запрос:

#ACS,TYP,< ADC_ID >,< Value >

\$KE,ACS,OFS

Величина “смещение нуля” датчика тока. В виду разброса параметров, особенностей окружающей среды или особенностей конструкции датчика он может выдавать несколько смещенные измерения (даже в состоянии “покоя”, когда через него ток не протекает). Данная настройка позволяет индивидуально откалибровать датчик и сохранить в энергонезависимой памяти поправочное смещение, которое далее будет применяться для корректировки измерений.

Синтаксис 1: \$KE,ACS,< ADC_ID >,OFS,SET,<Value>

Параметры:

<i>ID</i>	– номер канала АЦП к которому подключен датчик тока. Может быть в пределах от 2 до 5 включительно. См. выводы модуля ADC_2 – ADC_5.
<i>Value</i>	– Смещение в мА. Допустимые значения: 0 – 65534 мА.

Ответ на запрос:

#ACS,OFS,SET,OK

Пример:

Предположим, что к входу АЦП ADC_3 подключен датчик тока, который в состоянии покоя (ток не протекает) показывает “ложные” измерения о токе в 70 мА. Сообщим об этом модулю:

запрос: \$KE,ACS,3,OFS,SET,70
ответ: #ACS,OFS,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,ACS,< ADC_ID >,OFS,GET

Возвращает текущее значение смещения “нуля” измерений датчика тока.

Ответ на запрос:

#ACS,OFS,< ADC_ID >,< Value >



Команды управления и контроля каналов ШИМ.

\$KE,PWM

Управление ШИМ выходом модуля. Команда задает выходную мощность ШИМ сигнала.

Синтаксис 1: **\$KE,PWM,<LineNumber>,SET,<PowerValue>**

Параметры:

<i>LineNumber</i>	–	Номер ШИМ канала, может быть в пределах 1- 4 (совмещенные с функцией ШИМ выводы OUT1 – OUT4)
<i>PowerValue</i>	–	параметр, задающий выходную мощность сигнала на ШИМ выходе. Может принимать значения от 0 до 100. При значении равном 100 – ШИМ сигнал имеет 100% теоретическую мощность и 0% при значении равном 0.

Ответ на запрос:

#PWM,SET,OK

Пример:

Установить 60% уровень мощности ШИМ сигнала на выводе PWM_2 (совмещен с линией OUT2) – 2-ой канал ШИМ:

запрос: \$KE,PWM,2,SET,60
ответ: #PWM,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,PWM,<LineNumber>,GET**

Возвращает текущее значение мощности ШИМ сигнала.

Ответ на запрос:

#PWM,<LineNumber>,<PowerValue>

Параметры:

<i>LineNumber</i>	–	Номер ШИМ канала, может быть в пределах 1- 4 (совмещенные с функцией ШИМ выводы OUT1 – OUT4)
<i>PowerValue</i>	–	параметр, задающий выходную мощность сигнала на ШИМ выходе. Может принимать значения от 0 до 100. При значении равном 100 – ШИМ сигнал имеет 100% теоретическую мощность и 0% при значении равном 0.

Пример:

Запросим текущий уровень мощности ШИМ для 2-го канала:

запрос: **\$KE,PWM,2,GET**

ответ: **#PWM,2,60**

\$KE,PWM,PP

Управление ШИМ выходом модуля – увеличение текущего уровня (0-100%, см. команду \$KE,PWM) на единицу (+1). При достижении максимального уровня (100%) команда не будет иметь эффекта.

Синтаксис: \$KE,PWM,<LineNumber>,PP

Параметры:

LineNumber – Номер ШИМ канала, может быть в пределах 1- 4 (совмещенные с функцией ШИМ выводы OUT1 – OUT4)

Ответ на запрос:

#PWM,PP,OK

Пример:

Увеличить текущий уровень мощности ШИМ сигнала для 2-го канала на единицу:

запрос: \$KE,PWM,2,PP

ответ: #PWM,PP,OK

\$KE,PWM,MM

Управление ШИМ выходом модуля – уменьшение текущего уровня (0-100%, см. команду \$KE,PWM) на единицу (-1). При достижении минимального уровня (0%) команда не будет иметь эффекта.

Синтаксис: \$KE,PWM,<LineNumber>,MM

Параметры:

LineNumber – Номер ШИМ канала, может быть в пределах 1- 4 (совмещенные с функцией ШИМ выходы OUT1 – OUT4)

Ответ на запрос:

#PWM,MM,OK

Пример:

Уменьшить текущий уровень мощности ШИМ сигнала для 2-го канала на единицу:

запрос: \$KE,PWM,2,MM
ответ: #PWM,PP,OK

\$KE,PWM,DRV

Плавное автоматическое управление ШИМ выходом модуля. Команда задает начальное значение ШИМ, конечное и длительность временного интервала в секундах за которое должно произойти заданное изменение уровня.

Синтаксис: **\$KE,PWM,<LineNumber>,DRV,<Start>,<Stop>,<Time>**

Параметры:

<i>LineNumber</i>	–	Номер ШИМ канала, может быть в пределах 1- 4 (совмещенные с функцией ШИМ выходы OUT1 – OUT4)
<i>Start</i>	–	Начальное значение уровня ШИМ (0-100)
<i>PowerValue</i>	–	Конечное значение уровня ШИМ (0-100)
<i>Time</i>	–	Время в секундах (0 - 255) за которое должно произойти плавное изменение уровня от значения <i>Start</i> до значения <i>Stop</i>

Ответ на запрос:

#PWM,DRV,OK

Пример:

Установить 100% уровень мощности ШИМ сигнала на выводе PWM_2 (совмещен с линией OUT2) – 2-ой канал ШИМ и за 20 секунд плавно уменьшить его до нуля:

запрос: \$KE,PWM,2,DRV,100,0,20
ответ: #PWM,DRV,OK

\$KE,PSM

Включение / выключения функции ШИМ для совмещенных функционально линий OUT1 – OUT4.

Синтаксис 1: **\$KE,PSM,<LineNumber>,SET,<Value>**

Параметры:

LineNumber – Номер ШИМ канала, может быть в пределах 1- 4 (совмещенные с функцией ШИМ выводы OUT1 – OUT4)

Value – 0 – выключить функцию ШИМ для данного канала; 1 - включить

Ответ на запрос:

#PSM,SET,OK

Пример:

Включить функцию ШИМ для 3-го канала:

запрос: \$KE,PSM,3,SET,1

ответ: #PSM,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,PSM,<LineNumber>,GET**

Возвращает текущее состояние канала ШИМ (функция включена / выключена).

Ответ на запрос:

#PSM,<LineNumber>,<Value>

Параметры:

- | | | |
|-------------------|---|--|
| <i>LineNumber</i> | – | Номер ШИМ канала, может быть в пределах 1- 4 (совмещенные с функцией ШИМ выводы OUT1 – OUT4) |
| <i>Value</i> | – | 0 – функция ШИМ для данного канала выключена; 1 - включена |

Пример:

Запросим текущее состояние функции ШИМ для 3-го канала:

запрос: \$KE,PSM,3,GET

ответ: #PSM,3,1

\$KE,PFR

Команда позволяет изменять частоту ШИМ сигнала. Настройка применяется ко всем каналам ШИМ. Установленное значение сохраняется в энергонезависимой памяти.

Синтаксис 1: **\$KE,PFR,SET,<Value>**

Параметры:

Value – Частота ШИМ в Герцах. Допустимые значения 1 – 10 000 Гц

Ответ на запрос:

#PFR,SET,OK

Пример:

Установим частоту генерации ШИМ импульсов равной 5 Гц:

запрос: \$KE,PFR,SET,5

ответ: #PFR,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,PFR,GET**

Возвращает текущую частоту генерации ШИМ.

Ответ на запрос:

#PFR,<Value>

Параметры:

Value – Частота ШИМ в Герцах.

Пример:

Запросим текущую частоту ШИМ:

запрос: **\$KE,PFR,GET**

ответ: **#PFR,400**



RS-232

Команды управления и контроля работой последовательного порта RS-232.

\$KE,SPB,SET

Команда позволяет изменять скорость последовательно порта (RS-232). Настройка сохраняется в энергонезависимой памяти модуля.

Синтаксис: \$KE,SPB,SET,<Value>

Параметры:

Value – безразмерная величина, определяющая скорость последовательного порта. Может принимать значения от 1 до 7 включительно. Связь параметра *Value* и скорости порта RS-232 представлена в таблице ниже:

Значение Value	Скорость порта, бит/с
0	1200
1	2400
2	4800
3	9600
4	19200
5	38400
6	57600
7	115200

Ответ на запрос:

#SPB,SET,OK

Пример:

Установим скорость последовательно порта 19200 бит/с:

запрос: \$KE,SPB,SET,4

ответ: #SPB,SET,OK

\$KE,SPB,GET

Запрос текущего значения скорости последовательного порта модуля (RS-232).

Синтаксис: \$KE,SPB,GET

Ответ на запрос:

#SPB,<Value>

Параметры:

Value — безразмерная величина, задающая скорость последовательного порта.
См. подробности в описании команды \$KE,SPB,GET

Пример:

Запросим текущее значение скорости последовательного порта модуля:

запрос: \$KE,SPB,GET

ответ: #SPB,7

Пример показывает, что текущая скорость порта составляет 115200 бит/с.

\$KE,SER,MOD

Команда задает режим работы порта RS-232: командный порт или прозрачный интерфейс TCP-2-COM.

Синтаксис 1: **\$KE,SER,MOD,SET,<Value>**

Параметры:

<i>Value</i>	—	0 – установить порт в режим работы TCP-2-COM
		1 – установить порт в командный режим (прием / обработка Ke-команд)

Ответ на запрос:

#SER,MOD,SET,OK

Пример:

Установить порт RS-232 в командный режим:

запрос: \$KE,SER,MOD,SET,1

ответ: #SER,MOD,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,SER,MOD,GET

Возвращает текущий режим работы порта RS-232.

Ответ на запрос:

#SER,MOD,<Value>

Параметры:

<i>Value</i>	–	0 – порт установлен в режим работы TCP-2-COM
		1 – порт работает в командном режиме (прием / обработка Ке-команд)

Пример:

Запросить текущий режим работы порта RS-232:

запрос: \$KE,SER,MOD,GET

ответ: #SER,MOD,0

В текущий момент времени порт работает в режиме TCP-2-COM.

\$KE,SER,RX,GET

Возвращает значения счетчика принятых байт входного (Rx) буфера данных порта RS-232..

Синтаксис: \$KE,SER,RX,GET

Ответ на запрос:

#SER,RX,<RX_Value>

Параметры:

RX_Value — Число байт данных, принятых модулем по интерфейсу RS-232

Пример:

Запросить текущий входящий трафик по порту RS-232:

запрос: \$KE,SER,RX,GET

ответ: #SER,RX,567

На текущий момент времени модуль принял 567 байт по порту RS-232.

\$KE,SER,TX,GET

Возвращает значения счетчика отправленных байт выходного (Tx) буфера данных порта RS-232.

Синтаксис: \$KE,SER,TX,GET

Ответ на запрос:

#SER,TX,<TX_Value>

Параметры:

TX_Value – Число байт данных, отправленных модулем по интерфейсу RS-232

Пример:

Запросить текущий выходящий трафик по порту RS-232:

запрос: \$KE,SER,TX,GET
ответ: #SER,TX,9

На текущий момент времени модуль отправил 9 байт данных по порту RS-232.

\$KE,SER,RX,RST

Сбрасывает счетчик входящего (Rx) трафика для порта RS-232.

Синтаксис: **\$KE,SER,RX,RST**

Ответ на запрос:

#SER,RX,RST,OK

Пример:

Сбросить показания счетчиков байт выходящего трафика по порту RS-232:

запрос: **\$KE,SER,RX,RST**

ответ: **#SER,RX,RST,OK**

\$KE,SER,TX,RST

Сбрасывает счетчик исходящего (Tx) трафика для порта RS-232.

Синтаксис: **\$KE,SER,TX,RST**

Ответ на запрос:

#SER,TX,RST,OK

Пример:

Сбросить показания счетчиков байт исходящего трафика по порту RS-232:

запрос: **\$KE,SER,TX,RST**

ответ: **#SER,TX,RST,OK**

\$KE,SER,RX,TIME,GET

Возвращает время в секундах с момента последнего приема байта данных по порту RS-232. Команда может быть полезна для управления и настройки работы системы CAT для события “R” (отсутствие активности по порту RS-232).

Синтаксис: \$KE,SER,RX,TIME,GET

Ответ на запрос:

#SER,RX,TIME,<RX_Last>

Параметры:

<i>RX_Last</i>	–	Время в секундах прошедшее с момента последнего приема байта данных по порту RS-232
----------------	---	---

\$KE,SER,RX,TIME,RST

Сбрасывает (обнуляет) счётчик времени прошедшего с момента последнего приема байта данных по порту RS-232. Команда может быть полезна для управления и настройки работы системы САТ для события “R” (отсутствие активности по порту RS-232).

Синтаксис: \$KE,SER,RX,TIME,RST

Ответ на запрос:

#SER,RX,TIME,RST,OK

\$KE,SER,BITS

Команда позволяет изменять настройки данных последовательно порта (RS-232) а именно число бит данных, стоповых бит и проверку на четность. Настройки сохраняется в энергонезависимой памяти модуля.

Синтаксис 1: **\$KE,SER,BITS,SET,<dbits>,<sbits>,<parity>**

Параметры:

<i>dbits</i>	—	Число бит данных. Возможные значения: 8 и 9 бит. Значение по умолчанию — 8 бит.
<i>sbits</i>	—	Число стоповых бит. Возможные значения: 1 и 2 бит. Значение по умолчанию — 1 бит
<i>parity</i>	—	Проверка на четность. Возможные значения: ‘n’ — без проверки (none) ‘e’ — четный (even) ‘o’ — нечетный (odd) Значение по умолчанию — ‘n’ (без проверки). Проверка на четность и нечетность возможна только для режима с 8 битами данных. В случае использования 9 бит данных — проверка на четность не применяется.

Ответ на запрос:

#SER,BITS,SET,OK

Пример:

Установим настройки линии данных последовательно порта, так что бы использовались 8 бит данных, 1 стоповый бит и проверка на четность:

запрос: **\$KE,SER,BITS,SET,8,1,e**
ответ: **#SER,BITS,SET,OK**

Синтаксис 2: \$KE,SER,BITS,GET

Запрос текущего значения настроек данных последовательного порта модуля (RS-232).

Ответ на запрос:

#SER,BITS,<dbits>,<sbits>, <parity>

Параметры:

См. описание команды \$KE,SER,BITS,SET

Пример:

Запросим текущее значение настроек данных последовательного порта модуля:

запрос: \$KE,SER,BITS,GET

ответ: #SER,BITS,8,1,n

Пример показывает, что используется режим с 8 битами данных, одним стоповым битом без проверки на четность.



Счетчик импульсов

Команды управления и контроля счетчиков импульсов для входных оптоизолированных линий и линий общего назначения, настроенных на вход.

\$KE,IPL,SAV

Команда управляет процессом сохранения значений счетчиков импульсов в энергонезависимую память модуля.

Синтаксис 1: **\$KE,IPL,SAV,SET,<Value>**

Параметры:

<i>Value</i>	—	Частота сохранения значений счетчика импульсов в энергонезависимую память в минутах. Допустимые значения [0 - 255]. Значение 0 запрещает сохранение значений счетчиков в память.
--------------	---	---

Ответ на запрос:

#IPL,SAV,SET,OK

Пример:

Установить частоту сохранения изменений в показаниях счетчиков импульсов в значение раз в 10 минут:

запрос: \$KE,IPL,SAV,SET,10

ответ: #IPL,SAV,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,IPL,SAV,GET

Команда возвращает текущее значение настройки периода сохранения изменений значений счетчиков импульсов в энергонезависимую память.

Ответ на запрос:

#IPL,SAV,<Value>

Параметры:

<i>Value</i>	—	Частота сохранения значений счетчика импульсов в энергонезависимую память в минутах. Допустимые значения [0 - 255]. Значение 0 запрещает сохранение значений счетчиков в память.
--------------	---	--

Пример:

Считать текущее значение периода сохранения:

запрос:	\$KE,IPL,SAV,GET
ответ:	#IPL,SAV,10

Изменения в показаниях (значениях) счетчиков импульсов будут сохраняться в энергонезависимую память раз в 10 минут.

Синтаксис 3: \$KE,IPL,SAV,NOW

Принудительное безотлагательное единоразовое сохранение текущих значений счетчиков импульсов в энергонезависимую память.

Ответ на запрос:

#IPL,SAV,NOW,OK

Пример:

Не дожидаясь следующего цикла сохранения данных, произвести запись значений счетчиков в память:

запрос: \$KE,IPL,SAV,NOW

ответ: #IPL,SAV,NOW,OK

\$KE,IPL,RST

Сброс показаний счетчиков импульсов.

Синтаксис 1: **\$KE,IPL,RST,<Type>,ALL**

Параметры:

		Тип входной линии, с которой ассоциирован данный счетчик(и):
		‘L’ – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6
<i>Type</i>	–	‘I’ – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход

Ответ на запрос:

#IPL,RST,ALL,OK

Пример:

Обнулить все показания всех счетчиков импульсов для дискретных линий общего назначения IO1 – IO8 настроенных на вход:

запрос:	\$KE,IPL,RST,I,ALL
ответ:	#IPL,RST,ALL,OK

Синтаксис 2: **\$KE,IPL,RST,<Type>,<Line>**

Параметры:

		Тип входной линии, с которой ассоциирован данный счетчик(и):
<i>Type</i>	–	‘L’ – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6
		‘I’ – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
<i>Line</i>	–	Номер счетчика для данного типа входной линии, у которого нужно обнулить показания

Ответ на запрос:

#IPL,RST,OK

Пример:

Обнулить показания счетчика импульсов на входной оптоизолированной линии IN6:

запрос: \$KE,IPL,RST,L,6
ответ: #IPL,RST,OK

\$KE,IPL,EVT

Управление настройкой типа события для счетчика импульсов (срабатывание счётчика по переднему, заднему или обоим фронтам импульса на входе).

Синтаксис 1: **\$KE,IPL,EVT,<Type>,<Line>,SET,<Value>**

Установка настройки типа события для указанного счетчика импульсов.

Параметры:

		Тип входной линии, с которой ассоциирован данный счетчик(и):
<i>Type</i>	–	‘L’ – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6
		‘I’ – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
<i>Line</i>	–	Номер счетчика для данного типа входной линии
		Счетчик будет реагировать на:
<i>Value</i>	–	0 – переход уровня сигнала на входе с низкого на высокий
		1 – с высокого на низкий
		2 – оба варианта

Ответ на запрос:

#IPL,EVT,SET,OK

Пример:

Настроить счетчик импульсов для линии IO7 (должна быть настроена на вход) на срабатывание при переходе входного сигнала с низкого на высокий логический уровень:

запрос: \$KE,IPL,EVT,I,7,SET,0

ответ: #IPL,EVT,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,IPL,EVT,<Type>,<Line>,GET**

Чтение текущего состояния настройки типа события для счетчика импульсов.

Ответ на запрос:

#IPL,EVT,<Type>,<Line>,<Value>

Параметры:

		Тип входной линии, с которой ассоциирован данный счетчик(и):
<i>Type</i>	–	‘L’ – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6
		‘I’ – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
<i>Line</i>	–	Номер счетчика для данного типа входной линии
		Счетчик будет реагировать на:
<i>Value</i>	–	0 – переход уровня сигнала на входе с низкого на высокий
		1 – с высокого на низкий
		2 – оба варианта

Пример:

Считать текущее значение настройки для счетчика импульсов входной оптоизолированной дискретной линии IN2:

запрос: **\$KE,IPL,EVT,L,2,GET**

ответ: **#IPL,EVT,L,2,1**

\$KE,IPL,ENB

Управление настройкой включения / выключения функции счетчика импульсов.

Синтаксис 1: **\$KE,IPL,ENB,<Type>,<Line>,SET,<Value>**

Установка настройки разрешения функции подсчета импульсов.

Параметры:

		Тип входной линии, с которой ассоциирован данный счетчик(и):
<i>Type</i>	–	‘L’ – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6
		‘I’ – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
<i>Line</i>	–	Номер счетчика для данного типа входной линии
		Функция счетчика импульсов:
<i>Value</i>	–	0 –выключена (запрещена)
		1 – включена (разрешена)

Ответ на запрос:

#IPL,ENB,SET,OK

Пример:

Включить функцию счётчика импульсов для дискретной оптоизолированной линии IN4:

запрос: **\$KE,IPL,ENB,L,4,SET,1**

ответ: **#IPL,ENB,SET,OK**

Синтаксис 2: \$KE,IPL,ENB,<Type>,<Line>,GET

Чтение текущего состояния настройки разрешения функции счетчика импульсов.

Ответ на запрос:

#IPL,ENB,<Type>,<Line>,<Value>

Параметры:

		Тип входной линии, с которой ассоциирован данный счетчик(и):
<i>Type</i>	—	‘L’ – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6
		‘I’ – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
<i>Line</i>	—	Номер счетчика для данного типа входной линии
		Счетчик будет реагировать на:
<i>Value</i>	—	Функция счетчика импульсов:
		0 –выключена (запрещена)
		1 – включена (разрешена)

Пример:

Считать текущее значение настройки разрешения функции счетчика импульсов для линии общего назначения IO1 (линия должна быть настроена на вход):

запрос: \$KE,IPL,ENB,I,1,GET

ответ: #IPL,EVT,I,1,0

В данный момент функция счетчика импульсов для линии IO1 выключена.

\$KE,IPL,MEM

Управление настройкой периодического сохранения значений счетчиков импульсов в энергонезависимой памяти модуля.

Синтаксис 1: **\$KE,IPL,MEM,<Type>,<Line>,SET,<Value>**

Установка настройки сохранения значений считчиков импульсов.

Параметры:

		Тип входной линии, с которой ассоциирован данный счетчик(и):
<i>Type</i>	—	‘L’ – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6
		‘I’ – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
<i>Line</i>	—	Номер счетчика для данного типа входной линии
<i>Value</i>	—	Функция периодического сохранения:
		0 – выключена (запрещена)
		1 – включена (разрешена)

Ответ на запрос:

#IPL,MEM,SET,OK

Пример:

Включить функцию сохранения значений счетчика в память для дискретной оптоизолированной входной линии IN4:

запрос: **\$KE,IPL,MEM,L,4,SET,1**

ответ: **#IPL,MEM,SET,OK**

Синтаксис 2: \$KE,IPL,MEM,<Type>,<Line>,GET

Чтение текущего состояния настройки сохранения значений счетчика импульсов в энергонезависимую память модуля.

Ответ на запрос:

#IPL,MEM,<Type>,<Line>,<Value>

Параметры:

		Тип входной линии, с которой ассоциирован данный счетчик(и):
		‘L’ – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6
<i>Type</i>	–	‘I’ – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
<i>Line</i>	–	Номер счетчика для данного типа входной линии
		Функция периодического сохранения:
<i>Value</i>	–	0 – выключена (запрещена)
		1 – включена (разрешена)

Пример:

Считать текущее значение настройки периодического сохранения значений счетчика импульсов в память модуля для линии общего назначения IO3 (линия должна быть настроена на вход):

запрос: \$KE,IPL,MEM,I,3,GET
ответ: #IPL,MEM,I,3,1

В данный момент функция сохранения для линии IO3 включена.

\$KE,IPL,VAL

Команды данной группы позволяют считывать и перезаписывать (устанавливать) значение счетчика импульсов.

Синтаксис 1: **\$KE,IPL,VAL,<Type>,<Line>,GET**

Чтение текущего значения счётчика импульсов.

Ответ на запрос:

#IPL,VAL,<Type>,<Line>,<Value>

Параметры:

		Тип входной линии, с которой ассоциирован данный счетчик(и):
<i>Type</i>	–	‘L’ – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6
		‘I’ – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
<i>Line</i>	–	Номер счетчика для данного типа входной линии
<i>Value</i>	–	Значение счётчика импульсов, целое число в диапазоне [0 - 4294967295]

Пример:

Запросить текущее значение счётчика импульсов дискретной оптоизолированной входной линии IN4:

запрос: \$KE,IPL,VAL,L,4,GET
ответ: #IPL,VAL,L,4,5780

Синтаксис 2: **\$KE,IPL,VAL,<Type>,<Line>,SET,<Value>**

Запись нового значения в счетчик импульсов.

Ответ на запрос:

#IPL,VAL,SET,OK

Параметры:

		Тип входной линии, с которой ассоциирован данный счетчик(и):
<i>Type</i>	–	‘L’ – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6
		‘I’ – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
<i>Line</i>	–	Номер счетчика для данного типа входной линии
<i>Value</i>	–	Значение счётчика импульсов, целое число в диапазоне [0 - 4294967295]

Пример:

Установить значение счётчика импульсов для оптоизолированной входной линии IN4 в значение 500:

запрос: **\$KE,IPL,VAL,L,4,SET,500**

ответ: **#IPL,VAL,SET,OK**

Синтаксис 3: **\$KE,IPL,VAL,<Type>,<Line>,PP[,<Value>]**

Инкремент текущего значения счетчика импульсов.

Ответ на запрос:

#IPL,VAL,PP,OK

Параметры:

		Тип входной линии, с которой ассоциирован данный счетчик(и): 'L' – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6 'I' – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
<i>Type</i>	–	
<i>Line</i>	–	Номер счетчика для данного типа входной линии
<i>Value</i>	–	Опциональный параметр. Если не указан – значение счетчика увеличится на единицу. В противном случае значение <i>Value</i> будет прибавлено к текущему значению счётчика. Целое число в диапазоне [0 - 4294967295]

Пример 1:

Увеличить текущее значение счётчика импульсов для оптоизолированной входной линии IN4 на единицу:

запрос: \$KE,IPL,VAL,L,4,PP
ответ: #IPL,VAL,PP,OK

К аналогичному результату приведет команда:

запрос: \$KE,IPL,VAL,L,4,PP,1
ответ: #IPL,VAL,PP,OK

Пример 2:

Увеличить текущее значение счётчика импульсов для оптоизолированной входной линии IN4 на 200:

запрос: \$KE,IPL,VAL,L,4,PP,200
ответ: #IPL,VAL,PP,OK

Синтаксис 4: **\$KE,IPL,VAL,<Type>,<Line>,MM[,<Value>]**

Декремент текущего значения счетчика импульсов.

Ответ на запрос:

#IPL,VAL,MM,OK

Параметры:

		Тип входной линии, с которой ассоциирован данный счетчик(и): ‘L’ – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6 ‘I’ – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
<i>Type</i>	–	
<i>Line</i>	–	Номер счетчика для данного типа входной линии
<i>Value</i>	–	Опциональный параметр. Если не указан – значение счетчика уменьшится на единицу. В противном случае значение <i>Value</i> будет вычтено из текущего значения счётчика. Целое число в диапазоне [0 - 4294967295]

Пример 1:

Уменьшить текущее значение счётчика импульсов для оптоизолированной входной линии IN4 на единицу:

запрос: \$KE,IPL,VAL,L,4,MM
ответ: #IPL,VAL,MM,OK

К аналогичному результату приведет команда:

запрос: \$KE,IPL,VAL,L,4,MM,1
ответ: #IPL,VAL,MM,OK

Пример 2:

Уменьшить текущее значение счётчика импульсов для оптоизолированной входной линии IN4 на 200:

запрос: \$KE,IPL,VAL,L,4,MM,200
ответ: #IPL,VAL,MM,OK

\$KE,IPL,DIR

Управление настройкой направления счета (инкремент / декремент).

Синтаксис 1: **\$KE,IPL,DIR,<Type>,<Line>,SET,<Value>**

Установка настройки сохранения значений счетчиков импульсов.

Параметры:

		Тип входной линии, с которой ассоциирован данный счетчик(и): 'L' – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6 'I' – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
<i>Type</i>	–	
<i>Line</i>	–	Номер счетчика для данного типа входной линии
		Направление счета: 0 – инкремент (+1) 1 – декремент (-1)
<i>Value</i>	–	

Ответ на запрос:

#IPL,DIR,SET,OK

Пример:

Настроить счетчик для дискретной оптоизолированной входной линии IN4 таким образом что бы он декрементировал свое значение при поступлении импульса:

запрос: \$KE,IPL,DIR,L,4,SET,1

ответ: #IPL,DIR,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,IPL,DIR,<Type>,<Line>,GET**

Чтение текущего состояния настройки направления счета.

Ответ на запрос:

#IPL,DIR,<Type>,<Line>,<Value>

Параметры:

		Тип входной линии, с которой ассоциирован данный счетчик(и): 'L' – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6 'I' – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
<i>Type</i>	–	
<i>Line</i>	–	Номер счетчика для данного типа входной линии
<i>Value</i>	–	Направление счета: 0 – инкремент (+1) 1 – декремент (-1)

Пример:

Считать текущее значение настройки направления счета для линии общего назначения IO3 (линия должна быть настроена на вход):

запрос: **\$KE,IPL,DIR,I,3,GET**
ответ: **#IPL,DIR,I,3,1**

В данный момент счетчик импульсов для линии IO3 декрементирует свое значение при поступлении нового импульса.



Измеритель физических величин

Команды управления и контроля расчета физических параметров / величин по приращению показаний счётчика импульсов за интервал времени (расход воды, электроэнергии и т.д.). Измеритель пересчитывает приращение счетчика импульсов в физическую величину по линейному закону через скалирующий коэффициент. Для работы измерителя необходимо что бы счетчик импульсов был включен (см. команду \$KE,IPL,ENB)

\$KE,FLM,DT

Команда управляет длительностью временного интервала (время накопления) на котором пересчитывается приращение показаний счетчика импульсов в физическую величину.

Синтаксис 1: **\$KE,FLM,DT,<Type>,<Line>,SET,<Value>**

Установка значения настройки времени накопления.

Параметры:

		Тип входной линии (счетчик импульсов) с которой ассоциирован данный измеритель:
<i>Type</i>	—	‘L’ – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6 ‘I’ – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
		Номер измерителя (линии) для данного типа входной линии.
<i>Line</i>	—	Допустимые значения: [1-6] для оптоизолированных линий IN1-IN6 [1-8] для линий IO
		Время накопления в секундах. Значение по умолчанию – 1 сек.
<i>Value</i>	—	Допустимые значения [0-255]. Значение ‘0’ выключает работу измерителя.

Ответ на запрос:

#FLM,DT,SET,OK

Пример:

Настроить измеритель физических величин, ассоциированный со счетчиком для дискретной оптоизолированной входной линии IN4 таким образом что бы он пересчитывал приращение показаний счетчика каждые 5 секунд:

запрос: \$KE,FLM,DT,L,4,SET,5
ответ: #FLM,DT,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,FLM,DT,<Type>,<Line>,GET

Чтение значения настройки времени накопления.

Ответ на запрос:

#FLM,DT,<Type>,<Line>,<Value>

Пример:

Запросить текущее значение времени накопления для измерителя физических величин, ассоциированного со счетчиком для дискретной оптоизолированной входной линии IN6:

запрос: \$KE,FLM,DT,L,6,GET
ответ: #FLM,DT,L,6,1

В данный момент, интервал накопления равен 1 секунде.

\$KE,FLM,COF

Команда управляет скалирующим коэффициентом на который делится приращение счетчика импульсов для расчета физической величины.

Синтаксис 1: **\$KE,FLM,COF,<Type>,<Line>,SET,<Value>**

Установка значения скалирующего коэффициента.

Параметры:

		Тип входной линии (счетчик импульсов), с которой ассоциирован данный измеритель:
<i>Type</i>	–	‘L’ – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6 ‘I’ – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
		Номер измерителя (линии) для данного типа входной линии.
<i>Line</i>	–	Допустимые значения: [1-6] для оптоизолированных линий IN1-IN6 [1-8] для линий IO
<i>Value</i>	–	Число с плавающей точкой. Значение 0 запрещено.

Ответ на запрос:

#FLM,COF,SET,OK

Пример:

Настроить измеритель физических величин, ассоциированный со счетчиком для дискретной оптоизолированной входной линии IN4 таким образом что бы он вычислял мгновенное значение физической величины как приращение счетчика деленое на число 4.67:

запрос: **\$KE,FLM,COF,L,4,SET,4.67**

ответ: **#FLM,COF,SET,OK**

Синтаксис 2: **\$KE,FLM,COF,<Type>,<Line>,GET**

Чтение значения скалирующего коэффициента.

Ответ на запрос:

#FLM,COF,<Type>,<Line>,<Value>

Пример:

Запросить текущее значение скалирующего коэффициента для измерителя физических величин, ассоциированного со счетчиком для дискретной оптоизолированной входной линии IN6:

запрос: \$KE,FLM,DT,L,6,GET
ответ: #FLM,COF,L,6,23.89

В данный момент, интервал накопления равен 23.89

\$KE,FLM,TXT

Команда управляет опциональным текстовым полем, определяющим размерность измеряемой физической величины (например, “мЗ” или “кВт*ч”). Данное текстовое поле размерности используется в WEB интерфейсе модуля.

Синтаксис 1: **\$KE,FLM,TXT,<Type>,<Line>,<Mode>,SET,<Value>**

Установка значения скалирующего коэффициента.

Параметры:

<i>Type</i>	–	Тип входной линии (счетчик импульсов) с которой ассоциирован данный измеритель: ‘L’ – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6 ‘I’ – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
<i>Line</i>	–	Номер измерителя (линии) для данного типа входной линии. Допустимые значения: [1-6] для оптоизолированных линий IN1-IN6 [1-8] для линий IO
<i>Mode</i>	–	Определяет в каком формате будут переданы данные: ‘H’ – в HEX форме ‘C’ – в символьном формате ASCII
<i>Value</i>	–	Текстовое имя. Не более 8 символов в символьном режиме, не более 16 в HEX режиме

Ответ на запрос:

#FLM,TXT,SET,OK

Пример 1:

Установить размерность (текстовое поле) показаний физических величин ассоциированный со счетчиком для дискретной оптоизолированной входной линии IN4 равным “кВт*ч”:

запрос: \$KE,FLM,TXT,L,4,C,SET,кВт*ч
ответ: #FLM,TXT,SET,OK

Пример 2:

Аналогично предыдущему примеру, но в HEX виде. Может быть полезным при необходимости отправить команду через HTTP запрос (URL команды), в котором некоторые символы могут оказаться недопустимы:

запрос: \$KE,FLM,TXT,L,4,H,SET,eac2f22af7
ответ: #FLM,TXT,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,FLM,TXT,<Type>,<Line>,<Mode>,GET

Чтение значения текстового поля размерности.

Ответ на запрос:

#FLM,TXT,<Type>,<Line>,<Mode>,<Value>

Пример:

Запросить текущее значение текстового поля размерности для измерителя физических величин ассоциированного со счетчиком для дискретной оптоизолированной входной линии IN6:

запрос: \$KE,FLM,TXT,L,6,C,GET
ответ: #FLM,TXT,L,6,C,м3

\$KE,FLM,VAL

Команда управления показаниями измерителя физических величин. Позволяет считать / установить интегральное (накопленное) значение.

Синтаксис 1: **\$KE,FLM,VAL,<Type>,<Line>,GET**

Чтение текущего мгновенного значения измерителя и интегрального, накопленного.

Ответ на запрос:

#FLM,VAL,<Type>,<Line>,<Value>

Параметры:

<i>Type</i>	–	Тип входной линии (счетчик импульсов), с которой ассоциирован данный измеритель: ‘L’ – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6 ‘I’ – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
<i>Line</i>	–	Номер измерителя (линии) для данного типа входной линии. Допустимые значения: [1-6] для оптоизолированных линий IN1-IN6 [1-8] для линий IO
<i>Value</i>	–	Интегральное (накопленное) значение измеряемой физической величины.

Пример:

Считать текущее накопленное значение для измерителя физических величин, ассоциированного со счетчиком для дискретной оптоизолированной входной линии IN6:

запрос: \$KE,FLM,VAL,L,4,GET
ответ: #FLM,VAL,L,4,2370.53

Синтаксис 2: **\$KE,FLM,COF,<Type>,<Line>,SET**

Установка / сброс накопленного значения измеряемой физической величины.

Ответ на запрос:

#FLM,VAL,SET,OK

Пример:

Сбросить (обнулить) накопленное значение физической величины для измерителя, ассоциированного со счетчиком для дискретной оптоизолированной входной линии IN6:

запрос: \$KE,FLM,VAL,L,6,SET,0

ответ: #FLM,VAL,SET,OK

Команды управления и контроля аппаратными шинами 1-Wire.

\$KE,OWI,PWR

Команда управляет питанием датчиков, подключенных к шине 1-Wire, а именно включает или выключает подачу напряжения на клеммы *PA* (для канала ‘A’ 1-Wire) и *PB* (канал ‘B’ соответственно). Дополнительно, если питание выключается – линия данных (клеммы *IWA* или *IWB*) соответствующего канала 1-Wire переводится в состояние “на вход” для того, чтобы устранить возможность “паразитного” питания датчиков от линии данных.

Синтаксис 1: **\$KE,OWI,<Bus Id>,PWR,SET,<State>**

Ответ на запрос:

#OWI,PWR,SET,OK

Параметры:

<i>Bus ID</i>	–	Идентификатор шины 1-Wire. Для модуля Laurent-5 возможны два варианта: ‘A’ и ‘B’
<i>State</i>	–	ON – включить питание шины; OFF – выключить

Пример:

Выключить питание датчиков подключенных к каналу ‘B’ шины 1-Wire:

запрос: **\$KE,OWI,B,PWR,SET,OFF**
ответ: **#OWI,PWR,SET,OK**

Синтаксис 2: **\$KE,OWI,<Bus Id>,PWR,GET**

Ответ на запрос:

#OWI,<Bus Id>,PWR,<State>

Параметры:

Bus ID – Идентификатор шины 1-Wire. Для модуля Laurent-5 возможны два варианта: 'A' и 'B'

State – 1 – питание шины включено; 0 – выключено

Пример:

Запросить текущее состояние питания для канала 'B' шины 1-Wire:

запрос: **\$KE,OWI,B,PWR,GET**

ответ: **#OWI,B,PWR,0**

\$KE,OWI,MOD

Команда задает тип 1-Wire датчиков (температуры, влажности, iButton и т.д.) которые будут отслеживаться и обрабатываться модулем.

Синтаксис 1: **\$KE,OWI,<Bus Id>,MOD,SET,<Type>**

Ответ на запрос:

#OWI,MOD,SET,OK

Параметры:

Bus ID – Идентификатор шины 1-Wire. Для модуля Laurent-5 возможны два варианта: 'А' и 'В'

Тип датчика для поиска и обработки. Возможны следующие значения:

Для канала 'А':

0 – нет датчиков (не использовать)

1 – датчики температуры Dallas DS18B20

Type – Для канала 'В':

0 – нет датчиков (не использовать)

1 – датчики температуры Dallas DS18B20

2 – датчик влажности и температуры DHT-11

3 – iButton (ключ Touch Memory) типа Dallas DS1990

4 – датчик влажности и температуры DHT-22

Пример:

Назначить iButton датчики DS1990 для поиска и обработки на 1-Wire канал 'В' модуля Laurent-5:

запрос: **\$KE,OWI,B,MOD,SET,3**

ответ: **#OWI,MOD,SET,OK**

Синтаксис 2: **\$KE,OWI,<Bus Id>,MOD,GET**

Ответ на запрос:

#OWI,<Bus Id>,PWR,<Type>

Параметры:

<i>Bus ID</i>	—	Идентификатор шины 1-Wire. Для модуля Laurent-5 возможны два варианта: 'A' и 'B'
<i>Type</i>	—	Тип датчика для поиска и обработки. См. описание синтаксиса команды <i>SET</i> для подробностей

Пример:

Запросить текущий тип датчиков назначенных для канала 'B' шины 1-Wire:

запрос: \$KE,OWI,B,MOD,GET
ответ: #OWI,B,MOD,3



1-Wire датчики температуры

Команды управления и контроля датчиков температуры 1-Wire класса DS18B20.

\$KE,TMP,SCAN

Команда запускает процесс сканирования шины 1-Wire (канал A) на предмет поиска подключенных к ней 1-Wire датчиков температуры DS18B20.

Синтаксис: `$KE,TMP,SCAN`

Ответ на запрос:

`#TMP,SCAN,OK`

Пример:

Запустить поиск датчиков 1-Wire подключенных к каналу 'A' (в модуле Laurent-5 есть два независимых канала 1-Wire):

запрос: `$KE,TMP,SCAN`
ответ: `#TMP,SCAN,OK`

\$KE,TMP,GET,NUM

Возвращает число обнаруженных 1-Wire датчиков температуры DS18B20 на канале 'A'.

Синтаксис: \$KE,TMP,GET,NUM

Ответ на запрос:

#TMP,NUM,<Value>

Параметры:

Value – Число обнаруженных датчиков 1-Wire подключенных к каналу 'A'.

Пример:

Запросить число обнаруженных ранее датчиков на шине 1-Wire канала 'A':

запрос: \$KE,TMP,GET,NUM
ответ: #TMP,NUM,5

Последний раз (после вызова \$KE,TMP,SCAN) на шине было обнаружено 5 устройств.

\$KE,TMP,ADR

Команда возвращает адрес ранее обнаруженного 1-Wire устройства на канале шины 1-Wire 'А'.

Синтаксис: \$KE,TMP,ADR,<SensorId>

Ответ на запрос:

#TMP,ADR,<SensorId>,<Value>

Параметры:

<i>SensorId</i>	–	Номер 1-Wire устройства. Может быть в диапазоне от 1 до NUM, где NUM – число обнаруженных устройств возвращённое по команде \$KE,TMP,GET,NUM
<i>Value</i>	–	8-ми байтный адрес 1-Wire устройства

Пример:

Запросить адрес обнаруженного 1-Wire устройства с ID = 2:

запрос: \$KE,TMP,ADR,2
ответ: #TMP,ADR,2,40.20.81.87.8.0.0.186

\$KE,TMP,VAL

Команда возвращает значение температуры в градусах Цельсия для указанного датчика температуры класса DS18B20 ранее обнаруженного на канале шины 1-Wire 'A'.

Синтаксис: **\$KE,TMP,VAL,<SensorId>**

Ответ на запрос:

#TMP,VAL,<SensorId>,<Value>

Параметры:

<i>SensorId</i>	–	Номер 1-Wire устройства. Может быть в диапазоне от 1 до NUM, где NUM – число обнаруженных устройств возвращённое по команде \$KE,TMP,GET,NUM
<i>Value</i>	–	Значение температуры в градусах Цельсия

Пример:

Запросить текущие показания датчика температуры класса DS18B20 с ID = 3:

запрос: **\$KE,TMP,VAL,3**
ответ: **#TMP,VAL,3,27.50**

\$KE,TMP,GST

Настройка петли гистерезиса по датчикам температуры DS18B20 в системе САТ. После того как показания датчика превысили порог события САТ, событие переводится в неактивное состояние. Для того что бы событие снова стало активным – необходимо чтобы показания датчика вернулись обратно за порог на величину, определяемую данным параметром (гистерезис). По умолчанию, величина гистерезиса составляет 0.5 °С.

Гистерезис может быть полезным для предотвращения множественных срабатываний события если показания датчика флуктуируют на уровне порога срабатывания события САТ.

Синтаксис 1: **\$KE,TMP,GST,SET,<Value>**

Ответ на запрос:

#TMP,GST,SET,OK

Параметры:

<i>Value</i>	–	Величина петли гистерезиса, целое число [0-255]. Скалирующий коэффициент 0.1 °С. Например: если необходимо установить гистерезис в 2 градуса, в данном параметре следует передать число 20.
--------------	---	---

Пример:

Установить значение петли гистерезиса для датчиков температуры равным 0.1 °С:

запрос:	\$KE,TMP,GST,SET,1
ответ:	#TMP,GST,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,TMP,GST,GET**

Ответ на запрос:

#TMP,GST,<Value>



Команды управления и контроля работы декодера Wiegand данных от внешнего считывателя RFID а так же iButton.

\$KE,WGN

Команда включает / выключает функционал декодера Wiegand данных от внешнего RFID считывателя. Данные от считывателя поступают на линии ADC2 и ADC4 (использование этих каналов АЦП для задач измерения напряжения при включенном декодере Wiegand будет невозможным). Настройка сохраняется в энергонезависимой памяти.

Синтаксис 1: **\$KE,WGN,SET,<Value>**

Параметры:

		0 – выключить декодер данных Wiegand
<i>Value</i>	–	26 – включить в режим Wiegand-26
		34 – включить в режим Wiegand-26
		42 – включить в режим Wiegand-42

Ответ на запрос:

#WGN,SET,OK

Пример:

Включить декодер Wiegand-42 данных от внешнего считывателя:

запрос: \$KE,WGN,SET,42
ответ: #WGN,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,WGN,GET

Возвращает текущее состояние декодера данных Wiegand (включено / выключено).

Ответ на запрос:

#WGN,<Value>

Параметры:

Value — См. описание команды \$KE,WGN,SET

Пример:

Запросить текущее состояние декодера:

запрос: \$KE,WGN,GET

ответ: #WGN,0

В текущий момент времени декодер выключен.

\$KE,WGN,TOUT

Команда задает значения временных таймаутов используемых алгоритмом чтения и обработки данных от внешнего RFID считывателя по интерфейсу Wiegand.

Синтаксис 1: **\$KE,WGN,TOUT,SET,<T1>,<T2>**

Параметры:

<i>T1</i>	–	Время в миллисекундах, допустимые значения [0 – 5000 мс]. Ранее накопленные данные в буфере приема Wiegand будут сброшены и начнётся набор нового сообщения с начала, если за интервал времени <i>T1</i> не поступало данных от считывателя. Значение по умолчанию – 500 мс.
<i>T2</i>	–	Время в миллисекундах, допустимые значения [0 – 5000 мс]. Обработка и проверка (контрольная сумма) накопленных данных от считывателя будет начата не ранее чем через <i>T2</i> миллисекунд с момента приема последнего информационного бита данных от считывателя. Значение по умолчанию – 300 мс.

Ответ на запрос:

#WGN,TOUT,SET,OK

Пример:

Изменить настройки таймаутов обработчика данных и сделать его более “реактивным”:

запрос: **\$KE,WGN,TOUT,SET,100,50**

ответ: **#WGN,TOUT,SET,OK**

Синтаксис 2: \$KE,WGN,TOUT,GET

Возвращает текущее значение внутренних таймаутов декодера данных Wiegand.

Ответ на запрос:

#WGN,TOUT,<T1>,<T2>

Параметры:

См. описание команды \$KE,WGN,TOUT,SET

Пример:

Запросить текущее состояние таймаутов декодера:

запрос: \$KE,WGN,TOUT,GET

ответ: #WGN,TOUT,500,300

В текущий момент времени декодер использует таймауты в 500 и 300 мс соответственно.

\$KE,RFD

Команда управляет базой данных идентификаторов RFID и iButton ключей / меток, хранимых в энергонезависимой памяти модуля.

Синтаксис 1: \$KE,RFD,GET,NUM

Возвращает число сохраненных в базе RFID / iButton меток.

Ответ на запрос:

#RFD,NUM,<MAX_Num>,<Value>

Параметры:

MAX_Num — Емкость базы данных. Максимально возможное число меток для хранения

Value — Число валидных меток в базе данных

Пример:

Запросим число валидных меток:

запрос: \$KE,RFD,GET,NUM

ответ: #RFD,NUM,250,17

Синтаксис 2: **\$KE,RFD,ALL,DEL**

Удаляет все записи в базе данных.

Ответ на запрос:

#RFD,ALL,DEL,OK

Пример:

Полностью очистим базу данных RFID / iButton меток:

запрос: **\$KE,RFD,ALL,DEL**

ответ: **#RFD,ALL,DEL,OK**

Синтаксис 3: **\$KE,RFD,<Id>,SET,<Type>,<Value>**

Сохранение нового RFID / iButton идентификатора в базу данных.

Параметры:

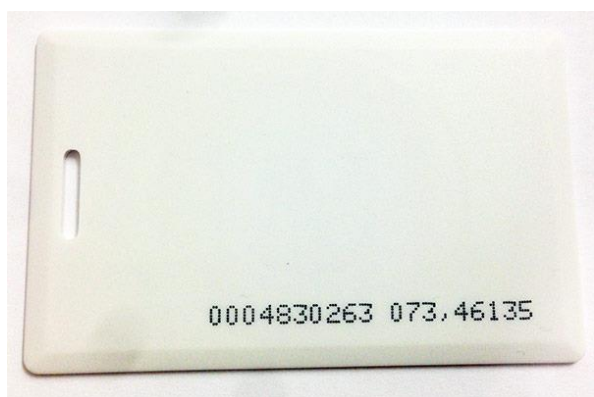
<i>Id</i>	–	Номер ячейки в базе данных. Допустимые значения [1 - 1000] включительно. Значение -1 означает что данные будут записаны в первую свободную ячейку базы данных.
<i>Type</i>	–	Определяет в каком формате будут переданы данные: 'H' – в HEX форме, например 05A6F1 'D' – в десятичной форме, числа разделены точкой, например: 5.166.241 'd' – в десятичной форме, в виде одного числа (не более 3 байт), например 370417
<i>Value</i>	–	ID RFID / iButton ключа. 3-х байтный формат для RFID ключей (соответствует Wiegand-26) и 8-ми байтный формат для iButton

Ответ на запрос:

#RFD,SET,OK

Пример 1:

Имеем следующую RFID EM Marine карту доступа. Необходимо внести ее в базу данных модуля Laurent-5 (например, для последующей привязки к событиям CAT):



Идентификатор карты удобно сохранить в десятичном формате, именно так как он указан на самой карте:

запрос: **\$KE,RFD,-1,SET,d,4830263**

ответ: **#RFD,SET,OK**

В данном примере карта была сохранена в первой свободной ячейке в базе данных. Можно сохранять данные и в HEX форме. Например, ID 4830263 в DEC виде соответствует запись 49B437 в HEX виде:

запрос: \$KE,RFD,-1,SET,H,49B437
ответ: #RFD,SET,OK

Пример 2:

Был обнаружен ключ iButton (Touch Memory) с полным 1-Wire идентификатором (8 байт) 1.232.63.79.1.0.0.143 (dec) или он же но в HEX форме 01E83F4F0100008F (hex). Необходимо внести ее в базу данных в ячейку под номером 35.

запрос: \$KE,RFD,35,SET,H,01E83F4F0100008F
ответ: #RFD,SET,OK

Аналогично можно подать команду вида:

запрос: \$KE,RFD,35,SET,D,1.232.63.79.1.0.0.143
ответ: #RFD,SET,OK

Синтаксис 4: \$KE,RFD,<Id>,GET,<Type>

Считывание идентификатора RFID карты из базы данных.

Ответ на запрос:

#RFD,<ID>,<Type>,<Len>,<Value>

Параметры:

<i>Id</i>	–	Номер ячейки в базе данных. Допустимые значения [1 - 50] включительно.
<i>Type</i>	–	Определяет в каком формате будут переданы данные: ‘D’ – в десятичной форме с разделителем в виде точками между байтами данных ‘H’ – в HEX форме ‘d’ – в десятичной форме в виде единого числа (не более 3 байт)
<i>Value</i>	–	ID RFID ключа, 3-х байтный формат (соответствует Wiegand-26) для RFID или 8 байт для iButton

Пример:

Считать идентификатор RFID карты сохраненной в ячейке базы данных под номером 23 в HEX виде:

запрос: \$KE,RFD,23,GET,H
ответ: #RFD,23,H,3,45F6A4

Синтаксис 5: **\$KE,RFD,<Id>,DEL**

Удаление записи из базы данных.

Ответ на запрос:

#RFD,DEL,OK

Параметры:

Id – Номер ячейки в базе данных. Допустимые значения [1 - 50] включительно.

Пример:

Удалить (очистить) запись в базе данных RFID под номером 8:

запрос: \$KE,RFD,8,DEL

ответ: #RFD,DEL,OK

\$KE,IBT

Команда контроля и управления работой считывателя iButton.

Синтаксис 1: **\$KE,IBT,<Bus>,GID,NOW**

Запрос наличия iButton метки на указанной шине 1-Wire в данный момент времени.

Ответ на запрос:

#IBT,<Bus>,GID,NOW,<ID>

Параметры:

- | | | |
|------------|---|---|
| <i>Bus</i> | – | Идентификатор шины 1-Wire. Возможные значения: ‘A’ или ‘B’ |
| <i>ID</i> | – | Идентификатор iButton в виде x.x.x.x.x.x.x, где x – число [0-255].
Если в момент запроса на шине не было обнаружено метки – идентификатор будет нулевым. |

Пример:

Запросить информацию о наличии метки iButton на шине ‘A’ 1-Wire в данный момент времени.

запрос: \$KE,IBT,A,GID,NOW
ответ: #IBT,B,GID,NOW,1.43.225.223.160.15.0.17

Если предположить, что метки на шине нет:

запрос: \$KE,IBT,A,GID,NOW
ответ: #IBT,B,GID,NOW,0.0.0.0.0.0.0.0

Синтаксис 2: \$KE,IBT,<Bus>,GID,LST

Запрос информации о ранее обнаруженной iButton метке на указанной шине 1-Wire.

Ответ на запрос:

#IBT,<Bus>,GID,LST,<Cnt>,<Time>,<isWhite>,<ID>

Параметры:

<i>Bus</i>	–	Идентификатор шины 1-Wire. Возможные значения: ‘А’ или ‘В’
<i>Cnt</i>	–	Счетчик событий обнаружения iButton метки на шине
<i>Time</i>	–	Время в секундах прошедшее с момента последнего обнаружения метки. -1 если еще не было ни одного события обнаружения метки.
<i>isWhite</i>	–	Порядковый номер записи в базе белых идентификаторов если обнаруженная метка (ее ID) ранее был сохранен в базе. -1 в противном случае.
<i>ID</i>	–	Идентификатор iButton в виде x.x.x.x.x.x.x.x где x – число [0-255]. Если метка еще ни разу не была ранее обнаружена на данной шине – идентификатор будет нулевым.

Пример:

Запросить информацию о последней обнаруженной метке iButton на шине ‘В’ 1-Wire.

запрос: \$KE,IBT,B,GID,LST

ответ: #IBT,B,GID,LST,2,13,-1,1.43.225.223.160.15.0.17

На шине ‘В’ 1-Wire 13 секунд тому назад была обнаружена метка iButton с ID = 1.43.225.223.160.15.0.17. Всего было 2 события обнаружения меток на этой шине. Данный ID не был ранее сохранен в белой базе идентификаторов.

Запросить информацию о последней обнаруженной метке iButton на шине ‘А’ 1-Wire.

запрос: \$KE,IBT,B,GID,LST

ответ: #IBT,A,GID,LST,23,6,15,1.80.214.244.1.0.0.5

На шине ‘А’ 1-Wire 6 секунд тому назад была обнаружена метка iButton с ID = 1.80.214.244.1.0.0.5. Всего было 6 событий обнаружения меток на этой шине. Данный ID метки был ранее сохранен в базе идентификаторов и порядковый номер записи в базе – 15.

Если предположить, что на шине ‘А’ еще ни разу не обнаруживалась метка iButton:

запрос: \$KE,IBT,A,GID,LST

ответ: #IBT,A,GID,LST,0,-1,-1,0.0.0.0.0.0.0



Команды управления и контроля работы ModbusTCP сервера.

\$KE,MBS

Управление работой режима ModbusTCP сервера (включить / выключить).

Синтаксис 1: **\$KE,MBS,SET,<State>**

Включение / выключение ModbusTCP сервера.

Параметры:

<i>State</i>	–	ON – включить ModbusTCP сервер
		OFF – выключить

Ответ на запрос:

#MBS,SET,OK

Пример:

Включить ModbusTCP сервер:

запрос:	\$KE,MBS,SET,ON
ответ:	#MBS,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,MBS,GET**

Запрос текущего состояния ModbusTCP сервера.

Ответ на запрос:

#MBS,<State>

Параметры:

<i>State</i>	–	1 – ModbusTCP сервер включен
		0 – выключен

Пример:

Запросить текущий статус ModbusTCP сервера:

запрос: **\$KE,MBS,GET**

ответ: **#MBS,1**

В данный момент времени TCP клиент включен.

\$KE,MBS,PRT

Управление настройкой ModbusTCP сервера – TCP порт к которому должны подключаться внешние ModbusTCP клиенты.

Синтаксис 1: **\$KE,MBS,PRT,SET,<Value>**

Установка значения TCP порта сервера.

Параметры:

<i>Value</i>	–	Номер TCP порта, целое число [0 - 65535]. Значение по умолчанию – 502.
--------------	---	--

Ответ на запрос:

#MBS,PRT,SET,OK

Пример:

Установить TCP порт ModbusTCP сервера равным 650:

запрос:	\$KE,MBS,PRT,SET,650
ответ:	#MBS,PRT,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,MBS,PRT,GET**

Запрос значения TCP порта ModbusTCP сервера.

Ответ на запрос:

#MBS,PRT,<Value>

Параметры:

Value – Номер TCP порта, целое число [0 - 65535]

Пример:

Запрос значения TCP порта ModbusTCP сервера:

запрос: \$KE,MBS,PRT,GET

ответ: #MBS,PRT,502



LCD

Команды настройки и управления LCD дисплеем.

\$KE,LCD,LINE

Команда настраивает (задает) число строк используемого физического дисплея. По умолчанию, модуль настроен на работу с дисплеем 16 x 2 (две строки по 16 символов).

Синтаксис 1: **\$KE,LCD,LINE,SET,<Value>**

Указать число строк используемого дисплея.

Параметры:

Value – Целое число в диапазоне [1 - 4]. Значение по умолчанию – 2.

Ответ на запрос:

#LCD,LINE,SET,OK

Пример:

Установить кол-во строк используемого LCD равным 4:

запрос: \$KE,LCD,LINE,SET,4

ответ: #LCD,LINE,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,LCD,LINE,GET

Запрос текущей настройки по числу строк дисплея.

Ответ на запрос:

#LCD,LINE,<Value>

Параметры:

Value — Число строк используемого LCD дисплея

Пример:

запрос: \$KE,LCD,LINE,GET
ответ: #LCD,LINE,2

\$KE,LCD,CHAR

Команда настраивает (задает) число символов в строке используемого физического дисплея. По умолчанию, модуль настроен на работу с дисплеем 16 х 2 (две строки по 16 символов).

Синтаксис 1: **\$KE,LCD,CHAR,SET,<Value>**

Указать число символов в строке используемого дисплея.

Параметры:

Value – Целое число в диапазоне [1 - 40]. Значение по умолчанию – 16.

Ответ на запрос:

#LCD,CHAR,SET,OK

Пример:

Установить кол-во строк используемого LCD равным 20:

запрос: \$KE,LCD,CHAR,SET,20

ответ: #LCD,CHAR,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,LCD,CHAR,GET

Запрос текущей настройки по числу символов в строке дисплея.

Ответ на запрос:

#LCD,CHAR,<Value>

Параметры:

Value — Число символов в строке используемого LCD дисплея

Пример:

запрос: \$KE,LCD,CHAR,GET
ответ: #LCD,CHAR,16

\$KE,LCD,PAGE

Команда настраивает (задает) число виртуальных страниц по размеру физического дисплея в оперативной памяти модуля. С помощью команды *\$KE,LCD,WR* можно записать порцию данных на ту или иную виртуальную страницу. С помощью команды *\$KE,LCD,PG* можно перенести информацию с конкретной виртуальной страницы на физический дисплей.

Синтаксис 1: ***\$KE,LCD,PAGE,SET,<Value>***

Установить новое число виртуальных страниц.

Параметры:

Value – Целое число в диапазоне [1 - 10]. Значение по умолчанию – 1.

Ответ на запрос:

#LCD,PAGE,SET,OK

Пример:

Установить кол-во виртуальных страниц дисплея равным 3:

запрос: *\$KE,LCD,PAGE,SET,3*

ответ: *#LCD,PAGE,SET,OK*

Синтаксис 2: **\$KE,LCD,PAGE,GET**

Запрос текущего кол-ва виртуальных страниц дисплея.

Ответ на запрос:

#LCD,PAGE,<Value>

Параметры:

Value – Целое число в диапазоне [1 - 10]. Значение по умолчанию – 1.

\$KE,LCD,PG

Команда позволяет отобразить (перенести) данные из виртуальной страницы на физический дисплей.

Синтаксис 1: **\$KE,LCD,PG,SET,<Value>**

Отобразить на физическом дисплее информацию с виртуальной страницы под указанным номером.

Параметры:

<i>Value</i>	—	Идентификатор виртуальной страницы, которую необходимо отобразить на дисплее. Целое число от 1 до установленного ранее с помощью команды <i>\$KE,LCD,PAGE,SET</i> (максимальное число страниц).
--------------	---	---

Ответ на запрос:

#LCD,PG,SET,OK

Пример:

Отобразить на физическом дисплее содержимое виртуальной страницы под номером 2:

запрос:	\$KE,LCD,PG,SET,2
ответ:	#LCD,PG,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,LCD,PG,NEXT

Отобразить на дисплее информацию со следующей (относительно текущей) виртуальной страницы. При достижении последней страницы происходит переход на первую (заикливание).

Ответ на запрос:

#LCD,PG,NEXT,OK

Синтаксис 3: \$KE,LCD,PG,PREV

Отобразить на дисплее информацию с предыдущей (относительно текущей) виртуальной страницы. При достижении первой страницы происходит переход на последнюю (заикливание).

Ответ на запрос:

#LCD,PG,PREV,OK

Синтаксис 4: \$KE,LCD,PG,GET

Запрос номера текущей отображаемой на дисплее виртуальной страницы.

Ответ на запрос:

#LCD,PG,<Value>

Параметры:

Value — Целое число в диапазоне [1 - 10]

\$KE,LCD,WR

Команда записи данных (постранично, построково и посимвольно) на указанную виртуальную страницу.

Синтаксис:

\$KE,LCD,WR,<Page>,<Dest>,<Mode>,<Data>
\$KE,LCD,WR,<Page>,<Dest>,<Mode>,<Str>,<Data>
\$KE,LCD,WR,<Page>,<Dest>,<Mode>,<Str>,<Char>,<Data>

Параметры:

<i>Page</i>	—	Идентификатор виртуальной страницы для записи данных. Целое число от 1 до установленного ранее с помощью команды <i>\$KE,LCD,PAGE,SET</i> (максимальное число страниц). Значение 0 означает запись на текущую виртуальную страницу (данные сразу отобразятся на физическом дисплее).
		‘P’ – запись строковых данных целиком на всю страницу. Данные будут размещены на всем пространстве страницы включая все доступные строки
<i>Dest</i>	—	‘L’ – запись строковых данных на конкретную строку дисплея. Если длина данных для записи превышает размер строки экрана – строка будет “обрезана”, переход на следующую строку не выполняется. Такой режим позволяет менять содержимое конкретной строки дисплея не влияя на данные в других строках
		‘C’ – запись одного символа в конкретном месте строки
<i>Mode</i>	—	Формат передаваемых данных: ‘C’ – ASCII (печатные символы) ‘H’ – HEX (данные в HEX виде включая непечатные символы и специальные символы дисплея)
<i>Str</i>	—	Идентификатор строки для записи данных. Целое число от 1 до максимального числа строк, поддерживаемого используемым дисплеем. См. команду <i>\$KE,LCD,LINE</i> . По умолчанию, модуль настроен на работу с дисплеем 16 x 2 (две строки)
<i>Char</i>	—	Идентификатор символа в строке для записи данных. Целое число от 1 до максимального числа символов в строке, поддерживаемого используемым дисплеем. См. команду <i>\$KE,LCD,CHAR</i> . По умолчанию, модуль настроен на работу с дисплеем 16 x 2 (16 символов на строку)
<i>Data</i>	—	Данные для отправки. Команда поддерживает работу с Динамическими переменными

Ответ на запрос:

#LCD,WR,OK

Пример 1:

Отобразим на дисплее дату и время RTC (часы реального времени). Запись произведем на текущую активную виртуальную страницу:

запрос: \$KE,LCD,WR,0,P,C,Time: ~TM~, Date: ~DT~
ответ: #LCD,WR,OK

Пример 2:

Отобразим на дисплее (текущая виртуальная страница) информацию на 2-ой строке:

запрос: \$KE,LCD,WR,0,L,C,2,Second Line
ответ: #LCD,WR,OK

Пример 3:

Отобразим на дисплее (текущая виртуальная страница) символ '+' на 1-ой строке, на 5-ой позиции:

запрос: \$KE,LCD,WR,0,C,C,1,5,+
ответ: #LCD,WR,OK

Пример 4:

Отобразим на дисплее (текущая виртуальная страница) непечатный (специализированный) символ с HEX кодом 0x0E на 2-ой строке, на 10-ой позиции:

запрос: \$KE,LCD,WR,0,C,H,2,10,0E
ответ: #LCD,WR,OK

Пример 5:

Отобразим на дисплее фирмы МЭЛТ (с поддержкой кириллицы) на виртуальной странице номер 3, 1-ая строка, слово "Привет". Поскольку символы на кириллице, используем запись в HEX виде используя таблицу символов дисплея (см. описание дисплеев МЭЛТ):

запрос: \$KE,LCD,WR,3,L,H,1,CFF0E8E2E5F2
ответ: #LCD,WR,OK

Таблица 6. Страница 1 встроенного знакогенератора.

Старшая цифра кода символа (в шестнадцатеричном виде)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	x	¼		Ø	@	P	'	p	i	►	■	°	А	Р	а	р
1	x	½	!	1	A	Q	a	q	1	4	ÿ	±	Б	С	б	с
2	x	¾	"	2	B	R	b	r	2	▼	ÿ	♦	В	Т	в	т
3	x	¾	#	3	C	S	c	s	3	▲	£	♦	Г	У	г	у
4	x	÷	\$	4	D	T	d	t	!!	...	l0	€	Д	Ф	д	ф
5	x	≡	%	5	E	U	e	u	...	l-	¥	"	Е	Х	е	х
6	x	г	&	6	F	V	f	v	↑	и	о	¶	Ж	Ц	ж	ц
7	x	✓	'	7	G	W	g	w	↓	и	§	f	З	Ч	з	ч
8	P	★	(8	H	X	h	x	€	у	ё	ё	И	Ш	и	ш
9	T	ŕ)	9	I	Y	i	y	и	и	ø	и	Щ	Й	щ	й
A	¶	≤	*	:	J	Z	j	z	а	а	Е	е	К	Ъ	к	ъ
B	■	≥	+	;	K	[k	<	F	f	«	»	Л	Ы	л	ы
C	■	®	,	<	L	\	l	l	K	k	€	♪	М	Ь	м	ь
D	■	Р	-	=	M]	m	>	и	и	-	♪	Н	Э	н	э
E	■	≠	.	>	N	^	n	~	Y	y	ø	ø	О	Ю	о	ю
F	■	≈	/	?	O	_	o	o	ø	ø	ë	ï	П	Я	п	я

Рис. Страница символов встроенного знакогенератора дисплея МЭЛТ МТ-16S2D. Первая буква из слова "Привет" имеет HEX код 0xCF

\$KE,LCD,CLN

Команда очистки дисплея и виртуальных страниц. Фактически, все поле экрана дисплея (виртуальной страницы) заполняется символом пробела.

Синтаксис 1: **\$KE,LCD,CLN,PG,<Page>**

Очистить содержимое конкретной виртуальной страницы.

Параметры:

<i>Value</i>	–	Идентификатор виртуальной страницы, которую необходимо очистить. Целое число от 1 до установленного ранее с помощью команды <i>\$KE,LCD,PAGE,SET</i> (максимальное число страниц).
--------------	---	--

Ответ на запрос:

#LCD,CLN,PG,OK

Синтаксис 2: **\$KE,LCD,CLN,ALL**

Очистить содержимое всех виртуальных страниц.



Датчик влажности DHT-11

Команды управления и контроля показаний цифрового датчика влажности и температуры класса DHT-11 / DHT-22.

\$KE,HMD,VAL,GET

Получить текущий статус датчика влажности класса DHT-11 / DHT-22 (подключен / не подключён / данные валидны) и измерения датчика (влажность, температура).

Синтаксис: \$KE,HMD,VAL,GET

Ответ на запрос:

#HMD,VAL,<Connected>,<Valid>,<Humidity>,<Temperature>

Параметры:

		Состояние датчика:
<i>Connected</i>	–	0 – датчик не подключен (не обнаружен) 1 – датчик подключен
		Флаг валидности измерений:
<i>Valid</i>	–	0 – измерения не валидны (использовать нельзя) 1 – измерения валидны
<i>Humidity</i>	–	Относительная влажность в %
<i>Temperature</i>	–	Температура в градуса Цельсия

Пример:

Запустить текущее состояние и показания датчика влажности типа DHT-11 (должен быть подключен к шине 1-Wire, канал 'B' модуля):

запрос: \$KE,HMD,VAL,GET
ответ: #HMD,VAL,1,1,35.0,26.0

В текущий момент времени датчик обнаружен, измерения корректные, влажность – 35%, температура +26 C°.



Датчик “токовая петля” 4-20 мА

Команды управления и контроля показаний датчиков типа “токовая петля” 4-20 мА.

\$KE,420,MOD

Активация (включение / выключение) датчика “токовая петля”.

Синтаксис 1: \$KE,420,< ADC_ID >,MOD,SET,<Value>

Параметры:

<i>ADC_ID</i>	–	номер канала АЦП к которому подключен датчик “токовая петля”. Может быть в пределах от 2 до 5 включительно. См. выводы модуля ADC_2 – ADC_5.
<i>Value</i>	–	Значение для установки. Возможные значения: 1 – включить 0 – выключить

Ответ на запрос:

#420,MOD,SET,OK

Пример:

Предположим, что к входу АЦП ADC_2 подключен датчик “токовая петля”. Сообщим об этом модулю (активируем датчик):

запрос: \$KE,420,2,MOD,SET,1
ответ: #420,MOD,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,420,< ADC_ID >,MOD,GET

Возвращает текущее состояние датчика “токовая петля” (включен / выключен) подключенного к АЦП каналу ADC_ID.

Ответ на запрос:

#420,MOD,< ADC_ID >,< Value >

\$KE,420,MIN

Установка / чтение значения измеряемой величины соответствующее минимальному току 4 мА.

Синтаксис 1: \$KE,420,< ADC_ID >,MIN,SET,<Value>

Параметры:

<i>ADC_ID</i>	номер канала АЦП к которому подключен датчик “токовая петля”. – Может быть в пределах от 2 до 5 включительно. См. выводы модуля ADC_2 – ADC_5.
<i>Value</i>	– Значение. Число с плавающей точкой.

Ответ на запрос:

#420,MIN,SET,OK

Пример:

Предположим, что к входу АЦП ADC_2 подключен датчик “токовая петля”. Установим минимальное значение измеряемой величины (соответствующее току в 4 мА) в 600.2 :

запрос: \$KE,420,2,MIN,SET,600.2
ответ: #420,MIN,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,420,< ADC_ID >,MIN,GET

Возвращает значение измеряемой величины, соответствующее току в 4 мА подключенного к АЦП каналу ADC_ID.

Ответ на запрос:

#420,MIN,< ADC_ID >,< Value >

\$KE,420,MAX

Установка / чтение значения измеряемой величины, соответствующее максимальному току 20 мА.

Синтаксис 1: **\$KE,420,< ADC_ID >,MAX,SET,<Value>**

Параметры:

<i>ADC_ID</i>	– номер канала АЦП к которому подключен датчик “токовая петля”. – Может быть в пределах от 2 до 5 включительно. См. выводы модуля ADC_2 – ADC_5.
<i>Value</i>	– Значение. Число с плавающей точкой.

Ответ на запрос:

#420,MAX,SET,OK

Пример:

Предположим, что к входу АЦП ADC_2 подключен датчик “токовая петля”. Установим максимальное значение измеряемой величины (соответствующее току в 20 мА) в 1800 :

запрос: \$KE,420,2,MAX,SET,1800
ответ: #420,MAX,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,420,< ADC_ID >,MAX,GET**

Возвращает значение измеряемой величины, соответствующее току в 20 мА, подключенного к АЦП каналу ADC_ID.

Ответ на запрос:

#420,MAX,< ADC_ID >,< Value >

\$KE,420,TXT

Установка / чтение опционального текстовой строки представляющей размерность измеряемой величины.

Синтаксис 1: **\$KE,420,< ADC_ID >,TXT,<Mode>,SET,<Value>**

Параметры:

<i>ADC_ID</i>	–	номер канала АЦП, к которому подключен датчик “токовая петля”. Может быть в пределах от 2 до 5 включительно. См. выводы модуля ADC_2 – ADC_5.
<i>Type</i>	–	Определяет в каком формате будут переданы данные: ‘H’ – в HEX форме ‘C’ – в строковом формате
<i>Value</i>	–	Текстовое имя

Ответ на запрос:

#420,TXT,SET,OK

Пример:

Установить текстовое имя “Bar” для ячейки в базе данных под номером 2:

запрос: \$KE,420,2,TXT,C,SET,Bar
ответ: #420,TXT,SET,OK

Тот же сое имя, но указанное в HEX формате (может быть полезным в том случае если тело команды нужно передавать в рамках URL HTTP запроса, в котором некоторые символы недопустимы):

запрос: \$KE,420,2,TXT,H,SET,426172
ответ: #420,TXT,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,420,< ADC_ID >,TXT,GET

Возвращает значение текстового поля размерности измеряемой величины датчика “токовая петля”, подключенного к АЦП каналу ADC_ID.

Ответ на запрос:

#420,TXT,< ADC_ID >,< Value >

Команды управления и контроля работой системы CAT.

\$KE,CAT

Команда управления и настройки событий системы CAT.

Синтаксис 1: **\$KE,CAT,ALL,SET,<State>**

Выполнение ряда операций (включение, выключение) для всех событий CAT за одно обращение.

Параметры:

<i>State</i>	—	OFF – выключить все CAT события
		ON – включить

Ответ на запрос:

#CAT,ALL,SET,OK

Пример:

Выключить все созданные CAT события:

запрос:	\$KE,CAT,ALL,SET,OFF
ответ:	#CAT,ALL,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,CAT,<Id>,SET,<State>**

Выполнение ряда операций (включение, выключение) для конкретного CAT события

Параметры:

<i>Id</i>	–	Номер CAT события, целое число в диапазоне [1 - 50] включительно
<i>State</i>	–	OFF – выключить событие
		ON – включить
		OPP – переключить в состояние противоположенное текущему

Ответ на запрос:

#CAT,SET,OK

Пример:

Выключить событие CAT под номером 23:

запрос:	\$KE,CAT,23,SET,OFF
ответ:	#CAT,SET,OK

Синтаксис 3: **\$KE,CAT,<Id>,GET**

Текущий статус конкретного события CAT (включено / выключено).

Ответ на запрос:

#CAT,<Id>,<State>

Параметры:

<i>Id</i>	–	Номер CAT события, целое число в диапазоне [1 - 50] включительно
		OFF – событие выключено
<i>State</i>	–	ON – включено

Пример:

Запросить текущий статус события CAT под номером 23:

запрос: **\$KE,CAT,23,GET**

ответ: **#CAT,23,OFF**

В данный момент событие под номером 23 выключено.

Синтаксис 4: **\$KE,CAT,<Id>,DEL**

Удалить конкретное CAT событие.

Параметры:

Id – Номер CAT события, целое число в диапазоне [1 - 50] включительно

Ответ на запрос:

#CAT,DEL,OK

Пример:

Удалить событие CAT под номером 23:

запрос: \$KE,CAT,23,DEL

ответ: #CAT,DEL,OK

Синтаксис 5: **\$KE,CAT,ALL,DEL**

Команда позволяет за одно обращение удалить из энергонезависимой памяти все CAT события.

Ответ на запрос:

#CAT,ALL,DEL,OK

Пример:

Удалить все события CAT:

запрос: **\$KE,CAT,ALL,DEL**

ответ: **#CAT,ALL,DEL,OK**

\$KE,CAC

Команда управления счетчиками событий системы CAT.

Синтаксис 1: **\$KE,CAC,ALL,RST**

Сбросить счетчики срабатываний всех событий CAT.

Ответ на запрос:

#CAC,ALL,RST,OK

Пример:

Обнулить счетчики срабатываний всех событий CAT:

запрос: \$KE,CAC,ALL,RST

ответ: #CAT,ALL,RST,OK

Синтаксис 2: **\$KE,CAC,<Id>,GET**

Текущее значение счетчика срабатываний конкретного события САТ.

Ответ на запрос:

#CAC,<Id>,<Value>

Параметры:

- | | | |
|--------------|---|--|
| <i>Id</i> | – | Номер САТ события, целое число в диапазоне [1 - 50] включительно |
| <i>Value</i> | – | Счетчик срабатываний, целое число |

Пример:

Запросить значение счетчика срабатываний события САТ под номером 17:

запрос: **\$KE,CAC,17,GET**

ответ: **#CAC,17,100**

На текущий момент времени САТ событие под номером 17 сработало 100 раз.

Синтаксис 3: **\$KE,CAC,<Id>,RST**

Обнулить счетчик срабатываний для конкретного CAT события.

Параметры:

Id – Номер CAT события, целое число в диапазоне [1 - 50] включительно

Ответ на запрос:

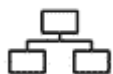
#CAT,RST,OK

Пример:

Обнулить счетчик срабатываний для события под номером 17:

запрос: \$KE,CAC,17,RST

ответ: #CAT,RST,OK



TCP клиент

Команды управления и контроля работы режима TCP клиента.

\$KE,BTCPC

Управление работой режима TCP клиента (включить / выключить).

Синтаксис 1: **\$KE,BTCPC,SET,<State>**

Включение / выключение TCP клиента.

Параметры:

<i>State</i>	—	ON — включить TCP клиент
		OFF — выключить

Ответ на запрос:

#BTCPC,SET,OK

Пример:

Включить TCP клиент:

запрос: \$KE,BTCPC,SET,ON

ответ: #BTCPC,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,BTCPC,GET**

Запрос текущего состояния ТСП клиента.

Ответ на запрос:

#BTCPC,<State>

Параметры:

<i>State</i>	—	1 — ТСП клиент включен
		0 — выключен

Пример:

Запросить текущий статус ТСП клиента:

запрос: **\$KE,BTCPC,GET**

ответ: **#BTCPC,1**

В данный момент времени ТСП клиент включен.

\$KE,BTCPC,IP

Управление настройкой TCP клиента – IP адрес удаленной машины (TCP сервер), к которой должен подключаться TCP клиент модуля.

Синтаксис 1: **\$KE,BTCPC,IP,SET,<Value>**

Установка значения IP адреса удаленной машины.

Параметры:

<i>Value</i>	–	IP адрес в формате X.X.X.X (в качестве X могут быть использованы числа от 0 до 255).
--------------	---	--

Ответ на запрос:

#BTCPC,IP,SET,OK

Пример:

Установить IP адрес удаленной машины, к которой должен будет подключаться TCP клиент равным 192.168.1.200:

запрос:	\$KE,BTCPC,IP,SET,192.168.1.200
ответ:	#BTCPC,IP,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,BTCPC,IP,GET**

Запрос значения IP адреса удаленной машины.

Ответ на запрос:

#BTCPC,IP,<Value>

Параметры:

Value — IP адрес в формате X.X.X.X (в качестве X могут быть использованы числа от 0 до 255).

Пример:

Запрос значения IP адреса удаленной машины:

запрос: \$KE,BTCPC,IP,GET

ответ: #BTCPC,IP,192.168.1.200

\$KE,BTCPC,PRT

Управление настройкой TCP клиента – TCP порт удаленной машины (TCP сервер), к которой должен подключаться TCP клиент модуля.

Синтаксис 1: **\$KE,BTCPC,PRT,SET,<Value>**

Установка значения TCP порта удаленной машины.

Параметры:

Value – Номер TCP порта, целое число [0 - 65535]

Ответ на запрос:

#BTCPC,PRT,SET,OK

Пример:

Установить TCP порт удаленной машины, к которому должен подключаться TCP клиент равным 8003:

запрос: \$KE,BTCPC,PRT,SET,8003

ответ: #BTCPC,PRT,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,BTCPC,PRT,GET**

Запрос значения TCP порта удаленной машины.

Ответ на запрос:

#BTCPC,PRT,<Value>

Параметры:

Value – Номер TCP порта, целое число [0 - 65535]

Пример:

Запрос значения TCP порта удаленной машины, к которому должен подключаться TCP клиент:

запрос: \$KE,BTCPC,PRT,GET

ответ: #BTCPC,PRT,8003



Настройка и управление работой GSM модема поддерживаемого в модуле Laurent-5G. GSM функционал не поддерживается модулем Laurent-5.

\$KE,PIN

Команда задает PIN код SIM карты который следует использовать при регистрации в сети GSM. Модуль в автоматическом режиме производит запуск и инициализацию GSM модема. Для этого ему необходимо знание PIN кода. Данные сохраняются в энергонезависимой памяти модуля.

Синтаксис 1: **\$KE,PIN,SET,<Value>**

Установка значения SIM PIN кода.

Параметры:

Value – PIN код SIM карты. Длина – 4 символа. Допустимы символы [0 - 9]

Ответ на запрос:

#PIN,SET,OK

Пример:

Установить SIM PIN код 1234:

запрос: \$KE,PIN,SET,1234
ответ: #PIN,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,PIN,GET

Запрос текущего значения PIN кода SIM карты.

Ответ на запрос:

#PIN,<Value>

Параметры:

<i>Value</i>	—	PIN код SIM карты. Длина — 4 символа. Если PIN код еще не был задан, модуль выдает ответ в виде: #PIN,NOTSET
--------------	---	--

Пример:

запрос:	\$KE,PIN,GET
ответ:	#PIN,1234

\$KE,GMD

Команда задает режим работы GSM функционала - разрешает/запрещает автоматический запуск GSM модема. Настройки сохраняются в энергонезависимой памяти.

Синтаксис 1: **\$KE,GMD,SET,<Value>**

Установка режима работы GSM функционала.

Параметры:

Числовой параметр, определяющий режим работы GSM. Может принимать значения [0-1]. Допустимые значения:

<i>Value</i>	—	0: GSM функционал выключен. GSM модем обесточен, прием / отправка звонков и SMS невозможна. 1: GSM функционал работает в автоматическом режиме. Модуль самостоятельно регистрируется в сети GSM и ожидает поступления входящих SMS / звонков.
--------------	---	--

Ответ на запрос:

#GMD,SET,OK

Пример:

Настроить GSM модем в автоматический режим работы:

запрос: \$KE,GMD,SET,1
ответ: #GMD,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,GMD,GET**

Запрос текущего значения режима работы GSM функционала.

Ответ на запрос:

#GMD,<Value>

Параметры:

Value — См. описание команды \$KE,GMD,SET

\$KE,GSM,RST

Перезапуск GSM функционала. При подаче команды происходит физическое выключение GSM модема (отключение питания), повторное включение и регистрация в сети GSM.

Синтаксис: \$KE,GSM,RST

Ответ на запрос:

#GSM,RST,OK

Пример:

Сбросить GSM функционал (перезагрузить GSM модем):

запрос: \$KE,GSM,RST
ответ: #GSM,RST,OK

\$KE,GSM,STAT

Возвращает текущий статус работы GSM функционала / модема.

Синтаксис: \$KE,GSM,STAT

Ответ на запрос:

#GSM,STAT,<State>.<ErrCode>

Параметры:

<i>State</i>	–	Текущее состояние работы GSM модема. Целое число, возможные значения: 0 – GSM модем выключен 1 – идет процесс настройки GSM модема / регистрации в сети 2 – модуль успешно зарегистрирован в GSM сети; готов к приему и отправке звонков / SMS
<i>ErrCode</i>	–	Код обнаруженной ошибки. Целое число, возможные значения: 0 – ошибок нет 1 – зарезервировано 2 – не установлена SIM карта 3 – указанный PIN код не соответствует SIM карте 4 – GSM модем требует введения PUK кода 5 – иная причина

Пример:

Запросить текущий статус GSM:

запрос: \$KE,GSM,STAT
ответ: #GSM,STAT,2.0

GSM модем успешно настроен, выполнена регистрация в сети. Ошибок не обнаружено.

\$KE,GSM,ICAL

Настройка позволяет блокировать прием и обработку звонков от телефонных номеров отличных от указанных в “белом” списке (см. команду *\$KE,PHN*).

Синтаксис 1: ***\$KE,GSM,ICAL,SET,<Value>***

Установка режима (фильтра) входящих звонков.

Параметры:

Числовой параметр, определяющий режим работы фильтра по звонкам.
Допустимые значения:

<i>Value</i>	—	0: принимать звонки (снимать трубку) для любых входящих звонков 1: всегда сбрасывать входящий звонок для всех номеров 2: поднимать трубку для “белых” номеров, для остальных - сбрасывать
--------------	---	---

Ответ на запрос:

#GMD,ICAL,SET,OK

Пример:

Настроить GSM модем так что бы принимать звонки (поднимать трубку) только для телефонных номеров, указанных в “белом” списке:

запрос: *\$KE,GSM,ICAL,SET,2*
ответ: *#GSM,ICAL,SET,OK*

Синтаксис 2: \$KE,GSM,ICAL,GET

Запрос текущего значения настройки фильтра по входящим звонкам.

Ответ на запрос:

#GSM,ICAL,<Value>

Параметры:

Value — См. описание команды \$KE,GSM,ICAL,SET

\$KE,GSM,ISMS

Настройка позволяет блокировать обработку входящих SMS от телефонных номеров отличных от указанных в “белом” списке (см. команду *\$KE,PHN*).

Синтаксис 1: ***\$KE,GSM,ISMS,SET,<Value>***

Установка режима (фильтра) входящих SMS.

Параметры:

Числовой параметр, определяющий режим работы фильтра по SMS.
Допустимые значения:

<i>Value</i>	—	0: всегда обрабатывать SMS от любых телефонных номеров
		1: всегда игнорировать входящие SMS
		2: обрабатывать SMS только от “белых” номеров

Ответ на запрос:

#GMD,ISMS,SET,OK

Пример:

Настроить GSM модем так что бы обрабатывать SMS только для телефонных номеров, указанных в “белом” списке:

запрос: *\$KE,GSM,ISMS,SET,2*
ответ: *#GSM,ISMS,SET,OK*

Синтаксис 2: \$KE,GSM,ISMS,GET

Запрос текущего значения настройки фильтра по входящим SMS.

Ответ на запрос:

#GSM,ISMS,<Value>

Параметры:

Value — См. описание команды \$KE,GSM,ISMS,SET

\$KE,PHN

Управление списком “белых” телефонных номеров хранимых в энергонезависимой памяти модуля.

Синтаксис 1: **\$KE,PHN,<Id>,VAL,<Mode>,SET,<Value>**

Добавление нового телефонного номера в базу.

Параметры:

<i>Id</i>	–	Номер ячейки в базе данных. Допустимые значения [1 - 1200] включительно.
<i>Type</i>	–	Определяет в каком формате будут переданы данные: ‘H’ – в HEX форме ‘C’ – в строковом формате
<i>Value</i>	–	Телефонный номер. Допустимые символы: 0-9, ‘+’. В том случае если команда передается через HTTP GET запрос – следует избежать использование символа ‘+’ в строковом формате либо перейти на использование HEX формы

Ответ на запрос:

#PHN,VAL,SET,OK

Пример:

Добавить телефонный номер +7-916-123-45-67 в базу “белых” номеров в ячейку под номером 2:

запрос: \$KE,PHN,2,VAL,C,SET,+79161234567
ответ: #PHN,VAL,SET,OK

Тот же самый номер, но указанный в HEX формате (может быть полезным в том случае если тело команды нужно передавать в рамках URL HTTP запроса, в котором символ ‘+’ недопустим):

запрос: \$KE,PHN,2,VAL,H,SET,2B3739313731323334353637
ответ: #PHN,VAL,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,PHN,<Id>,VAL,<Mode>,GET**

Запрос текущего телефонного номера из базы в ячейке *Id* в строковом или HEX формате (*Mode*).

Ответ на запрос:

#PHN,VAL,<Id>,<Mode>,<Value>

Параметры:

<i>Id</i>	–	Номер ячейки в базе данных. Допустимые значения [1 - 1200] включительно.
<i>Type</i>	–	Определяет в каком формате будут выданы данные: ‘Н’ – в HEX форме ‘С’ – в строковом формате.
<i>Value</i>	–	Телефонный номер. Допустимые символы: 0-9, ‘+’

Синтаксис 3: **\$KE,PHN,<Id>,NAM,<Mode>,SET,<Value>**

Установка текстового имени для телефонного номера в “белой” базе.

Параметры:

<i>Id</i>	–	Номер ячейки в базе данных. Допустимые значения [1 - 1200] включительно.
<i>Type</i>	–	Определяет в каком формате будут переданы данные: ‘H’ – в HEX форме ‘C’ – в строковом формате
<i>Value</i>	–	Текстовое имя

Ответ на запрос:

#PHN,NAM,SET,OK

Пример:

Установить текстовое имя “My Cell phone” для ячейки в базе данных под номером 2:

запрос: \$KE,PHN,2,NAM,C,SET,My Cell phone
ответ: #PHN,NAM,SET,OK

Тот же самое имя, но указанное в HEX формате (может быть полезным в том случае если тело команды нужно передавать в рамках URL HTTP запроса, в котором некоторые символы недопустимы):

запрос: \$KE,PHN,2,NAM,H,SET,4d792043656c6c207068666e650d0a
ответ: #PHN,NAM,SET,OK

Синтаксис 4: **\$KE,PHN,<Id>,NAM,<Mode>,GET**

Запрос текстового имени для телефонного номера из базы в ячейке *Id* в строковом или HEX формате (*Mode*).

Ответ на запрос:

#PHN,NAM,<Id>,<Mode>,<Value>

Параметры:

<i>Id</i>	—	Номер ячейки в базе данных. Допустимые значения [1 - 1200] включительно.
<i>Type</i>	—	Определяет в каком формате будут выданы данные: ‘Н’ – в HEX форме ‘С’ – в строковом формате.
<i>Value</i>	—	Текстовое имя

Синтаксис 5: **\$KE,PHN,DEL,ALL**

Удалить все записи из базы “белых” телефонных номеров.

Ответ на запрос:

#PHN,DEL,ALL,OK

Синтаксис 6: **\$KE,PHN,<Id>,DEL**

Удаление телефонного номера из “белой” базы в ячейке *Id*

Ответ на запрос:

#PHN,DEL,OK

Параметры:

<i>Id</i>	—	Номер ячейки в базе данных. Допустимые значения [1 - 1200] включительно.
-----------	---	--

\$KE,RNG

Выполнение звонка на указанный телефонный номер из “белого” списка. Команда может быть использована как реакция модуля в системе CAT на некоторое событие.

Синтаксис: **\$KE,RNG,DO,<Id>**

Ответ на запрос:

#RNG,<State>

Параметры:

<i>Id</i>	–	Номер ячейки в базе “белых” номеров. Допустимые значения [1 - 1200] включительно.
<i>State</i>	–	<i>DO,OK</i> – задание на совершение звонка поставлено в очередь <i>ERR,NO_FREE_PLACE</i> – закончилась память в очереди задач на совершение звонка <i>ERR,BAD_PHN</i> – звонок на указанный номер не возможен, т.к. он либо пуст либо не валиден

Пример:

Совершить звонок на “белый” номер записанный в базе под ID = 4:

запрос: **\$KE,RNG,DO,4**
ответ: **#RNG,DO,OK**

\$KE,SMS

Отправка SMS на указанный телефонный номер из “белого” списка. Команда может быть использована как реакция модуля в системе CAT на некоторое событие.

Синтаксис: **\$KE,SMS,SND,<Id>,<Mode>,<Msg>**

Ответ на запрос:

#SMS,<State>

Параметры:

<i>Id</i>	–	Номер ячейки в базе данных “белых” номеров. Допустимые значения [1 - 1200] включительно.
<i>Mode</i>	–	Определяет, в каком формате представлен текст SMS: ‘H’ – в HEX форме ‘C’ – в строковом формате
<i>Msg</i>	–	Текст сообщения для отправки. Максимальная длина – 96 символов. Команда поддерживает работу с Динамическими переменными
<i>State</i>	–	<i>SND,OK</i> – задание на отставку SMS поставлено в очередь <i>ERR,NO_FREE_PLACE</i> – закончилась память в очереди задач на отставку SMS <i>ERR,BAD_PHN</i> – отставка SMS на указанный номер не возможна, т.к. он либо пуст либо не валиден

Пример 1:

Отправить SMS с текстом “ Hello!” на “белый” номер, записанный в базе под ID = 2:

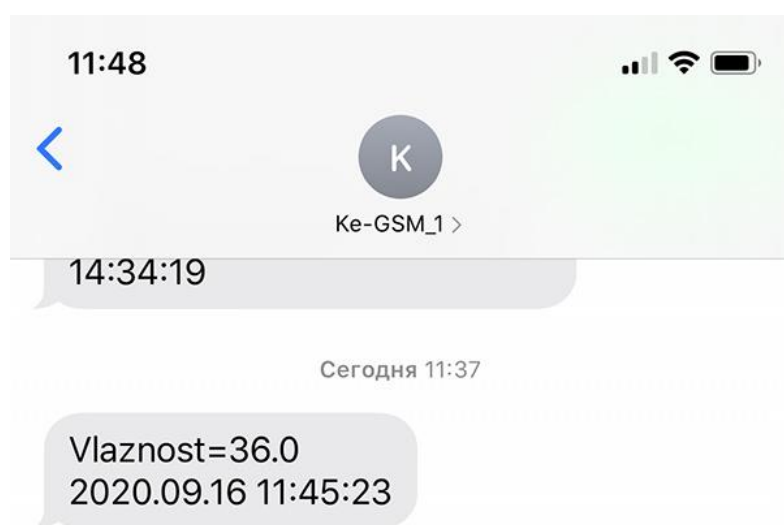
запрос: **\$KE,SMS,SND,2,C,Hello!**
ответ: **#SMS,SND,OK**

Пример 2:

Отправить SMS с динамическими показаниями (сформированными на момент отправки сообщения) датчика влажности класса DHT-11 и текущим временем / датой на “белый” номер, записанный в базе под ID = 1:

запрос: \$KE,SMS,SND,1,C,Vlaznost=~Dh1~ ~LF~~DT~ ~TM~
ответ: #SMS,SND,OK

При этом на указанный номер сотового телефона придет сообщение следующего вида (показания влажности, дата и время из RTC будут подставлены в текст “на лету” в момент отправки):



\$KE,GST

Сводная статистика GSM.

Синтаксис: **\$KE,GST,GET**

Ответ на запрос:

#GST,<State>,<Err>,<SMS_Rcv>,<SMS_Snt>,<CAL_Rcv>,<CAL_Snt>,<RSSI>

Параметры:

		Статус GSM:	
		0 – GSM выключен	
State	–	1 – идет процесс подключения к сети GSM	
		2 – успешное подключение к сети GSM (модуль готов в приеме / отправке SMS и звонков)	
		Код ошибки:	
		0 – ошибок нет	
Err	–	1 – отсутствует PIN код	
		2 – не установлена SIM карта	
		3 – неверный PIN код	
		4 – модем запрашивает PUK код	
		5 – другая критическая ошибка	
SMS_Rcv	–	Кол-во принятых SMS	
SMS_Snt	–	Кол-во отправленных SMS	
CAL_Rcv	–	Кол-во принятых входящих звонков	
CAL_Snt	–	Кол-во совершенных исходящих звонков	
Уровень сигнала GSM в децибелах [дБ] – ожидаемое качество связи.			
RSSI	–	$RSSI \leq -110$	связь отсутствует
		$-100 < RSSI \leq -95$	плохое
		$-95 < RSSI \leq -85$	среднее
		$-85 < RSSI \leq -75$	хорошее
		$RSSI > -75$	отличное

Пример:

Запросить текущую статистику GSM:

запрос: **\$KE,GST,GET**

ответ: **#GST,2,0,0,1,1,0,-73**

Модем успешно зарегистрировался в GSM сети, ошибок нет, отправлено 1 SMS, принят один входящий звонок, качество сигнала отличное.



Выдача / передача данных

Команды управления и настройки выдачи данных и информационных Ke-сообщений.

\$KE,PUT

Отправка произвольных данных через указанный интерфейс (TCP сервер, TCP клиент, RS-232 порт).

Синтаксис: `$KE,PUT,<Interface>,<Mode>,<Data>`

Ответ на запрос:

`#PUT,OK,<Len>` - команда сформирована верно, данные поставлены в очередь на отправку

Параметры:

		Буквенный идентификатор интерфейса, в который нужно отправить данные:
<i>Interface</i>	–	‘S’ – TCP сервер (доступный по умолчанию на TCP порту 2424) ‘C’ – TCP клиент ‘U’ – порт RS-232
		Формат передаваемых данных:
<i>Mode</i>	–	‘C’ – ASCII ‘H’ – HEX
		Данные для отправки. Максимальная длина - не более 200 символов.
<i>Data</i>	–	Команда поддерживает работу с Динамическими переменными в случае использования текстовой строки в ASCII формате
<i>Len</i>	–	Число фактически отправленных байт данных в указанный интерфейс

Пример 1:

Отправить в текущее соединение к TCP серверу модуля строку ‘ALARM!’ в HEX виде, в конце строки добавить символы возврата каретки и перехода на новую строку (<CR><LF>):

запрос: `$KE,PUT,S,H,414C41524D210D0A`
ответ: `#PUT,OK,8`

Пример 2:

Отправить в порт TCP клиента строку 'Hello'

запрос: \$KE,PUT,C,C,Hello!
ответ: #PUT,OK,6

Пример 3:

Отправить в порт TCP сервера строку с динамическим временем и состоянием 1-го реле:

запрос: \$KE,PUT,S,C,Date=~DT~, Time=~TM~, RELE_1: ~RL1~
ответ: Date=2020.09.16, Time=11:17:52, RELE_1: 0
#PUT,OK,43

\$KE,MSG

Управление выдачей информационных сообщений.

Синтаксис 1: **\$KE,MSG,<Interface>,<Name>,SET,<State>**

Включение / выключение сообщения для конкретного интерфейса.

Параметры:

		Буквенный идентификатор интерфейса:
<i>Interface</i>	–	‘S’ – TCP сервер (доступный по умолчанию на TCP порту 2424) ‘C’ – TCP клиент ‘U’ – порт RS-232
<i>Name</i>	–	Текстовое имя сообщения. См. раздел “KE сообщения”
<i>State</i>	–	OFF – выключить выдачу сообщения в указанный порт (интерфейс) ON – разрешить (включить)

Ответ на запрос:

#MSG,SET,OK

Пример:

Включим выдачу сообщений о событиях CAT в порт TCP клиента:

запрос: \$KE,MSG,C,ECAT,SET,ON
ответ: #MSG,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,MSG,<Interface>,<Name>,GET**

Запрос текущего состояния настройки выдачи сообщения в интерфейс (порт).

Ответ на запрос:

#MSG,<Interface>,<Name>,<State>

Параметры:

		Буквенный идентификатор интерфейса:
<i>Interface</i>	–	‘S’ – TCP сервер (доступный по умолчанию на TCP порту 2424) ‘C’ – TCP клиент ‘U’ – порт RS-232
<i>Name</i>	–	Текстовое имя сообщения. См. раздел “КЕ сообщения”
<i>State</i>	–	OFF – выдача сообщения запрещена ON – разрешена

Пример:

Запросим текущее состояние настройки по выдаче сообщения ‘EIOI’ в порт RS-232:

запрос: \$KE,MSG,U,EIOI,GET
ответ: #MSG,U,EIOI,OFF

Выдача сообщения ‘EIOI’ в порт RS-232 выключена.

\$KE,URL

“Выполнение” URL ссылки на внешний адрес модулем. При вызове данной команды модуль используя выделенный для этого HTTP клиент произведет подключение по указанному IP, передаст необходимые HTTP заголовки на удаленный сервер для выполнения указанной URL ссылки (команды).

Синтаксис: **\$KE,URL,RUN,<IP>,<Port>,<Cmd>**

Параметры:

<i>IP</i>	–	IP адрес удаленного сервера
<i>Port</i>	–	TCP порт удаленного сервера. Обычно равен 80 (порт HTTP по умолчанию)
<i>State</i>	–	URL строка которую необходимо передать на сервер. Максимальная длина 100 символов. Команда поддерживает работу с Динамическими переменными

Ответ на запрос:

#URL,RUN,OK – информирует о том, что синтаксис команды верный, задача поставлена на очередь в обработку.

#URL,RUN,NOSLOTS – закончилось место в очереди на обработку обращений. Длина очереди 15 элементов.

Пример 1:

На текущем модуле (IP = 192.168.0.101) необходимо с помощью Ke-команды вызвать обращение по HTTP (вызвать URL ссылку) на другой модуль Laurent-5 (например, IP = 192.168.0.200) и включить на нем 3-е реле:

<http://192.168.0.200/cmd.cgi?psw=Laurent&cmd=REL,3,1>

Используя команду \$KE,URL на первом модуле следующего вида можно выполнить необходимую операцию:

запрос: **\$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,cmd.cgi?psw=Laurent&cmd=REL,3,1**
ответ: **#URL,RUN,OK**

Пример 2:

На текущем модуле (IP = 192.168.0.101) необходимо с помощью Ke-команды вызвать обращение по HTTP (вызвать URL ссылку) на внешний WEB сервер (например, IP = 192.168.0.200) и передать ему текущее состояние 2-го реле с помощью динамической переменной.

Предположим, URL ссылка для случая включенного реле выглядит следующим образом:

<http://192.168.0.200/process.php?rele=1>

Используя команду \$KE,URL на первом модуле следующего вида можно выполнить необходимую операцию. Вместо текста ~RL2~ модуль “на лету” подставит текущее состояние (включено / выключено) RELE_2:

запрос: \$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80, process.php?rele=~RL2~
ответ: #URL,RUN,OK



Команды управления и настройки подключения к Ke-Облаку. Технология Ke-Облако позволяет удаленно взаимодействовать (получать показания датчиков, передавать команды управления) с модулями KernelChip даже если у модуля нет “белого” внешнего IP и прямой доступ к нему из глобальной сети отсутствует (находится за NAT).

\$KE,CLO,MOD

Активация (включение / выключение) подключения к сервису Ke-Облако.

Синтаксис 1: \$KE,CLO,MOD,SET,<Value>

Параметры:

<i>Value</i>	Значение для установки. Возможные значения:
— 1	— включить работу с Ke-Облако
0	— выключить

Ответ на запрос:

#CLO,MOD,SET,OK

Пример:

Включить подключение модуля к сервису Ke-Облако:

запрос: \$KE,CLO,MOD,SET,1
ответ: #CLO,MOD,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,CLO,MOD,GET

Возвращает текущее состояние режима работы с сервисом Ke-Облако.

Ответ на запрос:

#CLO,MOD,< Value >

\$KE,CLO,KEY

Установка / чтение ключа доступа к сервису Ке-Облако. Ключ доступа можно получить, зарегистрировав аккаунт и модуль в сервисе Ке-Облако: <https://kecloud.ru>

Синтаксис 1: **\$KE,CLO,KEY,SET,<Value>**

Параметры:

Value – Текстовая строка с ключом, длина 32 символа.

Ответ на запрос:

#CLO,KEY,SET,OK

Пример:

Установить ключ доступа “q5GGqI2S23LoFqljVodcy7DoEjq4EKvJ”:

запрос: \$KE,CLO,KEY,SET,q5GGqI2S23LoFqljVodcy7DoEjq4EKvJ
ответ: #CLO,KEY,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,CLO,KEY,GET

Возвращает значение ключа доступа к сервису Ке-Облако.

Ответ на запрос:

#CLO,KEY,< Value >

\$KE,CLO,PERT

Установка / чтение частоты подключений к сервису Ке-Облако.

Синтаксис 1: **\$KE,CLO,PERT,SET,<Value>**

Параметры:

<i>Value</i>	—	Целое число, [3 - 65534] секунд. Определяет с какой периодичностью модуль будет выходить на связь с сервисом и передавать текущие показания датчиков. Значение по умолчанию – 15 секунд.
--------------	---	--

Ответ на запрос:

#CLO,PERT,SET,OK

Пример:

Установить частоту подключений к сервису Ке-Облако равным 3 сек (подключение каждые 3 сек):

запрос:	\$KE,CLO,PERT,SET,3
ответ:	#CLO,PERT,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,CLO,PERT,GET

Возвращает текущее значение частоты подключений к сервису Ке-Облако.

Ответ на запрос:

#CLO,PERT,< Value >



Ке-скрипты

Команды управления Ке-скриптами – наборы Ке-команд и служебных команд временной задержки хранимые в энергонезависимой памяти модуля.

\$KE,SCR,RUN

Синтаксис: **\$KE,SCR,<SlotID>,RUN[,Cnt]**

Включение выполнения Ке-скрипта хранимого в базе под ID = *SlotID* указанное число раз (*Cnt*).

Параметры:

<i>SlotID</i>	–	Номер ячейки в базе данных, в которой хранится данных скрипт. Допустимые значения [1 - 10] включительно.
<i>Cnt</i>	–	Опциональный параметр. Если не указан – скрипт будет выполнен единожды. В противном случае, скрипт будет выполнен <i>Cnt</i> число раз. Значение 0 означает что скрипт будет выполняться бесконечно (зациклен) до тех пор пока он не будет остановлен командой <i>\$KE,SCR,STOP</i> или ресетом модуля.

Ответ на запрос:

#SCR,RUN,OK	-	Скрипт успешно запущен на выполнение
#SCR,RUN,ERR	-	Выполнение невозможно по причине некорректности данных в скрипте

Пример 1:

Включим выполнение Ке-скрипта с ID=1 с повтором 10 раз:

запрос: \$KE,SCR,1,RUN,10
ответ: #SCR,RUN,OK

Пример 2:

Включим выполнение Ке-скрипта с ID=3 с бесконечным повтором (зацикливание):

запрос: \$KE,SCR,1,RUN,0
ответ: #SCR,RUN,OK

\$KE,SCR,STOP

Синтаксис: **\$KE,SCR,<SlotID>,STOP**

Команда останавливает выполнение Ке-скрипта хранимого в базе под ID = *SlotID*.

Параметры:

<i>SlotID</i>	—	Номер ячейки в базе данных, в которой хранится данных скрипт. Допустимые значения [1 - 10] включительно.
---------------	---	---

Ответ на запрос:

#SCR,STOP,OK

Пример:

Остановим выполнение Ке-скрипта с ID=6:

запрос:	\$KE,SCR,6,STOP
ответ:	#SCR,STOP,OK

KE,SCR,DEL

Синтаксис: **\$KE,SCR,<SlotID>,DEL**

Команда останавливает выполнение Ке-скрипта и удаляет его из энергонезависимой памяти.

Параметры:

<i>SlotID</i>	—	Номер ячейки в базе данных, в которой хранится данных скрипт. Допустимые значения [1 - 10] включительно.
---------------	---	---

Ответ на запрос:

#SCR,DEL,OK

Пример:

Удалим Ке-скрипт с ID=6:

запрос:	\$KE,SCR,6,DEL
ответ:	#SCR,DEL,OK



Безопасность, права доступа

Команды управления и контроля безопасности и режима доступа к интерфейсам модуля.

\$KE,PSW,SET

С помощью команды можно ввести пароль доступа для разблокировки командного интерфейса модуля.

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

Параметры:

Password – Пароль для доступа к модулю, не более 9 символов

Ответ на запрос:

#PSW,SET,OK	–	команда сформирована верно, пароль верный, доступ к командному интерфейсу разблокирован
\$PSW,SET,ERR	–	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 и в качестве пароля доступа к Web-интерфейсу. Новый пароль сохраняется в энергонезависимой памяти.

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

Параметры:

NewPassword — Новый пароль, длиной не более 9 символов. Можно использовать символы 0-9, a-z, A-Z.

Ответ на запрос:

#PSW,NEW,OK — новый пароль успешно установлен

Пример:

Установить новый пароль “*SimSim*”:

запрос: \$KE,PSW,NEW,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) – единственным выходом 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,PSW,GET

Запрос текущего значения пароля.

Синтаксис: **\$KE,PSW,GET**

Ответ на запрос:

#PSW,<PasswordLength>,< Password >

Параметры:

Password — Пароль для доступа к модулю

PasswordLength — Длина пароля

Пример:

Запросим текущий пароль модуля:

запрос:	\$KE,PSW,GET
ответ:	#PSW,7,Laurent

\$KE,PSW,BLK

Команда блокирует командный интерфейс (необходимо будет снова указать пароль), если ранее он был разблокирован командой \$KE,PSW,SET.

Синтаксис: **\$KE,PSW,BLK**

Ответ на запрос:

#PSW,BLK,OK — командный интерфейс заблокирован; для его разблокировки необходимо подать команду \$KE,PSW,SET

\$KE,SEC

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 1: **\$KE,SEC,SET,<State>**

Параметры:

State – Если он равен *ON* (значение по умолчанию), то доступ к командному интерфейсу и Web-серверу 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

Синтаксис 2: **\$KE,SEC,GET**

Запрос текущего состояния политики безопасности модуля.

Ответ на запрос:

#SEC,<State>

Параметры:

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

\$KE,PRT

Команда позволяет изменять TCP порты для управления модулем (TCP сервер, по умолчанию 2424), web-интерфейса (по умолчанию 80) и порт интерфейса TCP-2-COM (по умолчанию 2525). Данные сохраняются в энергонезависимой памяти. Необходима перезагрузка модуля для вступления изменений в силу (команда \$KE,RST или сброс питания).

Синтаксис 1: **\$KE,PRT,<Port Type>,SET,<Value>**

Параметры:

Port Type – 0 – порт TCP сервера, 1 – TCP-2-COM, 2 – Web
Value – Новое значение порта

Ответ на запрос:

#PRT,SET,OK

Пример:

Изменим порт доступа к Web-интерфейсу с 80 на 2000:

запрос: \$KE,PRT,2,SET,2000
ответ: #PRT,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,PRT,<Port Type>,GET**

Возвращает текущее значение TCP порта для указанного типа интерфейса.

Параметры:

Port Type – 0 – порт TCP сервера, 1 – TCP-2-COM, 2 – Web

Ответ на запрос:

#PRT,<Port Type>,<Value>

Пример:

Запросить текущий номер TCP порта для Web-интерфейса:

запрос: \$KE,PRT,2,GET

ответ: #PRT,2,80



Сетевые настройки

Команды управления и контроля сетевых настроек.

\$KE,IP

Команда позволяет установить статический 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 1: ***\$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).

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 или другой командный интерфейс.

Синтаксис 2: **\$KE,IP,GET**

Возвращает текущий IP адрес модуля.

Ответ на запрос:

#IP,<IpAddress>

Пример:

Получить текущее значение IP адреса модуля:

запрос:	\$KE,IP,GET
ответ:	#IP,192.168.0.115

\$KE,MAC

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

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 1: ***\$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)

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 или другой командный интерфейс.

Синтаксис 2: **\$KE,MSK,GET**

Возвращает текущее значение маски подсети.

Ответ на запрос:

#MSK,<Mask>

Пример:

Получить текущее значение маски подсети модуля:

запрос:	\$KE,MSK,GET
ответ:	#MSK,255.255.255.0

\$KE,GTW

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 1: **\$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)

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 или другой командный интерфейс.

Синтаксис 2: **\$KE,GTW,GET**

Возвращает текущее значение адреса шлюза по умолчанию.

Ответ на запрос:

#GTW,<Gateway>

Пример:

Получить текущее значение адреса шлюза модуля:

запрос:	\$KE,GTW,GET
ответ:	#GTW,192.168.0.1

\$KE,NBN

Команда позволяет установить символическое текстовое имя NetBIOS Name Service (NBNS). Параметр сохраняется в энергонезависимой памяти. Изменения вступают в силу после перезагрузки модуля (команда *\$KE,RST* или сброс питания).

Синтаксис 1: **\$KE,NBN,SET,<Name>**

Параметры:

Name — Текстовое имя длиной от 1 до 15 символов. Допустимые символы: a-z, A-Z, 0-9 и знак '-'. Недопустимо использование двух знаков '-' подряд, а также использование его в начале и конце имени.

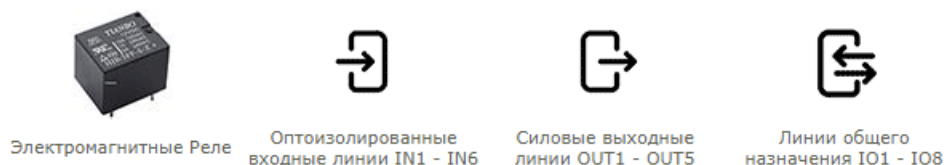
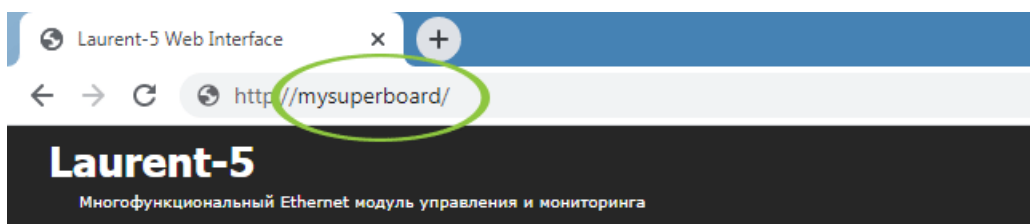
Ответ на запрос:

#NBN,SET,OK

Пример:

Установить значение NetBIOS Name в “mysuperboard”

запрос: \$KE,NBN,SET,mysuperboard
ответ: #NBN,SET,OK



Синтаксис 2: **\$KE,NBN,GET**

Возвращает текущее значение NetBIOS Name.

Ответ на запрос:

#NBN,<Name>

Пример:

Получить текущее значение NetBIOS Name модуля:

запрос:	\$KE,NBN,GET
ответ:	#NBN,mysuperboard

\$KE,DHCP

Команда позволяет включить режим DHCP (динамический IP адрес).

Синтаксис 1: **\$KE,DHCP,SET,<State>**

Параметры:

State – 0 – статический адрес (по умолчанию 192.168.0.101)
 1 – DHCP

Ответ на запрос:

#DHCP,SET,OK

Пример:

Включить использование режима DHCP:

запрос: \$KE,DHCP,SET,1
ответ: #DHCP,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,DHCP,GET

Возвращает текущее состояние настройки DHCP.

Ответ на запрос:

#DHCP,<State>

Параметры:

State — 0 – статический адрес
 1 – DHCP

Пример:

Получить текущее значение настройки DHCP модуля:

запрос: \$KE,DHCP,GET
ответ: #DHCP,1



Дополнительные настройки

Дополнительные сервисные и служебные команды управления различными настройками и режимами работы модуля.

\$KE,DZG

Настройка системы программного подавления дребезга контактов для входных оптоизолированных линий IN1 – IN6 и линий общего назначения IO1 – IO8 настроенных на вход. Настройка сохраняется с энергонезависимой памяти.

Синтаксис 1: **\$KE,DZG,SET,<Type>,<Line>,<Value>**

Параметры:

Тип входной линии:

<i>Type</i>	–	‘L’ – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6 ‘I’ – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
<i>Line</i>	–	Номер линии, [1-6] для типа ‘L’ (оптоизолированная входная линия) и [1-8] для типа ‘I’ (линии общего назначения)
<i>Value</i>	–	Число 25 мс интервалов, задающих длительность подавления помех. Именно это время в миллисекундах будет необходимо системе подавления для принятия решения о наличии фиксированного уровня сигнала и отбраковки случайных “дребезгов”. Допустимые значения – [0 - 255] интервалов по 25 мс что соответствует времени подавления от 0 до 6,375 с. Значение 0 полностью отключает систему подавления дребезга контактов.

Ответ на запрос:

#DZG,SET,OK

Пример:

Установить постоянную времени подавителя дребезга контактов в 200 мс для входной оптоизолированной линии IN_5 (8 x 25 мс = 200 мс):

запрос: \$KE,DZG,SET,L,5,8

ответ: #DZG,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,DZG,GET,<Type>,<Line>**

Команда возвращает текущее значение постоянной времени системы подавления дребезга контактов для указанной линии IN / IO.

Ответ на запрос:

#DZG,<Type>,<Line>,<Value>

Параметры:

См. описание для команды **\$KE,DZG,SET**

Пример:

Считать текущее значение постоянной времени подавления дребезга контактов для линии IN_5:

запрос: **\$KE,DZG,GET,L,5**

ответ: **#DZG,L,5,8**

Система подавления включена. Постоянная времени – $8 \times 25 \text{ мс} = 200 \text{ мс}$.

\$KE,VAR

Команда управления пользовательскими переменными значения, которых могут использоваться как условия для срабатывания системы САТ. Значения пользовательских переменных могут быть сохранены в энергонезависимой памяти.

Синтаксис 1: **\$KE,VAR,<Id>,SET,<Value>[,S]**

Параметры:

<i>Id</i>	–	Номер пользовательской переменной VAR1 – VAR10. Может быть в диапазоне [1 - 10] включительно.
<i>Value</i>	–	Значение для присвоения переменной. Число с плавающей точкой.
<i>S</i>	–	Необязательный параметр, символ 'S'. Если указан – то присвоенное значение для переменной VAR будет сохранено в энергонезависимой памяти модуля.

Ответ на запрос:

#VAR,SET,OK

Пример 1:

Установить переменной VAR3 значение 167, изменение сохранить в энергонезависимой памяти:

запрос: \$KE,VAR,3,SET,167,S
ответ: #VAR,SET,OK

Пример 2:

Установить переменной VAR3 значение -2003.45, изменение не сохранять в энергонезависимой памяти:

запрос: \$KE,VAR,3,SET,-2003.45
ответ: #VAR,SET,OK

Синтаксис 2: **\$KE,VAR,<Id>,ADD,<Value>[,S]**

Параметры:

- | | | |
|--------------|---|--|
| <i>Id</i> | — | Номер пользовательской переменной VAR1 – VAR10. Может быть в диапазоне [1 - 10] включительно. |
| <i>Value</i> | — | Число которое будет прибавлено к текущему значению переменной.
Число с плавающей точкой. |
| <i>S</i> | — | Необязательный параметр, символ 'S'. Если указан – то присвоенное значение для переменной VAR будет сохранено в энергонезависимой памяти модуля. |

Ответ на запрос:

#VAR,ADD,OK

Пример 1:

Уменьшить текущее значение переменной VAR3 на 78.9:

запрос: \$KE,VAR,3,ADD,-78.9

ответ: #VAR,ADD,OK

Синтаксис 3: **\$KE,VAR,<Id>,MUL,<Value>[,S]**

Параметры:

<i>Id</i>	—	Номер пользовательской переменной VAR1 – VAR10. Может быть в диапазоне [1 - 10] включительно.
<i>Value</i>	—	Число на которое будет умножено текущее значение переменной. Число с плавающей точкой.
<i>S</i>	—	Необязательный параметр, символ 'S'. Если указан – то присвоенное значение для переменной VAR будет сохранено в энергонезависимой памяти модуля.

Ответ на запрос:

#VAR,MUL,OK

Пример 1:

Умножить текущее значение переменной VAR3 на 100:

запрос: **\$KE,VAR,3,MUL,100**

ответ: **#VAR,MUL,OK**

Синтаксис 4: \$KE,VAR,<Id>,GET

Команда возвращает текущее значение пользовательской переменной.

Ответ на запрос:

#VAR,<Id>,<Value>

Параметры:

- | | | |
|--------------|---|---|
| <i>Id</i> | – | Номер пользовательской переменной VAR1 – VAR10. Может быть в диапазоне [1 - 10] включительно. |
| <i>Value</i> | – | Значение переменной. Число с плавающей точкой |

Пример:

Считать текущее значение пользовательской переменной VAR2:

запрос:	\$KE,VAR,2,GET
ответ:	#VAR,2,-1.23

\$KE,MTH

Команда выполнения простых математических операций с использованием [динамических переменных](#).

Синтаксис: \$KE,MTH,<V1>,<V2>,<OPR>,<V3>

Параметры:

<i>V1</i>	–	Динамическая переменная. Допускается только переменные типа ~UV~ (пользовательские переменные <i>VAR</i>). В данную переменную будет записан результат математического действия определяемого параметром <i>OPR</i> над двумя операндами – <i>V2</i> и <i>V3</i>
<i>V2</i>	–	Динамическая переменная (любая) или число с плавающей точкой
<i>OPR</i>	–	Символ математической операции которая будет совершена над <i>V2</i> и <i>V3</i> . Допустимые значения: +, -, *, /
<i>V3</i>	–	Динамическая переменная (любая) или число с плавающей точкой

Ответ на запрос:

#MTH,OK

Пример 1:

Установить пользовательской переменной VAR3 результат деления текущего показания канала АЦП_4 на число 15:

запрос: \$KE,MTH,~UV3~,~AV4~/,15

ответ: #MTH,OK

Пример 2:

Установить пользовательской переменной VAR1 результат сложения текущего показания счетчика импульсов IN_1 и IN_3:

запрос: \$KE,MTH,~UV1~,~IL1~,+,~IL3~

ответ: #MTH,OK

\$KE,SAV

Управление режимом автоматического сохранения состояний аппаратных ресурсов в энергонезависимой памяти и их восстановления при сбросе / ресете модуля. Если режим включен – при каждом изменении состояния выбранных аппаратных ресурсов (реле, силовые выходные линии, ШИМ каналы, GPIO настроенные на “выход”) их текущее значение будет сохранено в энергонезависимой памяти модуля и автоматически восстановлено в случае сброса питания модуля.

Синтаксис 1: **\$KE,SAV,<HW_Resource>,SET,<Value>**

Включение / выключение режима сохранения состояний аппаратных ресурсов. Имеется возможность независимо управлять работой режима для каждого из поддерживаемых ресурсов.

Параметры:

	Тип аппаратного ресурса. Возможные значения:
<i>HW_Resource</i> –	REL – электромагнитные реле Relе1 – Relе4 OUT – силовые выходные линии OUT_1 – OUT_5 GIO – слаботочные “выходные” линии IO1 – IO8 PWM – каналы ШИМ PWM_1 – PWM_4
<i>Value</i> –	Состояние режима. <i>ON</i> – включить, <i>OFF</i> – выключить.

Ответ на запрос:

#SAV,SET,OK

Пример 1:

Включить режим автоматического сохранения и восстановления состояния выходных силовых линий OUT:

запрос:	\$KE,SAV,OUT,SET,ON
ответ:	#SAV,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,SAV,<HW_Resource>,GET

Возвращает текущее состояние системы автоматического сохранения значений для аппаратного ресурса *HW_Resource* .

Ответ на запрос:

#SAV,<HW_Resource>,<Value>

Параметры:

	Тип аппаратного ресурса. Возможные значения:
<i>HW_Resource</i> —	REL — электромагнитные реле Rel1 — Rel4
	OUT — силовые выходные линии OUT_1 — OUT_5
	GIO — слаботочные "выходные" линии IO1 — IO8
	PWM — каналы ШИМ PWM_1 — PWM_4
<i>Value</i> —	Состояние режима. 1 — включено, 0 — выключено.

Пример 1:

Получить текущее состояние режима сохранения для выходных силовых линий OUT:

запрос: \$KE,SAV,OUT,GET

ответ: #SAV,OUT,1

Синтаксис 3: \$KE,SAV,CLN

Удалить из энергонезависимой памяти все ранее сохраненные значения всех аппаратных ресурсов.

Ответ на запрос:

#SAV,CLN,OK

Синтаксис 4: \$KE,SAV,PER,SET,<Value>

Управление периодом сохранения изменений в энергонезависимую память. Для того чтобы продлить ресурс работы энергонезависимой памяти, изменения сохраняются не мгновенно, а с некоторой задержкой. По умолчанию, изменения будут сохраняться не чаще чем раз в 10 секунд. Настройка сохраняется в энергонезависимой памяти модуля.

Параметры:

<i>Value</i>	–	Период сохранения в секундах. Целое число от 0 до 255. Значение по умолчанию – 10. Значение 0 – изменения сохраняться не будут.
--------------	---	---

Ответ на запрос:

#SAV,PER,SET,OK

Синтаксис 5: \$KE,SAV,PER,GET

Возвращает текущее значение периода записи изменений состояний ресурсов в память.

Ответ на запрос:

#SAV,PER,<Value>

\$KE,WEB

Управление режимом отображения Web интерфейса модуля.

Синтаксис 1: \$KE,WEB,SRC,SET,<Value>

Определяет какой Web интерфейс использовать по умолчанию – встроенный штатный заводской (не редактируемый) или пользовательский редактируемый. Необходима перезагрузка (программный ресет или по питанию) модуля для того, что бы изменения вступили в силу.

Заводской интерфейс встроен в образ “прошивки”, не редактируется, хранится во Flash памяти микроконтроллера и перезаписывается только вместе с образом прошивки. Пользовательский интерфейс храниться во внешней Flash памяти модуля, может быть модифицирован и перезаписан.

Параметры:

Value – 0 – заводской (штатный) интерфейс, 1 - пользовательский.

Ответ на запрос:

#WEB,SRC,SET,OK

Пример 1:

Включить использование пользовательского Web интерфейса:

запрос: \$KE,WEB,SRC,SET,1

ответ: #WEB,SRC,SET,OK

Синтаксис 2: \$KE,WEB,SRC,GET

Возвращает текущее состояние настройки – тип Web интерфейса по умолчанию (заводской / пользовательский).

Ответ на запрос:

#WEB,SRC,<Value>

Синтаксис 3: \$KE,WEB,RFR

Иницирует повторную передачу всех данных и редко изменяемых настроек в Web интерфейс. Равнозначно команде Refresh (F5) в Web браузере.

Ответ на запрос:

#WEB,RFR,OK

\$KE,PPO

Управление режимом работы команд управления реле с задержкой (отложенная задача).

Синтаксис 1: **\$KE,PPO,MOD,SET,<Value>**

Параметры:

Состояние режима:

<i>Value</i>	—	0 – значение по умолчанию. Управление аппаратным ресурсом в течение времени выдержки/ожидания отложенной задачи не влияет на исполнение отложенной задачи
		1 - если за время выдержки/ожидания состояние аппаратного ресурса было изменено (установлено) - отложенная задача аннулируется

Ответ на запрос:

#PPO,MOD,SET,OK

Пример 1:

- Активируем режим сброса отложенной задачи:

\$KE,PPO,MOD,SET,1

- Подаем команду \$KE,REL,1,1,10 (включение 1-го реле с последующим автоматическим выключением через 10 сек). Если после этого:

а) и ни чего не делать с RELE_1 в течение 10 сек - то оно будет автоматически выключено отложенной задачей

б) подать любую команду управления 1-ым реле, например, \$KE,REL,1,1 (в течение 10 сек) то через 10 сек отложенная задача выполняться не будет (она будет аннулирована сразу же во время выполнения \$KE,REL,1,1)

Синтаксис 2: **\$KE,PPO,MOD,GET**

Возвращает текущее состояние настройки.



Сброс настроек

Команды ресета модуля и стирания настроек (возврат к заводским установкам).

\$KE,RST

Программный сброс модуля. Настройки в энергонезависимой памяти не стираются.

Синтаксис: \$KE,RST

\$KE,DEFAULT

Программный сброс модуля с очисткой энергонезависимой памяти. Настройки в энергонезависимой памяти возвращаются в значение по умолчанию (заводские настройки) включая сетевые настройки.

Синтаксис: \$KE,DEFAULT

КЕ

Ке - сообщения

Информационные сообщения, передаваемые модулем через указанные интерфейсы при возникновении событий или по расписанию (с заданным темпом).

Синтаксис

Общий синтаксис Ке-кообщений модуля Laurent-5 имеет вид:

#M, <MsgName>, <Parameter_1>, ..., <Parameter_N>

Параметры:

MsgName – имя Ке-сообщения, например “RELE”

Parameter 1-N – Параметры (информационные поля) конкретного Ке-сообщения.

Ке-сообщения разделяются на две группы:

ON_EVENT – Сообщения “По событию”. Выдаются в порт при возникновении определенных событий

ON_TIME – Сообщения “По времени”. Выдаются автоматически с заданной частотой (по умолчанию – 1 Гц).

Список Ке-сообщений:

Имя	Тип	Описание
ECAT	ON_EVENT	Сообщение содержит информацию о произошедшем событии CAT
EIN	ON_EVENT	Выдается при изменении уровня сигнала на входной оптоизолированной линии IN1 - IN6
EIOI	ON_EVENT	Выдается по событию изменения уровня сигнала на линии общего назначения IO1 - IO8 настроенной на вход
RFID	ON_EVENT	Выдается при обнаружении ключа RFID. Содержит информацию об идентификаторе обнаруженного ключа
IBUT	ON_EVENT	Выдается при обнаружении ключа iButton (Touch Memory).

		Содержит информацию о номере обнаруженного ключа
DS18	ON_EVENT	Результат чтения 'сырых' измерений датчика температуры 1-Wire DS18B20, 9 байт данных включая CRC. Выдается автоматически при очередном считывании показаний.
ICAL	ON_EVENT	Входящий GSM звонок (+ телефонный номер звонящего)
ISMS	ON_EVENT	Входящая SMS (+ номер отправителя и текст SMS)
TSMS	ON_EVENT	Входящая SMS (только текст SMS)
DHCP	ON_EVENT	Получен новый DHCP адрес
FLM	ON_EVENT	Рассчитаны новые показания измерителя физических величин по приращению счетчика импульсов
TIME	ON_TIME	Время (с момента старта и абсолютное из RTC)
RELE	ON_TIME	Состояния реле
IN	ON_TIME	Состояния входных оптоизолированных линий IN
IOD	ON_TIME	Направления линий общего назначения IO
IOI	ON_TIME	Состояния линий IO настроенных на вход
IOO	ON_TIME	Состояния линий IO настроенных на выход
OUT	ON_TIME	Состояния выходных силовых линий OUT
ADCR	ON_TIME	'Сырые' измерения АЦП - цифровой код
ADCV	ON_TIME	Измерения АЦП преобразованные в Вольты
PWM	ON_TIME	Состояния каналов ШИМ
1WT	ON_TIME	Показания датчиков температуры 1-Wire DS18B20
HMD	ON_TIME	Состояние и измерения датчика влажности DHT11
IPLL	ON_TIME	Счетчик импульсов для входных оптоизолированных линий IN
IPLI	ON_TIME	Счетчик импульсов для линий общего назначения IO настроенных на вход
ACS	ON_TIME	Измерения датчиков тока
GST	ON_TIME	GSM статистика

ECAT

Данное сообщение генерируется автоматически при возникновении событий системы CAT.

Тип: ONEVENT

Формат: #M,ECAT,<CAT_Type>,<Value_1>,<Value_2>

Параметры:

- CAT_Type* – Символ, индицирующий тип CAT события. См. Таблицу 1 ниже.
- Value 1* – Идентификатор CAT события, для которого произошло событие. Целое число в диапазоне [1 - 50]
- Value 2* – Данное поле может иметь два различных наполнения (смысла). Если поле числовое – это текущее значение счетчика срабатываний данного события CAT (событие уже произошло). Так же поле может принимать текстовое значение. Возможные варианты:
- ‘GREEN’ – показания датчика (или другой характерной для данного CAT события величины) вернулись обратно в разрешенную (“зеленую”) зону.

Таблица 1. Типы CAT событий:

Символ	Описание
A	превышение порогов для измерений АЦП
B	обнаружение ключа iButton (Touch Memory)
C	превышение порогов по числу срабатываний конкретного события CAT
D	превышение порогов для измерений температуры датчика влажности и температуры DHT-11
E	превышение порогов счетчиков импульсов на IO линиях общего назначения настроенных на вход по числу срабатываний
F	Превышение порога для датчика тока
H	превышение порогов для измерений влажности датчика влажности и температуры DHT-11
I	изменение уровня сигнала на дискретной линии общего назначения (IO), настроенной на вход
J	отсутствие изменений уровня сигнала на линиях общего назначения (IO) настроенных на вход в течение заданного времени
K	отсутствие изменений уровня сигнала на входных оптоизолированных линиях (IN) в течение заданного времени
L	изменение уровня сигнала на входной оптоизолированной линии (IN)

M	превышение порогов счетчиков импульсов на входных оптоизолированных линиях IN по числу срабатываний
N	событие по расписанию системного времени
P	выполнение операции PING IP
R	отсутствие активности (прием данных) по порту RS-232 в течение заданного времени
S	событие по расписанию времени RTC (часы реального времени)
T	превышение порогов измерений температуры 1-Wire датчиков температуры DS18B20
W	обнаружение внешним считывателем RFID карты / метки RFID по протоколу Wiegand
X	превышение порогов по числу переданных (Tx) байт порта RS-232
Y	превышение порогов по числу принятых (Rx) байт порта RS-232

EIN

Данное сообщение генерируется автоматически при изменении уровня сигнала (с низкого на высокий и наоборот) на входной оптоизолированной входной линии IN1 – IN6.

Тип: ONEVENT

Формат: #M,EIN,<Line>,<Value>

Параметры:

<i>Line</i>	–	Номер входной дискретной линии. Может быть в пределах от 1 до 6 включительно. См. выводы IN1 – IN6.
<i>Value</i>	–	Текущий уровень сигнала на линии: 0 – на линии низкий уровень сигнала 1 – высокий

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: #M,EIN,2,1

На входной оптоизолированной линии IN_2 появился сигнал высокого уровня.

EIOI

Данное сообщение генерируется автоматически при изменении уровня сигнала (с низкого на высокий и наоборот) на дискретной линии общего назначения IO1 – IO8 настроенной на вход.

Тип: ONEVENT

Формат: #M,EIOI,<Line>,<Value>

Параметры:

<i>Line</i>	–	Номер IO линии настроенной на вход. Может быть в пределах от 1 до 8 включительно. См. выводы IO1 – IO8.
<i>Value</i>	–	Текущий уровень сигнала на линии: 0 – на линии низкий уровень сигнала 1 – высокий

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: #M,EIOI,8,0

На линии общего назначения (настроенной на вход) IO_8 произошло изменение уровня сигнала. Текущий уровень – низкий (нет напряжения / сигнала).

RFID

Данное сообщение генерируется автоматически при обнаружении внешним считывателем RFID карты / метки по протоколу Wiegand-26. Сообщение содержит 3-х байтный идентификатор метки.

Тип: **ONEVENT**

Формат: **#M,RFID,<ID_HEX>**

Параметры:

ID_HEX – Идентификатор обнаруженной карты / метки в HEX виде (3 байта, формат передачи данных Wiegand)

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: **#M,RFID,40A3C7**

По интерфейсу Wiegand-26 от внешнего считывателя поступила информация об обнаружении RFID карты / метки с идентификатором 40 A3 C7 (в HEX виде) или 4236231 в десятичном виде.

IBUT

Данное сообщение генерируется автоматически при обнаружении iButton (Touch Memory) метки на шине 1-Wire. Сообщение содержит 8-ми байтный идентификатор метки (адрес устройства 1-Wire).

Тип: **ONEVENT**

Формат: **#M,IBUT,<ID_DEC_DOT>**

Параметры:

ID_DEC_DOT – Идентификатор (адрес 1-Wire) обнаруженной метки iButton в виде строки байт в десятичном виде разделенными точками

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: **#M,IBUT,1.232.63.79.1.0.0.143**

На шине 1-Wire обнаружена метка iButton (Touch Memory) DS1990 с идентификатором 1.232.63.79.1.0.0.143

DS18

Сообщение содержит результат чтения 'сырых' измерений датчика температуры 1-Wire DS18B20 в виде 9 байт данных включая CRC (см. DataSheet датчика температуры DS18B20). Генерируется автоматически при периодическом считывания показаний.

Тип: **ONEVENT**

Формат: **#M,DS18,<Sensor ID>,<Data Packet>**

Параметры:

<i>Sensor ID</i>	—	Номер датчика DS18B20 (целое число [1 - 30]) обнаруженного на шине и опрашиваемого модулем
<i>Data Packet</i>	—	Результат считывания показаний датчика. Пакет из 9 байт в HEX виде

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: **#M,DS18,1,A1014B467FFF0F10D9**

На шине 1-Wire присутствует датчик DS18B20. Во внутреннем списке модуля обнаруженных датчиков, он имеет номер 1. Результат считывания его показаний (9 байт):
A1 01 4B 46 7F FF 0F 10 D9

ICAL

Содержит информацию о телефонном номере входящего звонка. Генерируется автоматически при возникновении события входящего звонка.

Тип: ONEVENT

Формат: #M,ICAL,<Phone>

Параметры:

Phone — Телефонный номер с которого поступил входящий звонок

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: #M,ICAL,+79161234567

ISMS

Содержит информацию о телефонном номере и тело входящей SMS. Генерируется автоматически при возникновении события входящей SMS.

Тип: **ONEVENT**

Формат: **#M,ISMS,<Phone>,<SMS>**

Параметры:

<i>Phone</i>	—	Телефонный номер, с которого поступила входящая SMS
<i>SMS</i>	—	Тело (содержимое) входящей SMS

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: **#M,ISMS,+79161234567, Hello!**

TSMS

Содержит информацию о содержимом входящей SMS (без преамбулы Ke-сообщения).
Генерируется автоматически при возникновении события входящей SMS.

Тип: **ONEVENT**

Формат: <SMS>

Параметры:

SMS — Тело (содержимое) входящей SMS

Пример:

В порт поступило следующее сообщение (выдается только тело без номера телефона и преамбулы Ke-сообщения):

сообщение: Hello!

DHCP

Содержит информацию о вновь полученном IP адресе от DHCP сервера. Генерируется автоматически при возникновении события входящей SMS.

Тип: **ONEVENT**

Формат: **#M,DHCP,<IP>**

Параметры:

IP — Полученный IP адрес

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: **#M,DHCP,10.56.72.189**

FLM

Содержит информацию о выполненном расчете физической величины по приращению показаний счётчика импульсов.

Тип: ONEVENT

Формат: #M,FLM,<Type>,<Line>,<Val_Cur>,<Val_Tot>

Параметры:

<i>Type</i>	–	Тип входной линии (счетчик импульсов) с которой ассоциирован данный измеритель: ‘L’ – оптоизолированные входные линии IN1 – IN6 ‘I’ – дискретные линии общего назначения IO1 – IO8 настроенные на вход
<i>Line</i>	–	Номер измерителя (линии) для данного типа входной линии. Допустимые значения: [1-6] для оптоизолированных линий IN1-IN6 [1-8] для линий IO
<i>Val_Cur</i>	–	Мгновенное значение измеряемой физической величины.
<i>Val_Tot</i>	–	Накопленное (интегральное) значение измеряемой физической величины.

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: #M,FLM,I,6,56.78,3529.90

TIME

Информация о времени: время с момента страта модуля в секундах и абсолютное время от часов реального времени (RTC) включая год, месяц, день месяца, день недели, часы, минуты, секунды. Генерируется с заданным фиксированным темпом (по умолчанию – 1 Гц).

Тип: ONTIME

Формат:

#M,TIME,<UpTime>,<RTC_Y>,<RTC_M>,<RTC_D>,<RTC_DW>,<RTC_h>,<RTC_m>,<RTC_s>

Параметры:

<i>UpTime</i>	–	Время в секундах с момента страта модуля, целое число в диапазоне 0 - 4294967295
<i>RTC_Y</i>	–	Текущий год (RTC)
<i>RTC_M</i>	–	Текущий номер месяца, целое число [1 - 12]
<i>RTC_D</i>	–	Номер дня в течение месяца, целое число [1- 31]
<i>RTC_WD</i>	–	Номер дня в течение недели, целое число [1 - 7]
<i>RTC_h</i>	–	Номер часа в течение дня, целое число [0 - 23]
<i>RTC_m</i>	–	Минуты, целое число [0 - 59]
<i>RTC_s</i>	–	Секунды, целое число [0 - 59]

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: #M,TIME,6235,2019,8,31,6,15,17,30

В данный момент времени модуль отработал 6235 сек с момента старта (последнего ресета). Текущее абсолютное время RTC: 31 Августа 2019, 15 часов, 17 минут, 30 сек.

RELE

Сообщение содержит сводную информацию о текущем состоянии всех реле модуля (включено / выключено). Генерируется с заданным фиксированным темпом (по умолчанию – 1 Гц).

Тип: ONTIME

Формат: #M,RELE,<Value>

Параметры:

Value – Сводная строка данных, содержащая информацию о всех реле модуля. Нумерация в строке производится слева на право. Первому символу в строке соответствует 1-ое реле, второму символу 2-ое реле и т.д.
0 – реле выключено
1 – включено

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: #M,RELE,0010

В данный момент времени все реле модуля выключены, кроме 3-го – оно включено.

IN

Сообщение содержит сводную информацию о текущем состоянии всех входных оптоизолированных линий IN1 – IN6 (есть сигнал / напряжение или нет). Генерируется с заданным фиксированным темпом (по умолчанию – 1 Гц).

Тип: ONTIME

Формат: #M,IN,<Value>

Параметры:

<i>Value</i>	–	Сводная строка данных содержащая информацию о всех входных оптоизолированных линиях IN. Нумерация в строке производится слева на право. Первому символу в строке соответствует линия IN_1, второму символу IN_2 и т.д. 0 – сигнала (напряжения) на входе нет 1 – есть
--------------	---	---

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: #M,IN,011111

В данный момент времени на всех входных оптоизолированных линиях присутствует сигнал (напряжение), кроме линии IN_1 – на ней сигнала (напряжения) нет.

IOD

Сообщение содержит сводную информацию о текущей настройке (вход или выход) линий общего назначения IO1 – IO8. Генерируется с заданным фиксированным темпом (по умолчанию – 1 Гц).

Тип: ONTIME

Формат: #M,IOD,<Value>

Параметры:

<i>Value</i>	–	Сводная строка данных, содержащая информацию о настройке направления (вход / выход) всех линий общего назначения IO. Нумерация в строке производится слева на право. Первому символу в строке соответствует линия IO_1, второму символу IO_2 и т.д. 0 – линия настроена на выход 1 – на вход
--------------	---	--

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: #M,IOD,01000100

В данный момент времени линии IO_2 и IO_6 настроены на вход, остальные линии – на выход.

IOI

Сообщение содержит сводную информацию о текущем состоянии (есть входной сигнал / нет) линий общего назначения IO1 – IO8 настроенных на вход. Генерируется с заданным фиксированным темпом (по умолчанию – 1 Гц).

Тип: ONTIME

Формат: #M,IOI,<Value>

Параметры:

Value – Сводная строка данных, содержащая информацию о состоянии (есть входной сигнал / нет) всех линий общего назначения IO. Нумерация в строке производится слева на право. Первому символу в строке соответствует линия IO_1, второму символу IO_2 и т.д.

- 0 – на входной линии сигнала нет
- 1 – есть сигнал (напряжение)
- x – линия настроена на выход

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: #M,IOI,10000000x

В данный момент времени на входной линии IO_1 есть входной сигнал (высокий логический уровень), на линиях IO_2 – IO_7 сигнала нет, а линия IO_8 настроена на выход.

IOO

Сообщение содержит сводную информацию о текущем состоянии (включена / выключена) линий общего назначения IO1 – IO8 настроенных на выход. Генерируется с заданным фиксированным темпом (по умолчанию – 1 Гц).

Тип: ONTIME

Формат: #M,IOO,<Value>

Параметры:

Value – Сводная строка данных, содержащая информацию о состоянии (включена / выключена) всех линий общего назначения IO настроенных на выход. Нумерация в строке производится слева на право. Первому символу в строке соответствует линия IO_1, второму символу IO_2 и т.д.
0 – линия выключена
1 – включена
х – линия настроена на вход

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: #M,IOO,11111001

В данный момент времени все линии IO настроена на выход, все линии включены кроме IO_6 и IO_7 (они выключены).

OUT

Сообщение содержит сводную информацию о текущем состоянии (включена / выключена) выходных силовых линий OUT. Генерируется с заданным фиксированным темпом (по умолчанию – 1 Гц).

Тип: ONTIME

Формат: #M,OUT,<Value>

Параметры:

<i>Value</i>	–	Сводная строка данных, содержащая информацию о состоянии (включена / выключена) всех силовых линий OUT. Нумерация в строке производится слева на право. Первому символу в строке соответствует линия OUT_1, второму символу OUT_2 и т.д. 0 – линия выключена 1 – включена
--------------	---	---

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: #M,OUT,11100

В данный момент времени линии OUT_1 – OUT_3 включены, линии OUT_4 – OUT_5 выключены.

ADCR

Сообщение содержит результаты АЦП преобразования в виде “сырого” 10-ти битного цифрового кода в диапазоне значений [0 - 1023] для всех каналов АЦП. Генерируется с заданным фиксированным темпом (по умолчанию – 1 Гц).

Тип: **ONTIME**

Формат: **#M,ADCR,<Value_1>,...,<Value_5>**

Параметры:

Value 1-5 – Измерения АЦП в виде “сырого” цифрового кода [0-1023] для всех 5-ти каналов АЦП модуля (ADC1 – ADC5).

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: **#M,ADCR,0,1023,678,0,0**

В текущий момент времени на каналах АЦП 1,4,5 входной сигнал отсутствует. Каналы АЦП 2 и 3 выполнили измерения входного сигнала и “сырые” цифровые коды эти измерений равны 1023 и 678 соответственно.

ADCV

Сообщение содержит результаты преобразования всех каналов АЦП в виде значения напряжения (в Вольтах) пересчитанного из “сырого” цифрового кода с учетом значения напряжения источника опорного напряжения, аппаратных и пользовательских коэффициентов делителя напряжения. Генерируется с заданным фиксированным темпом (по умолчанию – 1 Гц).

Тип: ONTIME

Формат: #M,ADCV,<Value_1>,...,<Value_5>

Параметры:

Value 1-5 – Измерения АЦП в Вольтах для всех 5-ти каналов АЦП модуля (ADC1 – ADC5).

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: #M,ADCV,0,2.5,0,0,1.45

В текущий момент времени на каналах АЦП 1,3,4 входной сигнал отсутствует (напряжение – ноль). Каналы АЦП 2 и 5 выполнили измерения напряжения входного сигнала (с учетом пользовательских и аппаратных коэффициентов делителей напряжения) и эти измерений равны 2.5 и 1.45 В соответственно.

PWM

Сообщение содержит текущие значения уровней мощности выходного ШИМ сигнала в % для всех каналов ШИМ модуля. Генерируется с заданным фиксированным темпом (по умолчанию – 1 Гц).

Тип: **ONTIME**

Формат: **#M,PWM,<Value_1>,...,<Value_4>**

Параметры:

Value 1-5 – Уровень мощности ШИМ сигнала в % для всех 4 х каналов ШИМ модуля (PWM1 – PWM4).

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: **#M,PWM,100,0,80,0**

В текущий момент времени каналы ШИМ 2 и 4 выключены (нулевой уровень мощности сигнала). Каналы 1 и 3 включены и на них выставлены уровни в 100% и 80% соответственно.

1WT

Сообщение содержит показания 1-Wire датчика температуры (класса DS18B20) в градусах Цельсия и 1-Wire ID (идентификатор). Генерируется с заданным фиксированным темпом (по умолчанию – 1 Гц). Сообщение генерируется отдельно для каждого из обнаруженных датчиков температуры.

Тип: **ONTIME**

Формат: **#M,1WT,<HEX_ID,<Value>**

Параметры:

HEX_ID – Уникальный идентификатор датчика температуры 1-Wire в HEX виде

Value – Показания датчика температуры в градусах Цельсия

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: #M,1WT,28091FEA09000047,26.06

Измерения температуры 1-Wire датчика с ID в HEX 28091FEA09000047 (или в десятичном виде 40.9.31.234.9.0.0.71) равны +26.06 °C

HMD

Сообщение содержит текущий статус датчика влажности и температуры класса DHT-11 (подключен / не подключён / данные валидны) и измерения датчика (влажность, температура). Генерируется с заданным фиксированным темпом (по умолчанию – 1 Гц).

Тип: ONTIME

Формат: #M,HMD,<Connected>,<Valid>,<Humidity>,<Temperature>

Параметры:

		Состояние датчика:
<i>Connected</i>	–	0 – датчик не подключен (не обнаружен) 1 – датчик подключен
		Флаг валидности измерений:
<i>Valid</i>	–	0 – измерения не валидны (использовать нельзя) 1 – измерения валидны
<i>Humidity</i>	–	Относительная влажность в %
<i>Temperature</i>	–	Температура в градусах Цельсия

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: #M,HMD,1,1,35.0,26.0

В текущий момент датчик обнаружен, измерения корректные, влажность 35%, температура +26 С°.

IPLL

Сообщение содержит показания счетчиков импульсов ассоциированных с входными оптоизолированными линиями IN1 – IN6. Генерируется с заданным фиксированным темпом (по умолчанию – 1 Гц).

Тип: ONTIME

Формат: #M,IPLL,<Value_1>,...,<Value_6>

Параметры:

Value 1-6 – Показания счетчиков импульсов для всех входных оптоизолированных линий IN1 – IN6

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: #M,IPLL,0,0,0,0,0,200

Показания всех счетчиков импульсов для входных оптоизолированных линий IN1 – IN6 равны нулю кроме линии IN6 – для которой показания равны 200 импульсов.

ACS

Сообщение содержит измерения датчиков тока подключенных к каналам АЦП ADC_2 – ADC_5. Генерируется с заданным фиксированным темпом (по умолчанию – 1 Гц).

Тип: ONTIME

Формат: #M,ACS,<Value_2>,...,<Value_5>

Параметры:

Value 2-5 – Показания датчиков тока в Амперах для четырех датчиков тока. Если датчик не подключен – в соответствующем поле выдается значение 0.

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: #M,ACS,18.111,0.005,0.000,12.927

На текущий момент времени показания датчиков тока (подключенных к соответствующим каналам АЦП) следующее:

ADC_2:	18.111 А
ADC_3:	0.005 А
ADC_4:	0.000 А (либо датчик не подключён)
ADC_5:	12.927 А

GST

Сообщение содержит статистическую информацию о GSM. Генерируется с заданным фиксированным темпом (по умолчанию – 1 Гц).

Тип: ONTIME

Формат: #M,GST,<State>,<Err>,<SMS_Rcv>,<SMS_Snt>,<CAL_Rcv>,<CAL_Snt>,<RSSI>

Параметры:

		Статус GSM:	
		0 – GSM выключен	
<i>State</i>	–	1 – идет процесс подключения к сети GSM	
		2 – успешное подключение к сети GSM (модуль готов в приеме / отправке SMS и звонков)	
		Код ошибки:	
		0 – ошибок нет	
		1 – отсутствует PIN код	
<i>Err</i>	–	2 – не установлена SIM карта	
		3 – неверный PIN код	
		4 – модем запрашивает PUK код	
		5 – другая критическая ошибка	
<i>SMS_Rcv</i>	–	Кол-во принятых SMS	
<i>SMS_Snt</i>	–	Кол-во отправленных SMS	
<i>CAL_Rcv</i>	–	Кол-во принятых входящих звонков	
<i>CAL_Snt</i>	–	Кол-во совершенных исходящих звонков	
		Уровень сигнала GSM в децибелах [дБ] – ожидаемое качество связи.	
<i>RSSI</i>	–	RSSI ≤ -110	связь отсутствует
		-100 < RSSI ≤ -95	плохое
		-95 < RSSI ≤ -85	среднее
		-85 < RSSI ≤ -75	хорошее
		RSSI > -75	отличное

Пример:

В порт поступило следующее сообщение:

сообщение: #M,GST,2,0,0,1,1,0,-73

Модем успешно зарегистрировался в GSM сети, ошибок нет, отправлено 1 SMS, принят один входящий звонок, качество сигнала отличное.

В составе некоторых команд и сообщений можно получить / передать не только заранее заданный статический текст, но и текущие динамические значения и показания датчиков и системных параметров, подставляемых в строку в режиме реального времени.

Одной из типовых задач является отправка SMS сообщения при возникновении события (например, тревога по датчику) с текущим показанием датчика и актуальным временем на момент возникновения события.

Для решения этой и аналогичных задач в модулях Laurent-5 / 5G предназначены т.н. *Динамические переменные*. Это набор определенных текстовых полей в специальном формате которые заменяются модулем динамически на текущее значение параметра (например, показания датчика) и в таком финальном виде передаются / выдаются в виде KE-сообщения, параметров URL команды или текста SMS сообщения.

Синтаксис

Общий синтаксис динамических переменных модуля Laurent-5 / 5G имеет вид:

~<Name><LineId>~

Состоит из следующих друг за другом полей <Name>, опционального поля <LineId> и ограничены символом “тильда” (~) с обеих сторон.

Параметры:


- | | |
|---------------|---|
| <i>Name</i> | – имя динамической переменной, длина 2 символа. Например, имя динамической переменной для состояний электромагнитных реле имеет вид <i>‘RL’</i> |
| <i>LineId</i> | – Опциональный параметр. Целое число от 0 до 99 определяющее номер аппаратного ресурса (если применим к данному типу переменной). Например, если нам нужно получить состояние реле RELE_2 то следует использовать переменную ~RL2~. Допустима запись ~RL2~ как ровно и ~RL02~ |


Список переменных


В качестве примеров ниже, динамические переменные используются в составе данных передаваемых:


- 1) в порт TCP сервера модуля с использованием Ke-команды \$KE,PUT
- 2) через HTTP GET запрос на внешний сервер (192.168.0.200, 80 порт) с скрипту scr.cgi

Возможно применение динамических переменных и в составе других Ke-команд.

	Название:	LF
	Описание:	Символ переноса строки (\r или 0x0A в HEX). Может быть полезен при составлении SMS сообщения, что бы разместить отдельные данные на разных строках.
	Параметры (LineID):	нет
	Пример:	~LF~
	Использование:	\$KE,PUT,S,C,Line1~LF~Line2~LF~Line3

	Название:	DT
	Описание:	Дата (год, месяц, день) из RTC
	Параметры (LineID):	нет
	Пример:	~DT~
	Использование:	\$KE,PUT,S,C,Date: ~DT~ \$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~DT~

	Название:	TM
	Описание:	Время (час, минута, секунда) из RTC
	Параметры (LineID):	нет
	Пример:	~TM~
	Использование:	\$KE,PUT,S,C,Time: ~TM~ \$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~TM~

	Название:	TS
	Описание:	Время с момента старта модуля в секундах
	Параметры (LineID):	нет
	Пример:	~TS~
	Использование:	\$KE,PUT,S,C,UpTime: ~TS~ \$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~TS~



Название:	RL
Описание:	Состояние реле (включено / выключено)
Параметры (LineID):	Номер реле [1 - 4]
Пример:	~RL2~
Использование:	<code>\$KE,PUT,S,C,RELE ~RL2~</code> <code>\$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~RL2~</code>



Название:	RR
Описание:	Состояние всех реле (включено / выключено) в виде сводной строки
Параметры (LineID):	нет
Пример:	~RR~
Использование:	<code>\$KE,PUT,S,C,All RELE = ~RR~</code> <code>\$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~RR~</code>




Название:	IN
Описание:	Состояние входной оптоизолированной линии IN1 – IN6 (1 - есть / 0 - нет сигнала на входе)
Параметры (LineID):	Номер входной оптоизолированной линии IN1-IN6
Пример:	~IN6~
Использование:	<code>\$KE,PUT,S,C,~IN1~ ~IN2~ ~IN3~</code> <code>\$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~IN3~</code>




Название:	NN
Описание:	Состояние всех входных оптоизолированных линий IN1 – IN6 (1 - есть / 0 - нет сигнала на входе) в виде сводной строки
Параметры (LineID):	нет
Пример:	~NN~
Использование:	<code>\$KE,PUT,S,C,All_IN = ~NN~</code> <code>\$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~NN~</code>





Название:	OT
Описание:	Состояние выходной силовой линии OUT1 – OUT5 (1 - включена / 0 - выключена)
Параметры (LineID):	Номер выходной силовой линии OUT1 – OUT5
Пример:	~OT3~
Использование:	<code>\$KE,PUT,S,C,OUT: ~OT4~</code> <code>\$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~OT4~</code>

	Название:	OO
	Описание:	Состояние всех выходных силовых линии OUT1 – OUT5 (1 - включена / 0 - выключена) в виде сводной строки
	Параметры (LineID):	нет
	Пример:	~OO~
	Использование:	\$KE,PUT,S,C,OUTs: ~OO~ \$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~OO~

	Название:	GO
	Описание:	Состояние линии IO настроенной на выход (1 - включена / 0 - выключена)
	Параметры (LineID):	Номер дискретной двунаправленной линии общего назначения IO1 – IO8
	Пример:	~GO7~
	Использование:	\$KE,PUT,S,C,LedState: ~GO7~ \$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~GO7~

	Название:	IO
	Описание:	Состояние всех линий IO настроенных на выход (1 - включена / 0 - выключена) в виде сводной строки
	Параметры (LineID):	нет
	Пример:	~IO~
	Использование:	\$KE,PUT,S,C,~IO~ \$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~IO~

	Название:	GI
	Описание:	Состояние линии IO настроенной на вход (1 - есть / 0 - нет сигнала на входе)
	Параметры (LineID):	Номер дискретной двунаправленной линии общего назначения IO1 – IO8
	Пример:	~GI6~
	Использование:	\$KE,PUT,S,C,Button: ~GI6~ \$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~GI6~

	Название:	II
	Описание:	Состояние всех линий IO настроенных на вход (1 - есть / 0 - нет сигнала на входе) в виде сводной строки
	Параметры (LineID):	нет
	Пример:	~II~
	Использование:	\$KE,PUT,S,C,~II~ \$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~II~



Название:	GD
Описание:	Состояние настройки линии IO (1 - вход или 0 - выход)
Параметры (LineID):	Номер дискретной двунаправленной линии общего назначения IO1 – IO8
Пример:	~GD3~
Использование:	<code>\$KE,PUT,S,C,~GD3~</code> <code>\$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~GD3~</code>



Название:	IG
Описание:	Состояние настройки всех линий IO (1 - вход или 0 - выход) в виде сводной строки
Параметры (LineID):	нет
Пример:	~IG~
Использование:	<code>\$KE,PUT,S,C,~IG~</code> <code>\$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~IG~</code>




Название:	AV
Описание:	Напряжение в Вольтах на входе канала АЦП ADC1 – ADC5
Параметры (LineID):	Номер канала АЦП ADC1 – ADC5
Пример:	~AV2~
Использование:	<code>\$KE,PUT,S,C,Voltage: ~AV2~</code> <code>\$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~AV2~</code>





Название:	PW
Описание:	Значение уровня мощности ШИМ сигнала
Параметры (LineID):	Номер ШИМ канала [1 - 4]
Пример:	~PW1~
Использование:	<code>\$KE,PUT,S,C,PWM: ~PW1~,~PW2~,~PW3~</code> <code>\$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~PW1~</code>





Название:	1T
Описание:	Температура в градусах Цельсия датчика температуры 1-Wire DS18B20
Параметры (LineID):	Номер датчика температуры 1-Wire класса DS18B20, [1 - 20]
Пример:	~1T15~
Использование:	<code>\$KE,PUT,S,C,Temperature: ~1T15~ C</code> <code>\$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~1T15~</code>

	Название:	Dh
	Описание:	Показания влажности цифрового датчика влажности и температуры класса DHT-11 / DHT-22
	Параметры (LineID):	Номер датчика влажности и температуры класса DHT-11 / DHT-22
	Пример:	~Dh1~
	Использование:	<code>\$KE,PUT,S,C,HUM: ~Dh1~%</code> <code>\$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~Dh1~</code>

	Название:	Dt
	Описание:	Показания температуры цифрового датчика влажности и температуры класса DHT-11 / DHT-22
	Параметры (LineID):	Номер датчика влажности и температуры класса DHT-11 / DHT-22
	Пример:	~Dt1~
	Использование:	<code>\$KE,PUT,S,C,TMP: ~Dt1~C</code> <code>\$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~Dt1~</code>

	Название:	IC
	Описание:	Телефонный номер входящего звонка (последний зафиксированный). Применим только для модуля Laurent-5G (с GSM)
	Параметры (LineID):	нет
	Пример:	~IC~
	Использование:	<code>\$KE,PUT,S,C,LastCall: ~IC~</code> <code>\$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~IC~</code>

	Название:	IS
	Описание:	Телефонный номер входящей SMS (последний зафиксированный). Применим только для модуля Laurent-5G (с GSM)
	Параметры (LineID):	нет
	Пример:	~IS~
	Использование:	<code>\$KE,PUT,S,C,LastSMS Phone: ~IS~</code> <code>\$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~IS~</code>

	Название:	UV
	Описание:	Значение пользовательской переменной. См. команду <code>\$KE,VAR</code>
	Параметры (LineID):	Номер пользовательской переменной
	Пример:	~UV1~
	Использование:	<code>\$KE,PUT,S,C,MyVAR_1: ~UV1~</code> <code>\$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~UV1~</code>



Название:	WG
Описание:	ID последней обнаруженной RFID метки по протоколу Wiegand
Параметры (LineID):	нет
Пример:	~WG~
Использование:	<code>\$KE, PUT, S, C, LastRFID: ~WG~</code> <code>\$KE, URL, RUN, 192.168.0.200, 80, scr.cgi?val=~WG~</code>



Название:	IB
Описание:	ID последней обнаруженной iButton метки (DS1990) по протоколу 1-Wire
Параметры (LineID):	Номер шины 1-Wire. 1 – канал 'A', 2 – канал 'B'
Пример:	~IB1~
Использование:	<code>\$KE, PUT, S, C, LastIButton: ~IB1~</code> <code>\$KE, URL, RUN, 192.168.0.200, 80, scr.cgi?val=~IB1~</code>




Название:	IL
Описание:	Счетчик импульсов для входных оптоизолированных линии IN1 – IN6
Параметры (LineID):	Номер входной оптоизолированной линии IN1-IN6
Пример:	~IL2~
Использование:	<code>\$KE, PUT, S, C, ~IL2~</code> <code>\$KE, URL, RUN, 192.168.0.200, 80, scr.cgi?val=~IL3~</code>





Название:	II
Описание:	Счетчик импульсов для дискретных линий общего назначения IO1 – IO8 настроенных "на вход"
Параметры (LineID):	Номер дискретной двунаправленной линии общего назначения IO1 – IO8
Пример:	~II8~
Использование:	<code>\$KE, PUT, S, C, ~II8~</code> <code>\$KE, URL, RUN, 192.168.0.200, 80, scr.cgi?val=~II8~</code>




Название:	FN
Описание:	Мгновенное значение показаний измерителя физических величин по приращению показаний счетчика импульсов ассоциированного с входными оптоизолированными линиями IN1 – IN6
Параметры (LineID):	Номер входной оптоизолированной линии IN1-IN6
Пример:	~FN2~
Использование:	<code>\$KE, PUT, S, C, ~FN2~</code> <code>\$KE, URL, RUN, 192.168.0.200, 80, scr.cgi?Current=~FN2~</code>


	Название:	FO
	Описание:	Мгновенное значение показаний измерителя физических величин по приращению показаний счетчика импульсов ассоциированного с дискретными линиями общего назначения IO1 – IO8 настроенных "на вход"
	Параметры (LineID):	Номер дискретной двунаправленной линии общего назначения IO1 – IO8
	Пример:	~FO5~
	Использование:	\$KE, PUT, S, C, ~FO5~ \$KE, URL, RUN, 192.168.0.200, 80, scr.cgi?Current=~FO5~

	Название:	FL
	Описание:	Накопленное (интегральное) значение показаний измерителя физических величин по приращению показаний счетчика импульсов ассоциированного с входными оптоизолированными линиями IN1 – IN6
	Параметры (LineID):	Номер входной оптоизолированной линии IN1-IN6
	Пример:	~FL2~
	Использование:	\$KE, PUT, S, C, ~FL2~ \$KE, URL, RUN, 192.168.0.200, 80, scr.cgi?Current=~FL2~

	Название:	FI
	Описание:	Накопленное (интегральное) значение показаний измерителя физических величин по приращению показаний смчетка импульсов ассоциированного с дискретными линиями общего назначения IO1 – IO8 настроенных "на вход"
	Параметры (LineID):	Номер дискретной двунаправленной линии общего назначения IO1 – IO8
	Пример:	~FI5~
	Использование:	\$KE, PUT, S, C, ~FI5~ \$KE, URL, RUN, 192.168.0.200, 80, scr.cgi?Current=~FI5~

	Название:	AC
	Описание:	Показания датчика тока в Амперах, подключенного ко входам АЦП ADC2 – ADC5
	Параметры (LineID):	Номер канала АЦП ADC2 – ADC5. Возможные значения [2-5]
	Пример:	~AC3~
	Использование:	\$KE, PUT, S, C, Current: ~AC3~ A \$KE, URL, RUN, 192.168.0.200, 80, scr.cgi?val=~AC3~

	<p>Название: IP</p> <p>Описание: Текущий IP адрес модуля</p> <p>Параметры (LineID): нет</p> <p>Пример: ~IP~</p> <p>Использование: \$KE,PUT,S,C,My IP = ~IP~ \$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~IP~</p>	
	<p>Название: MC</p> <p>Описание: MAC адрес модуля</p> <p>Параметры (LineID): нет</p> <p>Пример: ~MC~</p> <p>Использование: \$KE,PUT,S,C,MAC = ~MC~ \$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~MC~</p>	
	<p>Название: GT</p> <p>Описание: Адрес шлюза (Gateway)</p> <p>Параметры (LineID): нет</p> <p>Пример: ~GT~</p> <p>Использование: \$KE,PUT,S,C,Gateway = ~GT~ \$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~GT~</p>	
	<p>Название: MS</p> <p>Описание: Маска сети</p> <p>Параметры (LineID): Нет</p> <p>Пример: ~MS~</p> <p>Использование: \$KE,PUT,S,C,Mask = ~MS~ \$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~MS~</p>	
	<p>Название: FW</p> <p>Описание: Имя версии прошивки</p> <p>Параметры (LineID): Нет</p> <p>Пример: ~FW~</p> <p>Использование: \$KE,PUT,S,C,Fw version: ~FW~ \$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~FW~</p>	

	Название:	SN
	Описание:	Серийный номер модуля
	Параметры (LineID):	Нет
	Пример:	~SN~
	Использование:	\$KE,PUT,S,C,Serial Number: ~SN~ \$KE,URL,RUN,192.168.0.200,80,scr.cgi?val=~SN~

Примеры

Например, если в случае тревоги (например, как реакция на САТ событие), выполнить Ke-команду (отправка данных в порт TCP сервера):

```
$KE,PUT,S,C,TREVOGA!~LF~H = ~Dh1~%~LF~IN_2: ~IN2~%~LF~IN_3: ~IN3~%~LF~DT~ ~TM~
```

Или аналогично в виде SMS сообщения:

```
$KE,SMS,SND,1,C,TREVOGA!~LF~H = ~Dh1~%~LF~IN_2: ~IN2~%~LF~IN_3: ~IN3~%~LF~DT~ ~TM~
```

То можно передать и получить не просто “сухой” текст о том, что произошла тревожная ситуация а так же увидеть показания некоторых конкретных датчиков (в данном случае влажность датчика DHT-11 и состояние входных оптоизолированных линий IN_2 и IN_3) и актуальную дату и время из RTC на момент возникновения события:





© 2012 - 2023 **KERNELCHIP** Компоненты и модули для управления, мониторинга и автоматизации

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