# Ethernet модуль Laurent-2G Руководство пользователя



Версия 1.01 04 августа 2015



# История документа:

Версия	Дата	Описание
1.01	04 августа 2015	Исходная версия документа

# Содержание

1.	Введен	ие	4
2.	Общее	описание	5
3.	Специф	рикация	9
4.	Област	и применения	10
5.	Настро	йки модуля по умолчанию	11
6.	Аппара	итные ресурсы	12
7.	Электр	ические характеристики	12
8.	Габари	тные размеры	13
9.	Назнач	ение выводов	14
10.	Web 1	интерфейс управления	17
11.	Подго	этовка модуля к работе	20
11	I.1. H	Іастройка сетевого соединения для Windows 7	22
11	1.2. H	Iaстройка сетевого соединения для Windows XP	24
11	1.3. Г	Іодключение модуля к LAN сети	25
11	I.4. H	Іастройка GSM модема модуля	25
12.	Систе	ема САТ	30
13.	Упра	вление прямыми НТТР запросами	40
14.	Кома	ндный интерфейс управления	43
14	4.1. V	Іспользование программы KeTerm	43
14	4.2. V	Іспользование программы HyperTerminal	45
15.	Аппа	ратные ресурсы	47
	1.1.1	Аппаратный сброс модуля	47
	1.1.2	Реле	48
	1.1.3	Дискретные входные линии	49
	1.1.4	Дискретные выходные линии	50
	1.1.5	Счетчики импульсов	51
	1.1.6	Система "Сторож"	52
	1.1.7	ШИМ	52
	1.1.8	Датчик температуры	54
	1.1.9	АЦΠ	55
	1.1.10	Энергонезависимая память	55
16.	Праві	ила и условия эксплуатации	56

## 1. Введение



Данная редакция документа соответствует модулю Laurent-2G со следующими характеристиками:

Версия программного обеспечения ("прошивка")	 LG01
Версия Web-интерфейса	 LW1.01
Версия платы:	 Rev.B

## 2. Общее описание

Многофункциональный модуль Laurent-2G (произноситься как "Лоран-2 Джи") предназначен для сопряжения цифровых и аналоговых устройств, датчиков и исполнительных механизмов с компьютером (или сетью компьютеров) через Ethernet (LAN). Модуль оснащен встроенным GSM модемом для отправки SMS в случае возникновения заданных событий (замыкание датчика, изменение температуры и т.д.) и приема команд управления через входящие SMS сообщения или тоновые команды DTMF.

Модуль Laurent-2G построен на базе модуля Laurent-2 и имеет максимальную совместимость с ним как с точки зрения размеров / размещения разъемов так и командного интерфейса.



Рис.1. Общий вид модуля Laurent-2G

Laurent-2G имеет богатую аппаратную периферию, доступную на колодках клеммных контактов по краям платы. Модуль имеет в своем составе:

- высоковольтные электромагнитные реле для коммутации различных нагрузок (4 шт.)
- возможность прямого подключения датчика температуры KTS-18B20
- оптоизолированные дискретные входные линии (6 шт.)
- мощные выходные дискретные линии (12 шт.)
- аналого-цифровые преобразователи (для измерения постоянного напряжения)
- счетчики импульсов (4 шт.)
- ШИМ выход

Для работы модуля постоянное подключение к компьютеру не требуется. Достаточно один раз настроить его (модуль), установить SIM карту, подключить антенну и подать питание. Всю дальнейшую работу модуль может выполнять в автономном режиме.

Управление модулем может осуществляется несколькими способами:

- через встроенную Web-страницу (только через LAN)
- прямыми HTTP запросами (только через LAN)
- набором текстовых команд управления через TCP сокет (открытый API) (только через LAN)
- автономное управление аппаратными ресурсами при возникновении событий или по таймеру (система САТ)
- задаваемые пользователем SMS команды (система CAT)
- задаваемые пользователем DTMF команды управления (тоновый набор)

Модуль имеет встроенную Web-страницу управления доступную через LAN (Ethernet). Достаточно запустить любой браузер, ввести IP адрес модуля (по умолчанию 192.168.0.101), указать логин/пароль и вы получаете удобный визуализированный интерфейс для управления различными ресурсами модуля и мониторинга его параметров в режиме реального времени.

Laurent-2G Web Interface	• ×		the strate in			
→ C 🗋 192.168	.0.101/protect					
Laurent-2 Ethernet+GSM контролле	р управления			*	<u> Настройки</u>	САТ Система САТ
GSM состояние:	Подключе	но	SMS SMS DTM	принято: 0 отправлено: 1 Гринято: 0		
Реле	e nene Seneuliă II	BOT NURVETORS	ANTE ATT TE VAT	SN	Серийный но	мер
включенному реле.	е реле, зеленый ц	вет индикатора с	oonbercibyer	31	J637-B2F	3-8153-L962
				<b>.</b>	Версия прогр LG01	аммного обеспечения
RELE 1 RELE 2	RELE 3	RELE 4			Версия Web- LW1.01	интерфейса
Выходные лини	И	2 10 10 10 10 10			истемное в	ремя
Нажатием на кнопки ниж выходные дискретные ли	е можно включить инии OUT1 - OUT12	5 / выключить под 2.	аачу напряжения на		1246 c	
$\bigcirc$	00		٢	Д	атчик темп	ературы
OUT_1 OUT_2		4 OUT_5	OUT_6	5	23.000	°C
		0 OUT 11	OUT 12	К	аналы <mark>АЦ</mark> П	
				A III	DC1: 0.	000 B
Входные линии				A	DC2: 0.	000 B
Индикаторы информирую IN1 - IN6. Зеленый цвет и	от о наличии напря индикатора соотве	яжения на дискре тсвует наличию і	тных входных лини входного сигнала.	ях		
						о)
				I	NT2: 0 (	0)
IN_1 IN_2 I	IN_3 IN_4	IN_5 IN_	6	I	NT3: 0 (	0)
ШИМ				I	NT4: 0 (	0)
Управление уровнем мош	цности выходного	ШИМ сигнала.				
	<u>ل</u> ا	63%				
SMS						
Отправить SMS сообщени символов.	ие через GSM моде	ем модуля. Латин	ица, не более 32			
Test SMS from V	Veb-page	Отправи	гь			

Рис.3. Web-интерфейс управления модулем Laurent-2G

Помимо Web-интерфейса, модуль поддерживает набор текстовых команд управления, которыми можно обмениваться с модулем через TCP/IP сокет (открытый API). Текстовая команда отправляется по сетевому соединению по указанному IP адресу (по умолчанию 192.168.0.101) на фиксированный TCP порт (2424), процессор модуля декодирует ее, выполняет необходимую операцию и отправляет обратно ответ в текстовом формате о статусе выполненной задачи или другую необходимую информацию, специфичную для конкретной команды. Как и в случае Web-интерфейса, необходимо ввести пароль для защиты модуля от несанкционированного доступа.

Применение текстовых команд позволяет в общем случае взаимодействовать с модулем через любую терминальную программу, способную передавать данные через сетевое соединение, например, *HyperTerminal* входящую в состав ОС Windows XP или программу *KeTerm* от KernelChip которая может быть использована под ОС Windows XP и Windows 7, 8. Вы можете разрабатывать собственные программы управления модулем на любом языке программирования, позволяющем реализовывать передачу данных по сети. Подробное описание команд управления доступно в отдельном документе *"Ethernet модуль Laurent-2G. TCP/IP команды управления"*.

С помощью интерфейса системы САТ можно настроить реакцию модуля на определенные события, а именно:

- изменение уровня на входных дискретных линиях модуля
- по показаниям датчика температуры
- по таймеру
- по превышению показаний счетчика импульсов
- по показаниям АЦП
- при поступлении заданного пользователем SMS
- при получении заданного DTMF кода управления

Например, можно запрограммировать модуль таким образом, чтобы при изменении сигнала на входной дискретной линии автоматически происходило управление реле с заданной логикой с отправкой задаваемого пользователем SMS сообщения. Система САТ позволяет запрограммировать модуль и использовать его автономно без постоянного подключения по сети.

La I	urent-2 hernet+GSM контроллер уп	равления			Хнаст	ройки САТ <u>Система САТ</u>
Id	Событие	Реакция	Состояние	Счетчик	Actions	Добавить новое событие
1	→ IO_1 1→0	$\frac{\text{RELE}_2}{\text{SMS: Sensor ALARM!}}$	ON	0	じ言	Выключить Все Включить Все
2	SMS: *OpenDoors#	$OUT_6 \rightarrow 1$	ON	0	பி	1 - постоянный уровень, логический ноль (нет напряжения на выхо,
3	< -5 C°	RELE_4 $\rightarrow$ 0	ON	0	பி	<ul> <li>/ реле OFF)</li> <li>- постоянный уровень, логическая единица (есть напряжение на выходе / реле ON)</li> <li>- постоянный уровень, противоположенный текущему</li> </ul>
4	OTMF: *1122#	OUT_12 → 1 🛛 🛛 З сек	ON	0	ら	. импульс (1-255 сек), с уровнем противоположенным текущему. конце уровень вернется в предшествующее состояние.
5	₩ ADC_1 > 3 V	$RELE_3 \rightarrow \mathbb{R}$	ON	0	பி	<ul> <li>импульс (1-255 сек). Линия устанавливается в лог.0, затем - в лог. 1 вне зависимости от предшествующего состояния.</li> <li>импульс (1-255 сек). Линия устанавливается в лог.1, затем - в</li> </ul>
6	IMPL_2 > 1000	$OUT_7 \rightarrow 0$ $\bowtie$ SMS: Mnogo Impulsov	ON	0	С	лог. 0 вне зависимости от предшествующего состояния.
7	● 3600 сек	$RELE_2 \rightarrow \mathbb{R}$	ON	0	பி	Основить
8						
9						

Рис3. Web-интерфейс управления системой САТ для модуля Laurent-2G

## 3. Спецификация

## Общие:

- LAN + GSM модуль управления и мониторинга
- работает в автономном режиме (не требует постоянного подключения к компьютеру)
- разъем для SIM карты и GSM антенны (SMA мама)
- не требует дополнительных схемных элементов сразу готов к работе
- аппаратные ресурсы доступны на клеммных разъемах
- расширенный диапазон напряжения питания: от 5.5 до 28 В
- индикационные светодиоды входных дискретных линий
- каждый модуль имеет уникальный серийный номер
- обновление прошивки через LAN
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ МОДУЛЕЙ К ОДНОЙ СЕТИ (необходимо изменение IP/MAC адресов)
- возможность изменения сетевых настроек модуля (IP, MAC, Default Gateway, Subnet Mask)
- возможность сохранения и последующего восстановления состояний аппаратных ресурсов после отключения питания (реле, выходные дискретные линии, счетчик импульсов, ШИМ)

## Аппаратные ресурсы:

- 4 х реле для управления высоковольтными цепями и нагрузками
- 6 х входных дискретных оптоизолированных линий
- возможность прямого подключения датчика температуры <u>KTS-18B20</u> (*KernelChip*)
- 2 х АЦП для измерения постоянного напряжения
- 4 х оптоизолированных счетчика импульсов
- 12 х выходных дискретных линий управления (до 50 В, 0.5 А на каждую линию)
- ШИМ выход для плавного изменения подводимой мощности к нагрузке

## Возможности управления:

- встроенный Web-сервер для управления и мониторинга через LAN
- набор готовых текстовых команд управления высокого уровня (КЕ команды) по TCP/IP протоколу (открытый командный интерфейс) через LAN
- удаленное управление с помощью SMS
- удаленное управление тоновыми командами (режим DTMF)
- система САТ автоматическое управление аппаратными ресурсами модуля (+отправка SMS сообщений) при возникновении событий на входных линиях, превышении порога датчика температуры, счетчика импульсов, АЦП, поступлению SMS или DTMF команд
- управление прямыми HTTP запросами (через LAN)

## Физические характеристики:

- Габаритные размеры: 148 х 39 х 120 мм
- Macca: 0.17 кг
- Рабочий диапазон температур: -25°С до 65°С

\* - без источника питания, антенны и датчиков температуры.

## 4. Области применения

Модуль Laurent-2G имеет множество практических применений благодаря богатой аппаратной периферии и наличию возможности удаленного управления различными способами (SMS, DTMF, LAN). К таковым можно отнести:

- системы охраны
- комплексы удаленного мониторинга и управления
- системы "Умный дом"

Сконфигурированный и настроенный модуль можно установить на удаленном объекте (например, в дачном доме). Подключение к компьютеру не требуется, модуль полностью автономен и начинает автоматически работать сразу после подачи питания. Необходим только источник питания. В любой момент времени мы можем включить / выключить какое-либо оборудование, управляемое через реле модуля посредством отправки SMS сообщения или DTMF команды. Например, это может быть механизм открытия дверей или включатель освещения в помещении.

Благодаря системе САТ многие операции управления можно автоматизировать – модуль сам будет управлять реле по заданной логике и отправит информационное SMS сообщение в случае возникновения того или иного события. Установив событие на превышение порога показаний температурного датчика, можно, например, включить / отключить обогрев помещения или вовремя перекрыть систему водоснабжения во избежание ее повреждения при падении температуры окружающей среды. К входным портам могут быть подключены различные охранные датчики, например, в простейшем случае размыкающий / замыкающий механизм, а также различные датчики движения, перемещения и т.д. Одним из характерных применений модуля может быть решение задачи удаленного сброса питания какого-либо оборудования, как например терминалы оплаты, банкоматы и т.д.

## 5. Настройки модуля по умолчанию

IP адрес	 192.168.0.101
МАС адрес	 00-04-A3-00-00-0B
Основной шлюз (Default GateWay)	 192.168.0.1
Маска подсети (Subnet Mask)	 255.255.255.0
TCP порт для управления КЕ командами	 2424
TCP порт для доступа к встроенной Web странице	 80
Пароль/логин для доступа к Web- интерфейсу управления	 Логин: admin Пароль: Laurent
Пароль для разблокировки доступа к ТСР портам управления	 Laurent

- Все реле находятся в выключенном состоянии
- На всех выходных линиях установлен логический ноль (напряжение 0 В)
- Мощность выходного ШИМ сигнала равна 0 %
- Режим "Сторож" отключен
- Система САТ неактивна
- Все счетчики импульсов обнулены
- Режим сохранения значений аппаратных ресурсов (команда \$KE,SAV) выключен
- Модуль подавления "дребезга контактов" на входных линиях включен

# 6. Аппаратные ресурсы

Электромагнитные реле	 4 шт
Дискретные оптоизолированные линий ввода	 6 шт
Дискретные выходные линии	 12 шт
АЦП (аналого-цифровой преобразователь)	 2 шт
Счетчики импульсов	 4 шт
ШИМ выход	 1 шт
Вход датчика температуры (KTS-18B20)	 1 шт

# 7. Электрические характеристики

Рекомендуемое напряжение питания модуля (постоянное напряжение)	 5.5 – 28 B
Средний ток потребления (реле и выходные линии выключены, GSM включен; Vпит = 12 В)	 0.09 A
Максимальный пиковый ток потребления	 до 1.2* А
Низкий уровень напряжения на входной дискретной линии	 0-4.2 B
Допустимый уровень напряжения на входной дискретной линии	 0 – 15 B
Низкий уровень напряжения на выходной дискретной линии	 0 B
Максимальный уровень напряжения на выходной дискретной линии	 50 B
Максимальный ток нагрузки для выходной дискретной линии	 0.5 A
Максимальный уровень напряжения на ШИМ выходе	 50 B
Максимальный ток нагрузки ШИМ	 0.5 A

выхода

Диапазон напряжения входного сигнала для АЦП (канал ADC_1)	 0 – 16.5 B
Диапазон напряжения входного сигнала для АЦП (канал ADC_2)	 0 – 5.85 B
Реле: максимальное коммутируемое постоянное напряжение	 48 B
Реле: максимальный коммутируемый постоянный ток	 7 A
Реле: максимальное коммутируемое переменное напряжение	 230 B
Реле: максимальный коммутируемый переменный ток	 7 A

\* - ток потребления модуля во многом определяется GSM модемом, который в момент регистрации в сети, передачи данных или работе в сложных условиях приема сигналов может потреблять повышенный ток от источника питания

## 8. Габаритные размеры

Габаритные размеры модуля Laurent-2G показаны на рисунке ниже.



Рис.8.1 Габаритные размеры модуля Laurent-2G

## 9. Назначение выводов

Аппаратные ресурсы модуля и служебные линии (питание, земля) доступны на колодке клеммных разъемов расположенной по краям платы. Название контактов в явном виде присутствует на лицевой стороне платы модуля.



Рис.9.1 Расположение и наименование клеммных разъемов модуля Laurent-2G

## Подробное описание клеммных контактов модуля приведено в таблицах ниже.

Обозначение вывода	Вход / Выход	Описание
Vin	IN	Внешнее питающее напряжение величиной 5.5 – 28 В.
+3.3V	OUT	Фиксированное напряжение +3.3 В от стабилизатора напряжения на плате (относительно GND). Можно использовать для питания внешних цепей и устройств. Нагрузочная способность: не более 0.7 А.
+5V	OUT	Фиксированное напряжение +5 В от стабилизатора напряжения на плате (относительно GND). Можно использовать для питания внешних цепей и устройств. Нагрузочная способность: не более 1.5 А.
GND	-	Земля
OUT1	OUT	Выходная дискретная линия 1
OUT2	OUT	Выходная дискретная линия 2
OUT3	OUT	Выходная дискретная линия 3
OUT4	OUT	Выходная дискретная линия 4
OUT5	OUT	Выходная дискретная линия 5
OUT6	OUT	Выходная дискретная линия 6
OUT7	OUT	Выходная дискретная линия 7
PWR1	IN	Питающее напряжение для выходных линий OUT1 – OUT7
OUT8	OUT	Выходная дискретная линия 8
OUT9	OUT	Выходная дискретная линия 9
OUT10	OUT	Выходная дискретная линия 10
OUT11	OUT	Выходная дискретная линия 11
OUT12	OUT	Выходная дискретная линия 12
PWR2	IN	Питающее напряжение для выходных линий OUT8 – OUT12 и выхода ШИМ (PWM)

Обозначение вывода	Вход / Выход	Описание
TMP	IN	Вход для подключения внешнего цифрового датчика температуры KTS-18B20
GND	-	Земля
ADC1	IN	Аналоговый вход АЦП 1
ADC2	IN	Аналоговый вход АЦП 2
GND	_	Земля
GND	_	Земля
GND	_	Земля
GND	-	Земля
IN_1 / INT_1	IN	Входная дискретная оптоизолированная линия 1 / Счетчик импульсов 1
IN_2 / INT_2	IN	Входная дискретная оптоизолированная линия 2 / Счетчик импульсов 2
IN_3 / INT_3	IN	Входная дискретная оптоизолированная линия 3 / Счетчик импульсов 3
IN_4 / INT_4	IN	Входная дискретная оптоизолированная линия 4 / Счетчик импульсов 4
IN_5	IN	Входная дискретная оптоизолированная линия 5
IN_6	IN	Входная дискретная оптоизолированная линия 6
ISO_GND	_	Оптоизолированная земля. Используется для входных дискретных линий и счетчика импульсов. Не имеет электрического контакта с общей землей схемы (GND).
PWM	OUT	ШИМ выход
+3.3V	OUT	Фиксированное напряжение +3.3 В от стабилизатора напряжения на плате (относительно GND). Можно использовать для питания внешних цепей и устройств. Нагрузочная способность: не более 0.7 А.
GND	—	Земля

Обозначение вывода	Вход / Выход	Описание
RELE1.1	OUT	1-ый контакт 1-го реле
RELE1.2	OUT	2-ой контакт 1-го реле
RELE1.3	OUT	3-ий контакт 1-го реле
RELE2.1	OUT	1-ый контакт 2-го реле
RELE2.2	OUT	2-ой контакт 2-го реле
RELE2.3	OUT	3-ий контакт 2-го реле
RELE3.1	OUT	1-ый контакт 3-го реле
RELE3.2	OUT	2-ой контакт 3-го реле
RELE3.3	OUT	3-ий контакт 3-го реле
RELE4.1	OUT	1-ый контакт 4-го реле
RELE4.2	OUT	2-ой контакт 4-го реле
RELE4.3	OUT	3-ий контакт 4-го реле

## 10. Web интерфейс управления

Для доступа к web-интерфейсу, откройте любой браузер. Введите в адресной строке адрес <u>http://192.168.0.101</u> (по умолчанию). Перед вами появится страница, как на рисунке ниже. Нажмите ссылку для входа.



Доступ к интерфейсу защищен паролем. По умолчанию логин: *admin*, пароль: *Laurent* (*при* желании, вы можете изменить пароль с помощью web-страницы управления или КЕ команды \$KE,PSW,NEW). Введите логин/пароль и нажмите кнопку OK.

Необходима автори	зация	×	Логин:	admin
Для доступа на сервер htt указать имя пользователя Protected.	р://192.168.0.101:80 требј и и пароль. Сообщение с	уется :ервера:	Пароль:	Laurent
Имя пользователя:	admin			
Пароль:	*****			
	Вход От	мена		

Визуально система управления выглядит, так как на рисунке ниже.



Рис. Web-интерфейс управления, главная панель.

Информация на странице обновляется в режиме реального времени. Система управления позволяет визуально наблюдать следующие параметры:

- состояние GSM модема
- счетчики отправленных / принятых SMS и DTMF
- системное время модуля
- значение датчика температуры (если подключен)
- значения обоих каналов АЦП в Вольтах
- значения всех счетчиков импульсов (4 х канала)
- текущее значение мощности ШИМ сигнала
- состояния реле (включено / выключено)
- состояния выходных дискретных линий (включено / выключено)
- текущее значения на входных дискретных линиях (есть сигнал / нет сигнала)
- серийный номер модуля
- версия программного обеспечения модуля (версия прошивки)

Web-система управления позволяет управлять (изменять) следующие параметры:

- управлять уровнем ШИМ сигнала
- включать / выключать реле
- включать / выключать выходные дискретные линии
- отправлять SMS сообщения на базовый номер телефона

В случае сбоя соединения с модулем, выводится соответствующее информационное сообщение, блокирующие доступ к элементам управления интерфейса до тех пор, пока соединение не будет восстановлено.

Модуль Laurent-2G позволяет организовывать одно соединение с Web-интерфейсом в один момент времени, т.е. к Web-интерфейсу может быть подключен только один клиент.

В системе Web-интерфейса предусмотрена возможность управления различными настройками модуля, включая настройки GSM модема, пароль доступа, сетевые настройки (IP и MAC адреса).



Рис. Панель настроек Web-интерфейса модуля Laurent-2G

## 11. Подготовка модуля к работе

Этот раздел поможет вам пошаговыми инструкциями и рекомендациями о том, как произвести настройку модуля и начать его эксплуатировать. Перед началом эксплуатации модуля необходимо произвести ряд подготовительных операций.

Первым шагом, необходимо установить SIM карту. Для этого предусмотрен специальный слотразъем на тыльной стороне платы.



Рис. Установка SIM карты в модуль Laurent-2G

Далее необходимо подключить внешнюю GSM антенну. Наличие подключенной антенны является обязательным условием надежной работы модуля с GSM функционалом. Для мест с уверенным приемом сигналов GSM можно использовать простую антенну KG-25. В том случае если качество приема GSM сигналов пониженное (внутри помещений, подвалы и т.д.), рекомендуется использовать антенну KG-50-3 с кабелем, причем антенну следует разместить так чтобы обеспечить минимальное затухание сигналов от базовой станции сотового оператора.





Рис. Антенна KG-50-3

Следующим шагом необходимо подать питающее напряжение на модуль. Питание можно подать как на винтовые клеммы, так и через встроенный разъем для штекерного источника питания.



В случае использования клемм следует подключить "+" источника питания к клемме Vin a "–" к любой из клемм **GND** (земля). Рекомендуемое напряжение питания: от 5.5 В до 28 В постоянного тока.



Превышение указанной величины питающего напряжения может привести к чрезмерному перегреву компонентов модуля вплоть до его полного выхода из строя.

Источник должен обеспечивать выходной ток вплоть до 1 А. Например, можно использовать источник питания PWR-12A. Такие требования обусловлены GSM модемом, передатчик которого в тяжелых условиях приема сигнала, а также в процессе первоначальной регистрации в сети может существенно увеличивать мощность своего излучения. Допустимо использование как сетевых источников питания, так и аккумуляторных батарей.



Рис. Схема полярности розетки источника питания модуля Laurent-2G

В случае успешного запуска модуля, на верхней поверхности платы должен замигать информационный светодиод зеленого цвета (частота мигания 1 Гц), сигнализируя тем самым об успешном запуске внутренней программы модуля.

#### Руководство пользователя модуля Laurent-2G



Далее необходимо произвести ряд настроек модулю, например, задать SIM PIN код, систему САТ. Настройка производится с помощью встроенного Web-интерфейса через Ethernet порт.

Модуль имеет фиксированный IP адрес по умолчанию: 192.168.0.101

Для того чтобы начать работу с Laurent-2G через Ethernet соединение модуль – компьютер, необходимо произвести ряд подготовительных операций, а именно произвести установку сетевых настроек компьютера.

#### 11.1. Настройка сетевого соединения для Windows 7

Для начала процесса подключения зайдите в раздел *Пуск* → *Панель управления* (см. рисунок ниже). В разделе *Сеть и Интернет* нажмите ссылку *Просмотр состояния сети и задач:* 



В открывшемся окне на панели слева нажмите ссылку Изменение параметров адаптеров:



Нажмите правой кнопкой мыши на иконке сетевого соединения, ассоциированного с той сетевой картой компьютера, к которой вы планируете подключать модуль. Откройте раздел "Свойства".



В появившемся списке выберите раздел "Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)" и нажмите кнопку "Свойства". Установите флажки и значения IP адресов так как показано на рисунке ниже:

Construction Const			Общие	
одключение через: 🔮 Сетевое подкли	очение Intel(R) 82567	'L <mark>M</mark> Gigabit	Параметры IP могут назначаться а поддерживает эту возможность. В IP можно получить у сетевого адми	втоматически, если сеть противном случае параметры инистратора.
тмеченные компоне	енты используются э	Настроить	Получить IP-адрес автоматичное Области Спользовать следующий IP-астользовать следующи IP-астользи IP-астользовать следующи IP-астоль IP-аст	ески адрес:
<ul> <li>Клиент для с</li> <li>Планировщи</li> </ul>	етей Microsoft к пакетов QoS		ІР-адрес:	192 . 168 . 0 . 61
<ul> <li>Служба досту</li> <li>Протокод Ин</li> </ul>	упа к файлам и прин тернета верски 6 (Т(	терам сетей Місго	Маска подсети:	255.255.255.0
	reprieta bepenin o (Te			
🗹 📥 Протокол Ин	тернета версии 4 (Т(	CP/IPv4)	Основной шлюз:	
<ul> <li>Протокол Ин</li> <li>Драйвер в/в</li> <li>Ответчик обн</li> </ul>	тернета версии 4 (Т( тополога канальног аружения топологии	СР/IPv4) о уровня 1 канального уровня	Основной шлюз: Получить адрес DNS-сервера О Использовать следующие адр	автоматически реса DNS-серверов:
<ul> <li>Протокол Ин</li> <li>Драйвер в/в</li> <li>Ответчик обн</li> <li>Установить</li> </ul>	тернета версии 4 (То тополога канальног аружения топологии Удалить	СР/РV4) о уровня и канального уровня Свойства	Основной шлюз: Получить адрес DNS-сервера Основной дрес DNS-сервера Оредпочитаемый DNS-сервер:	автоматически реса DNS-серверов:
<ul> <li>Протокол Ин</li> <li>Драйвер в/в</li> <li>Ответчик обн</li> <li>Установить</li> <li>Описание</li> </ul>	тернета версии 4 (ТС тополога канальног аружения топологии Удалить	СР/РV4) о уровня и канального уровня Свойства	Основной шлюз: Получить адрес DNS-сервера Основной доровань следующие адр Предпочитаемый DNS-сервер: Альтернативный DNS-сервер:	автоматически реса DNS-серверов:



В данном случае IP адрес компьютера установлен как 192.168.0.61 – можно установить любой другой адрес, главное, чтобы он был в одной подсети с модулем и не совпадал с адресом какого-либо другого устройства, уже подключенного к сети.

Нажмите кнопку "ОК". На этом подготовительные настройки можно считать законченными.

## 11.2. Настройка сетевого соединения для Windows XP

Для начала процесса подключения зайдите в раздел *Пуск* → *Настройка* → *Сетевые подключения* (см. рисунок ниже). Нажмите правой кнопкой мыши на иконке сетевого соединения, ассоциированного с той сетевой картой компьютера, к которой вы планируете подключать модуль. Откройте раздел "Свойства".



В появившемся списке выберите раздел "Протокол Интернета (TCP/IP)" и нажмите кнопку "Свойства". Установите флажки и значения IP адресов так как показано на рисунке ниже:

🚣 Подключение по локальной сети 2 - свойства 🛛 🔋 🗙	Свойства: Протокол Интернета (TCP/IP)	? ×
Общие Проверка подлинности Дополнительно	Общие	
Подключение через: В Realtek RTL8139 Family PCI Fast Et Настроить	Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.	
Компоненты, используемые этим подключением:	Получить IP-адрес автоматически	
🗹 🛃 Планировщик пакетов QoS 📃 🔺	— 💿 Использовать следующий IP-адрес: —————————	- i -
🗹 🐨 Драйвер сетевого монитора	IP-agpec: 192.168.0.61	
🗹 🧊 Протокол Интернета (TCP/IP)	Маска полсети: 255 255 0	
Частановить Часанить Свойства	Основной шлюз:	
	C Получить адрес DNS-сервера автоматически	
Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных	Использовать следующие адреса DNS-серверов:	
сетей, обеспечивающий связь между различными	Предпочитаемый DNS-сервер:	
взаимодеиствующими сетями.		
При подключении вывести значок в области чведомлений	Альтернативный опо-сервер.	
Уведомлять при ограниченном или отсутствующем подключении	Дополнительно	
ОК Отмена	ОК Отме	на

i

В данном случае IP адрес компьютера установлен как 192.168.0.61 – можно установить любой другой адрес, главное, чтобы он был в одной подсети с модулем и не совпадал с адресом какого-либо другого устройства, уже подключенного к сети.

Нажмите кнопку "ОК". На этом подготовительные настройки можно считать законченными.

Далее необходимо соединить модуль и компьютер с помощью сетевого кабеля (витая пара). В случае прямого соединения модуль – компьютер следует использовать cross-кабель. В случае подключения через хаб / шлюз – можно использовать как cross, так и прямой кабель.

## 11.3. Подключение модуля к LAN сети

Далее необходимо соединить модуль и компьютер с помощью сетевого кабеля (витая пара). В случае прямого соединения модуль – компьютер следует использовать cross-кабель. В случае подключения через хаб / шлюз – можно использовать как cross, так и прямой кабель.

В работоспособности модуля и успешности установки сетевого соединения можно убедиться с помощью встроенной Web-страницы управления модулем или подключившись к командному интерфейсу через TCP порт 2424.

Имеется возможность одновременного подключения нескольких модулей *Laurent-2G* к одной сети. Для обеспечения такого режима необходимо для каждого модуля установить различные IP и MAC адреса (см. описание команд управления \$KE,IP,SET и \$KE,MAC,SET).



Рис. Схема подключения нескольких модулей к одной сети с использованием роутера

Богатыми возможностями обладает вариант подключения с использованием Wi-Fi роутера.



Рис. Схема беспроводного подключения компьютер – модуль с использованием WiFi poymepa

## 11.4. Настройка GSM модема модуля

После успешной настройки сетевого соединения и подключения модуля к Ethernet, следует запустить Web-интерфейс. Для доступа к web-интерфейсу, откройте любой браузер. Введите в адресной строке адрес <u>http://192.168.0.101</u> (по умолчанию). Перед вами появится страница, как на рисунке ниже. Нажмите ссылку для входа.



Доступ к интерфейсу защищен паролем. По умолчанию логин: *admin*, пароль: *Laurent* (*при* желании, вы можете изменить пароль с помощью web-страницы управления или КЕ команды \$KE,PSW,NEW). Введите логин/пароль и нажмите кнопку OK.

Необходима автори	зация	×	Логин:	admin
Для доступа на сервер ht указать имя пользователя Protected.	tp://192.168.0.101:80 · я и пароль. Сообщен	гребуется ние сервера:	Пароль:	Laurent
Имя пользователя:	admin			
Пароль:	*****			
	Вход	Отмена		

При первом запуске модуля мы получим сообщение об ошибке запуска GSM. Действительно, это наше первое включение, поэтому, разумеется, различные параметры еще не были заданы и настроены. Давайте сделаем это.



Рис. Вид web-интерфейса при первом подключении модуля Laurent-2G

Нажимаем на ссылку Настройки, расположенную в шапке страницы.

В поле *PIN код* вводим PIN код SIM карты, установленной в модуле. Если SIM карта не подразумевает использование PIN кода (отсутствует или равен 0000) – то следует в настройках явно указать код 0000 – в этом случае модуль игнорирует процедуру ввода и активации PIN кода при запуске GSM модема.

Следует нажать на кнопку "Изменить", расположенную возле поля SIM PIN. Появится окно подтверждения как показано ниже. Нажимаем "Ok".

#### Руководство пользователя модуля Laurent-2G

			<ul> <li>Режим "безопастности" модуля (коман, \$KE,SEC).</li> </ul>
Пароль модуля:	Laurent	Изменить	📄 Режим сохранения значений аппаратн
IP адресс:	192.168.0.101	Изменить	<ul> <li>ресурсов (команда \$KE,SAV).</li> </ul>
МАС адресс:	0.4.163.0.0.11	Подтвердите	действие на 192.168.0.101 × Нда \$
Маска подсети:	255.255.255.0		)" для
Основной шлюз:	192.168.0.1	Установить нов	ый SIM PIN код?
Скорость USART:	115200 🔻		\$KE,
Режим:	Modem OFF •	Изменить	
SIM PIN:	9466	Изменить	
Базовый телефон:		Изменить	

Окно настроек при этом закроется. Следует открыть его снова и задать номер базового телефона (необязательно). Именно на этом номер сотового телефона будут отправлять SMS и совершаться звонки если произойдет заданное событие в системе САТ.

			Режим "безопастности" модуля (ком \$KE,SEC).			
Пароль модуля:	Laurent	Изменить	Режим сохранения значений аппара			
IP адресс:	192.168.0.101	Изменить	<ul> <li>ресурсов (команда \$KE,SAV).</li> <li>Выязиз сообщений при событиях н</li> </ul>			
MAC adpecc:	0. <mark>4.163.0.0.11</mark>	Изменить	линиях. Система "Сторож" (команда			
Маска подсети:	255.255.255.0	Подтвердите	е действие на 192.168.0.101 × 🖄			
Основной шлюз:	192.168.0.1					
Скорость USART:	115200 ▼	Установить новый номер базового телефона?				
			ОК Отмена			
Режим:	Modem OFF •	измелите				
SIM PIN:	9466	Изменить				
Базовый телефон:	89161234567	Изменить				

Далее следует выбрать режим работы GSM модема, поскольку по умолчанию он отключен. Возможные варианты конфигурации:

- Модем отключен (значение по умолчанию). Возможность удаленного управления модулем отсутствует (*GSM OFF*).
- Режим GSM. Работают SMS и DTMF каналы управления. (GSM ON).

Настроим модуль в режим *GSM*. Выбираем вариант *GSM ON* (*Auto*) в списке и нажимаем на соответствующую кнопку "Изменить".

				Режим "безопастности" м \$KE,SEC).	одуля
Пароль модуля:	Laurent	Изменить		Режим сохранения знач	
IP адресс:	192.168.0.101		Изменить	ресурсов (команда \$KE,S	AV).
MAC adpecc:	0.4.163.0.0.11		Изменить	по выдача сообщении при с линиях. Система "Сторож	ооыт (ко
Маска подсети: 255.255.255.0		Подтвердите действие на 192.168.0.101			нтак
Основной шлюз:	3: 192.168.0.1				
Скорость USART:	115200 🔻	Изменить режим работы GSM модема?			юман
				ОК Отмена	астр
Режим:	GSM ON (Auto) V		изменить		
SIM PIN:	9466		Изменить		
Базовый телефон:	89161234567		Изменить		

Для того чтобы новые настройки вступили в силу необходимо произвести сброс модуля. Для этого необходимо зайти в раздел *Настройки* → *Reset* или сбросить питание.



После ресета сообщения об ошибках на главном окне интерфейса исчезнут (т.к. мы настроили все необходимые параметры). Спустя 10 секунд после перезапуска модуля начинается последовательный процесс настройки GSM соединения.

GSM состояние:	Не подключено
GSM состояние:	Подключение

По факту успешного завершения настройки GSM соединения должны увидеть соответствующий статус подключения.

GSM состояние: Подключено

В процессе подключения к GSM сети могут отображаться следующие типы сообщений (статусов):

Заблокировано	_	Запуск GSM модема заблокирован
Не подключено	_	Модем находится в выключенном состоянии, ожидает начала процедуры подключения и настройки.
Подключение	_	Идет процесс подключения.
Подключено	_	Модем успешно подключен и настроен. Работа в штатном режиме.

В работоспособности системы GSM можно убедиться отправив SMS сообщение на базовый номер через Web-страницу:

IN_1 IN_2 IN_5	Подтвер	дите действие	на 192.168.	0.101	×
МИГ					
правление уровнем мощнос	ти Отправить	SMS?			
1			ОК	Отмена	1
MS	_				
тправить SMS сообщение че	ерез GSM модем	модуля. Латиниц	а, не более 3	32	

Рис. Отправка SMS сообщения с Web-страницы модуля на базовый номер телефона

На этом процедуру настройки можно считать законченной. После сброса питания, все GSM настройки восстанавливаются из энергонезависимой памяти, и модуль продолжает работать в автономном режиме. Для того чтобы добавить входящие SMS команды с привязкой к нужному действию или создать событие с отправкой тревожного SMS на базовый номер следует настроить события системы CAT (см. раздел "Система CAT")

Если в процессе подключения к GSM происходит сбой, то производится сброс GSM модема и процедура настройки повторяется. Если в течение длительного времени модуль не может настроить GSM профиль следует проверить следующие пункты:



- Подключена ли GSM антенна, надежность соединения/подключения

- Условия приема GSM сигнала. Возможно, следует использовать антенну с лучшими характеристиками и вынести ее на кабеле в зону с хорошим приемом сигнала

- Достаточно ли средств на счету используемой SIM карты

## 12. Система САТ

Web-интерфейс поддерживает возможность управления работой системы САТ – задавать и управлять автономной логикой работы модуля при возникновении различных событий, а именно:

- изменение уровня напряжения на входных дискретных линиях модуля
- по показаниям датчика температуры
- по таймеру
- по превышению показаний счетчика импульсов
- по показаниям АЦП
- при поступлении заданного пользователем SMS
- при получении заданного DTMF кода управления

В качестве управляемой реакции на возникновение события можно задавать различные действия для реле и выходных дискретных линий, а именно:

	Название	Описание		
0	Уровень Лог. 0	постоянный уровень, логический ноль (нет напряжения на выходе / реле выключено)		
1 Уровень Лог. 1		постоянный уровень, логическая единица (есть напряжение на выходе / реле включено)		
R	Инверсный уровень	постоянный уровень, противоположенный текущему		
0	Лог.0 импульс	импульс (1-255 сек). Линия устанавливается в лог.0, затем - в лог. 1 вне зависимости от предшествующего состояния.		
1	Лог.1 импульс	импульс (1-255 сек). Линия устанавливается в лог.1, затем - в лог. 0 вне зависимости от предшествующего состояния.		
R	Инверсный импульс	импульс (1-255 сек), с уровнем противоположенным текущему. Затем уровень вернется в предшествующее состояние.		

Также в качестве реакции можно задать отправку SMS сообщения или звонок на базовый номер телефона.

На рисунке ниже показан пример информационного табло системы САТ. Система САТ может обслуживать до 20 событий одновременно. Соответственно, для каждого из доступных элементов САТ отображается тип события и его характеристики, реакция при возникновении события, текущее состояние (включено / выключено) и счетчик срабатываний.

🗋 Lau	urent-2G Web Interface 🗙					
• ->	C 192.168.0.1	L01/protect				
La ª	urent-2 hernet+GSM контроллер уп	равления	ройки САТ Система САТ			
Id	Событие	Реакция	Состояние	Счетчик	Actions	Добавить новое событие
1	$\rightarrow$ IO_1 1 $\rightarrow$ 0	$\frac{\text{RELE}_2}{\text{SMS: Sensor ALARM!}}$	ON	0	ር	Выключить Все Включить Все
2	SMS: *OpenDoors#	$OUT_6 \rightarrow 1$	ON	0	С	<ul> <li>постоянный уровень, логический ноль (нет напряжения на выходе</li> </ul>
3	↓ < -5 C°	$\frac{\text{RELE}_4}{\text{SMS: Ochen Holodno}} \rightarrow 0$	ON	0	ር	<ul> <li>у реле ОГН)</li> <li>постоянный уровень, логическая единица (есть напряжение на выходе / реле ON)</li> <li>постоянный уровень, противоположенный текущему</li> </ul>
4	DTMF: *1122#	OUT_12 → 1	ON	0	С	импульс (1-255 сек), с уровнем противоположенным текущему. В конце уровень вернется в предшествующее состояние.
5	* ADC_1 > 3 V	$RELE_3 \rightarrow R$	ON	0	С	<ul> <li>импульс (1-255 сек). Линия устанавливается в лог.0; затем - в лог. 1 вне зависимости от предшеетствующего состояния.</li> <li>импульс (1-255 сек). Линия устанавливается в лог.1, затем - в лог.0, архивается в лог.1, затем - в лог.0, архивается в лог</li></ul>
6	IMPL_2 > 1000	$OUT_7 \rightarrow 0$ $\bowtie$ SMS: Mnogo Impulsov	ON	0	பி	Of the set
7	● 3600 сек	$RELE_2 \rightarrow \mathbb{R}$	ON	0	பி	
8						
9						

Рис. Панель системы управления САТ

Для того чтобы добавить (или изменить) элемент САТ нужно нажать кнопку "Добавить". Следует выбрать тип события, номер события (ID) в диапазоне от 1 до 20, параметры события и реакцию на событие. На рисунках ниже показаны примеры создания различных элементов САТ.

Тип события:	<ul> <li>Входная линия</li> <li>Таймер</li> <li>Датчик температуры</li> <li>Счетчик импульсов</li> <li>АЦП</li> </ul>
	GSM: SMS GSM: DTMF
ID События:	ID: 1 🔻
Входная линия:	IN_4 <b>•</b>
Реагировать на переход:	● 0 → 1
	○ 1→0
Аппаратная Реакция	::
Линия:	RELE_1 •
Действие:	🔾 Уровень Лог. 0

	<ul> <li>Уровень Лог. 0</li> <li>Уровень Лог. 1</li> <li>Инверсный уровень</li> <li>Инверсный импульс</li> <li>Лог. 0 импульс</li> </ul>		
	О Лог.1 импульс		
Длительность:	0 сек По истечении этого времени линия вернется в исходное состояние. В случае импульсной реакции определяет длительность импульса. Целое число секунд, от 0 до 255. 0 - значение не определено.		
GSM Реакция:			
Отсутствует			
Отправить SMS на базовый номер			
Позвонить на базовый номер			
Текст SMS:	Input Line Event Не более 20 символов, латиница.		

Добавить Cancel

Руководство пользователя модуля Laurent-2G

#### Входная линия

Показан вариант установки события на изменение входного логического уровня на линии IN\_1. Создается событие с ID равным 1. Если уровень напряжения на линии IN\_1 изменится с низкого на высокий (логический ноль → логическая единица) – на реле под номером 1 будет подан инверсный уровень (если было включено, станет выключено и наоборот). Дополнительно, производится отправка SMS "Input Line Event" на базовый номер сотового телефона (задается в настройках).

#### НОВОЕ САТ СОБЫТИЕ:

Тип события:	<ul> <li>Входная линия</li> <li>Таймер</li> <li>Датчик температуры</li> <li>Счетчик импульсов</li> <li>АЦП</li> <li>GSM: SMS</li> <li>GSM: DTMF</li> </ul>	
ID События:	ID: 2 🔻	
Период:	600 сек	
Аппаратная Реакция	:	
Линия:	OUT_4 •	
Действие:	Уровень Лог. 0 Уровень Лог. 1 Инверсный уровень Инверсный импульс Лог.0 импульс Лог.1 импульс	
Длительность:	0 сек По истечении этого времени линия вернется в исходное состояние. В случае импульсной реакции определяет длительность импульса. Целое число секунд, от 0 до 255. 0 - значение не определено.	
GSM Реакция:		
О Отсутствует		
Оттравить СМС на базовый номор		

Позвонить на базовый номер

Добавить Cancel

#### Руководство пользователя модуля Laurent-2G

#### Таймер

Создается событие с ID равным 2. Каждые 10 минут (600 сек) по системному времени модуля (без привязки к реальному времени) на выходную дискретную линию OUT\_4 будет подаваться уровень логического нуля (линия отключается). Дополнительно при возникновении события будет производиться простой звонок на базовый номер телефона.

#### НОВОЕ САТ СОБЫТИЕ: Входная линия Таймер • Датчик температуры Тип события: О Счетчик импульсов 🔘 АЦП GSM: SMS GSM: DTMF ID События: ID: 3 🔻 < 🔻 -5 C° Условие срабатывания: Аппаратная Реакция: Линия: RELE\_2 V Действие: 🖲 Уровень Лог. О ○ Уровень Лог. 1 🔘 Инверсный уровень О Инверсный импульс ○ Лог.0 импульс О Лог.1 импульс Длительность: 0 сек По истечении этого времени линия вернется в по исходное состояние. В случае импульсной реакции определяет длительность импульса. Целое число секунд, от 0 до 255. 0 - значение не определено. GSM Реакция: Отсутствует Отправить SMS на базовый номер 🔘 Позвонить на базовый номер Ochen' Holodno! Tekct SMS:

Не более 20 символов, латиница.

#### Руководство пользователя модуля Laurent-2G

#### Датчик температуры

Создается событие с ID равным 3. Если показания датчика температуры станут ниже -5 С<sup>о</sup> второе реле будет выключено. Так же отправляется SMS сообщение с текстом "Ochen' Holodno!"

Добавить Cancel

#### НОВОЕ САТ СОБЫТИЕ: ○ Входная линия Таймер Датчик температуры Тип события: • Счетчик импульсов 🔘 ацп GSM: SMS GSM: DTMF ID События: ID: 4 🔻 Счетчик: IMPL 3 🔻 > 1000 Условие срабатывания: импульсов Аппаратная Реакция: Линия: OUT 7 🔻 Действие: 🔘 Уровень Лог. О ○ Уровень Лог. 1 🔘 Инверсный уровень Инверсный импульс ○ Лог.0 импульс Лог.1 импульс Ллительность: 10 сек По истечении этого времени линия вернется в исходное состояние. В случае импульсной реакции определяет длительность импульса. Целое число секунд, от 0 до 255. 0 - значение не определено. GSM Реакция: • Отсутствует

#### Отправить SMS на базовый номер

🔘 Позвонить на базовый номер

Добавить Cancel

#### Руководство пользователя модуля Laurent-2G

#### Счетчик импульсов

Создается событие с ID равным 4. Если счетчик импульсов IMPL\_3 превысит по показаниям 1000 импульсов, то на выходную линию OUT\_7 будет подана логическая единица (линия включена) длительностью 10 секунд. При этом показания счетчика будут сброшены в ноль для нового счета. Ни каких действий с GSM в данном примере не производится.

## НОВОЕ САТ СОБЫТИЕ:

Тип события:	<ul> <li>Входная линия</li> <li>Таймер</li> <li>Датчик температуры</li> <li>Счетчик импульсов</li> <li>АЦП</li> <li>GSM: SMS</li> <li>GSM: DTMF</li> </ul>		
ID События:	ID: 4 🔻		
Линия АЦП:	ADC1 V		
Условие срабатывания:	< ▼ 4 ADC1: 0-5.5 B		
Аппаратная Реакция	:		
Линия:	OUT_12 ▼		
Действие:	<ul> <li>Уровень Лог. 0</li> <li>Уровень Лог. 1</li> <li>Инверсный уровень</li> <li>Инверсный импульс</li> <li>Лог.0 импульс</li> <li>Лог.1 импульс</li> </ul>		
Длительность:	0 сек По истечении этого времени линия вернется в исходное состояние. В случае импульсной реакции определяет длительность импульса. Целое число секунд, от 0 до 255. 0 - значение не определено.		
GSM Реакция:			
Отсутствует			
Отправить SMS на баз	овый номер		
🔘 Позвонить на базовый	і номер		
Tekct SMS:	Nizkiy ADC Не более 20 символов, латиница.		

Добавить Cancel

#### Руководство пользователя модуля Laurent-2G

## АЦП

Создается событие с ID равным 5. Если показания 1-го канала АЦП опустятся ниже 4 В на выходную дискретную линию OUT\_12 будет подан инверсный импульс напряжения (противоположенный по значению текущему состоянию линии) длительностью 1 сек по умолчанию. Дополнительно будет отправлен SMS сообщение на базовый номер с текстом "Nizkiy ADC".

## НОВОЕ САТ СОБЫТИЕ:

Тип события:	<ul> <li>Входная линия</li> <li>Таймер</li> <li>Датчик температуры</li> <li>Счетчик импульсов</li> <li>АЦП</li> <li>GSM: SMS</li> <li>GSM: DTMF</li> </ul>	
ID События:	ID: 6 🔻	
SMS команда:	*OpenDoors# Формат команды: *[Данные, не более 20 символов]=. Пример: *Test45=	
Аппаратная Реакция	:	
Линия:	RELE_1 •	
Действие:	<ul> <li>Уровень Лог. 0</li> <li>Уровень Лог. 1</li> <li>Инверсный уровень</li> <li>Инверсный импульс</li> <li>Лог.0 импульс</li> <li>Лог.1 импульс</li> </ul>	
Длительность:	2 сек По истечении этого времени линия вернется в исходное состояние. В случае импульсной реакции определяет длительность импульса. Целое число секунд, от 0 до 255. 0 - значение не определено.	
GSM Реакция:		
Отсутствует		
Отправить SMS на базовый номер		
🔘 Позвонить на базовый	номер	
Текст SMS:	Doors Open OK Не более 20 символов, латиница.	

Добавить Cancel

## Входящее SMS

Создается событие с ID равным 6. Если на модуль поступило SMS "\*OpenDoors#" то на 1ое реле будет подал высокий логический уровень (реле будет включено) на 2 секунды после чего реле вернется в выключенное состояние. Дополнительно отправляется ответное SMS на базовый номер с текстом "Doors Open OK".

Руководство пользователя модуля Laurent-2G

#### НОВОЕ САТ СОБЫТИЕ:

Тип события:	<ul> <li>Входная линия</li> <li>Таймер</li> <li>Датчик температуры</li> <li>Счетчик импульсов</li> <li>АЦП</li> <li>GSM: SMS</li> <li>GSM: DTMF</li> </ul>
ID События:	ID: 7 🔻
DTMF команда:	*1122# Формат команды: *[Код, 4 символа]=. Допустимые символы кода: 0-9. Пример: *1234=
Аппаратная Реакция	
Линия:	OUT_6 •
Действие:	<ul> <li>Уровень Лог. 0</li> <li>Уровень Лог. 1</li> <li>Инверсный уровень</li> <li>Инверсный импульс</li> <li>Лог.0 импульс</li> <li>Лог.1 импульс</li> </ul>
Длительность:	0 сек По истечении этого времени линия вернется в исходное состояние. В случае импульсной реакции определяет длительность импульса. Целое число секунд, от 0 до 255. 0 - значение не определено.
GSM Реакция:	
• Отсутствует	
Отправить SMS на баз	ювый номер
🔘 Позвонить на базовый	і номер
Добавить Cancel	

#### Входящий DTMF вызов

Создается событие с ID равным 7. Если на номер модуля совершается входящий звонок и далее в тоном режиме набирается код \*1122# на выходную дискретную линию OUT\_6 устанавливается инверсный логический уровень.

При создании нового события оно по умолчанию выключено. Для его включения следует нажать соответствующую кнопку ON/OFF. При желании событие можно выключить и даже удалить. Если событие с некоторым ID уже существует, то добавление нового события с тем же ID вызовет стирание предыдущего и запись нового.

Id	Событие	Реакция	Состояние	Счетчик	Actions
1	$\rightarrow$ IO_4 0 $\rightarrow$ 1	$\frac{\text{RELE}_1}{\text{SMS: Input Line Event}}$	ON	0	டு
2	● 600 сек	$\begin{array}{ccc} \text{OUT}_4 & \rightarrow & 1 \\ & & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\$	ON	0	பி
3	<ul> <li>&lt; -5 C⁰</li> </ul>	$\frac{\text{RELE}_2}{\text{SMS: Ochen' Holodno!}} \rightarrow 0$	ON	0	பி
4	IMPL_3 > 1000	OUT_7 → 1 🛛 🛛 10 сек	ON	0	С
5	<pre>     ADC_1 &lt; 4 V </pre>	$OUT_{12} \rightarrow \mathbb{R}$	RAISED	0	பி
6	₩ SMS: *OpenDoors#	RELE_1 $\rightarrow$ 1 Z 2 сек SMS: Doors Open OK	ON	0	பி
7	OTMF: *1122#	$OUT_6 \rightarrow \mathbb{R}$	ON	0	С

Каждое САТ событие имеет свой текущий статус, который может принимать следующие значения:

Название	Описание
ON	Событие включено и активно (находится под наблюдением)
OFF	Событие выключено и не активно (не находится под наблюдением)
RAISED	Используется для событий с датчиком температуры или АЦП. Если показания датчика превысили порог, проводится выполнение заданного действия и статус САТ элемента переводится в RAISED, до тех пор, пока показания не опустятся обратно ниже заданного порога. Во время состояния RAISED элемент активен и находится под наблюдением, но выполнение заданной реакции не производится.

Настройки САТ событий сохраняются в энергонезависимой памяти и восстанавливаются автоматически в случае сброса питания.



Модуль может сохранить не более 5 событий с входящими SMS и не более 5 событий с исходящими SMS.

## 13. Управление прямыми НТТР запросами

Модуль поддерживает возможность управления прямыми HTTP запросами в виде гипертекстовых ссылок через LAN (поддержка через GSM не реализована). Управление производится обращением к определенной HTTP странице с различными параметрами, определяющими действие, которое нужно выполнить. Например, если выполнить запрос как показано ниже, то реле под номером 4 (RELE\_4) будет включено:

http://192.168.0.101/cmd.cgi?cmd=REL,4,1

192.168.0	.101/cmd.cgi?cm ×
← → C	192.168.0.101/cmd.cgi?cmd=REL,4,1

Командный интерфейс НТТР запросов поддерживает управление следующими аппаратными ресурсами:

- реле
- выходные дискретные линии
- уровень ШИМ сигнала



Управление с помощью HTTP запросов поддерживается только в случае выключенной системы безопасности модуля (команда \$KE,SEC).

В ответ на запрос модуль выдает сообщение о статусе выполнения запрошенной команды:

DENIED	_	Управление прямыми НТТР запросами заблокировано, поскольку режим безопасности модуля включен. Следует выключить безопасность для возможности работы с прямыми запросами (команда \$KE,SEC или через Web-интерфейс)
BAD	_	Некорректный синтаксис команды
DONE	_	Команда успешно выполнена

Ниже дано описание синтаксиса команд управления прямым НТТР запросом к модулю:

## <u>Команда REL</u>

Команда позволяет включить или выключить реле.

http://adpec\_модуля/cmd.cgi?cmd=REL,<ReleNumber>,<State>

#### Параметры:

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

State – 1 – включить, 0 – выключить.

#### Пример:



Выключим реле RELE\_2:

http://192.168.0.101/cmd.cgi?cmd=REL,2,1

## <u>Команда ОUT</u>

Запись значения на выходную дискретную линию.

http://adpec\_modyля/cmd.cgi?cmd=OUT,<LineNumber>,<Value>

#### Параметры:

LineNumber	_	номер выходной дискретной линии. Может быть в пределах от 1 до 12 включительно.
Value	_	значение для записи на линию. 1 – высокий уровень напряжения, 0 – низкий уровень напряжения.

#### Пример:



Установим высокий уровень напряжения на дискретной линии ввода/вывода под номером 6:

http://192.168.0.101/cmd.cgi?cmd=OUT,6,1

## <u>Команда РWМ</u>

Управление мощностью выходного ШИМ сигнала.

http://adpec\_модуля/cmd.cgi?cmd=PWM,<PowerValue>

Параметры:

PowerValue –

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:



Установить 60% уровень мощности ШИМ сигнала:

http://192.168.0.101/cmd.cgi?cmd=PWM,60

Для того чтобы запросить текущий статус аппаратных ресурсов модуля следует обратиться к следующему ресурсу:

http://adpec модуля/state.xml

В ответ получим сводную информацию в формате XML:

```
<response>
<systime>10348</systime>
<rele>0000</rele>
<in>000000</in>
<out>011000001000</out>
<adcl>0.200</adcl>
<adc2>0.210</adc2>
<temp>26.492</temp>
<countl>0</count1>
<count2>0</count1>
<count2>0</count3>
<count4>0</count4>
<pwm>0</pwm>
</response>
```

Поля в ответе XML имеют следующее значение:

<systime></systime>	-	текущее системное время модуля в секундах
<rele></rele>	_	состояние реле модуля в виде сводной строки данных. Первому символу в строке соответствует реле номер 1, второму символу реле номер 2 и т.д. 1 – реле включено, 0 – выключено
<in></in>	_	состояния по всем 6 входным дискретным линиям в виде сводной строки данных. Нумерация в строке производится слева на право. Первому символу в строке соответствует линия номер 1, второму символу линия номер 2 и т.д. 0 – на линии установлен низкий логический уровень, 1 – соответственно, высокий логический уровень.
<out></out>	_	состояния по всем 12 выходным дискретным линиям в виде сводной строки данных. Нумерация в строке производится слева на право. Первому символу в строке соответствует линия номер 1, второму символу линия номер 2 и т.д. 0 – на линии установлен низкий логический уровень, 1 – соответственно, высокий логический уровень.
<adc1-2></adc1-2>	_	показания измерений двух каналов АЦП модуля в Вольтах
<temp></temp>	_	показания датчика температуры в градусах Цельсия
<count1-4></count1-4>	_	значение счетчика импульсов, целое число в диапазоне 0 – 32766
<pwm></pwm>	_	выходная мощность сигнала на ШИМ выходе. Может принимать значения от 0% до 100% включительно

## 14. Командный интерфейс управления

Помимо управления модулем через встроенный Web-интерфейс, Laurent-2G поддерживает набор текстовых команд управления (открытый протокол), которыми можно обмениваться с модулем через Ethernet порт. Сформированная текстовая команда отправляется по сетевому соединению по указанному IP адресу (по умолчанию 192.168.0.101) на фиксированный TCP порт (2424), процессор модуля декодирует ее, выполняет необходимую операцию и отправляет обратно ответ в текстовом формате о статусе выполненной задачи или другую необходимую информацию, специфичную для конкретной команды. Как и в случае Web-интерфейса, необходимо ввести пароль для защиты модуля от несанкционированного доступа в общедоступной сети.

Благодаря открытому командному интерфейсу имеется возможность разработки и написания программы управления модулем по сети на любом языке программирования, поддерживающим механизм сокетов. Подробное описание команд управления доступно в отдельном документе *"Ethernet модуль Laurent-2G. TCP/IP команды управления"*.

Применение текстовых команд позволяет в общем случае обойтись без разработки дополнительного программного обеспечения. Достаточно использовать любую терминальную программу позволяющую передавать данные через сетевое соединение, например *HyperTerminal* входящую в состав ОС Windows XP или программу KeTerm от *KernelChip* совместимую с Windows XP и Windows 7, 8.

## 14.1. Использование программы KeTerm

*КеТегт* представляет собой максимально простую и интуитивно понятную в использовании терминальную программу, позволяющую взаимодействовать с СОМ портами и сетевыми устройствами по TCP/IP протоколу. *КеТегт* совместима как с Windows XP так и с Windows 7 / 8. Скачать программу можно на сайте <u>www.kernelchip.ru</u>

Рассмотрим пример взаимодействия с модулем Laurent-2G через TCP порт 2424 с помощью программы *KeTerm*. Окно программы разделено на две области – нижняя область предназначена для ввода команд модулю, верхняя область отображает информацию (ответы, данные) получаемые от модуля.



Для соединения с модулем необходимо открыть меню программы *Device* → *Connect*. В открывшемся окне следует выбрать способ подключения к TCP порту и указать сетевые реквизиты модуля, которые по умолчанию равны 192.168.0.101 (IP адрес) и 2424 (порт).



Теперь можно отправлять команды модулю и получать ответы. Чтобы отправить набранную команду модулю, необходимо нажать клавишу Enter. Интерфейс управления модуля защищен паролем. По умолчанию, пароль доступа *Laurent* (вы имеете возможность установить свой собственный пароль с помощью команды \$KE,PSW,NEW или с помощью Web-интерфейса). Пока пароль не введен, командный интерфейс заблокирован (кроме команды \$KE и \$KE,INF).

*
*

## 14.2. Использование программы HyperTerminal

Данная программа поставляется в составе OC Windows XP. Для Windows 7/8 она не включается в поставку по умолчанию. Для ее запуска под Windows XP выберите  $\Pi yc\kappa \rightarrow \Pi porpamma \rightarrow Cmahdapmhae \rightarrow Csr3b \rightarrow HyperTerminal$ . Тотчас же запуститься мастер создания нового соединения с предложением указать имя соединения. Укажите, например, имя *Laurent*, нажмите "OK".

Connection Description	Connect To
New Connection	Laurent
Enter a name and choose an icon for the connection:	Enter details for the host that you want to call:
Name:	Host address: 192.168.0.101
lcon:	Port number: 2424
	Connect using: TCP/IP (Winsock)
OK Cancel	OK Cancel

Следующим шагом, необходимо выбрать тип соединения – *TCP/IP (Winsock)* и указать IP адрес и порт модуля. По умолчанию IP адрес модуля равен 192.168.0.101 (вы имеете возможность изменить этот адрес с помощью КЕ команды \$KE,IP,SET). Порт модуля – 2424 (всегда постоянный, изменению не подлежит). Нажимаем "ОК".

В случае успешного соединения, в нижнем левом углу программы должна появиться надпись "Connected" с величиной прошедшего времени с момента установления соединения.

Connected 0:00:07	ANSIW	TCP/IP	

Для того чтобы эффективно пользоваться программой при работе с модулем Laurent, необходимо установить ряд настроек. На лицевой панели программы расположена кнопка "Свойства". Нажмите ее. Перейдите во вкладку "Свойства" (Settings) и установите флажки, так как показано на рисунке ниже. Нажимаем "OK".

#### Руководство пользователя модуля Laurent-2G



Теперь можно отправлять команды модулю и получать ответы. Чтобы отправить набранную команду модулю, необходимо нажать клавишу Enter. Интерфейс управления модуля защищен паролем. По умолчанию, пароль доступа *Laurent* (вы имеете возможность установить свой собственный пароль с помощью команды \$KE,PSW,NEW или с помощью Web-интерфейса). Пока пароль не введен, командный интерфейс заблокирован (кроме команды \$KE и \$KE,INF).

## 15. Аппаратные ресурсы

В составе модуля Laurent-2G имеется богатый набор различных аппаратных ресурсов, позволяющих реализовывать широкий спектр измерительных, управляющих и следящих систем.

## 1.1.1 Аппаратный сброс модуля

Для аппаратного сброса настроек, сохраненных в энергонезависимой памяти модуля, предназначен специальный джампер (перемычка). На этапе загрузки (по факту подачи питания на модуль), производится проверка состояния джампера. Если джампер не установлен – выполняется сброс сохраненных настроек в значения по умолчанию (заводские настройки). Возможность аппаратного сброса модуля может потребоваться в случае неверно указанного IP и/или MAC адреса, при которых модуль становится не доступным по сети.



Алгоритм действий для сброса аппаратных настроек с помощью джампера сброса:

- Отключить модуль от питания
- Удалить джампер сброса настроек
- Подать питание, дождаться запуска модуля (мигание зеленого светодиода на лицевой стороне платы является достаточным условием)
- Установить джампер обратно

Процесс стирания настроек сопровождается частым миганием светодиода на лицевой стороне платы в течение 2 секунд.

## 1.1.2 Реле

В составе модуля Laurent-2G имеется четыре двухпозиционных реле, позволяющих коммутировать цепи как постоянного, так и переменного тока. Характеристики реле представлены в таблице ниже:

Максимальное коммутируемое постоянное напряжение	 48 B
Максимальный коммутируемый постоянный ток	 7 A
Максимальное коммутируемое переменное напряжение	 230 B
Максимальный коммутируемый переменный ток	 7 A
Время срабатывания/отпускания	 10 / 5 мс
Время жизни (количество включений)	 10 <sup>7</sup>

Каждое реле имеет три контакта, выведенных на клеммный разъем и именуемых как ReleN.1, ReleN.2 и ReleN.3, где N – номер реле (от 1 до 4).



По умолчанию, в исходном состоянии после подачи питания на модуль контакты каждого из реле ReleN.1 и ReleN.2 замкнуты (управляющее напряжение на реле отсутствует). Путем подачи КЕ команды \$КЕ,REL или через Web-интерфейс управления можно переключить состояние реле. Таблица ниже показывает соответствие между положениями контактов реле и поданных KE-команд.

Описание	Состояние реле	Схема
Исходное состояние реле после подключения модуля к источнику питания (реле выключено, напряжение на реле не подано).	Выключено	ReleN.1 ReleN.3

#### Руководство пользователя модуля Laurent-2G

Для переключения состояния реле необходимо подать КЕ-команду \$КЕ,REL или воспользоваться Web-интерфейсом управления. В качестве примера произведем включение 2-го реле с помощью KE-команды. Подаем команду: \$KE,REL,2,1	Включено	ReleN.1 ReleN.3 Реле — — И ReleN.2
контакты реле будут переключены (реле включено, на него полано напряжение).		
Чтобы вернуть реле в исходное состояние необходимо подать команду: \$KE,REL,2,0	Выключено	ReleN.1 ReleN.3

#### 1.1.3 Дискретные входные линии

В составе модуля Laurent-2G имеется шесть дискретных оптоизолированных входных линий. Модуль позволяет определять факт наличия или отсутствия внешнего напряжения на этих линиях. Каждая из линий является отпоизолированной, т.е. модуль защищен от внешнего напряжения, подаваемого на эти линии оптической развязкой. Упрощенная электрическая схема опто-входа представлена на рисунке ниже:



В таблице ниже показана схема подключения внешнего источника напряжения к входной линии IN1 (подключение к другим входным линиям производится полностью аналогично). С помощью КЕ команды \$KE,RD или Web-интерфейса производится опрос состояния линии, а именно определяется подано ли на нее внешнее напряжение или нет.

Описание	Иллюстрация
Результат чтения состояния линии IN1: Запрос: \$KE,RD,1 Ответ: #RD,1,0	Источник постоянного напряжения, до 15В IN1 ISOGND
В случае использования Web-интерфейса, соответствующий индикатор линии будет иметь серый цвет (входной сигнал отсутствует).	
Результат чтения состояния линии IN1:	Источник постоянного напряжения, до 15 В
Запрос: \$KE,RD,1 Ответ: #RD,1,1	
В случае использования Web-интерфейса, соответствующий индикатор линии будет иметь зеленый цвет (обнаружен входной сигнал).	



Превышение максимально допустимой величины напряжения для входной линии может привести к выходу из строя оптоизолирующей развязки и как следствие приведет к неработоспособности линии.

Для входных линий реализован программный механизм подавления "дребезга" контактов, управляемый через Web-интерфейс или командой *\$KE,DZG*. По умолчанию, механизм включен.

В том случае если есть необходимость использовать сигнал от самой платы в качестве входного, следует соединить между собой клеммы ISO\_GND и GND.

## 1.1.4 Дискретные выходные линии

Для управления различными нагрузками, помимо встроенных электромагнитных реле, модуль *Laurent-2G* имеет в своем составе двенадцать дискретных выходных линий. Выходные линии выполнены на основе мощных транзисторных ключей (открытый коллектор), позволяющих коммутировать (открывать / закрывать) внешние цепи. С помощью КЕ команды \$KE,WR или с помощью Web-интерфейса управления можно открыть / закрыть выходную дискретную линию. Соответственно, если подключить к такой линии какую-либо нагрузку (например, электролампочку или реле), то можно ее включать или выключать.

Общая схема подключения внешних нагрузок к выходным линиям модуля (на примере линии OUT1) показана на рисунке ниже. Как видно, для этого необходимо подключить к модулю саму нагрузку и источник питания для этой нагрузки. Обратите внимание, что вход питания PWR1 предназначен для выходных линий OUT1 – OUT7, а вход PWR2 для линий OUT8 – OUT12 и выхода ШИМ.



Рис. Схема подключения нагрузки к выходной дискретной линии

Таким образом, можно использовать до двух разных питающих напряжений для различных нагрузок. Каждая выходная линия может коммутировать цепь напряжением до 50 В и силой тока до 0.5 А., т.о. максимальная коммутируемая мощность – до 25 Вт.

При желании, можно питать нагрузки от того же источника питания что и сам модуль (клемма Vin). Для этого необходимо соединить вместе клеммы Vin и PWR1 (и/или PWR2). Теперь внешние нагрузки для линий OUT1 – OUT12 будут питаться тем же источником, что обеспечивает питание самого модуля Laurent-2. Также в качестве источника питания можно использовать стабилизированное напряжение +5 В, доступное на соответствующей клемме платы.

На рисунке ниже показан пример подключения к модулю дополнительного внешнего реле с напряжением управления +5 В.



Рис. Схема подключения дополнительного 5-ти вольтового реле к выходной дискретной линии



Превышение максимально допустимой величины напряжения для выходной линии как равно и максимального допустимого тока нагрузки может привести к выходу из строя выходной линии (блока линий) вплоть до полного выхода из строя всего модуля.

## 1.1.5 Счетчики импульсов

Модуль имеет в своем составе четыре счетчика импульсов, совмещенных с входными дискретными оптоизолированными линиями IN1 – IN4. Счетчик срабатывает по переднему фронту импульса на входе, т.е. по факту изменения логического уровня входного сигнала с низкого на высокий и увеличивает при этом свое значение на единицу. При достижении значения 32767 счетчик сбрасывается в нулевое значение, счет начинается снова и увеличивается на единицу значение полных циклов счетчиков. Суммарное число срабатываний счетчика определяется следующим выражением:

$$I_{sum} = I_{curr} + N \cdot 32767$$

где:

I<sub>sum</sub> – суммарное значение счетчика импульсов

I<sub>curr</sub> – текущие показания счетчика импульсов, лежат в пределах [0 - 32767]

N – число полных циклов, т.е. сколько раз счетчик сработал по 32767 раз.

Схема подключения источника импульсного сигнала показана на рисунке ниже. В качестве подобного источника может выступать, например, датчик расхода воды или какое-либо другое устройство (датчик), выдающий импульсный выходной сигнал, счет которого нужно производить.



Рис. Схема подключения источника импульсов к модулю Laurent

Счетчики модуля способны обрабатывать без потерь импульсный сигнал(ы) не превышающий суммарной частоты в 10 кГц. При использовании одного сигнала – максимальная частота составляет 10 кГц. При использовании двух сигналов (задействованы два счетчика) – суммарная частота обоих сигналов не должна превышать 10 кГц и т.д. При превышении пороговой частоты возможны потери импульсов и замедление работы всей системы.

## 1.1.6 Система "Сторож"

Модуль Laurent-2G поддерживает автоматическую обработку событий на входных дискретных линиях с выдачей информационного сообщения в TCP порт (через LAN). Для этого предназначена специальная система "Сторож". Это специальный режим, в котором производится автоматическое отслеживание изменений состояния дискретных линий, силами самого модуля без участия внешней управляющей программы. В случае обнаружения факта изменения уровня входного сигнала (переход лог.0  $\rightarrow$  лог.1 и наоборот), незамедлительно производится выдача соответствующего информационного сообщения по командному TCP порту 2424 с описанием обнаруженного события.

"Сторож" управляется КЕ командой \$КЕ,ЕVТ. Система позволяет избежать периодического избыточного и ресурсоемкого опроса состояния входных линий со стороны управляющей программы.

Система способна обрабатывать без потерь непрерывный импульсный сигнал(ы) не превышающий частоты 20 Гц для каждой из линий. При превышении этой величины возможны пропуски срабатывания системы "Сторож".

## 1.1.7 ШИМ

В модуле имеется вывод широтно-импульсной модуляции (ШИМ). С помощью этого вывода можно плавно управлять мощностью, подводимой к нагрузке, посредством изменения скважности (соотношение длительности импульса к его периоду) импульсного сигнала,

генерируемого микропроцессором модуля на этот вывод. Непосредственно ШИМ сигнал формируется мощным транзисторным ключом (открытый коллектор), периодическое включение / выключение которого формирует во внешней электрической цепи ШИМ сигнал, подаваемый к нагрузке. Транзисторный ключ позволяет управлять нагрузкой до 50 В при токе до 0.5 А.

С помощью КЕ команды \$КЕ,РWМ или Web-интерфейса управления имеется возможность плавно менять характеристику ШИМ сигнала, что приводит к изменению суммарной подводимой мощности. Это может выражаться в плавной регулировке яркости свечения электролампочки или плавной регулировки скорости вращения вала электродвигателя.

Схема подключения внешней нагрузки к ШИМ выходу модуля показана на рисунке ниже. Как видно, для этого необходимо подключить к модулю саму нагрузку и источник питания для этой нагрузки через клемму PWR2.



Рис. Схема подключения нагрузки к ШИМ выходу

При желании, можно питать ШИМ нагрузку от того же источника питания что и сам модуль (клемма Vin). Для этого необходимо соединить вместе клеммы Vin и PWR2. Так же в качестве источника питания можно использовать выход +5 В расположенный на плате модуля. В этом случае нужно соединить клеммы PWR2 и +5 В.



Превышение максимально допустимой величины напряжения для ШИМ выхода (50 В) как равно и максимального допустимого тока нагрузки (0.5 А) может привести к выходу из строя ШИМ линии вплоть до полного выхода из строя всего модуля.

Схематическая таблица ниже показывает, что будет происходить с формой ШИМ сигнала и соответственно нагрузкой при тех или иных параметрах ШИМ сигнала. В качестве примера показана электрическая лампочка.



#### Руководство пользователя модуля Laurent-2G



#### 1.1.8 Датчик температуры

К модулю *Laurent-2G* можно напрямую без каких-либо дополнительных элементов подключить датчик температуры KTS-18B20. Более подробную информацию об этом датчике можно посмотреть по следующему адресу: <u>http://www.kernelchip.ru/KTS-18B20.php</u>



Рис. Датчик температуры KTS-18B20

Схема подключения выводов датчика к клеммам модуля следующая:

- ЧЕРНЫЙ к клемме GND
- КРАСНЫЙ к клемме +3.3 V
- ЗЕЛЕНЫЙ (или другой цвет отличный от черного и красного) к клемме ТМР

Если датчик температуры не подключен к модулю, или значение измеряемой температуры превышает допустимые границы, значение температуры выводится равным -273 С°. Показания датчика температуры можно получить через Web-интерфейс или через командный интерфейс по TCP порту 2424 с помощью соответствующей Ке-команды (\$KE,TMP или \$KE,DAT).

## 1.1.9 АЦП

*Laurent-2G* имеет в своем составе два 10-ти разрядных аналого-цифровых преобразователя (АЦП). Линии АЦП всегда настроены на вход (на них подается напряжение "с наружи" модуля). АЦП позволяет определить величину входного напряжения в Вольтах. Схема подключения источника измеряемого напряжения к каналам АЦП модуля показана на рисунке ниже.



Рис. Схема подключения источника сигнала к АЦП

Каждый из каналов имеет свою допустимую границу входного сигнала по напряжению. Первый канал (клемма ADC1) имеет расширенный диапазон входного сигнала от 0 до 16.5 В. Второй канал (клемма ADC2) – не более 5.8 В.



Превышение максимально допустимой величины напряжения каналов АЦП может привести к выходу из строя канала вплоть до полного выхода из стоя всего модуля.

Показания АЦП можно получить через Web-интерфейс или через командный интерфейс по TCP порту 2424 с помощью соответствующей Ке-команды (\$KE,ADC или \$KE,DAT).

## 1.1.10 Энергонезависимая память

Интерфейс модуля предоставляет доступ к внутренней энергонезависимой памяти. Т.о. имеется возможность сохранять произвольные данные в этой памяти и извлекать их обратно. Память является энергонезависимой, поэтому записанные в нее данные сохраняются в случае отключения питания.

Объем предоставляемой памяти – 255 байт. Для доступа к памяти предназначена Ке команда \$KE,UDT позволяющая считывать или записывать блоки данных по указанному адресу длиной от 1 до 32 байт.

## 16. Правила и условия эксплуатации

Распаковать модуль из упаковки. Убедиться в отсутствии видимых механических повреждений, возникших во время транспортировки модуля. В случае обнаружения оных сообщить об этом в *KernelChip*. Убедиться в отсутствии посторонних предметов / объектов на плате, способных вызвать короткое замыкание или иное нарушение работоспособности изделия.

Подключить GSM антенну. Установить SIM карту. Подключить модуль к сетевому порту компьютера (сети) с помощью сетевого кабеля. Соответствующим образом настроить сетевое соединение (настройки сетевой карты компьютера). Подать внешнее питание величиной 5.5 - 28 В на клемму модуля Vin (+), "минус" источника подключить к клемме GND либо использовать штекерный разъем на плате для прямого подключения сетевого источника питания с штекерной вилкой. Убедиться в работоспособности модуля с помощью Web-интерфейса, доступного по умолчанию по адресу 192.168.0.101.



Превышение величины допустимого питающего напряжения как равно и неверная полярность может привести к необратимому выходу модуля из строя.



В исходном состоянии модуль потребляет ток порядка 80 мА при напряжении питания 12 В при отключенных нагрузках. Существенное превышение тока потребления в исходном состоянии свидетельствует о возможной неисправности модуля.

#### Рекомендуемые условия эксплуатации:

- интервал температур от -20°С до 60°С
- относительная влажность воздуха до 80%



Если модуль транспортировался или эксплуатировался при температуре ниже 3°С а затем был перенесен в помещение с нормальной (комнатной) температурой, перед его включением рекомендуется выдержка в новых климатических условиях не менее 1 часа во избежание потенциального замыкания от конденсирующейся влаги.

Руководство пользователя модуля Laurent-2G



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

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