

ДЛЯ ЗАМЕТОК

	 	
	 	
	 	
=	 	
=		
	 	
-	 	
	 	
	 	 ······
	 	
-	 	
.	 	
-	 	
-	 	
_		-
-	 	
_		
		-
	 	
•	 	
	 	
	 	
	 	
	 	

АВТОМОБИЛЬНЫЙ GSM-МОДУЛЬ



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Автомобильный GSM-модуль **PHARAON YG30** (далее модуль) соответствует обязательным требованиям в системе сертификации ГОСТ Р, предъявляемым к системам тревожных сигнализаций и охранным приборам автотранспортных средств:

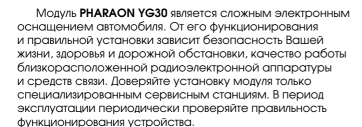
- ГОСТ Р 41.97-99 (Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения систем тревожной сигнализации транспортных средств (СТСТС) и механических транспортных средств в отношении их систем тревожной сигнализации (СТС))
- ГОСТ Р 50009-2000 (Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний)

Благодарим за приобретение автомобильного GSM-модуля **PHARAON YG30**.

Постоянные исследования и разработки нашей компании воплощают самые передовые идеи и служат для удовлетворения всех потребностей пользователей наших продуктов.







🛱 ВНИМАНИЕ!

При покупке проверьте правильность заполнения гарантийного талона.

Фирма-производитель и поставщик системы не несут ответственности за любое игнорирование пунктов руководств по установке и эксплуатации, а также за ошибки, допущенные при установке.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства в целях улучшения потребительских свойств.

Если возникли проблемы связанные с функционированием устройства, пожалуйста, незамедлительно обратитесь в сервисный центр для диагностики или за консультацией.

индивидуальных параметров автомобиля. Неправильно реализованная блокировка двигателя может привести к отказу оборудования или созданию аварийной ситуации на дороге.

УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАНАЛОМ

При помощи GSM-модуля вы можете дистанционно управлять дополнительными сервисными устройствами, например, модулем автоматического запуска двигателя, дополнительным предпусковым обогревателем и пр.

Для активации выхода дополнительного канала отошлите на номер модуля SMS-команду XXXX07, где XXXX – пароль доступа (по умолчанию 1234) или SMS-команду XXXXAux, где XXXX – пароль доступа, а Aux – текст по умолчанию из раздела «Настройки SMS команд». При получении этой команды модуль формирует на выходе дополнительного канала импульс длительностью 1 сек., а на телефон, с которого была передана SMS-команда, придет SMS-сообщение «07 ОК» или «Aux OK» в качестве подтверждения выполнения команды.





за 1 сек.) и запустится алгоритм блокирования работы двигателя (периодически будет размыкаться реле блокировки). Затем реле блокировки двигателя разомкнется окончательно, а модуль будет формировать импульсный сигнал на выходе клаксона еще в течение 3 минут. Если после этого выключить и снова включить зажигание, модуль будет выдавать импульсный сигнал на выходе клаксона в течение 3 минут.

Для выхода из режима Anti Car-hijack необходимо отослать на номер модуля SMS-команду XXXX04, где XXXX – пароль доступа (по умолчанию 1234) или SMS-команду XXXXRun, где XXXX – пароль доступа, а Run – текст по умолчанию из раздела «Настройки SMS команд». Как только двигатель будет разблокирован и модуль вернется в режим ожидания, на телефон, с которого была передана SMS-команда, придет SMS-сообщение «04 OK» или «Run OK».

Выйти из режима Anti Car-hijack возможно также удержанием служебной кнопки в течение 5 сек.

Примечание:

В режиме Anti Car-hijack модуль игнорирует любые другие SMS-команды кроме XXXX04 или XXXXRun.

🛱 ВНИМАНИЕ!

Режим Anti Car-hijack с блокированием цепей зажигания может использоваться только в экстренных случаях. Так как он предусматривает остановку двигателя во время движения, то в некоторых ситуациях это может быть опасно.

Выбор блокируемой цепи должен производиться квалифицированным специалистом с учетом



НАЗНАЧЕНИЕ PHARAON YG30

Модуль **PHARAON YG30** предназначен для оповещения о срабатывании охранной системы, дистанционного блокирования двигателя и управления сервисными устройствами по сети GSM-связи. Возможно применение модуля как самостоятельного устройства для оповещения о несанкционированном использовании транспортного средства.

Модуль предназначен для работы на автомобилях с напряжением бортовой сети 12 В. Устройство выполнено по стандарту IP-40 и предусматривает установку в салоне автомобиля.

СОДЕРЖАНИЕ

HA3HAЧЕНИЕ PHARAON YG30	3
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
ПЕРЕЧЕНЬ ФУНКЦИЙ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ	
УСТРОЙСТВА	7
VCTAHOBKA OCHOBHЫХ КОМПОНЕНТОВ	
Vстановка процессорного блока	8
Установка внешней GSM-антенны	9
Vстановка служебной кнопки	9
НАЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДОВ	10
Коаксиальный разъем CN1	12
2-контактный разъем CN2	12
5-контактный разъем CN3	12
4-контактный разъем CN4	12
8-контактный разъем CN5	12
3-контактный разъем CN6	16
4-контактный разъем CN7	16
그 경기를 보면 하는 것이 되었다. 그는 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	





3-контактный разъем CN8	
НАСТРОЙКА GSM-МОДУЛЯ	17
Установка SIM-карты	17
Настройка функций модуля	17
Установка программного обеспечения	18
Использование программного обеспечения для	
настройки модуля	25
Использование SMS-команд для настройки модуля	30
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ МОДУЛЯ	3
Режим ожидания	
Режим тревоги	32
Режим SOS	32
Предупреждение об отключении питания	32
Режим «Паника»	
Режим Anti Car-hijack	33
Управление дополнительным каналом	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

При покупке системы убедитесь в комплектности поставки.

•	CIGBRII	
	Наименование	Количество
	Руководство по установке и эксплуатации	1
	Процессорный блок PHARAON YG30	1
	Антенна с кабелем CN1	1
	Служебная кнопка с кабелем CN2	1
	8-контактный разъем с кабелем и предохранит	
	Светодиодный индикатор состояния с кабел	іем CN81
	РС-адаптер с кабелем CN4	1
	CD с программным обеспечением	1
	Гарантийный талон	1





Работа модуля при отсутствии внешнего питания возможна лишь в течение непродолжительного времени и зависит от степени разряда встроенной АКБ.

РЕЖИМ ПАНИКА

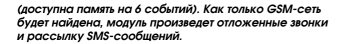
Чтобы привлечь внимание окружающих к автомобилю вы можете дистанционно включить режим Паника. Для этого отошлите на номер модуля SMS-команду XXXX05, где XXXX – пароль доступа (по умолчанию 1234) или SMS-команду XXXXPanic, где XXXX – пароль доступа, а Panic – текст по умолчанию из раздела «Настройки SMS команд». При получении этой команды модуль в течение 30 сек. формирует импульсный сигнал на выходе клаксона (2 импульса за 1 сек.), а на телефон, с которого была передана SMS-команда придет SMS-сообщение «05 ОК» или «Panic ОК» в качестве подтверждения выполнения команды.

РЕЖИМ ANTI CAR-HIJACK

Для предотвращения попытки ограбления и угона вашего автомобиля вы можете использовать режим Anti Car-hijack. Чтобы активировать этот режим отошлите на номер модуля SMS-команду XXXX06, где XXXX – пароль доступа (по умолчанию 1234) или SMS-команду XXXXJack, где XXXX – пароль доступа, а Jack – текст по умолчанию из раздела «Настройки SMS команд». При получении этой команды модуль в течение 60 сек. формирует короткие импульсы на выходе клаксона (1 импульс за 2 сек.), а на телефон, с которого была передана SMS-команда, придет SMS-сообщение «06 ОК» или «Jack ОК», в качестве подтверждения выполнения команды. В последующие 30 сек. импульсы на выходе клаксона участятся (2 импульса







РЕЖИМ ТРЕВОГИ

Если на входе отрицательного или положительного датчика тревоги активный сигнал присутствует более 3 сек., модуль переходит в режим тревоги. В режиме тревоги GSM-модуль произведет 15 сек. звонок на Телефон 1 из списка рассылки, а затем отправит соответствующее SMS-сообщение (по умолчанию «Тревога») на каждый из внесенных в его память телефонных номеров. Если в момент начала тревоги было включено зажигание SMS-сообщение будет иметь другое содержание (по умолчанию «Тревога. Включено зажигание»).

РЕЖИМ SOS

Если кратковременно нажать служебную кнопку, GSM-модуль произведет 15 сек. звонок на Телефон 4 из списка рассылки, а затем отправит соответствующее SMS-сообщение (по умолчанию «SOS») на каждый из внесенных в его память телефонных номеров.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКЛЮЧЕНИИ ПИТАНИЯ

Если отключить питание GSM-модуля, то он отправит соответствующее SMS-сообщение (по умолчанию «Отключено питание») на каждый из внесенных в список рассылки телефонных номеров. Если через 3 минуты питание модуля не будет восстановлено, то он отправит соответствующее SMS-сообщение повторно.





- Возможность использовать в составе охранного комплекса или как самостоятельное устройство оповещения
- Оповещение владельца автомобиля о тревоге охранной системы автомобиля, посредством SMS и (или) звонком (до 4 телефонных номеров)
- При кратковременном нажатии кнопки SOS модуль осуществляет звонок и (или) отправку SMS на указанные номера телефонов (до 4 телефонных номеров)
- Поддержка кириллицы в отправляемых модулем SMS-сообщениях
- Устройство оборудовано выходом на клаксон с изменяемой полярностью сигнала
- Активация выхода дополнительного канала отправкой SMS-команды на модуль
- Дистанционная блокировка двигателя посредством HP реле в режиме Anti Car-hijack
- Включение режима Паника отправкой SMS-команды на модуль
- Возможность работы при отключении внешнего питания (резервная аккумуляторная батарея)
- Возможность отложенной отправки SMS-сообщений и прямых звонков после восстановления GSM-связи

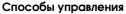
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Виды тревожного сигнала

- Прямой звонок на указанные номера телефонов
- Передача SMS-сообщений на указанные номера телефонов
- Формирование звукового сигнала для клаксона







- Автоматически по сигналам от датчиков
- Посредством SMS-команд
- С помощью служебной кнопки

Защита электрических цепей

- Предохранителем (автомобильный предохранитель замедленного действия в соответствии со схемой подключения)
- Внутренними токоограничительными сгораемыми резисторами
- Диодами от смены полярности источников питания

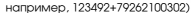
Назначение выходов системы, их тип, полярность и нагрузочная способность

Система управляет подачей питания на:	Тип выхода, полярность, максимальный коммутируемый ток
Цепь блокировки двигателя (HP реле)	Транзисторный, отрицательная полярность, Imax = 0,25 A
Цепь выхода на клаксон	Транзисторный, изменяемая полярность, Imax = 3 A
Канал управления дополнительным устройством	Транзисторный, отрицательная полярность, Imax = 0,25 A

Прочие параметры

Процессорный блок			
5	3начение		
Параметр	Мин.	Макс.	
Напряжение питания (В)	9	18	





 Изменение номера Телефона 4 из списка рассылки (производится отсылкой на номер модуля SMS-команды XXXX93+ZZZZ..., где XXXX – пароль доступа, а +ZZZZ... – номер телефона, например, 123493+79262100302)

При успешном выполнении команды GSM-модуль вышлет на телефон, с которого была передана команда, SMS-сообщение YYOK, где YY – номер команды.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ МОДУЛЯ

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

Как только будут выполнены все необходимые настройки модуля и на него будет подано питание, на корпусе модуля загорится красный индикатор. Через 30 сек. после подачи питания модуль начнет поиск GSM-сети (на корпусе модуля быстро замигает зеленый индикатор, двухцветный СИД будет мигать красным цветом). Когда GSM-сеть будет найдена, зеленый индикатор на корпусе модуля начнет мигать медленно, а двухцветный СИД замигает зеленым цветом. В этом состоянии модуль готов принимать SMS-команды, отсылать SMS-сообщения и осуществлять звонки.

Примечание:

При нахождении вне зоны обслуживания GSM-сети модуль не может осуществлять звонки и рассылку SMS-сообщений, но фиксирует происходящие события







ИСПОЛЬЗОВАНИЕ SMS-КОМАНД ДЛЯ НАСТРОЙКИ МОДУЛЯ

Альтернативным вариантом настройки GSM-модуля является внесение телефонных номеров, на которые будут осуществляться звонки и рассылка SMS-сообщений отправкой специальных SMS-команд с мобильного телефона.

Доступны следующие команды:

- Установка значения по умолчанию пароля доступа к GSM-модулю (производится отсылкой на номер модуля SMS-команды XXXXPassword, где XXXX – текущий пароль, а Password – текст по умолчанию из раздела «Настройки SMS команд»). Значение пароля по умолчанию 1234
- Изменение пароля доступа к GSM-модулю (производится отсылкой на номер модуля SMS-команды XXXX17YYYY, где XXXX – текущий пароль, а YYYY – новый пароль, например, 1234174321)
- Изменение номера Телефона 1 из списка рассылки (производится отсылкой на номер модуля SMS-команды XXXX90+ZZZZ..., где XXXX – пароль доступа, а +ZZZZ...- номер телефона, например, 123490+79262100302)
- Изменение номера Телефона 2 из списка рассылки (производится отсылкой на номер модуля SMS-команды XXXX91+ZZZZ..., где XXXX – пароль доступа, а +ZZZZ... – номер телефона, например, 123491+79262100302)
- Изменение номера Телефона 3 из списка рассылки (производится отсылкой на номер модуля SMS-команды XXXX92+ZZZZ..., где XXXX – пароль доступа, а +ZZZZ... – номер телефона.



Ток потребления процессорного блока в дежурном режиме (мА)	дежурном режиме (мА) он рабочих частот опо / 1,800	
Диапазон рабочих частот радиоканала (МГц)		
Диапазон рабочих температур (°C)	-40	+80
Вес (г)	95	
⁻ абариты (мм) 95 x 80 x 2		0 x 25

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ УСТРОЙСТВА

- Перед установкой модуля внимательно изучите данное руководство
- При прокладке проводов собирайте их в жгуты, защищайте изоляционной лентой и (или) пластиковой гофрированной трубкой. Для повышения скрытности установки рекомендуется выбирать защиту проводки модуля, подобную примененной в автомобиле, на который она устанавливается
- Прокладка проводов подключения процессорного блока должна производиться в местах прокладки штатной проводки автомобиля
- При прокладке проводов не допускайте их пережима панелями обивки салона
- Не допускайте перегиба проводов через острые кромки металлических панелей автомобиля
- При прокладке проводов из салона в моторный отсек или багажник автомобиля используйте штатные места прокладки проводов или специально предназначенные для этого проходные втулки
- При необходимости удлинить провод используйте провод такого же или большего сечения





- Все компоненты устройства выполнены по стандарту IP-40. Выбор места для установки компонентов должен исключать возможность проникновения внутрь технологических жидкостей и атмосферной влаги
- Процессорный блок необходимо располагать разъемами вниз или в сторону. Для исключения попадания влаги в корпус блока кабели должны иметь провис
- Не устанавливайте компоненты системы в местах сильного нагрева (элементы охлаждения двигателя, климатической установки)
- Компоненты и провода не должны препятствовать работе подвижных компонентов автомобиля

🛱 ВНИМАНИЕ!

При несоблюдении мер предосторожности производитель не несет ответственности за возможные последствия (повреждение автомобиля, нарушение работы штатного электрооборудования и т. п.)

УСТАНОВКА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

УСТАНОВКА ПРОЦЕССОРНОГО БЛОКА

Выберите место для установки процессорного блока в салоне (например, за или под приборной панелью) и закрепите его при помощи пластиковых стяжек или двусторонней липкой основы. Перед установкой и подключением процессорного блока необходимо установить SIM-карту в картоприемник, располагающийся под сдвижной крышкой на корпусе процессорного блока.

🛱 ВНИМАНИЕ!

Так как корпус блока негерметичен, не устанавливайте процессорный блок в моторном отсеке. Избегайте





- аварийное отключение (выход из режима Anti Car-hijack, по умолчанию «Run»)
- включение режима Паника (по умолчанию «Panic»)
- включение режима антиограбления Anti Car-hijack (по умолчанию «Jack»)
- активация выхода дополнительного канала (по умолчанию «Aux»)
- установка значения по умолчанию пароля доступа к GSM-модулю (по умолчанию «Password»)
- включение режима мониторинга (по умолчанию «Monitor», в комплектации PHARAON YG30 не используется).

Доступно изменение текста соответствующих SMS-команд путем ввода цифр или латинских символов. Русскоязычные SMS-команды модулем не поддерживаются.

- В нижней части окна интерфейса настройки GSMмодуля находятся следующие активные элементы:
 - кнопка «Считать» позволяет отобразить в окне текущие настройки модуля
 - кнопка «Применить» позволяет записать в память модуля выбранные настройки
 - кнопка «Сбросить» позволяет в одно нажатие вернуть на заводские значения все настройки модуля кнопка «Сохранить» позволяет сохранить в файле на
 - кнопка «Сохранить» позволяет сохранить в файле на вашем компьютере настройки из окна интерфейса
 - кнопка «Загрузить» позволяет загрузить из файла на вашем компьютере настройки в окно интерфейса
 - кнопка «Выход» предназначена для выхода из программы.



В поле «Телефон 3» введите номер телефона, на который при срабатывании датчика тревоги, нажатии служебной кнопки или отключении питания модуля будет отправлено SMS-сообщение.

В поле «Телефон 4» введите номер телефона, на который при нажатии служебной кнопки будет произведен звонок длительностью 15 сек., а затем отправлено SMS-сообщение. На этот номер телефона также будет отправлено SMS-сообщение при срабатывании датчика тревоги или отключении питания модуля.

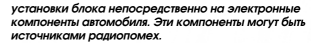
Параметр «Ввод пароля с клавиатуры» для настройки модуля PHARAON YG30 не используется

- В разделе «Настройки SMS сообщений» вы можете изменить текст SMS-сообщений, отправляемых модулем в каждом конкретном случае:
 - при срабатывании датчика тревоги (по умолчанию: «Тревога»)
 - при нажатии служебной кнопки (по умолчанию: «SOS»)
 - при отключении питания модуля (по умолчанию: «Отключено питание»)
 - при срабатывании датчика тревоги и включенном зажигании (по умолчанию: «Тревога. Включено зажигание»).

Если вы хотите получать SMS-сообщения на русском языке, выберете PDU-формат для отправки SMS. Для установки содержания SMS-сообщений по умолчанию нажмите кнопку «Умолчания» в разделе «Настройки SMS сообщений».

• В разделе «Настройки SMS команд» вы можете изменить текст SMS-команд, при помощи которых





УСТАНОВКА ВНЕШНЕЙ GSM-АНТЕННЫ

Антенна может быть установлена в верхней части лобового стекла. Расстояние от антенны до ближайшей металлической поверхности должно быть не менее 50 мм. Перед установкой антенны следует обезжирить поверхность стекла в месте монтажа спиртовой салфеткой. Температура стекла при монтаже должна быть не менее +10 °С. При прокладке провода от антенны к процессорному блоку следите за тем, чтобы не передавить провод панелями или фиксаторами обивки.

Допустима скрытая установка GSM-антенны. При скрытой установке возможна некоторая потеря в качестве связи.

Возможные места установки:

- На лобовом стекле
- Солнцезащитные козырьки
- На неподвижных боковых стеклах
- На заднем стекле
- Козырек приборной панели
- На задней полке и т. д.

УСТАНОВКА СЛУЖЕБНОЙ КНОПКИ

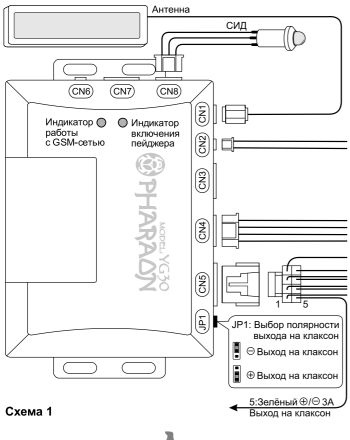
Служебная кнопка должна быть установлена таким образом, чтобы она была скрыта от глаз посторонних наблюдателей, но при этом обеспечивался свободный доступ к ней пользователя.

При прокладке провода от служебной кнопки к процессорному блоку следите за тем, чтобы не передавить провод панелями или фиксаторами обивки.

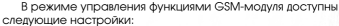




НАЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДОВ





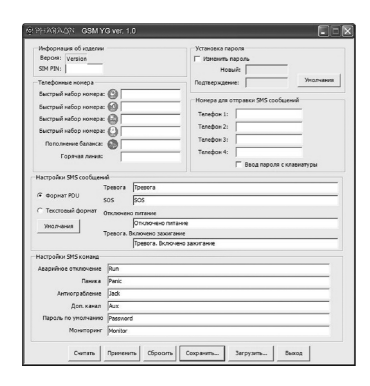


- В разделе «Информация об изделии» в поле «SIM PIN» необходимо ввести PIN-код SIM-карты, установленной в картоприемник GSM-модуля, если активирована функция запроса PIN-кода при регистрации в GSMсети.
- В разделе «Установка пароля» возможно изменение пароля доступа к GSM-модулю, установленного по умолчанию, путем использования функции «Изменить пароль», а также установка значения пароля по умолчанию. Значение пароля по умолчанию 1234.
 В целях обеспечения безопасности рекомендуется установить индивидуальный 4-значный пароль.
- Раздел «Телефонные номера» для настройки модуля PHARAON YG30 не используется.
- В разделе «Номера для отправки SMS сообщений» необходимо указать номера телефонов, на которые будет производиться рассылка тревожных и информационных SMS-сообщений.
 В поле «Телефон 1» введите номер телефона, на который при срабатывании датчика тревоги будет произведен звонок длительностью 15 сек., а затем отправлено SMS-сообщение. На этот номер телефона также будет отправлено SMS-сообщение при нажатии служебной кнопки или отключении питания модуля. Введите, например: +79262100302.
 В поле «Телефон 2» введите номер телефона, на который при срабатывании датчика тревоги, нажатии служебной кнопки или отключении питания модуля будет отправлено SMS-сообщение.

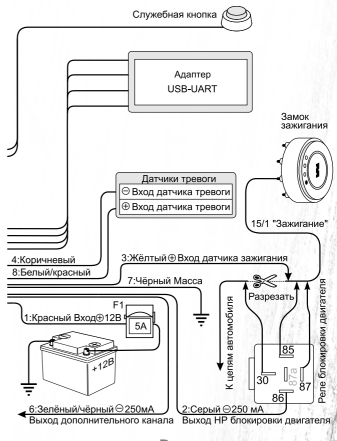
















КОАКСИАЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ СМ1

Проложите коаксиальный кабель от антенны GSM к процессорному блоку модуля и подсоедините его к разъему CN1. Данный разъем служит только для подключения антенны GSM. Не подключайте к этому разъему ничего, кроме антенны из комплекта поставки.

2-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ CN2

Проложите провода с 2-контактным разъемом от служебной кнопки к процессорному блоку и подсоедините их к 2-контактному разъему CN2. Служебная кнопка входит в комплект поставки.

5-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ CN3

Этот разъем в комплектации PHARAON YG30 не используется.

4-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ CN4

Этот разъем предназначен для подключения 4-проводного кабеля PC-адаптера USB-UART. Подсоедините кабель PC-адаптера к 4-контактному разъему CN4 при настройке функций модуля с помощью PC (см. стр. 17). PC-адаптер входит в комплект поставки.

8-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ CN5

1. Красный провод: вход (+ 12 B, 5 A) постоянного тока от аккумулятора.

Этот провод подает питание на процессорный блок. Подключите красный провод к положительной клемме аккумулятора до штатных автомобильных предохранителей.





После того как вы подключили к вашему компьютеру PC-адаптер, необходимо соединить PC-адаптер с разъемом CN4 GSM-модуля.

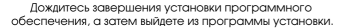
Подайте на модуль питание, а затем нажмите и удерживайте служебную кнопку в течение 10 сек. В течение следующих 30 сек. запустите программу настройки GSM-модуля PHARAON GSM YG при помощи ярлыка на рабочем столе или через главное меню (Главное меню Программы\PHARAON\PHARAON GSM YG). Программа предложит вам выбрать СОМ-порт для работы с PC-адаптером. Выберете виртуальный СОМ-порт, появившийся после подключения PC-адаптера.



Если вы выполнили правильно все предыдущие действия, на экране компьютера появится окно интерфейса настройки GSM-модуля.

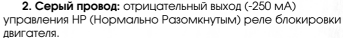












Этот провод служит для управления НР реле блокировки зажигания или стартера. Сигнал низкого уровня на этом проводе присутствует до того момента, пока модуль не заблокирует работу двигателя в режиме Anti Car-hijack. Чтобы иметь возможность прекратить работу уже запущенного двигателя следует устанавливать реле блокировки в цепях зажигания или топливного насоса.

Это транзисторный слаботочный (-250 мА) выход. Он может использоваться только для управления дополнительно установленным реле. Для размыкания блокируемой цепи используйте 30 и 87 контакты дополнительного реле. Выход защищен от перегрузки внутренним токоограничительным резистором.

🛱 ВНИМАНИЕ!

Режим Anti Car-hijack с блокированием цепей зажигания может использоваться только в экстренных случаях. Так как он предусматривает остановку двигателя во время движения, то в некоторых ситуациях это может быть опасно.

Выбор блокируемой цепи должен производиться квалифицированным специалистом с учетом индивидуальных параметров автомобиля. Неправильно реализованная блокировка двигателя может привести к отказу оборудования или созданию аварийной ситуации на дороге.





3. Желтый провод: положительный датчик включения зажигания.

Этот провод служит информационным входом в режиме тревоги. Подключите желтый провод к замку зажигания. На данном проводе должно появляться напряжение +12 В в положении Вкл. (ON) и не пропадать при вращении стартера.

4. Коричневый провод: отрицательный датчик тревоги. Замыкание коричневого провода на MACCV более чем на 3 сек. вызовет переход модуля в режим тревоги. При нахождении в зоне действия сети GSM модуль произведет прямой звонок и начнет рассылку тревожных SMS-сообщений. Подключите коричневый провод к выходу охранной системы, на котором MACCA появляется только в режиме тревоги.

Если такой выход в охранной системе отсутствует, не подключайте коричневый провод, а используйте положительный датчик тревоги (белый/красный провод этого разъема).

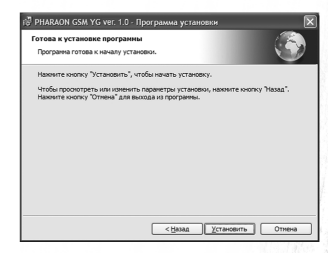
5. Зеленый провод: выход изменяемой полярности (+ 12 B/MACCA, 3 A) на клаксон.

Этот провод обеспечивает работу штатного клаксона автомобиля от GSM-модуля в режимах Паника и Anti Car-hijack. Подключите зеленый провод к цепи штатного клаксона, где появляется +12 В или МАССА при его включении.

Полярность сигнала на этом выходе зависит от положения перемычки JP1 на процессорном блоке модуля:



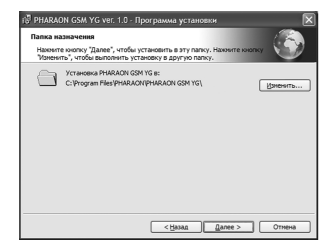
Подтвердите установку программного продукта с выбранными параметрами.



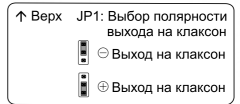




Выберете папку для установки программного обеспечения PHARAON GSM YG.







6. Зеленый/черный провод: отрицательный выход (-250 мА) дополнительного канала.

Этот провод предназначен для управления дополнительными сервисными устройствами (модулем автоматического запуска двигателя, дополнительным предпусковым обогревателем и пр.) при помощи GSM-модуля.

При получении модулем соответствующей SMS-команды на этом выходе появится потенциал MACCЫ на 1 секунду.

Это транзисторный слаботочный (-250 мА) выход. Он может использоваться для управления дополнительно установленным реле. При подключении зеленого/черного провода к высокоомному входу внешнего устройства при необходимости возможно использование подтяжки к +12 В через сопротивление 4,7 кОм для устранения влияния помех. Выход защищен от перегрузки внутренним токоограничительным резистором.

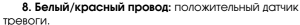
7. Черный провод: МАССА.

Подключите черный провод к отрицательной клемме аккумулятора или к заземленным частям автомобиля.

Подключайте этот провод в местах подсоединения к массе штатной проводки автомобиля.







Замыкание белого/красного провода на +12 В более чем на 3 сек. вызовет переход модуля в режим тревоги. При нахождении в зоне действия сети GSM, модуль произведет прямой звонок и начнет рассылку тревожных SMS-сообщений. Подключите белый/красный провод к выходу охранной системы, на котором +12 В появляется в режиме тревоги более чем на 3 сек. (например, выход положительной полярности на сирену).

3-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ CN6

Этот разъем в комплектации PHARAON YG30 не используется.

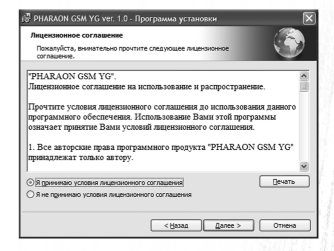
4-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ CN7

Этот разъем в комплектации PHARAON YG30 не используется.

3-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ CN8

Проложите провода с 3-контактным разъемом от СИД к процессорному блоку модуля и подсоедините его к разъему СN8. Данный разъем служит только для подключения СИД. Не подключайте к этому разъему ничего, кроме двухцветного СИД из комплекта поставки.

Внимательно прочтите лицензионное соглашение на использование и распространение программного продукта.

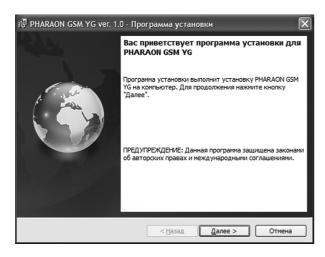








Чтобы установить программное обеспечение для настройки GSM-модуля запустите файл PHARAON GSM YG.msi, находящийся на CD из комплекта поставки. Начнет работу программа автоматической установки.







УСТАНОВКА SIM-КАРТЫ

Перед использованием модуля необходимо установить в него SIM-карту (SIM-карта в комплект поставки не входит). Для этого откройте сдвижную крышку на нижней части корпуса модуля и установите SIM-карту в картоприемник. Установите сдвижную крышку на место и зафиксируйте ее саморезом из комплекта поставки.

настройка функций модуля

Для нормальной работы модуля необходимо внести в память модуля телефонные номера, на которые будут осуществляться звонки и рассылка SMS-сообщений, а также определить содержание SMS-сообщений и команд.

Настройку функций модуля удобнее всего производить с персонального компьютера при помощи программного обеспечения, входящего в комплект поставки GSM-модуля. Альтернативным вариантом является внесение телефонных номеров, на которые будут осуществляться звонки и рассылка SMS-сообщений при помощи специальных SMS-команд с мобильного телефона.

🛱 ВНИМАНИЕ!

Звонки и рассылка SMS-сообщений с модуля на указанные вами номера телефонов и с телефонов на модуль являются платной услугой и оплачиваются в соответствии с тарифами оператора GSM-связи.



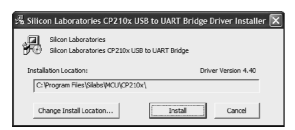


УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ НАСТРОЙКИ МОДУЛЯ

Чтобы использовать ваш персональный компьютер для настройки функций GSM-модуля необходимо установить на него программное обеспечение, поставляемое в комплекте с модулем.

Сначала установите на ваш компьютер драйвер PC-адаптера, находящийся на CD из комплекта поставки. Для этого откройте на CD папку USB_Driver и запустите файл CP210xVCPInstaller.exe.

Программа установки предложит установить драйвер адаптера USB-UART на ваш компьютер. Подтвердите установку драйвера.



Дождитесь завершения установки драйвера для РСадаптера.

После того как установка драйвера PC-адаптера успешно завершится, перезагрузите компьютер и подключите к свободному порту USB вашего компьютера PC-адаптер из комплекта поставки.





Операционная система автоматически определит устройство и подготовит его к работе.

Теперь необходимо установить на ваш компьютер программное обеспечение для настройки GSM-модуля.

Если на вашем компьютере не установлен Microsoft .NET Framework 2.0 версии 2.0.50727 или более поздней, запустите файл Microsoft .NET Framework 2.0.exe, находящийся на CD из комплекта поставки и установите NET Framework.



