

SVETODIOD 96[®]

НАДЕЖНОСТЬ КАЧЕСТВО КОМФОРТ

МОДУЛЬ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ

MODEL **AVM-3+**



Электронный замок зажигания предназначен для замены штатного механического замка. Основное преимущество электронного замка - запуск и остановка двигателя простым нажатием на кнопку "Engine Start Stop", что придает особый статус автомобилю, приближая его по оснащению и максимальным комплектациям автомобилей лучших марок. Кроме этого, электронный замок повышает степень противоугонной защиты автомобиля, что выгодно отличает его от механического замка.



РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

Модуль запуска двигателя URMAX модель **AVM-3+** Version 6.0

Инструкция по эксплуатации и установке

Описание

Электронный модуль зажигания предназначен для использования в автомобиле с бензиновым двигателем, как вместо замка зажигания, так и параллельно с замком зажигания. Преимущество данного модуля — запуск и остановка двигателя простым нажатием на кнопку «Engine Start Stop». Алгоритм работы модуля, аналогичен алгоритму работы штатной кнопки автомобиля ТОЙОТА. Модуль совмещается с автосигнализацией, автозапуском, штатным иммобилайзером и может быть установлен на любое транспортное средство с бортовым напряжением 12V.

Модуль имеет следующие рабочие режимы:

- **Аксессуары (ACC)** - Режим, при котором работают магнитола, прикуриватель, и другие сервисные устройства (зависит от автомобиля). Отключается во время работы стартера.
- **Зажигание** – Активны все цепи замка зажигания (кроме стартера).
- **Стартер** – Активны выходы IGN 1 и STARTER.

Алгоритм работы модуля АVM-3+ №1

(Упрощенный алгоритм работы без контроля запуска, без педали тормоза, для самостоятельной установки без помощи автоэлектрика)

Коротко нажмите на кнопку «Engine Start Stop» , включится зажигание, ACC. При повторном коротком нажатии, зажигание отключится, а выход ACC останется включенным, до постановки системы в охрану либо до повторного нажатия. Также ACC отключается через 60 мин. если не было включено зажигание (для защиты АКБ от полного разряда). Для выключения режима ACC и зажигания коротко нажмите кнопку «Engine Start Stop» повторно.

Включите зажигание коротким нажатием, затем нажмите и удерживайте кнопку «Engine Start Stop» и через 2 секунды включится стартер. Он будет работать все время, пока нажата кнопка «Engine Start Stop». Водитель сам отслеживает запуск двигателя.

Нажмите коротко кнопку «Engine Start Stop». Двигатель заглохнет, зажигание выключиться, режим ACC останется включенным(программируется).

При данном алгоритме работы стартер включается только длительным нажатием, зажигание включается и отключается коротким нажатием на кнопку. Этот алгоритм используется в тех случаях, когда нет возможности использовать сигнал с педали тормоза и контроля запуска.

В данном случае контроль над работой стартера положен на водителя. Длительное нажатие на кнопку при запущенном двигателе вызовет повторное срабатывание стартера, что может его повредить.

Алгоритм работы модуля АVM-3+ №2

(Стандартный алгоритм работы модуля)

1) Вам необходимо включить зажигание, не запуская двигатель:

Один раз нажмите на кнопку «Engine Start Stop» зажигание включится. Для выключения зажигания коротко нажмите кнопку «Engine Start Stop» повторно.

2) Вам необходимо запустить двигатель в автоматическом режиме:

(при программной функции АКПП запуск двигателя возможен только в положении "Parking" при попытке запуска не в режиме "Parking" светодиод мигнет 3 раза.)

Нажмите на педаль тормоза и коротким нажатием на кнопку «Engine Start Stop». Двигатель запустится, стартер отключится автоматически.

3) Вам необходимо запустить двигатель в ручном режиме (покрутить стартером подольше):

Включите зажигание, затем нажмите педаль тормоза, подсветка в кнопке начнет мерцать двойными вспышками, что означает готовность к запуску. Нажмите и удерживайте кнопку «Engine Start Stop», пока двигатель не запустится. Стартер отключится автоматически.

Данный режим может быть использован для запуска двигателя в сильный мороз, или при других неординарных событиях.

5) Вам необходимо заглушить двигатель (см.таблицу программирования):

РКПП:

Коротко нажмите на кнопку «Engine Start Stop». Двигатель заглохнет, зажигание выключится. Состояние выхода АСС зависит от значения программной функции №9.

АКПП:

Переключите селектор в режим **"Parking"**, Коротко нажмите на кнопку «Engine Start Stop». Двигатель заглохнет, зажигание выключится. Состояние выхода АСС зависит от значения программной функции №9.

Также для удобства водителя можно не выключая АСС поставить автомобиль брелоком в охрану, АСС отключится автоматически.

Защита от случайного нажатия во время движения.

Данная защита работает на РКПП при условии, что запрограммированы соответствующие функции. Двигатель не заглохнет при коротком нажатии опущенном ручнике, если обороты двигателя будут более 1600-1800. При использовании данной защиты, необходимо **обязательно** запрограммировать обороты холостого хода в память системы.

Установка и подключение модуля

Перед установкой модуля необходимо деактивировать или удалить механизм блокирующий руль в стояночном положении, **сделать это можно следующими способами:**

Способ 1. «Деактивация»

1. Сделайте дубликат ключа (без чипа)
2. Вставьте дубликат ключа в замок и поверните
3. Отрежьте торчащую часть ключа, так чтобы осталось 2-3мм (чтобы повернуть плоскогубцами при необходимости)

Способ 2. «Удаление механизма» (Рекомендуется)

1. Вставьте ключ в замок зажигания и поверните
2. Зубилом и молотком отверните 4 винта крепления замка зажигания
3. Снимите замок и демонтируйте штифт блокировки рулевой колонки
4. Установите замок на место с помощью этих же винтов (при необходимости)

Установка модуля

1. Выберите место установки модуля. Учитывайте длину проводов. Закрепите модуль.
2. Если автомобиль оборудован штатным иммобилайзером, и не планируется подносить ключ каждый раз при включении зажигания, то установите обходчик штатного иммобилайзера (в комплект не входит).
3. Выберите место установки кнопки «Engine Start Stop», сделайте отверстие и установите кнопку.
4. Отсоедините провода от штатного замка зажигания автомобиля. Соедините их согласно схеме подключения.

5. В случае, если работа модуля планируется под управлением сигнализации, подключите контакт №2 разъема Х2 к выходу сигнализации, на который в состоянии «снято с охраны» подается сигнал «масса», если сигнализация отсутствует, подключите этот контакт на массу.

(При подаче сигнала минус модуль разблокирован) при отсутствии сигнала минус модуль заблокирован и на нажатие кнопки «Engine Start Stop» не реагирует.

Штатный иммобилайзер

Часто возникает вопрос, а что делать, если у автомобиля чип-ключ?

Есть два основных способа решения этой проблемы:

Способ 1. При установке модуля оставить штатный замок и перед запуском двигателя вставлять в него чип-ключ. Процедура знакомая владельцам многих машин со штатной кнопкой запуска двигателя. Там тоже нужно вставлять электронный ключ для идентификации владельца.

Способ 2. Установить модуль обхода штатного иммобилайзера. Это устройство, в момент запуска двигателя отключающее штатную противоугонную систему по внешней команде, в данном случае по команде от модуля. Все остальное время автомобиль находится под охраной штатной системы. Устанавливается точно так же, как и при установке сигнализации с автозапуском.

При запуске автомобиля с помощью кнопки, машина должна увидеть родной чип. Для этого:

1. ключ можно поднести к замку зажигания, а через пару секунд можно убрать.
2. на время поездки, перед включением зажигания, вставить ключ в замок зажигания, и забрать ключ, уходя из машины.
3. извлечь чип (или сделать дубликат чипа для запуска) из ключа и прикрепить его навсегда рядом с антенной штатного иммобилайзера.
4. установить обходчик штатного иммобилайзера (как при установке автозапуска).

Совместимость:

Модуль совместим со всеми моделями автосигнализаций. Модуль можно установить на автомобили отечественного и импортного производства с РКПП и АКПП. Для автомобилей со штатным иммобилайзером требуется установка модуля обхода иммобилайзера * (в комплект не входит).

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

Силовой разъем:

№ КОНТАКТА	Назначение подключений
1. белый провод	Выход зажигания 2 + 30А
2. синий провод	Выход зажигания 1 + 30А
3. красный провод	Плюс питания силовой 12В. В цепи питания необходимо установить предохранитель на 30А
4. зеленый провод	Выход стартер + 10А
5. черный провод	Масса (минус питания модуля)
6. желтый провод	Выход аксессуаров + 10А

Внимание! Цвета проводов могут меняться в зависимости от партии.

Сигнальный разъем:

1 контакт разъем X2	Вход ручник или датчик парковки. Полярность сигнала программируется.(при запрограммированном значении АКПП обязательно подключить данный провод)
2 контакт разъем X2	Вход (-) блокировки модуля (при подаче сигнала минус система разблокирована) ПОДКЛЮЧИТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО
3 контакт разъем X2	Вход контроля запуска (+) подключается к лампе генератора или выходу тахометра (если импульсы тахометра отрицательные, то необходимо установить резистор 3 кОм между плюсовым проводом и проводом тахометра).
4 контакт разъем X2	Вход педали тормоза подключается к выходу с педали тормоза или сцепления. Полярность сигнала программируется.
5 контакт разъем X2	Выход на обходчик иммобилайзера - 300мА дублирует IGN1
6 контакт разъем X2	Выход ДХО - 300мА активен при запущенном двигателе.

Контакт №2 разъёма X2 подключается к выходу блокировки автосигнализации. Сигнализация должна подавать минус на этот контакт в режиме «снято с охраны». Если автомобиль не оборудован сигнализацией, то контакт №2 подключить на массу. **(При отсутствии сигнала минус на этом контакте система не активна и на нажатие кнопки «Engine Start Stop» не реагирует)**

Описание работы светодиода в корпусе модуля и в кнопке.

Горит постоянно - двигатель запущен.

Одна или две вспышки при подаче питания на модуль - указывает состояние программной функции №1 в таблице.

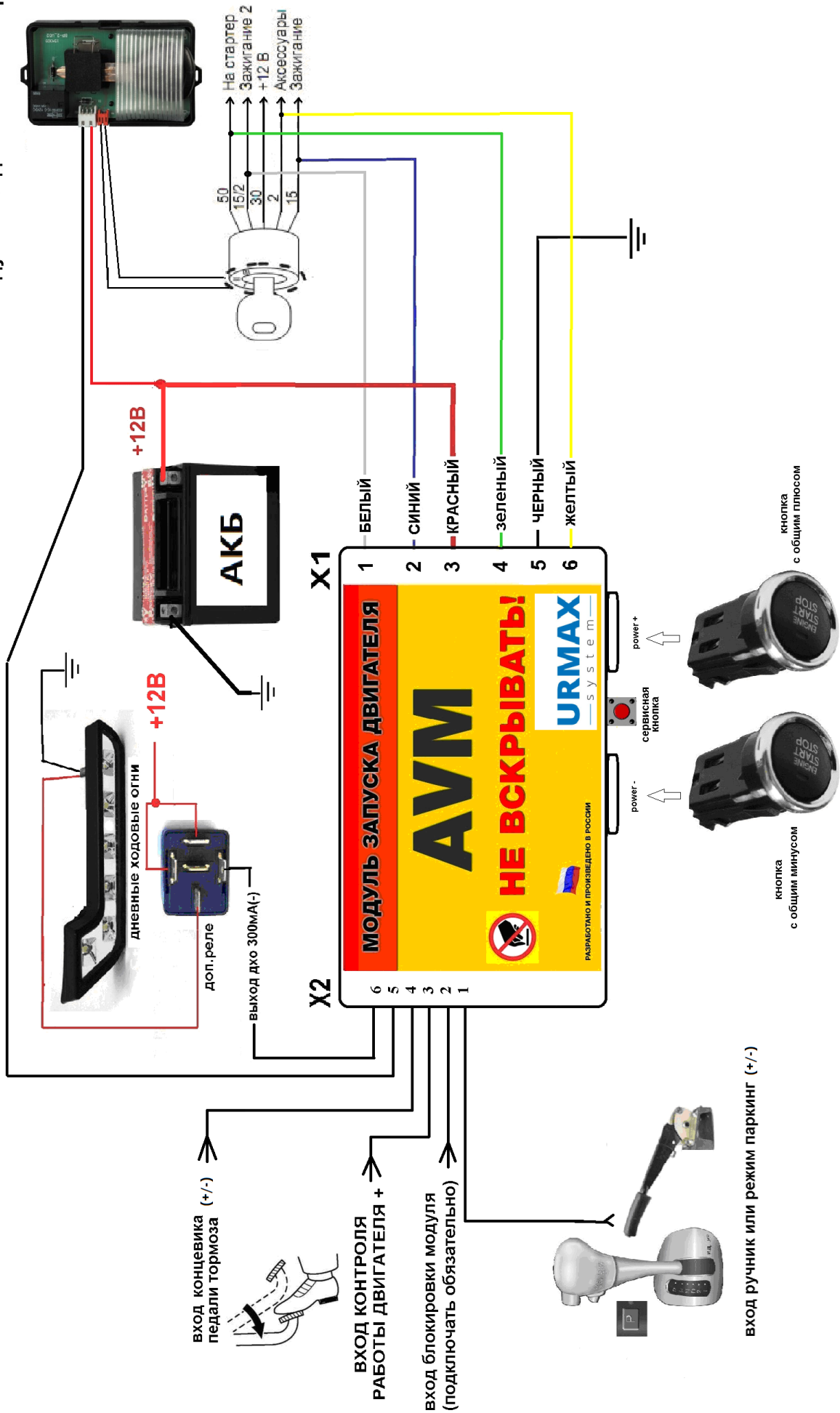
Непрерывное мерцание при подаче питания на модуль - зажата кнопка «Engine Start Stop».

Два мигания через паузу при нажатой педали тормоза - готовность к запуску.

Три мигания при попытке заглушить или запустить двигатель - не включен режим парковки (отсутствие нужного сигнала на входе №1) .

Пять миганий при попытке заглушить двигатель - обороты двигателя слишком высоки (при активированной функции "защита от случайного нажатия").

модуль обхода иммобилайзера



Программирование параметров работы модуля.

Для того что бы выбрать необходимую программную функцию, нужно:

1. Отключить зажигание.
2. Быстро и коротко нажать на кнопку программирования 5раз. Светодиод в корпусе модуля начнет мерцать, обозначая вход в режим программирования.
3. После окончания вспышек, нажать на кнопку программирования в корпусе модуля (нажатие сопровождается соответствующим количеством вспышек светодиода) количество, раз соответствует номеру программной функции.
4. Нажать кнопку «Engine Start Stop» несколько раз для выбора значения программной функции (количество вспышек светодиода в кнопке укажет на значение функции)
5. Для выхода из режима программирования с сохранением настроек нажмите и удерживайте кнопку программирования до появления мерцания светодиода в корпусе модуля.

Таблица программных функций.

Номер программной функции	1 вспышка светодиода (заводская установка)	2 вспышки светодиода	3 вспышки светодиода	4 вспышки светодиода
1.Алгоритм работы модуля (Смотреть страницу 2).	Вариант№1 (для самостоятельной установки)	Вариант№2 (для профессиональной установки)		
2. Контроль работы двигателя	Генератор	Тахометр	Тахометр с защитой от случайного нажатия	
3.Тип коробки передач	РКПП	АКПП		
4. Минимальное время работы стартера	0.8 сек	2 сек		
5. Выход АСС и зажигания 2 во время работы стартера	АСС - отключается Зажигание 2 - отключается	АСС - отключается Зажигание 2 - не отключается	АСС - не отключается Зажигание 2 – отключается	АСС – не отключается Зажигание 2 – не отключается
6. Пауза перед включением стартера	1.0 сек	3.5 сек	10 сек	15сек
7. Полярность входа педали тормоза	(+) при нажатии	(-) при нажатии		
8. Полярность входа ручник,селектор АКПП	(-) при включении	(+) при включении		
9. Выключение АСС	Повторным нажатием после выключения зажигания	Отключается вместе с зажиганием		
10.Включение зажигания 2	Вместе с зажиганием 1	Только после запуска двигателя		

Пример программирования функций.

Например, нам нужно запрограммировать функцию № 3-2 , для этого сделаем следующее:

1. Отключить зажигание.
2. Быстро и коротко нажать на кнопку программирования 5раз. Светодиод в корпусе модуля начнет мерцать, обозначая вход в режим программирования.
3. После окончания вспышек, нажать на кнопку программирования 3 раза
4. Нажать кнопку «Engine Start Stop» 2 раза
5. Для выхода из режима программирования с сохранением настроек нажмите и удерживайте кнопку программирования до появления мерцания светодиода в корпусе модуля.

Сброс на заводские установки

1. Отключить питание модуля.
2. Нажать и удерживать сервисную кнопку в корпусе модуля.
3. Подать питание на модуль.

- Светодиод в кнопке мигнет 5 раз +1 раз, произойдет сброс на заводские установки (в т.ч. обороты холостого хода).

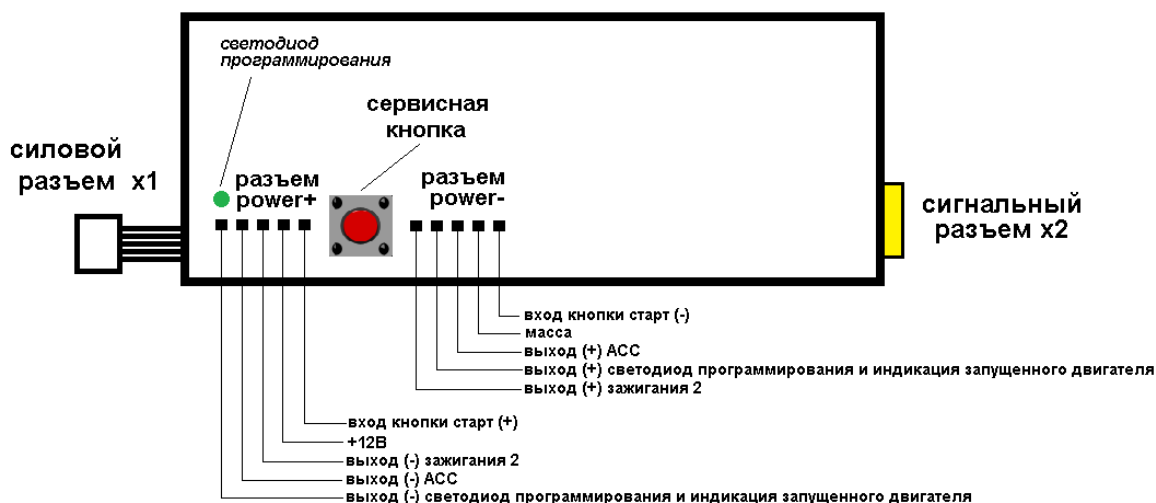
Программирование оборотов холостого хода.

Если контроль работы двигателя установлен по тахометру, а модуль не «видит» что двигатель запущен. Необходимо записать обороты двигателя в память системы. **Для этого:**

- Запустить двигатель прогреть, до рабочей температуры, дождаться устойчивых холостых оборотов.
- Нажать и удерживать педаль тормоза, 1 раз коротко нажать кнопку программирования. Светодиод начнет мерцать. Обороты двигателя запишутся в память системы.

Распиновка разъема X3 для подключения кнопки «Engine Start Stop»

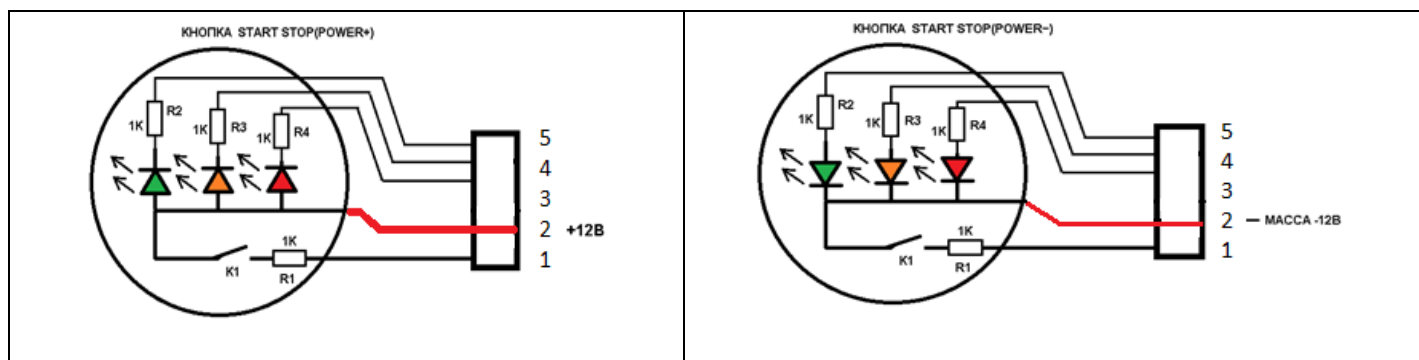
На боковой стороне модуль имеет разъемы для подключения кнопки старт и кнопку программирования параметров работы модуля. Внутри корпуса за разъемом power(-) находится светодиод, который дублирует светодиод программирования в кнопке старт. Данный светодиод количеством вспышек показывает пункты меню программирования, а также их значения. Также этот светодиод светится при запущенном двигателе. Определение состояния двигателя осуществляется по входу №3 сигнального разъема X2.



ВНИМАНИЕ!

Перед подключением кнопки Старт из комплекта поставки необходимо проверить распиновку контактов самой кнопки т.к. она может не соответствовать последовательности контактов разъема. Необходимо переставить пины на разъеме самой кнопки в соответствии с контактами модуля.

Варианты возможных кнопок «Engine Start Stop»:



Как проверить распиновку кнопки?

Общий провод обычно второй по счету.

Подать на второй провод плюс с АКБ, затем на другие провода по очереди подавать минус с АКБ. Если по очереди так же загораются светодиоды (например, у version №1: подсветка букв, зеленый глазок, желтый глазок) то это означает что кнопка с общим плюсом.

Если при таком подключении светодиоды не загораются, следует подключить общий (второй) провод к минусу АКБ. Плюс питания последовательно подключать к другим контактам. Если светодиоды последовательно загораются, значит, кнопка с общим минусом.

Если при проверке распиновки вы перепутаете контакты или что-то подключите не правильно, в кнопке ничего не горит. Кнопка имеет защиту в виде резисторов.

Первый провод обычно выход контакта кнопки через резистор. На нем появляется сигнал при нажатии кнопки. Его нельзя проверить обычной лампочкой «контролькой». Данный выход проверяется либо мультиметром, либо светодиодной «контролькой».

Комплектность поставки:

1. Модуль 1 шт.
2. Комплект проводов 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации и монтажу 1 шт.
4. Упаковка 1 шт.
5. Кнопка «Engine Start Stop» (опционально) 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Примечание:

Размеры могут незначительно меняться в зависимости от применяемой модели, при этом производитель гарантирует эксплуатационные характеристики не хуже заявленных.

Наименование параметра:	Габаритные размеры (мм):	Комплектность поставки:
<ul style="list-style-type: none">• Диапазон рабочих температур От –50 С до +85 С• Потребляемый ток в режиме все выключено 15мА• Нагрузочная способность выходов зажигания 30А• Нагрузочная способность выходов стартера и АСС 10А• Напряжение питания 8-18 В	<ul style="list-style-type: none">• модуль 90х65х35• упаковка 200х150х50	<ol style="list-style-type: none">1. Модуль -----1шт.2. Комплект проводов-----1шт.3. Инструкция-----1шт.4. Упаковка-----1шт.5. Кнопка « Start» (опционально)

Защита электрических цепей:

- В цепи питания модуля необходимо установить предохранитель на 30А max в разрыв красного провода.
- В модуле предусмотрена защита от перенапряжения и схемная защита от переплюсовки.

Система соответствует техническим условиям ТУ 4273-008-68555712-2011 и признана годной для эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие системы требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, монтажа, хранения, транспортирования. Изделие должно использоваться только в соответствии с инструкцией по эксплуатации и установке. Гарантийный срок составляет: 36 Месяцев с даты продажи продукции.

Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- по истечении срока гарантии;
- на повреждения, вызванные попаданием внутрь оборудования посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- в случае обнаружения следов механических и термических повреждений компонентов на платах
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы или наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производилась лицами, не уполномоченными на то компанией производителем;
- при нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;
- при наличии повреждений в результате неправильной настройки или регулировки;
- при наличии механических повреждений наружных деталей модуля, брелоков после момента продажи, включая воздействие огня, аварии, попадания внутрь агрессивных жидкостей и воды, небрежного обращения;

Предприятие – изготовитель не несет ответственности за любые повреждения автомобиля возникшие в результате не квалифицированной установки, настройки и регулировки.

Настоящая гарантия не распространяется на дополнительные принадлежности (кнопку «Engine Start Stop», элементы питания, корпуса брелоков, разъемы.)

Ремонт и обслуживание модуля с истекшим гарантийным сроком осуществляются за счет средств потребителя по отдельным договорам между поставщиком/установщиком и потребителем.

ВНИМАНИЕ! Храните данное руководство только вне автомобиля, в месте, не доступном потенциальному угонщику.

Изделие подлежит только профессиональной установке в официальных установочных центрах!

Разработано и произведено компанией **URMAX**
СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ:
E-Mail: ur-max@inbox.ru Website: Ur-Max.ru

ДАТА ПРОДАЖИ: _____ г.

М.П.

