

Содержание

Вступление	2
Брелок дистанционного управления сигнализацией	
Габлица команд	4
Светодиодная индикация состояний	5
Необходимая информация	5
ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ	
Управление основными режимами охраны	6
Использование дополнительных охранных функций	7
Режимы временного отключения Anti-Hi-Jack	11
Функции диагностики	11
Специальные сервисные режимы	12
Режим Valet	12
Программирование брелоков	12
Программирование функций	13
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	
Общие рекомендации	14
Технические характеристики	14
Назначение проводов и разъемов центрального блока	15
Схема полключений	



Вступление

Сигнализация Mongoose AMG770 сконструирована для охраны дверей автомобиля, его капота и багажника, внутрисалонного пространства и пространства в непосредственной близости от Вашего автомобиля. Кроме этого, AMG770 предотвращает несанкционированный запуск двигателя.

Перечисленные выше функции могут быть реализованы в большей или меньшей степени в зависимости от подключенных стандартных или дополнительных охранных средств.

Проконсультируйтесь с установщиком!!!

Для предотвращения несанкционированного доступа в систему предусмотрена защита кода радиокоманд на базе технологии кодирования **KeeLoq**TM, успешно противостоящая попыткам перехвата кодов с помощью код-граббера, встроенная функция антисканирования, запрещающая отключение сигнализации простым подбором случайных кодов и функция памяти состояний, не позволяющая обезвредить стоящую на охране сигнализацию просто сняв и надев клемму автомобильного аккумулятора, так как в этом случае включится тревога и сохранится блокировка двигателя.

Прерывание и восстановление питания при отключенной охране не вызовет срабатывания сигнализации, чтобы не создавать трудностей, например, при ремонте.

Если питание было отключено, когда сигнализация находилась в режиме Valet, то последующая его подача вернет сигнализацию в это же состояние.

Во избежание запирания ключей внутри автомобиля, при восстановлении питания от автомобильного аккумулятора не происходит изменения состояния дверных замков.

Избежать ложных тревог позволит функция обхода неисправной зоны, которая отключит неисправный датчик до конца цикла охраны, если он вызвал включение тревоги 10 раз.

Все остальные контролируемые зоны и блокировки останутся включенными.

Программируемая функция **учета задержки салонного света** дает возможность использовать AMG770 на любых типах автомобилей.

Для повышения охранных свойств системы и удобства пользования автомобилем AMG770 оснащена дополнительными каналами с программным выбором опций:

- для подключения пейджера или автоматического закрывания стекол при дистанционной или автоматической постановке на охрану;
- для управления электрическим замком багажника или другим электрическим устройством или же для подключения блока Mongoose Communicator, позволяющего управлять с помощью противоразбойной карточки функцией Anti Hi-jack.
- AMG770 имеет также специальный вход, позволяющий реализовать функцию центрального замка.



Приобретая стандартный комплект АМG770 Вы получаете:

- Центральный блок управления с полным комплектом для установки.
- Двухуровневый датчик удара, который способен различить слабые и сильные удары по кузову автомобиля, что позволяет сигнализации реагировать на них, либо короткой трелью сирены, либо включением полной тревоги.
- Два брелока дистанционного управления.
- Светодиод для индикации режимов работы сигнализации, предназначенный для установки в автомобиле.
- Кнопку аварийного отключения, место установки которой в автомобиле Вам следует выбрать совместно с Вашим установщиком, с таким расчетом, чтобы обеспечить достаточную скрытность ее расположения, с одной стороны, и удобство пользования, с другой.
- Полную инструкцию по управлению всеми режимами AMG770.
- Если Вы хотите повысить охранные свойства Вашей сигнализации, мы советуем Вам приобрести дополнительно двухуровневый датчик объема, способный регистрировать любое движение как внутри автомобиля, так и в непосредственной близости от него. АМG770 имеет специальный вход для подключения такого датчика.

Брелок дистанционного управления сигнализацией.

Представляет собой миниатюрный радиопередатчик, питающийся от 12 вольтовой батарейки (тип 23 A), которой хватает примерно на 1 год эксплуатации. Существенное снижение дальности приема системой команд передатчика говорит о необходимости замены батарейки. На брелоке расположены четыре кнопки управления и индикаторный светодиод. При нажатии на любую из кнопок передатчик формирует и передает специальную кодированную команду, которая меняется при каждом новом нажатии на кнопки, предотвращая таким образом возможность перехвата кода Вашей сигнализации код-граббером.

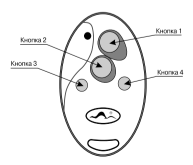




Таблица команд

Функция	Кнопка 1	Кнопка 2	Кнопка 3	Кнопка 4	Примечание
Постановка на охрану	•				Зажигание ВЫКЛ.
Постановка с отключенными			•		Зажигание ВЫКЛ.
датчиками					
Запирание дверей	•				Зажигание ВКЛ.
					Пассивный
					иммобилайзер
					ОТКЛ.
Тихая постановка на охрану		•			Зажигание ВЫКЛ.
Тихая постановка на охрану с				•	Зажигание ВЫКЛ.
отключенными датчиками					
Снятие с охраны	•				Зажигание ВЫКЛ.
Отпирание дверей		•			Зажигание ВКЛ.
					Пассивный
					иммобилайзер
					ОТКЛ.
Тихое снятие с охраны		•			Зажигание ВЫКЛ.
Паника	● 3 сек.				Зажигание ВЫКЛ.
Поиск		●3 сек.			Режим охраны
					или VALET.
					Зажигание ВЫКЛ.
Дополнительный канал:					
– отпирание багажника			●3 сек.		
– или управление другим					
электрическим устройством*			●3 сек.		Зажигание ВЫКЛ.
VALET-режим				●3 сек.	Зажигание ВКЛ.
					Пассивный
					иммобилайзер
					ОТКЛ.
Охрана с заведенным двигателем	●2		●1		Зажигание ВКЛ.
Отключение пассивного	F	Номер кног	тки задаетс	Я	Зажигание ВКЛ.
иммобилайзера		программ	ированием		

- кратковременно нажать один раз
- 3 сек. нажать и удерживать кнопку в нажатом состоянии не менее 3 секунд
- 1 2 последовательность нажатия кнопок
 - * При программном включении «импульса-защелки» канал активизируется 3-х секундным нажатием кнопки 3. Повторное нажатие кнопки 3 или включение зажигания отключает канал.



Светодиодная индикация состояний.

Охрана включена	медленно мигает
Охрана отключена	не горит
Задержка перед автопостановкой	быстро мигает
Valet-режим	горит постоянно

Необходимая информация.

☑ PIN код.

Для повышения секретности управления сигнализацией в AMG770 предусмотрена возможность использования персонального кода (PIN кода) для аварийного отключения сигнализации, входа в режим программирования дополнительных брелоков и пользовательских функций, отключения противоразбойной функции Anti Hi-Jack.

PIN код может состоять из одной или двух цифр и иметь значение либо от 1 до 9, либо от 11 до 99 в зависимости от программной установки. При изготовлении системы в нее записывается код равный 1, однако, мы рекомендуем после установки системы задать другое значение PIN кода (как это сделать, прочтите в разделе «Программирование»). Это позволит Вам обезопасить свою охранную систему от несанкционированного снятия с охраны.

Для ввода PIN кода используется кнопка аварийного отключения и ключ зажигания.

☑ Аварийное отключение сигнализации.

В случае если брелок сигнализации отсутствует или неисправен для снятия системы с охраны необходимо: открыть дверь ключом, при этом включится режим тревоги, сесть в автомобиль, включить зажигание и оставить его во включенном положении.

Если Вы установили однозначный PIN код - нажмите кнопку аварийного отключения число раз, равное заданному значению PIN кода, и выключите зажигание. Если код введен верно, система снимется с охраны.

Если установлен двузначный код, то, введя первую цифру, как описано выше, снова включите зажигание и также введите вторую, затем выключите зажигание. Если код введен верно, система снимется с охраны.



ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

Управление основными режимами охраны

☑ Постановка на охрану.

Чтобы поставить сигнализацию на охрану надо при выключенном зажигании нажать кнопку 1 брелока, если все двери, капот и багажник закрыты, сирена подаст один звуковой сигнал, и фонари мигнут один раз. Светодиод системы начнет медленно мигать, дверные замки закроются (если автомобиль оборудован приводами блокировки замков). Если какая-либо из дверей, капот или багажник окажутся незакрытыми, последуют три дополнительных звуковых сигнала и фонари мигнут три раза.

☑ Охрана.

В режиме охраны сигнализация контролирует состояние всех имеющихся концевых выключателей дверей, капота, багажника, включение зажигания и состояние датчика удара, а также, если дополнительно установлены, датчика объема и др.. Кроме того, в режиме охраны блокируется запуск двигателя. При нарушении какой-либо из зон охраны, включается 30 секундный режим тревоги.

☑ Тревога.

Если режим тревоги включился, то сирена будет звучать, а сигнальные фонари мигать в течение 30 секунд или до отключения их кнопкой 1 брелока.

При срабатывании предупредительной зоны датчика удара или внешней зоны дополнительного датчика прозвучит короткая трель сирены.

☑ Снятие с охраны.

Для снятия сигнализации с охраны надо нажать кнопку 1 брелока, сирена подаст 3 звуковых сигнала, и дважды мигнут сигнальные фонари. Светодиод погаснет, дверные замки откроются (если автомобиль оборудован приводами блокировки замков). Если в период охраны включался режим тревоги, то при снятии с охраны последуют четыре дополнительных звуковых сигнала.

Паника.

Если при выключенном зажигании нажать и удерживать в течение 3 сек. кнопку 1 включится сирена и сигнальные фонари. Повторное нажатие на кнопку 1 отключает режим. Включение и последующее выключение Паники не изменяет состояния системы, то есть она останется в охране, если находилась в этом режиме, двери, при этом, останутся запертыми, если же режим охраны был отключен и замки дверей открыты, постановки на охрану и запирания дверей не произойдет.

☑ Тихая постановка и тихое снятие с охраны.

Когда необходимо поставить или снять сигнализацию с охраны без звукового подтверждения, чтобы не беспокоить окружающих звуками сирены, нажмите кнопку 2. Выполнение команд в этом случае будет подтверждено только световыми сигналами. В остальном режимы полностью аналогичны постановке и снятию со звуковым подтверждением. При тихой постановке на охрану звуковое



предупреждение о незакрытых дверях, капоте и багажнике сохраняется, поэтому нет опасности, что Вы оставите свой автомобиль незапертым.

☑ Постановка на охрану с отключенными датчиками.

Если при постановке на охрану возникает необходимость отключить салонные датчики, например, в том случае, когда в салоне автомобиля требуется оставить пассажиров или животных, нажмите кнопку 3.

Для постановки на охрану с отключенными датчиками без звукового подтверждения нажмите кнопку 4.

☑ Охрана с заведенным двигателем.

Для того чтобы поставить автомобиль на охрану при заведенном двигателе (например, при прогреве) надо перед нажатием кнопки 1 нажать кнопку 3 брелока, тогда активизируется режим охраны с отключенными датчиками, а также не будет включена блокировка двигателя. Для отключения охраны необходимо нажать либо ту же комбинацию кнопок, либо кнопку 1 или 2. Кроме того, если охрана не была отключена в течение 10 минут или зажигание было выключено, автоматически включается блокировка двигателя и режим полной охраны, но без повторного запирания дверей.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во избежание ошибочного включения режима во время движения автомобиля его активизация разрешается системой только в течение 10 секунд после открывания и закрывания двери при включенном зажигании, по истечении этих 10 секунд включение режима системой запрещается.

Использование дополнительных охранных функций

☑ Автоматическая перепостановка (защита от случайного нажатия).

Если в течение 30 сек. после снятия с охраны не открывалась ни одна из дверей, капот или багажник, а также не включалось зажигание, система автоматически вернется в режим охраны.

☑ Двушаговое снятие с охраны.

Если включилась тревога, то, нажав кнопку 1 один раз, Вы только выключите сирену и сигнальные фонари (в случае, если причина тревоги устранена, т.е., например, закрыта открытая дверь или датчик удара перестал срабатывать). Если же причина, вызвавшая тревогу, сохраняется, для ее отключения требуется повторное нажатие на кнопку. Для полного отключения охраны нажмите на кнопку еще раз, после того как выключите тревогу.

Автопостановка.

Функция может быть включена или выключена программированием.

Если функция включена, то после выключения зажигания, открывания и закрывания двери сигнальные фонари мигнут два раза, светодиод начнет быстро мигать. Если в течение 30 секунд после этого все двери, а также капот и багажник останутся закрытыми, сигнализация встанет на охрану, не запирая дверей.



☑ Автоматическое запирание дверей при включении зажигания.

Через 5 секунд после включения зажигания автоматически запираются электрические замки дверей, при выключении зажигания замки немедленно отпираются. Если в течение этих 5 секунд какая-либо из дверей окажется открытой, то автоматического запирания не произойдет во избежание запирания ключей внутри автомобиля. Функция может быть отключена при установке.

☑ Дистанционное управление центральным замком.

При включенном зажигании замки дверей автомобиля могут быть в любой момент заперты или открыты нажатием на брелоке кнопок 1 или 2 соответственно.

☑ Режим пассивного иммобилайзера.

Режим включается и выключается программированием

Если режим программно включен, то через 1 минуту после открывания двери при выключенном зажигании включится блокировка двигателя. Никакие другие зоны охраны в этом случае активизироваться не будут, замки дверей не запираются.

При включении зажигания в течение минуты после открывания двери, активизация режима отменяется до того момента, когда дверь снова будет открыта при выключенном зажигании.

Режим иммобилайзера также автоматически включится, если после выключения зажигания все двери остаются закрытыми в течение 10 минут.

<u>Для отключения</u> иммобилайзера нажмите при включенном зажигании одну из четырех кнопок брелока. Какую именно - выбирается программированием. Заводская установка - кнопка 1.

Если по каким-либо причинам Вы не можете воспользоваться брелоком для отключения иммобилайзера, введите PIN код, так же как при аварийном отключении.

Если при попытке отключить иммобилайзер, нажата не та кнопка, которая запрограммирована для его отключения, немедленно включится тревога, отключить которую можно следующими способами:

- 1. Нажать нужную кнопку брелока.
- 2. Ввести PIN код.
- 3. Выключить зажигание, поставить и снять сигнализацию с охраны.
- В первом и втором случае тревога и блокировка двигателя отключатся одновременно. В третьем случае тревога отключится, но блокировка двигателя сохранится до нажатия нужной кнопки или ввода правильного PIN кода.

Включив программно режим иммобилайзера, помните, что:

- при включенном зажигании и стоящем на охране иммобилайзере система не будет выполнять никакие команды брелока до снятия иммобилайзера с охраны;
- если при постановке сигнализации на охрану режим иммобилайзера уже был активирован, то после снятия с охраны блокировка двигателя сохранится, для ее отключения нажмите кнопку брелока, отключающую иммобилайзер, или введите PIN код.



☑ Anti-Hi-Jack. Защита от разбойного нападения.

Ваша охранная система оснащена специальной противоразбойной функцией Anti Hi-jack, которая будет автоматически активизирована при включении зажигания, а также в случае открывания любой двери при включенном зажигании. Оба режима можно включить и выключить программированием независимо друг от друга.

Если функция программно включена и у Вас требуют отдать ключи и покинуть автомобиль, просто выполните требования грабителей, Anti Hi-jack сам включит тревогу и заставит грабителей остановиться.

Для того, чтобы активизация Anti Hi-jack не являлась помехой для движения автомобиля и у Вас была возможность спокойно отключить его, а также, чтобы не создавать опасной ситуации на дороге, не зависимо от способа активизации, противоугонная процедура проходит следующие этапы до момента включения полной тревоги и блокировки двигателя:

- 1. *30 секундная пауза для ввода отключающего кода* после включения зажигания или открывания двери при включенном зажигании. Светодиод системы медленно мигает, напоминая о том, что необходимо ввести отключающий код.
- 2. *Предупредительный режим.* Если вы не ввели отключающий код во время 30 секундной паузы, в течение следующих 30 секунд система напомнит Вам об этом с помощью коротких звуковых сигналов и мигания сигнальных фонарей, светодиод, при этом, будет быстро мигать.
- 3. Режим тревоги. По окончании этапов 1 и 2, если отключающий код так и не был введен, система переходит в режим тревоги: включается полная звуковая и световая сигнализация. При программном включении режима блокировки с имитацией неисправности, он включится одновременно с включением тревоги. В этом случае блокировка двигателя будет осуществляться по следующей схеме: 1 секунда - блокировка \Rightarrow 5 секунд - пауза \Rightarrow 1 секунда - блокировка \Rightarrow 3 секунды - пауза \Rightarrow 1 секунда - блокировка \Rightarrow 2 секунды пауза \Rightarrow 1 секунда блокировка ⇒ 2 секунды - пауза и т.д. Последний цикл будет повторяться до момента выключения зажигания, после чего двигатель будет окончательно заблокирован и его не удастся завести до полного отключения Anti Hi-jack. Если блокировка с имитацией неисправности программно отключена, двигатель будет заблокирован сразу после выключения зажигания. Режим тревоги продолжается до тех пор, пока зажигание не будет выключено и не останется в выключенном положении в течение 60 секунд. Ввод отключающего кода в режиме тревоги заблокирован. Если в течение 1 или 2 этапа дважды был введен неправильный код, система сразу переходит в режим тревоги, не дожидаясь окончания этапа. По окончании режима тревоги система переходит в режим блокировки.
- 4. Режим блокировки: 3 минуты. В этом режиме звуковая сигнализация отключена, однако световая сигнализация и блокировки сохраняются, ввод отключающего кода заблокирован, светодиод не горит. По истечении 3 минут световая сигнализация выключается, однако все блокировки сохраняются, система переходит в режим ожидания кода.
- 5. **Режим ожидания кода.** Продолжительность режима 30 секунд. Включить зажигание, светодиод начнет мигать двойными вспышками, ввести код. Если в течение 30 секунд код не введен или введен неверно, система возвращается в режим тревоги **3** и весь цикл повторяется.



☑ Отключение Anti-Hi-Jack:

1. В течение 30 секундной паузы 1, а также в течение предупредительного режима 2, Anti-Hi-Jack может быть отключен вводом младшего разряда кода аварийного отключения. Для этого можно воспользоваться брелоком или кнопкой аварийного отключения.

При использовании брелока надо:

- при включенном зажигании (светодиод системы медленно мигает одиночными вспышками) нажать и удерживать кнопку 3 брелока в течение трех секунл:
- светодиод системы начнет быстро мигать;
- нажать кнопку 2 брелока число раз равное значению младшего разряда кода аварийного отключения.

При использовании кнопки, нажмите её при включенном зажигании число раз равное значению младшего разряда кода.

Если код введен правильно, через 5 секунд, Anti-Hi-Jack отключится, система перейдет в режим нормальной эксплуатации, подтвердив это двойным звуковым и световым сигналом; если код неверен, можно повторить ввод еще один раз.

- 2. Когда система уже находится в режиме ожидания кода **5**, то для отключения Anti-Hi-Jack требуется ввести полный код аварийного отключения:
 - включить зажигание (светодиод системы начнет мигать двойными вспышками) нажать и удерживать кнопку 3 брелока в течение трех секунд;
 - светодиод системы начнет быстро мигать;
 - нажать кнопку 1 брелока число раз равное значению старшего разряда кода аварийного отключения, нажать кнопку 2 брелока число раз равное значению младшего разряда кода аварийного отключения;
 - если код введен правильно, через 5 секунд Anti-Hi-Jack отключится, система перейдет в режим нормальной эксплуатации, подтвердив это двойным звуковым и световым сигналом; в случае ввода неправильного кода, система переходит в режим тревоги 3.
- Если, по какой-либо причине, нет возможности воспользоваться брелоком, можно ввести отключающий код с помощью кнопки аварийного отключения, используя стандартную процедуру.

<u>Если</u> Вы дополнительно установили модуль **Mongoose Communicator** и программно включили функцию противоразбойной карточки, активизация Anti-HI-Jack будет запрещена при наличии карточки внутри автомобиля в течение 2-х минут после включения зажигания или открывания двери при включенном зажигании. Если Вам необходимо выключить зажигание до истечения этих 2-х минут, то предварительно отключите Anti-Hi-Jack кнопкой аварийного отключения младший разряд Вашего PIN-кода.

Примечание 1:

Для того, чтобы активизация Anti-Hi-Jack стала возможной, необходимо помимо программного включения функции, обязательно установить для системы двузначный код аварийного отключения.

Примечание 2:

Если Вы одновременно используете Anti-Hi-Jack и режим пассивного иммобилайзера, то после включения зажигания необходимо сначала отключитьиммобилайзер, а затем ввести код для отключения Anti-Hi-Jack.



ВНИМАНИЕ! Если активизирована противоугонная процедура Anti-Hi-Jack, выполнение системой любых команд пульта дистанционного управления, кроме ввода персонального отключающего кода и команды отключения пассивного иммобилайзера, заблокировано.

Режимы временного отключения Anti-Hi-Jack.

- 1. Если после отключения противоугонной процедуры вводом кода аварийного отключения (полного или младшего разряда) ни одна из дверей автомобиля не открывалась, зажигание можно включать и выключать неограниченное количество раз, Anti-Hi-Jack, при этом, не будет активизирован. При первом же открытии двери режим отключается.
- 2. Если для отключения противоугонной процедуры ввести с брелока отключающий код при открытой двери, активизация Anti-Hi-Jack при открывании двери будет отменена до следующего выключения и включения зажигания.

Для временного предотвращения активизации Anti-Hi-Jack можно использовать также Valet-режим.

Функции диагностики

☑ Предупреждение о неисправности.

Если при постановке на охрану какая-либо дверь, капот или багажник окажутся незакрыты, Вы услышите 3 дополнительных звуковых сигнала вместо одного и фонари мигнут 3 раза.

☑ Память тревог.

В случае включения тревоги в период охраны, при снятии с охраны Вы услышите четыре звуковых сигнала вместо двух и фонари также мигнут четыре раза. Тремя сериями вспышек светодиода после включения зажигания система сообщит о причине вызвавшей тревогу:

Количество вспышек в серии	Вид датчика		
2	Салонный датчик		
3	Концевик двери «-» или «+»		
4	Концевик багажника		
5	Зажигание		



Специальные сервисные режимы

☑ Учет задержки салонного света.

Режим включается программированием.

Если автомобиль имеет функцию задержки салонного света, и программно включен режим учета задержки салонного света, концевики дверей будут взяты под охрану только после того, как погаснет свет в салоне. Оповещение о не закрытых дверях при постановке на охрану в этом режиме отсутствует.

М Поиск автомобиля.

Если в период, когда сигнализация стоит на охране или находится в Valetрежиме на 3 сек. нажать кнопку 2, сирена издаст один звуковой сигнал, и фонари мигнут шесть раз, обозначив место автомобиля на стоянке.

Режим Valet.

В этом режиме отключаются все охранные функции системы. Вы можете включить его, например, когда отдаете автомобиль в сервис, и тогда Вам не придется оставлять там брелок Вашей сигнализации. Это абсолютная гарантия от несанкционированной записи новых брелоков в память Вашей охранной системы.

Для включения режима необходимо при отключенной охране и включенном зажигании на 3 сек. нажать кнопку 4 брелока, трижды мигнут сигнальные фонари, светодиод системы загорится в постоянном режиме. В Valet-режиме сохраняется возможность дистанционного управления центральным замком и дополнительными каналами. Повторное нажатие кнопки 4 при включенном зажигании возвращает систему в режим нормальной эксплуатации, о чем она сообщает тремя звуковыми сигналами.

Программирование брелоков.

- 1. Включить зажигание.
- 2. Введите первую (или единственную) цифру Вашего PIN кода, нажав кнопку аварийного отключения соответствующее число раз.
- Выключите и снова включите зажигание. Если установлен 2-значный PINкод, введите кнопкой аварийного отключения вторую цифру.
- Закончив ввод кода, выключите и снова включите зажигание. Если код введен правильно, система двойным звуковым сигналом сообщит о входе в режим программирования брелоков.
- 5. Нажмите кнопку 1 программируемого брелока. Короткий звуковой сигнал подтвердит запись кода брелока в память системы.
- 6. Для выхода из режима программирования брелоков, выключите зажигание и нажмите кнопку аварийного отключения или подождите 15 секунд. О выходе из режима система сообщит двойным звуковым сигналом.



Программирование функций.

Для того чтобы изменить значение PIN-кода, стереть из памяти системы ненужные Вам брелоки, включить или выключить Anti Hi-Jack, установить новое значение программируемых функций, необходимо прежде выполнить программирование брелоков, описанное выше, причем для этого можно использовать брелок, который уже известен системе. Затем выполнить следующую процедуру:

- 1. Закончив программирование брелоков, включите зажигание.
- 2. Введите первую цифру номера программного переключателя, для чего нажмите кнопку аварийного отключения число раз, равное этой цифре.
- 3. Выключите, включите зажигание и введите кнопкой аварийного отключения вторую цифру номера программного переключателя.
- 4. Для включения функции нажмите кнопку 1 брелока, для выключения кнопку 2.
- 5. При необходимости изменить значение других функций, выключите и включите зажигание не позже, чем через 10 секунд и повторите процедуру, начиная с шага 2. По окончании программирования выключите зажигание и нажиите кнопку аварийного отключения, система двойным звуковым сигналом подтвердит выход из режима.

Таблица программируемых функций.

	Функция переключателя	Заводская установка	Кнопка 1 светодиод горит	Кнопка 2 светодиод не горит
1–1	Автопостановка на охрану	выкл.	ВКЛ.	выкл.
1–2	Выход на пейджер/»комфорт»	Пейджер	«Комфорт»	Пейджер
1–3	Запирание дверей при перепостановке на охрану	ВКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.
1–4	Запирание дверей при включении зажигания	ВКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.
1–5	Звуковые сигналы подтверждения выполнения команд	ВКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.
1–6	Длительность импульса центрального замка	0,6 сек.	0,6 сек.	4 сек.
2–2	Режим работы дополнительного канала	багажник	багажник	импульс- защелка
2–3	Учет задержки салонного света	выкл.	ВКЛ.	ВЫКЛ.
2–4	Пассивный иммобилайзер	выкл.	ВКЛ.	ВЫКЛ.
2–5	Блокировка с имитацией неисправности	выкл.	ВКЛ.	ВЫКЛ.
2–6	Активизация Anti Hi–jack при открывании двери	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.
2–7	Активизация Anti Hi-jack при включении зажигания	выкл.	ВКЛ.	ВЫКЛ.
2–8	Режим противоразбойной карточки для управления Anti Hi–jack	выкл.	ВКЛ.	ВЫКЛ.
3–1	Изменение PIN кода 1÷9 (только кнопка 2).	1	Нажать	Нажать
	Изменение PIN кода 11÷99 (кнопка 1+кнопка 2)		требуемое	требуемое
	Внимание! Нельзя установить код используя только		число раз	число раз
	кнопку 1, то есть коды 10, 20 и т.д. не существуют.		для ввода	для ввода
			десятков	единиц
3–2	Стирание кодов всех брелоков кроме	-	Нажать кнопки 1&2 вместе	
	используемого			
3–3	Возврат к заводским установкам	-	Нажать кнопки 1&2 вместе	
3–4	Кнопка отключения пассивного иммобилайзера	Кнопка 1	Нажать <u>одну</u> из кнопок	



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Внимание! Эта часть инструкции предназначена только для профессиональных установщиков.

Общие рекомендации.

Перед началом установки отсоедините «-» клемму аккумулятора автомобиля.

- 1. Центральный блок сигнализации устанавливается внутри салона вдали от источников влаги и нагрева. Антенну радиоприемника блока для достижения максимального радиуса приема сигналов брелоков следует располагать как можно выше, вдали от металлических панелей кузова и жгутов штатной электропроводки автомобиля. Изменять длину антенны не следует.
- Сирена устанавливается под капотом или в другом недоступном угонщику месте рупором вниз или в сторону. Место установки должно быть удалено от источников нагрева и защищено от попадания воды. В случае установки сирены с автономным питанием необходимо обеспечить доступ к замку сервисного ключа.
- 3. Концевые выключатели капота и багажника устанавливаются в защищенные от влаги места, недоступные при закрытом капоте или багажнике.
- Датчик удара устанавливается в салоне автомобиля на металл кузова с помощью саморезов или приклеивается как можно ближе к продольной оси автомобиля.
- Все силовые цепи должны быть защищены плавкими предохранителями на соответствующие токи.

Технические характеристики.

Напряжение питания	1015 B
Потребляемый ток в режиме охраны	20 мА
Частота радиоканала	433,92 МГц
Диапазон рабочих температур	-40+85°C
Максимально допустимый ток	
- цепи блокировки двигателя	30 A
- цепей сигнальных фонарей	10 A
- цепей управления центральным замком	15 A
Максимальный радиус действия брелока	30 м



Назначение проводов и разъемов центрального блока.

	Назначение провода	Цвет провода	Примечание
1	Выход на сирену	Коричневый	+ 2 A
2	Выход пейджер/«комфорт»	Белый	Подключить к входу
	«+» 300 мА		пейджера или
			системы закрытия
			стекол, в
			зависимости от
			выбранной функции.
3	Выход на состояния	Коричневый/белый	при охране
	«-»300 мА		
4	Концевик капот/багажник «-»	Серый	
5	Дополнительный канал	Голубой/черный	Отпирание багажника
	«-»300 мА		или питание модуля
	Внимание! При включении режима против	оразбойной карточки (перекл.	Communicator, или под-
	2–8) функция отпирания багажника и управ	вления др. устройством авто-	ключение другого обо-
	матически отключается независимо от устан	ювки переключателя 2–2.	рудования.
<u> </u>			100
6	Вход зажигания	Оранжевый	+12B
7	Концевик двери «-»	Зеленый	
8	Вход управления центральным	Коричневый/черный	Подключить к выходу
	замком «-»		5-проводного
			актуатора, на
			котором «-»
			появляется в
			положении
			«открыто» и исчезает
			в положении
<u></u>	W		«закрыто»
9	Корпус	Черный	«-»
10	Питание блока	Зеленый/коричневый	+12 В, Пр. 5A
11	Запирание НЗ контакт	Серый/желтый	Внутреннее реле
12	Запирание ОБЩ контакт	Серый/красный	Внутреннее реле
13	Запирание НО контакт	Красный/желтый	Внутреннее реле
14	Отпирание НЗ контакт	Голубой/желтый	Внутреннее реле
15	Отпирание ОБЩ контакт	Голубой/красный	Внутреннее реле
16	Отпирание НО контакт	Красный/черный	Внутреннее реле
17	Концевик двери «+»	Желтый	
18	Выход на фонари 1	Черный/зеленый	Внутреннее реле
19	Питание фонарей	Красный	+12 В, Пр. 15А
20	Выход на фонари 2	Черный/белый	Внутреннее реле
	Два черных провода	Силовой выход	Внутреннее реле
	с разъемом	блокировки двигателя	O KOUTOKTIK IĞ BOSI SI
<u> </u>	Выход светодиода Вход кнопки аварийного		2-контактный разъем 2-контактный разъем
	отключения		г∠-коптактпый разьёМ
	Два входа двухуровневых		Два 4-контактных
	датчиков		разъема
	п	!	F



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ

