

Благодарим Вас за приобретение двусторонней автомобильной охранной системы ANACONDA IS-300

Надеемся, что сигнализация не обманет Ваших ожиданий, придаст Вам уверенность в сохранности Вашего автомобиля и существенно повысит его комфортность за счет дополнительных сервисных функций.

Система **ANACONDA IS-300** является сложным электронным оснащением автомобиля. От его функционирования и правильной установки зависит безопасность Вашей жизни, обстановки на дорогах и сохранности вашего автомобиля. Доверяйте установку системы только специализированным сервисным станциям. В период эксплуатации периодически проверяйте правильность функционирования системы. Если возникли проблемы, связанные с работой системы, пожалуйста, незамедлительно обратитесь к продавцу для диагностики или за консультацией.

СОДЕРЖАНИЕ

Основные функции системы.....	
Технические характеристики.....	
Брелки дистанционного управления.....	
Индикация жидкокристаллического дисплея брелка-пейджера.....	
Функции, выполняемые при помощи брелка.....	
1. Постановка на охрану.....	
2. Снятие с охраны.....	
3. Бесшумная постановка на охрану.....	
4. Бесшумное снятие с охраны.....	
5. Постановка на охрану с работающим двигателем.....	
6. Включение “бесшумного” режима охраны.....	
7. Постановка на охрану без брелка.....	
8. Снятие с охраны без брелка.....	
9. Автоматическая перепостановка на охрану.....	
10. Автоматическое включение режима охраны.....	
11. Закрывание замков дверей при включении зажигания.....	
12. Управление центральным замком при заведенном двигателе.....	
13. Управление дополнительным каналом №1.....	
14. Управление дополнительным каналом №2.....	
15. Поиск автомобиля.....	
16. Включение режима “Паника”.....	
17. Режим “Антиграбление”, включаемый с брелка.....	
18. Дистанционное отключение датчика удара.....	
19. Вызов водителя.....	
20. Включение / выключение режима “Valet” с брелка.....	
21. Включение / выключение режима “Valet” потайной кнопкой.....	
22. Режим программирования новых брелков.....	
23. Светодиодная индикация состояния системы.....	
24. Таблица №1 программирования.....	
25. Таблица №2 программирования.....	
26. Возврат к заводским установкам.....	
Инструкция по установке.....	
Рекомендации по размещению и монтажу компонентов.....	
Рекомендации по прокладке проводов.....	
Схемы подключения.....	

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

- Антисканер.
- Антиграббер.
- Память состояния.
- Двухуровневый датчик удара.
- Дистанционное отключение датчика удара.
- Три дополнительных канала управления.
- Двухшаговое снятие с охраны.
- Приоритетное открытие двери водителя.
- Паника.

Поиск автомобиля.
Режим “Антиграбление”.
Режим Valet.
Вызова водителя.
Встроенное реле центрального замка.
Охрана дверей, капота, багажника, зажигания.
Встроенная нормально-разомкнутая блокировка стартера.
Дополнительная нормально-замкнутая блокировка двигателя.
Дополнительная нормально-разомкнутая блокировка двигателя.
Индикация статуса системы светодиодным индикатором.
Программируемые брелки (до 6 шт.).
Индикация разряда элемента питания брелка-пейджера.
Три режим оповещения: звуковой, вибра-звуковой и вибрационный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Несущая частота радиосигнала управления – 433,92 МГц

Максимальный радиус действия брелка-пейджера – 1200 м*

Максимальный радиус действия дополнительного брелка – 30 м

Тип датчика удара – пьезоэлектрический

Рабочая температура блока – от -40С до +85С

Напряжение питания постоянного тока -9 -18В

Ток, потребляемый сигнализацией в режиме охраны -20мА

Максимально допустимый ток на выходах:

- Цепи подключения сирены – 2А
- Цепей подключения сигнальных огней – 2х7,5А
- Цепей управления электроприводами замков дверей -15А
- Цепи блокировки -40А
- Цепей дополнительных каналов управления -300мА

Питание основного брелка -1,5 В (1 элемент питания типа ААА)







Питание дополнительного брелка -6 В (2 элемент питания типа CR2032)

*- дальность действия брелка-пейджера зависит от места установки приемопередатчика, места расположения автомобиля и пользователя, радиочастотных помех, погодных условий, напряжения автомобильного аккумулятора и напряжения элемента питания брелка-пейджера.


БРЕЛКИ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



ИНДИКАЦИЯ СВЕТОДИОДНОГО БРЕЛКА-ПЕЙДЖЕРА

















	Индикация брелка в режиме тревоги.	Индикация брелка по запросу состояния системы.*
		1 красная вспышка + 1 сигнал брелка – включен режим охраны 2 зеленые вспышки + 2 сигнала брелка – выключен режим охраны
	горит красным + тревожный сигнал брелка - открыта дверь	горит красным + 5 сигналов брелка - была открыта дверь
	горит красным + тревожный сигнал брелка - открыт капот или багажник	горит красным + 5 сигналов брелка - был открыт капот или багажник
	горит красным + тревожный сигнал брелка - включено зажигание	горит красным + 5 сигналов брелка - было включено зажигание
	горит красным + тревожный сигнал брелка - сработала основная зона датчика удара 5 сигналов брелка - предупредительная зона датчика удара	горит красным + 5 сигналов брелка - срабатывала основная зона датчика удара
	горит красным + тревожный сигнал брелка - основная зона дополнительного датчика	горит красным + 5 сигналов брелка - срабатывала основная зона дополнительного датчика

*Запрос состояния системы производится нажатием кнопки 

Информация о разряде элемента питания брелка-пейджера – оранжевая (зелено-красная) вспышка символа  при нажатии кнопки постановка или снятие с охраны

Индикация напоминания о срабатывании системы. После срабатывания системы, символ, вызвавший срабатывание продолжает вспыхивать до постановки на охрану, или до запроса состояния системы.

ФУНКЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПРИ ПОМОЩИ БРЕЛКА

Сочетание кнопок	Функция	Примечание
 	Постановка на охрану	зажигание выкл.
 	Снятие с охраны	зажигание выкл.
  + 	Бесшумная постановка на охрану	
  + 	Бесшумное снятие с охраны	
  Д → 	Охрана с заведенным двигателем	
  Д	Включение “бесшумной” охраны	
	Закрывание замков	зажигание вкл.

	Открытие замков	зажигание вкл.
→ Д	Дополнительный канал №1	
(1) Д	Дополнительный канал №2	
+ (1)	Поиск автомобиля	
→ + (1)	Паника	зажигание выкл.
→ + (1) Д	Включение режима “Антиграбление”	
(1) +	Отключение датчика удара.	вкл. режим охраны
(1)	Запрос статуса системы	информирует о состоянии системы
(1)	Запрос срабатываний системы	5 сигналов брелка + сработавшая зона
Д	Включение / выключение режима Valet	
	Выбор звукового, vibra-звукового или вибрационного сигнала оповещения	

Д (долго) – нажать до сигнала брелка-пейджера или до загорания зеленого светодиода на дополнительном брелке

→ – нажать кнопки последовательно

+ – нажать кнопки одновременно

1. ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ

Для включения режима охраны нажмите кнопку брелка. 1 сигнал сирены и 1 вспышка сигнальных фонарей подтверждают включение режима охраны. Система закроет замки дверей, если они подключены к системе, светодиод начнет равномерно мигать.

Индикация СД брелка: 1 красная вспышка символа (1) + 1 звуковой сигнал

Внимание! Если двери, капот, багажник окажутся неплотно закрытыми, или неисправен один из кнопочных выключателей дверей, капота, багажника, то сигнализация предупредит об этом 3 звуковыми сигналами и 3 вспышками сигнальных фонарей. На брелке-пейджере символ неисправного датчика замигает красными вспышками и прозвучит 3 звуковых сигнала.




2. СНЯТИЕ С ОХРАНЫ

Для выключения режима охраны нажмите кнопку брелка. Прозвучит 2 сигнала сирены, сигнальные фонари вспыхнут 2 раза.

Индикация СД брелка: 1 зеленая вспышка символа (1) + 2 звуковых сигнала



Примечание! Если система срабатывала в ваше отсутствие, то при снятии с охраны прозвучит 3 сигнала сирены, сигнальные фонари вспыхнут 3 раза.

3. БЕСШУМНАЯ ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ

Для включения режима охраны без звуковых сигналов нажмите кнопки   и  брелка одновременно. 1 вспышка сигнальных фонарей подтверждает включение режима охраны. Система закроет замки дверей, светодиод начнет равномерно мигать.





Индикация СД брелка: 1 красная вспышка символа  + 1 звуковой сигнал

4. БЕСШУМНОЕ СНЯТИЕ С ОХРАНУ

Для выключения режима охраны без звуковых сигналов нажмите кнопки  и  брелка одновременно. 2 вспышки сигнальных фонарей подтвердят выключение режима охраны.

Индикация СД брелка: 1 зеленая вспышка символа  + 2 звуковых сигнала

5. ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ С РАБОТАЮЩИМ ДВИГАТЕЛЕМ



Для включения режима охраны при работающем двигателе нажмите кнопку   до сигнала брелка-пейджера или до загорания зеленого светодиода на дополнительном брелке и нажмите кнопку   еще раз. 3 сигнала сирены и 3 вспышки сигнальных фонарей подтвердят выключение охраны с заведенным двигателем.

Индикация СД брелка: красные вспышки символа  + 3 звуковых сигнала



Примечание. Охранные зоны датчика удара, дополнительного датчика и входа зажигания будут отключены. При нарушении какой либо из зон охраны - включится тревога и блокировка двигателя, двигатель будет остановлен.

6. ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА “БЕСШУМНОЙ ОХРАНЫ”

При включенном режиме “бесшумной охраны”, при срабатывании системы после постановке на охрану вспыхивают только сигнальные фонари, а все сообщения и подтверждения посылаются системой только на пейджер. Включать и отключать режим “бесшумной охраны” можно как во время режима охраны, так и в режиме снятой охраны.

Для включения режима “бесшумной охраны” нажмите и удерживайте кнопку  и  до сигнала брелка-пейджера или до загорания зеленого светодиода на дополнительном брелке. 1 сигнал сирены и 1 вспышка сигнальных фонарей подтвердят включение режима.

Индикация СД брелка: 1 звуковой сигнал

Для выключения режима “бесшумной охраны” нажмите и удерживайте кнопку  и  до сигнала брелка-пейджера или до загорания зеленого светодиода на дополнительном брелке. 2 сигнала сирены и 2 вспышки сигнальных фонарей подтвердят выключение режима.

Индикация СД брелка: 2 звуковых сигнала

7. ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ БЕЗ БРЕЛКА (внештатная ситуация)

Постановка на охрану без брелка осуществляется следующим образом:

- Включить зажигание, не заводя двигатель.
- Нажать кнопку Valet 4 раза.
- Выключить зажигание.

Через 20 секунд система перейдет в режим охраны.

Примечание: Если для включения режима охраны использовалась функция постановки на охрану без брелка, то после открытия двери прозвучит 4 сигнала сирены и сигнальные фонари вспыхнут 4 раза, если через 10 секунд не отключить режим охраны, то включится полный цикл тревоги.

8. СНЯТИЕ С ОХРАНЫ БЕЗ БРЕЛКА (внештатная ситуация)

Снятие с охраны без брелка осуществляется следующим образом:

- Откройте дверь ключом.
- Включить зажигание, не заводя двигатель.
- Нажать кнопку Valet 10 раз.
- Через 10 секунд охрана отключится.

Сигнальные фонари вспыхнут 2 раза, прозвучит 2 сигнала сирены, подтверждая снятие с охраны.

9. АВТОПЕРЕПОСТАНОВКА (защита от случайного снятия с охраны)

Если после снятия с охраны не одна из дверей не открылась, то через 30 секунд система автоматически включит режим охраны.

Функция программируется - см. п.2 таблицы 1 программирования.

10. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ОХРАНЫ

Если функция автоматической постановки на охрану включена, то после выключения зажигания и закрытия всех дверей система автоматически перейдет в режим охраны через 20 секунд. В зависимости от запрограммированной функции постановка на охрану будет осуществляться с запирающим или без запирающим замками дверей.

Функция программируется - см. п.1 и п.8 таблицы 1 программирования.



11. ЗАКРЫВАНИЕ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ЗАЖИГАНИЯ

Если включена функция закрывания замков дверей при включении зажигания, и электрические замки подключены к системе, то при включении зажигания, все

замки будут закрываться через 5 секунд. При выключении зажигания замки дверей автоматически откроются.


Функция программируется - см. п.3 таблицы 1 программирования.

12.УПРАВЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОВ ПРИ ЗАВЕДЕННОМ ДВИГАТЕЛЕ

При заведенном двигателе нажатие кнопки  брелка – закрывает замки дверей, а нажатие кнопки  брелка - открывает замки дверей. Вспышки сигнальных фонарей подтверждают каждое действие

13. УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАНАЛОМ №1 (рекомендуется использовать для открывания крышки багажника)


Багажник автомобиля должен быть оборудован электрическим замком.

Для включения дополнительного канала №1 необходимо нажать и удерживать кнопку  до сигнала брелка-пейджера или до загорания зеленого светодиода на дополнительном брелке. 10 вспышек сигнальных фонарей подтвердят включение дополнительного канала.



Индикация СД брелка: 3 звуковых сигнала

Примечание: При использовании дополнительного канала в режиме охраны концевой выключатель багажника, и датчик удара будут отключены, после закрытия багажника все зоны охраны будут взяты под охрану.

14. УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАНАЛОМ №2




Для включения дополнительного канала №2 необходимо нажать и удерживать кнопку  до сигнала брелка-пейджера или до загорания зеленого светодиода на дополнительном брелке. 1 сигнал сирены и 1 вспышка сигнальных фонарей подтвердят включение дополнительного канала.

15. ПОИСК АВТОМОБИЛЯ

На больших парковках в темное время суток Вы можете воспользоваться функцией “поиск автомобиля”. Для включения функции необходимо нажать кнопки  и  одновременно, прозвучит 4 сигнала сирены, сигнальные фонари вспыхнут 9 раз, указывая Вам местоположения автомобиля.

16. ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА “ПАНИКА”

Этот режим используется для привлечения внимания к автомобилю и позволяет в любом состоянии системы дистанционно включать сигнал тревоги.


Для включения режима нажать на кнопки  и  одновременно – сирена будет звучать 30 секунд, сигнальные фонари будут вспыхивать. Для выключения сирены до окончания 30-ти секундного цикла нажмите кнопку .

Примечание. Если включен режим “бесшумной охраны”, то при включении паники будут вспыхивать только сигнальные фонари.


17. РЕЖИМ “АНТИОГРАБЛЕНИЕ”, ВКЛЮЧАЕМЫЙ С БРЕЛКА

Функция 9 таблицы 1 программирования должна быть включена.

Режим “Антиграбление” используется для предотвращения **несанкционированного запуска двигателя** и остановки автомобиля на безопасном расстоянии от Вас, в случае насильственного захвата с последующим высаживанием из автомобиля. После включения режима “Антиграбление”, каждый раз после открывания и закрывания двери при заведенном двигателе и **включении зажигания** после открывания и закрывания двери начинается отсчет времени до глушения двигателя. Для остановки отсчета времени необходимо нажать кнопку Valet, после последующего открытия и закрытия двери отсчет времени начинается сначала.

Для включения режима “Антиграбление” необходимо нажать и удерживать кнопки  и (P) до сигнала брелка-пейджера или до загорания зеленого светодиода на дополнительном брелке. 1 сигнал сирены и 1 вспышка сигнальных фонарей подтвердят включение режима.

Индикация СД брелка: 4 звуковых сигнала

Для выключения режима “Антиграбление” необходимо нажать и удерживать кнопки  и (P) до сигнала брелка-пейджера или до загорания зеленого светодиода на дополнительном брелке. 2 сигнала сирены и 2 вспышки сигнальных фонарей подтвердят выключение режима.

Индикация СД брелка: 2 звуковых сигнала

Если Вы включили режим “Антиграбление”, то каждый раз после открывания и закрывания двери при заведенном двигателе и **включении зажигания** после открывания и закрывания двери включается отсчет времени до остановки двигателя. Нажмите кнопку Valet для остановки отсчета времени. Если не нажать кнопку Valet, то:

1-й этап. В течение 15 секунд система никак себя не проявляет.

2-й этап. В течение 30 секунд будут звучать предупредительные сигналы сирены, и вспыхивать сигнальные фонари.

3-й этап. Включится сирена и блокировка двигателя.

Отключить “Антиграбление” на 1 и 2 этапе можно однократным нажатием на кнопку Valet.

Для отключения “Антиграбление” на 3 этапе необходимо:



- выключить зажигание
- включить зажигание
- нажать кнопку Valet
- выключить зажигание

Примечание: При включенном 1,2 или 3 этапе система перестает реагировать на брелки дистанционного управления. После нажатия на кнопку Valet брелки возобновят функционирование.



Внимание! Включая противоугонную функцию “Антиграбление”, Вы берете на себя ответственность за возможные последствия связанные с принудительным глушением двигателя во время движения.

18. ДИСТАНЦИОННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА УДАРА

В режиме охраны Вы имеете возможность отключать датчик удара с помощью брелка.

Для отключения датчика удара нажмите кнопки  и  одновременно. Прозвучит 1 сигнал сирены, сигнальные фонари вспыхнут 1 раз, датчик удара будет отключен.

Индикация СД брелка: 1 звуковой сигнал

Для включения датчика нажмите кнопки  и  одновременно. Прозвучит 3 сигнала сирены, сигнальные фонари вспыхнут 3 раза, датчик удара будет включен.

Индикация СД брелка: 3 звуковых сигнала

19. ВЫЗОВ ВОДИТЕЛЯ



Для вызова водителя необходимо нажать на кнопку на антенном модуле.

Индикация СД брелка: зеленые вспышки символа  + звуковые сигналы



20. ВКЛ. / ВЫКЛ. РЕЖИМА “VALET” С БРЕЛКА

“VALET” это режим, в котором охранные функции системы временно отключены. В этом режиме доступно только управление замками дверей.

При передаче Вашего автомобиля в сервис нет необходимости отдавать брелок системы.

Для включения сервисного режима “Valet” необходимо нажать и удерживать кнопку   до звукового сигнала брелка-пейджера, или загорания зеленого светодиода на дополнительном брелке. Прозвучит 1 сигнал сирены, сигнальные фонари вспыхнут 1 раз, подтверждая включение режима.

Индикация СД брелка: 5 звуковых сигналов

Для выключения режима “Valet” нажать и удерживать кнопку   до сигнала брелка-пейджера, или загорания зеленого светодиода на дополнительном брелке. Прозвучит 2 сигнала сирены, сигнальные фонари вспыхнут 2 раза, подтверждая отключение режима “Valet”.

Индикация СД брелка: 2 звуковых сигналов

21. ВКЛ. / ВЫКЛ. РЕЖИМА “VALET” ПОТАЙНОЙ КНОПКОЙ

Включение режима “Valet”:

1. Включите зажигание.
2. Нажмите кнопку Valet 12 раз для входа в сервисный режим.
3. Выключите зажигание.





Выключение режима “Valet”:

1. Включить зажигание.
2. Нажать кнопку Valet 12 раз для выхода из сервисного режима.
3. Выключить зажигание.

22. РЕЖИМ ПРОГРАМИРОВАНИЯ НОВЫХ БРЕЛКОВ

Система позволяет записать в память до 6 брелков управления.

Запись кодов брелков производится при выключенном режиме охраны в следующем порядке:

1. Включите зажигание, не заводя двигатель.
2. Нажать кнопку Valet 10 раз.
3. Выключить зажигание - сигнальные фонари вспыхнут 10 раз, прозвучит 10 сигналов сирены.
4. Нажмите кнопку   до сигнала сирены, подтверждающего запись нового брелка. Нажать кнопку   для всех программируемых брелков.

23. СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ

Каждому режиму системы соответствует своё состояние светодиодного индикатора.



ЗАЖИГАНИЕ ВЫКЛЮЧЕНО	
Режим сигнализации. Статус системы	Тип мигания светодиодного индикатора
Автомобиль снят с охраны.	Не горит.
Автомобиль в режиме охраны.	Мигает.
Включен служебный режим.	Горит постоянно.
Происходило срабатывание системы.	Часто мигает.

24. ТАБЛИЦА №1 ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Для входа в режим программирования:

1. Включите зажигание, не заводя двигатель.
2. Нажмите кнопку Valet 6 раз.
3. Выключите зажигание. Прозвучит 6 сигналов сирены, сигнальные фонари вспыхнут 6 раз, подтверждая вход в режим программирования.
4. Нажмите кнопку Valet необходимое число раз, равное номеру выбранной функции. Светодиодный индикатор количеством вспышек в серии покажет номер выбранной функции.
5. В течение 20 секунд нажмите кнопку брелка в зависимости от желаемого состояния выбранной функции. В подтверждение последует 1 или 2 звуковых сигнала сирены в зависимости от выбранного значения функции.
6. Для перехода к следующей функции нажмите кнопку Valet а затем нажатием кнопки брелка установите нужное значение функции. Повторите эту процедуру для всех функций, требующих изменений.

7. Для выхода из режима программирования включите зажигание или дождитесь автоматического выхода системы. В подтверждение последует 2 сигнала сирены, сигнальные фонари вспыхнут 2 раза.




№	Функция	 1 сигнал	 2 сигнала
1	Автоматическое включение режима охраны	включено	выключено
2	Перепостановка в режим охраны	включено	выключено
3	Запирание дверей при включении зажигания	включено	выключено
5	Датчик падения напряжения	включено	выключено
6	Выход на сирену:	Сирена	Клаксон
7	Варианты работы дополнительного канала №3	Поднятие стекол	Блокировка двигателя
8	Автоматическое включение охраны с запираем дверей	включено	выключено
9	Включение режима Антиграбление с брелка	разрешено	запрещено
10	Подтверждающие сигналы сирены	включено	выключено

Заводская предустановка функций в таблице выделена жирным шрифтом.

25. ТАБЛИЦА №2 ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Для входа в режим программирования:

1. Включите зажигание, не заводя двигатель.
2. Нажмите кнопку Valet 8 раз.
3. Выключите зажигание. Прозвучит 8 сигналов сирены, сигнальные фонари вспыхнут 8 раз, подтверждая вход в режим программирования.
4. Нажмите кнопку Valet необходимое число раз, равное номеру выбранной функции. Светодиодный индикатор количеством вспышек в серии покажет номер выбранной функции.
5. В течение 20 секунд нажмите кнопку брелка в зависимости от желаемого состояния выбранной функции. В подтверждение последует 1,2 или 3 звуковых сигнала сирены в зависимости от выбранного значения функции.
6. Для перехода к следующей функции нажмите кнопку Valet а затем нажатием кнопки брелка установите нужное значение функции. Повторите эту процедуру для всех функций, требующих изменений.
7. Для выхода из режима программирования включите зажигание или дождитесь автоматического выхода системы. В подтверждение последует 2 сигнала сирены, сигнальные фонари вспыхнут 2 раза.

№	Функция					
			1 сигнала	2 сигнала	3 сигнала	
5	Регулировка чувствительности датчика удара 15 уровней		Минус 1 уровень	Плюс 1 уровень	чувствительность датчика удара может быть увеличена или уменьшена на несколько уровней за один цикл регулировки, заводская установка 5 уровень	
6	Учет задержки салонного освещения		3сек	15сек	30сек	
7	Длительность импульсов на центральный замок	запирание	0,8 сек (электро)	3,6 сек (пневмо)	0,8 сек (электро)	
		отпирание	0,8 сек	3,6 сек	2 x 0,8 сек	
8	Варианты работы доп. канала №2		1 сек	Защелка вкл / выкл	Выход при постановке на охрану	

Заводская предустановка функций в таблице выделена жирным шрифтом

26. ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ

Для возврата к заводским установкам:

1. Включите зажигание, не заводя двигатель.
2. Нажмите кнопку Valet 16 раз.
3. Выключите зажигание. 2 сигнала сирены и 2 вспышки сигнальных фонарей подтвердят возврат к заводским установкам.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Рекомендации по размещению и монтажу компонентов

Система **ANACONDA IS-300** может быть установлена на автомашину с напряжением аккумулятора **12В** и отрицательным полюсом на корпусе.

Центральный блок разместите в салоне в скрытом месте, предпочтительнее под приборной панелью – в этом случае длина соединительных проводов будет минимальной. Для предотвращения попадания в блок влаги рекомендуется установить его таким образом, чтобы исключить стекание капель воды по проводам внутрь корпуса. Закрепите блок на плоской поверхности с помощью стяжек или двухстороннего скотча так, чтобы исключить его перемещение при вибрации.

Модуль приемопередатчика с антенной закрепите на лобовом стекле автомобиля так, чтобы от антенны до металлических деталей кузова было не менее 5 см. В этом случае обеспечивается максимальная дальность действия брелков. Также при установке следует учесть, что измеритель температуры находится в этом модуле, поэтому размещать модуль нужно как можно дальше от источников тепла и избегать попадания на него солнечных лучей. В противном случае показания температуры могут быть неверными.

Сирену разместите под капотом как можно дальше от источников тепла и влаги. Рупор сирены направьте вниз, чтобы избежать постоянного накопления воды. Убедитесь, что сирена и провода недоступны из-под машины.

Датчик удара жестко закрепите в салоне автомобиля, обеспечив доступ к его регулировкам.

Светодиодный индикатор закрепите на видном месте на приборной панели.

Сервисную кнопку Valet установите в скрытном, но доступном пользователю месте.

При установке кнопочных выключателей под капотом и в багажнике проверьте правильность их работы. При закрытом капоте или багажнике зазор между контактами в выключателе должен быть не менее 3 мм. Неправильная установка кнопочных выключателей часто является причиной ложных тревог.

Рекомендации по прокладке проводов

Прокладку проводов производите как можно дальше от источника помех – катушек зажигания, высоковольтных проводов и т.д. Обратите внимание на то, чтобы провода не соприкасались с движущимися частями конструкции автомобиля педалями, рулевым управлением и т.д.

Монтаж соединений электропроводки сигнализации необходимо производить при отсоединенном аккумуляторе. Все неразъемные соединения выполняйте с помощью пайки и хорошо изолируйте. Центральный блок и другие компоненты сигнализации подключайте к разъемам кабелей только после завершения монтажа.

Внимание! Если автомобиль оборудован подушкой безопасности или имеет закодированный приемник, при отключении питания руководствуйтесь инструкцией по эксплуатации автомобиля или приемника.

Подключение 24-контактного разъема

- 1. Оранжево-белый провод** - вход концевого выключателя багажника (минус).
- 2. Оранжево-серый провод** - вход концевого выключателя капота (минус).
- 3. Желтый провод** - **+12В** на замке зажигания. Подключается к проводу на замке зажигания, где появляется **+12В** в положении ключа зажигания «Зажигание включено», и не пропадает в положении ключа зажигания «Стартер».
- 4. не используется**
- 5. Синий тонкий провод** - светодиодный индикатор
- 6. Черный провод** - минус системы. Необходимо обеспечить прочный уверенный контакт с кузовом автомобиля.
- 7. Синий провод** – отрицательный выход дополнительного канала №3. Максимальный ток нагрузки 300мА. Поднятие стекол (комфорт) или выход для блокировки двигателя (программируется). Для подключения требуется дополнительное реле.
- 8. Оранжево-фиолетовый провод** – вход выключателя ручного тормоза (плюс).
- 9. Сине-красный провод** – вход концевых выключателей дверей (плюс).
- 10. Сине-черный провод** - вход концевых выключателей дверей (минус).
- 11. Бело-желтый провод** - вход дополнительного датчика (минус).

12. **Зелено-желтый провод** - выход на сигнальные фонари 2 .
13. **Желто-черный провод** – отрицательный выход дополнительного канала №1. Длительность сигнала управления 0,8 секунд. Максимальный ток нагрузки 300мА. Канал может быть использован для дистанционного открытия багажника. Для подключения требуется дополнительное реле.
14. **Черно-белый провод** – отрицательный выход дополнительного канала №2. Максимальный ток нагрузки 300мА. Выход программируется 1, 30 секунд, до выключения канала брелком 'защелка' или выход при постановке на охрану. Для подключения требуется дополнительное реле.
15. **Сине-черный провод** – нормально замкнутый контакт реле открывания центрального замка.
16. **Синий провод** - центральный контакт реле открывания центрального замка.
17. **Сине-красный провод** – нормально разомкнутый контакт реле открывания центрального замка.
18. **Зелено-черный провод** – нормально замкнутый контакт реле закрывания центрального замка.
19. **Зеленый провод** – центральный контакт реле закрывания центрального замка.
20. **Зелено-красный провод** – нормально разомкнутый контакт реле закрывания центрального замка.
21. **Красный провод** – **+12В** питание блока. Подключить к положительной клемме аккумулятора.
22. **Серый провод** - выход управления сиреной. Максимальный ток нагрузки 2А.
23. **Красный провод** - **+12В** питание сигнальных фонарей. Подключить к положительной клемме аккумулятора.
24. **Зелено-желтый провод** – выход на сигнальные фонари 1.

Синие толстые провода - встроенная нормально-разомкнутая блокировка стартера.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

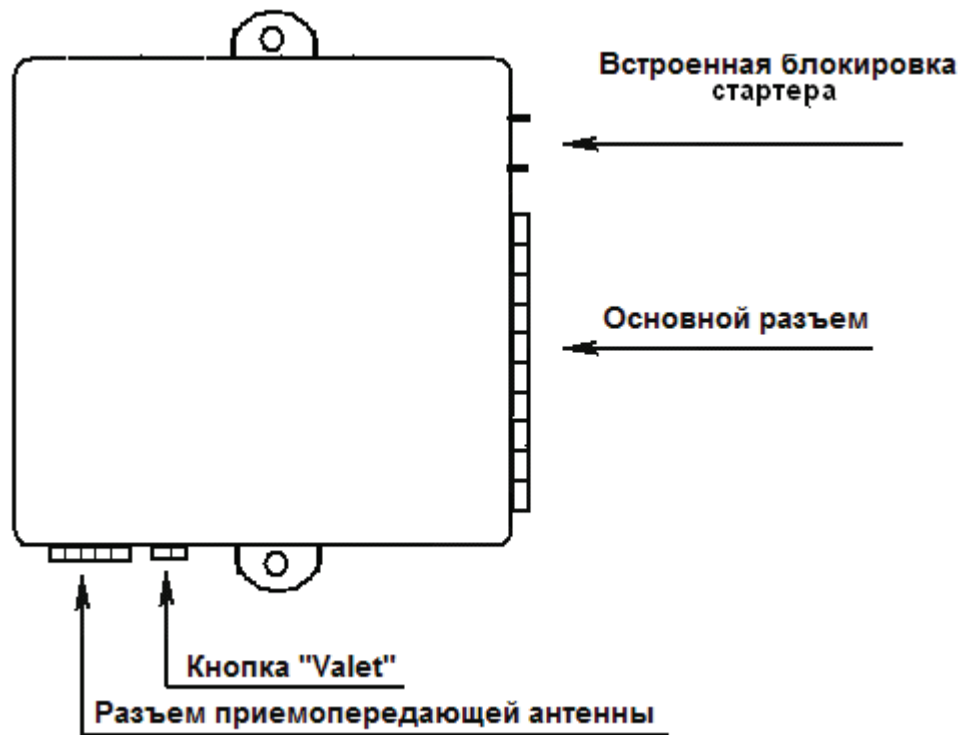


Схема подключения к двухпроводным приводам системы заперения

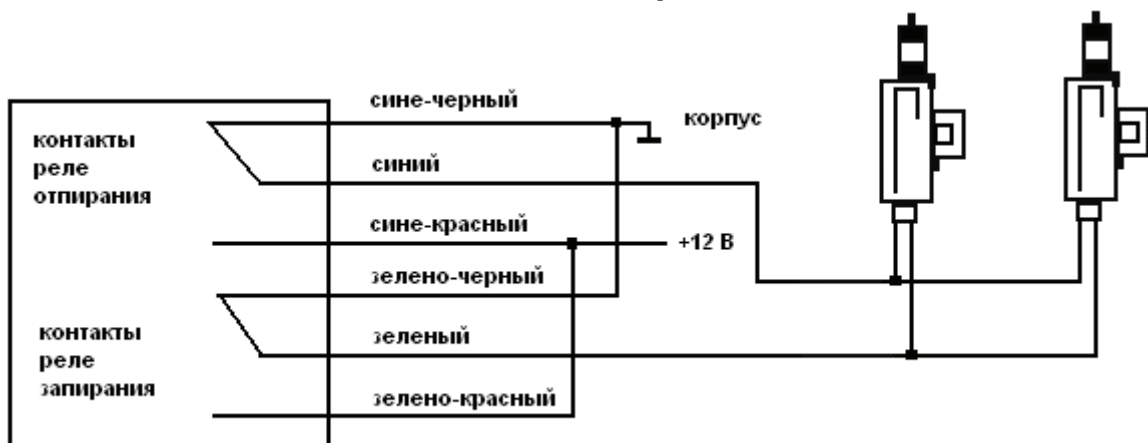


Схема подключения к системе заперения с положительным или отрицательным управлением



Схема подключения к пневматической системе заперения

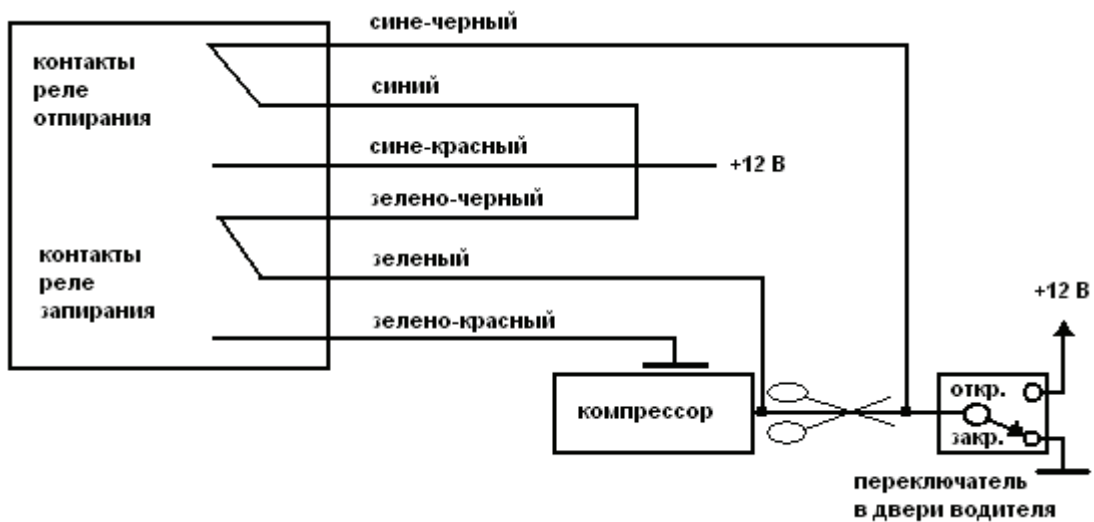
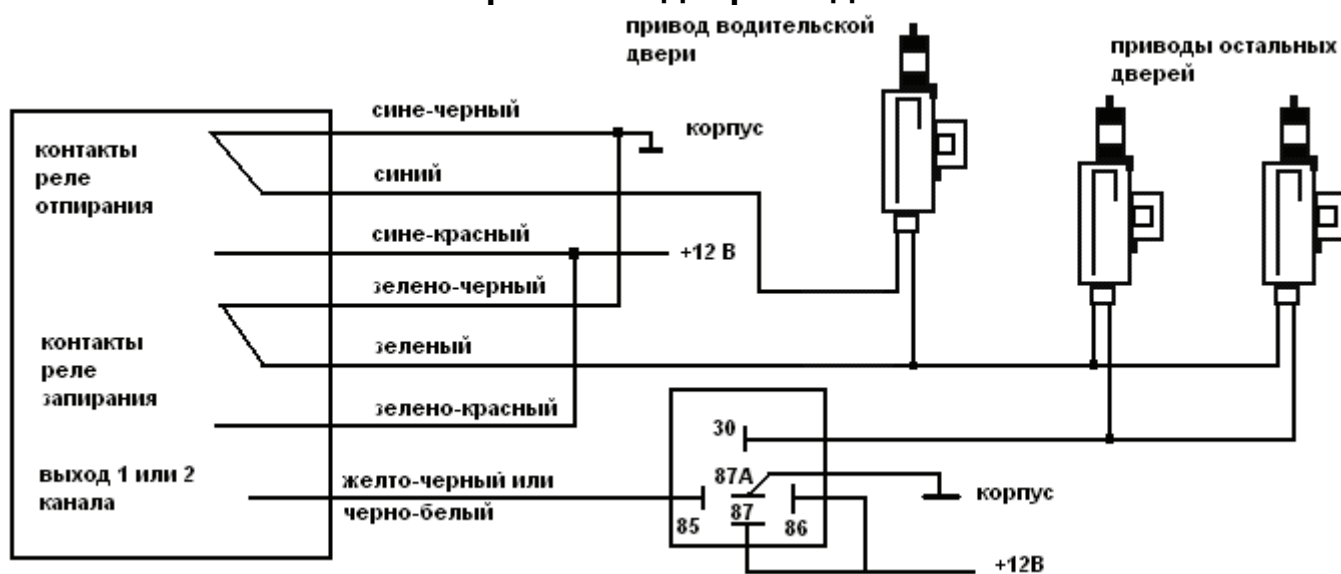
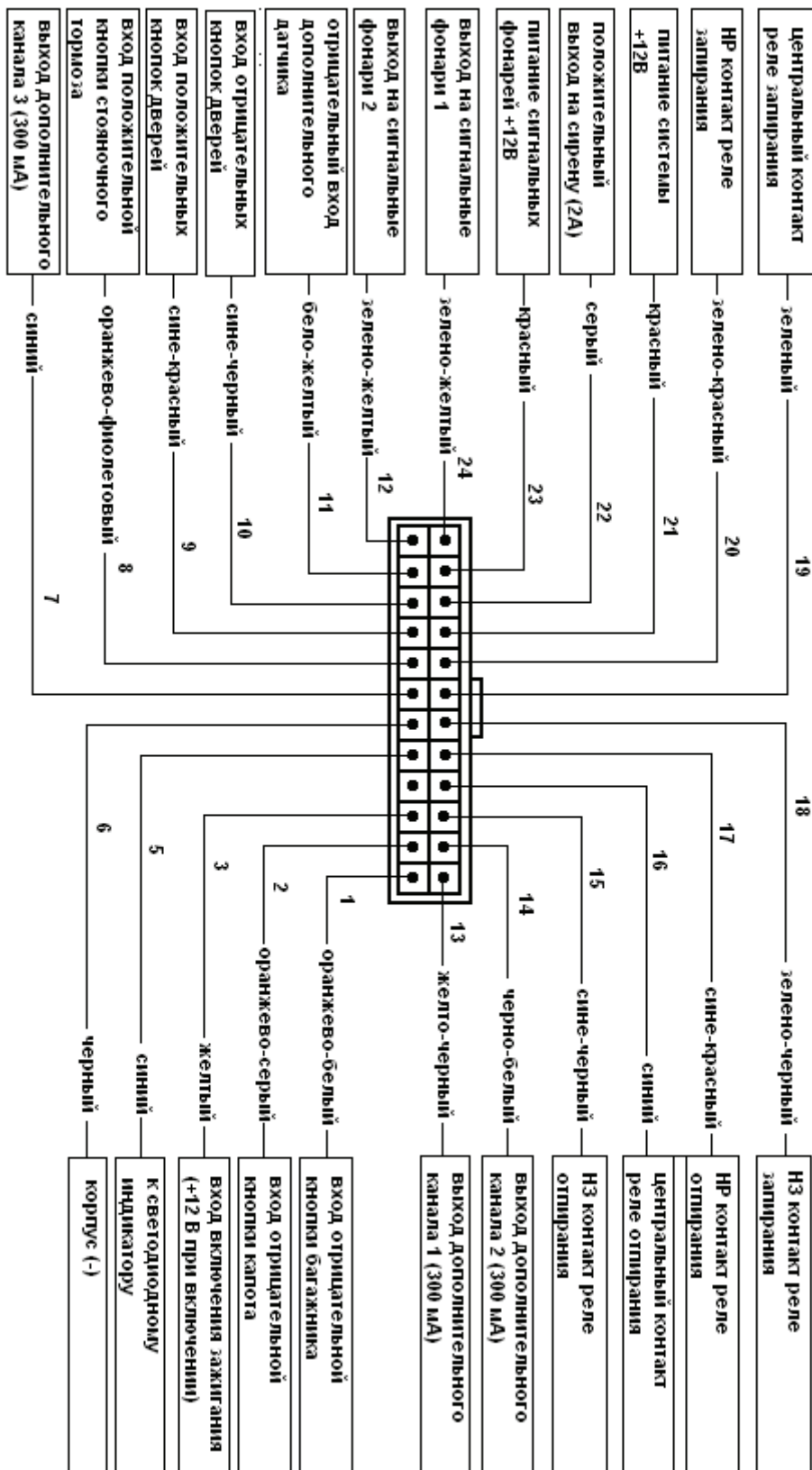


Схема подключения для реализации приоритетного открывания двери водителя



Подключение 24-контактного разъема



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийное обслуживание данного вида оборудования осуществляется предприятием, осуществляющим его продажу с учетом условий, указанных ниже. Качество установки оборудования подтверждается соответствующими гарантийными документами фирмы-установщика.

Условия гарантийного обслуживания

Гарантия действительна в течение срока указанного в гарантийном талоне на данный вид оборудования. Срок исчисляется со дня приобретения оборудования при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установки и хранения. В течение гарантийного срока производится бесплатно ремонт оборудования или замена его дефектных частей или компонентов. Гарантийный срок продлевается на время нахождения оборудования в гарантийном ремонте.

Гарантийный ремонт (или, в случае невозможности, его замена) производится в течение 20 дней со дня передачи оборудования на предприятие, продавшего его с обязательным изложением претензий к качеству изделия. Безвозмездный гарантийный ремонт или замена оборудования производится только в случае обнаружения производственного дефекта. Заключение о характере дефекта производится в сертифицированном сервисном центре предприятия поставщика.

Для предъявления требования о замене дефектного оборудования необходимыми условиями является наличие полного комплекта поставки, включая упаковочные принадлежности – коробка, пакеты, описание по эксплуатации и установке, а также наличие заполненного гарантийного талона.

Гарантия недействительна в следующих случаях:

При отсутствии или неправильном заполнении гарантийного талона (карты)

При нарушении заводских пломб (если они предусмотрены инструкцией) или при наличии следов вскрытия оборудования.

При обнаружении следов механических повреждений или повреждений, вызванных несоблюдением требований к условиям хранения или эксплуатации (следы ударов, трещины, потертости или царапины корпусов и т.д.).

При повреждениях изделия, вызванных неквалифицированной установкой или повреждениях прямо или косвенно вызванных внешними причинами (стихийными бедствиями, пожаром, водой, агрессивными жидкостями и пр.)

Гарантия не распространяется на элементы питания, используемые в брелках дистанционного управления, приемниках пейджеров, а также на любые другие расходные материалы, поставляемые с данным видом оборудования. В случае возникновения дефектов или повреждений, не связанных с производственными дефектами и по истечении гарантийного срока, диагностика и ремонт оборудования производится в соответствии с действующими расценками фирмы-поставщика.

Гарантийный талон

Модель охранной системы _____

Дата продажи _____

Срок гарантии _____

Подпись продавца _____