РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

-	Введение		
П	Возм	ожности	
Ш	Режи	ИМЫ	
IV	Ocol	бенности	
V	Комг	плект поставки	
VI	Осно	овные характеристики	
VII	Орга	аны управления и индикации	
	1.	Брелоки дистанционного управления	
	2.	Кнопка «Override»	
	3.	Светодиод	
VIII	Как	пользоваться охранной системой	
	1.	Краткий перечень функций включаемых с брелока	12
	2.	Функции брелока-пейджера	13
	3.	Режим охраны	
	4.	Режим тревоги	
	5.	Защита от ложных срабатываний	1
	6.	Постановка в охрану	16
	7.	Отключение режима охраны	
	8.	Тихая постановка в охрану (тихая охрана)	
	9.	Автоматическая постановка в охрану	18
	10.	Автоматическая перепостановка в режим охраны	
	11.	Двухшаговое отключение охраны	
	12.	Аварийное отключение / постановка в охрану	18
	13.	Охрана с заведенным двигателем	
	14.	Отключение датчика удара и дополнительного датчика	2 ⁻
	15.	Режим иммобилайзера	2 [.]
	16.	Функция безопасного вождения	2 ⁻
	17.	Управление центральным замком во время движения	2
	18.	«Поиск автомобиля»	2
	19.	Функция «Паника»	2
	20.	Функция «Anti-Hijack»	2
	21.	Программирование нового PIN кода	
	22.	Отключение системы с помощью PIN кода	
	23.	Режим «Valet»	2
	24.	Опрос состояния автомобиля	2
	25.		20
	26.	Дистанционное отключение сирены	
	27.	Программирование новых брелоков	2
	28.	Информация о запрограммированных брелоках	
	29.	Информация о работоспособности датчиков	
ΙX	Про	граммирование функций	
	1.	Таблица программирования	2
	2.	Описание программируемых функций	
	3	BOSEDST K SSECTICKIM VCTSHORKSM	

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

	Основные принципы у	'СТАНОВКИ	33	
Ш		ения основных блоков		
Ш	Схемы подключения			
	1. Разъемы центра	льного блока	34	
	2. Подключение пр	ооводов	36	
	3. Подключение в	нешних узлов	37	
	4. Настройка датчі	ика удара	40	
IV	Техничесие характери	ІСТИКИ	40	
	а) Предельно допустимые токи40			
	б) Временные параме	тры	40	
V				

Вы приобрели профессиональную противоугонную сигнализацию. Данная охранная система изготовлена с величайшей тщательностью, в ней используются новейшие достижения и технологии. Сигнализация обеспечит Вашему автомобилю надежную защиту от посягательств угонщиков и грабителей, благодаря новейшим технологиям. Вы сможете полностью контролировать ситуацию внутри и рядом с Вашим «любимцем». Широкие сервисные функции охранной системы раскроют перед Вами новые возможности автомобиля.

Перед началом эксплуатации

Необходимо помнить, что автомобиль является средством повышенной опасности. Раздел 12.8. правил дорожного движения гласит: «Водитель может покидать свое место или оставлять транспортное средство, если им приняты необходимые меры, исключающие самопроизвольное движение транспортного средства или использование его в отсутствие водителя ». Ответственность за возможные последствия при нарушении правил возлагается на водителя. Установка охранной системы является сложным дооснащением автомобиля влияющим на безопасность, Вашу и окружающих, сохранность Вашего автомобиля, поэтому:

- Стоит помнить, что любая охранная система обладает ограниченными охранными качествами, не позволяющими на 100% защитить Вашу собственность, поэтому рекомендуется установка дополнительных охранных устройств.
- При эксплуатации учитывайте тот факт, что в условиях интенсивных радиопомех (что наблюдается в условиях города) в сигнализациях затрудняется связь брелока с автомобилем.
- При обслуживании, проведении ремонтных работ с автомобилем обязательно установите рычаг коробки передач в нейтральное положение (на АКПП- в положение «P» (parking).
- Перед началом эксплуатации сигнализации обязательно ознакомьтесь с настоящим ру-

ководством по эксплуатации, обратив особое внимание на значки 俱 ментами управления брелоком, блоком.



- Для корректной и беспроблемной работы сигнализации необходимо:
 - Установку, ремонт производить в установочном центре, имеющем сертификат по ГОСТ Р 51709-2001 (ОКУН017613) на право выполнения данного вида работ, выданный соответствующим государственным органом.
 - Использовать только оригинальные комплектующие, доп. оборудование, элементы питания, рекомендуемые изготовителем.
 - Не превышать номинал используемых плавких вставок(предохранителей), не применять самодельных.
 - Периодически проводить диагностику и обслуживание а/м для поддержания его электрооборудования в исправном состоянии.

При покупке проверьте правильность заполнения гарантийного талона. Фирмапроизводитель и поставщик системы не несут ответственности за любое игнорирование пунктов руководств по установке и эксплуатации, а также за ошибки, допущенные при установке.



СОВЕТ (сбережет в дальнейшем много сил и нервов):

При приеме а/м после установки проверьте заполнение установщиком гарантийного талона, схемы расположения установленного в а/м оборудования (стр.41); попросите показать место размещения сервисной кнопки «Override» (должна быть установлена в скрытом месте).

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

I Введение

Tomahawk 8.1 – автомобильная охранная система с обратной связью, предназначенная для установки в автомобили с бортовым напряжением + 12 В и минусом на корпусе. Диалоговый код, примененный в системе, позволяет значительно повысить стойкость к электронному взлому.

Суть диалогового управления сигнализацией состоит в диалоге между брелоком и блоком. При этом система, приняв динамически кодированную команду («пароль»), не выполняет ее сразу, а посылает запрос на подтверждение – некое случайное число, также динамически кодированное. Брелок его принимает и при помощи секретного ключа и сложного алгоритма формирует «отзыв», снова динамически перекодирует и шлет системе. Если отзыв верен, то система выполняет команду, причём процесс занимает доли секунды.

II Возможности

- 1. Обратная связь
- 2. Автоматическая постановка в режим охраны (отключаемая)
- 3. Двухуровневый датчик удара (отключаемый)
- 4. Двухуровневый дополнительный датчик (отключаемый)
- 5. Автоматическая перепостановка в режим охраны (отключаемая)
- 6. Обход неисправной зоны
- 7. Использование до 4-х программируемых брелоков
- 8. Индикация на брелоке напряжения бортовой сети а/м
- 9. Дополнительный канал управления
- 10. Отключение сирены с брелока
- 11. Учет задержки салонного освещения
- 12. Дистанционный опрос состояния
- 13. Дистанционное открывание багажника (опция)
- 14. Блокировка двигателя (программируется Н3/НР)
- 15. Управление центральным замком при заведенном двигателе
- 16. Функция вежливой подсветки (опция)
- 17. Индивидуальный PIN код
- 18. Память о срабатывании системы
- 19. Предупреждение о не закрытой двери (во время движения)
- 20. Возможность подключения штатного клаксона (программируется)
- 21. Управление системой «комфорт»
- 22. Информация о запрограммированных брелоках
- 23. Блокировка кнопок брелока-пейджера
- 24. Программируемое закрытие замков при автопостановке в охрану

III Режимы

- 1. Тихая охрана
- 2. Режим «Паника»
- Режим «Valet»
- 4. Поиск автомобиля
- 5. Охрана с заведенным двигателем
- 6. Иммобилайзер
- 7. Режим «Anti-Hijack» (защита от разбойного нападения)
- 8. Безопасное вождение
- 9. Экономия энергии брелока-пейджера

IV Особенности

- Энергонезависимая память (позволяет системе сохранить свое состояние в случае отключения питания)
- 2. Программируемый импульс центрального замка
- 3. Двушаговое отключение режима охраны
- 4. Светодиод индикации состояния системы, встроенный в антенный модуль
- Графическая индикация всех сработавших триггеров и состояния системы на брелокепейджере
- Увеличенная (до 1300м.) дальность действия брелока-пейджера (зависит от внешних условий)
- Отображение изменений состояния системы на всех запрограммированных брелокахпейджерах
- 8. Встроенные часы, таймер, будильник

V Комплект поставки

- Центральный модуль
- Брелок-пейджер
- Брелок дополнительный
- Датчик удара
- Антенный модуль
- Жгуты для подключения центрального блока, антенны
- Сирена
- Реле блокировки, концевик капота
- Сетевой блок питания
 - USB-кабель, адаптер 12B/USB
- Инструкция
- Памятка пользователя
- Гарантийный талон
- Упаковочная коробка

VI Основные характеристики

Номинальное напряжение

Ток потребления при выкл. зажигании

Рабочая частота

Тип модуляции

Дальность действия * :

от брелока-пейджера к сигнализации от сигнализации к брелоку-пейджеру

от дополнительного брелока

Батарея питания брелока пейджера

Батарея питания дополнительного брелока

Срок службы при условии установки и эксплуатации в соответствии с требованиями

5 лет

+12 B

25 MA

868 MГu

до 600 м

до 20 м

до 1300 м

FM (частотная)

(алкалиновый)

встроенный Li-ion аккумулятор

1 элемент типа «CR2450»

инструкции, нормативных документов по монтажу электрооборудования на а/м

 Указана дальность при условии отсутствия радиочастотных помех. На нее также оказывают влияние многие факторы, такие как здания, деревья, линии электропередач, расположение антенного модуля в салоне а/м, взаимное расположение автомобиля и брелока-пейджера, напряжение АКБ, напряжение батареи брелока, погодные условия и многое другое.

VII Органы управления и индикации

1. Брелоки дистанционного управления

Охранная система комплектуется двумя типами брелоков: основным – брелоком-пейджером с цветным OLED дисплеем (рис.1) и дополнительным (рис.2).





рис. 1



рис. 2

Оба брелока (пульта) функционально абсолютно равноценны и осуществляют диалоговый алгоритм работы системы.

Брелок с OLED дисплеем отображает информацию о состоянии автомобиля при помощи значков-иконок, анимированных картинок, сопровождаемую вибро и звуковыми сигналами. Обновляется эта информация при выполнении команд, срабатывании датчиков, при режиме тревоги и при программировании режимов. Принудительно опрос производится коротким нажатием на кнопку +

Пульт представляет собой миниатюрный приемопередатчик, запитываемый от встроенной аккумуляторной батареи (длительность работы брелока-пейджера на одной зарядке зависит от условий эксплуатации). Для контроля заряда батареи предусмотрена специальная индикация:









Индикация полностью заряженной батареи (зеленый символ) изображена на рис. 1. В процессе эксплуатации значек заряда становится желтым (рис. 2) и означает средний (рабочий) уровень заряда. Значек заряда красного цвета (рис. 3) говорит о разряженной аккумуляторной батарее, требующей подключения брелока к зарядному устройству.

При разряженной батарее управление системой с брелока возможно ограниченное время (при этом возможно снижение качества связи), после чего брелок автоматически отключится. Порядок заряда батареи брелока см. стр. 11.

В случае если брелок отключился и зарядить его нет возможности, воспользуйтесь функцией аварийного отключения охраны (стр. 18)

Не забывайте заблаговременно заряжать батарею брелока-пейджера, а на дополнительном менять батарею питания (порядок замены см. стр. 11).

Не допускайте длительного хранения брелока-пейджера с разряженной батареей. Это сокращает срок службы встроенного аккумулятора и может привести к отказу брелока-пейджера. При длительных перерывах в пользовании брелоком отключайте его питание, для чего войдите в меню (нажмите кнопку), далее кнопку (выбор пункта «Выключение») и под-

твердите команду кнопкой $\boxed{\mathbf{a}/\mathbf{z}^2}$ «Выбор».

Брелоки имеют пять кнопок управления: кн. (1)/2, кн.

При нажатии одной кнопки или комбинации кнопок встроенный процессор формирует закодированную команду, которая после диалога с приемным модулем, выполняется блоком. После выполнения команды основной блок посылает сообщение о выполнении на все запрограммированные в память брелоки с OLED дисплеем, обновляя информацию на дисплее. При управлении системой после нажатия кнопки (комбинации кнопок) дождитесь выполнения команды, и только после этого производите следующие нажатия. Данный охранный комплекс оснащен системой оповещения позволяющей контролировать изменение статуса системы на всех запрограммированных в память системы брелоках-

Индикация брелока-пейджера

пейджерах, находящихся в зоне действия системы.

Индикация о состоянии системы, включенных режимах осуществляется на дисплее иконками, анимированными картинками:



- 1.
- режим охраны
- 2.
- режим «тихой охраны»





Заряд аккумуляторной батареи брелока-пейджера

Заряд брелока осуществляется через разъем микро-USB, расположенный на боковой поверхности под резиновой заглушкой. Для заряда подключите прилагаемый в комплекте шнур к это-

му разъему и к сетевому блоку питания, либо к любой аппаратуре со стандартным выходом USB. Процесс заряда подтвердится анимированным рисунком:







По окончании заряда прозвучит сигнал брелока сопровождаемый вибрацией.

Порядок замены элемента питания в дополнительном брелоке.

- 1. Откройте крышку батарейного отсека
- Извлеките старую батарею, слегка приподняв над пластмассовыми оганичителями гнезда и сдвинув в сторону карабина
- Установите новую батарею соблюдая полярность (плюсом к подпружиненному контакту).
- 4. Установите крышку на место.



Применяйте только качественные элементы питания. Применение элемента питания низкого качества может привести не только к сокращению срока работы брелока, но и к его повреждению.

2. Кнопка «Override»

Сервисная кнопка «Override» (рис.4) необходима для программирования новых брелоков, функций, аварийного отключения охраны (в случае потери или выхода из строя брелока), включения и отключения некоторых пользовательских функций.



Разъем кнопки подключается к центральному блоку сигнализации, а сама кнопка - на двусторонний скотч в салоне а/м. Кнопка устанавливается в скрытом месте, чтобы исключить быстрое обнаружение злоумышленником.



СОВЕТ При приеме а/м после установки сигнализации , потренируйтесь в программировании с помощью кнопки «Override» (особенно важно «аварийное отключение охраны (стр. 18)) в присутствии установщика.

3. Светодиод

Светодиод сигнализации расположен в корпусе антенного модуля и предназначен для индикации состояния системы, выполняемых режимов. Перечень режимов, отображаемых светодиодом:

Режим	Зажигание выключено	Зажигание включено	
Охрана	***** (1 всппышка в 4 сек)	не горит	
Иммобилайзер	не горит	горит постоянно	
«Valet»	горит постоянно не горит		
1-й и 2-й этап «Anti-Hijack»	****** (2 вспышки в сек)		
3-й этап «Anti-Hijack»	******** (2 вспышки в сек по окончании звучания сирены)	не горит	

VIII Как пользоваться охранной системой

Система выполняет заложенные в нее функции либо автоматически, либо по командам с брелоков. Некоторые функции требуют изменения настроек путем входа в режим программирования, либо активацией с брелока. Алгоритм управления сигнализацией построен по принципу минимизации необходимых действий для выполнения одной операции.



1. Краткий перечень функций включаемых с брелока

Сочетание кнопок	Функция	Примечание
6 /z ^z	Постановка в охрану, закрывание Ц.3.	Зажигание выкл.
6/4	Снятие с охраны, открывание Ц.3.	Зажигание выкл.
a /zz	Закрывание Ц.3.	Зажигание вкл.
6/4	Открывание Ц.3.	Зажигание вкл.
6/z ^z x 2	Отключение датчика удара	Режим охраны
■ () x 2	Отключение дополнительного датчика	Режим охраны

Сочетание кнопок	Функция	Примечание
$\mathbf{a}/\mathbf{z}^{z}$ _{2c} $\rightarrow \mathbf{a}/\mathbf{z}^{z}$	Режим «Valet» вкл./выкл.	Не в режиме охраны
- ()	Вкл./выкл. сирены («Тихая охрана»)	
$\mathbf{\hat{\theta}}/\mathbf{z}^{z}$ \rightarrow $\mathbf{\hat{\theta}}/\mathbf{z}^{z}$	Охрана с заведенным двигателем	Зажигание вкл.
+()	Проверка состояния системы	
+ ()x 2	Поиск автомобиля	
+(b) _{2c} +(b)	Открывание багажника	
$(6/z^2) + (5/7)_{2c}$	«Паника»	Зажигание выкл.
$(6/z^2+6/2)_{2c}$	Дистанционный «Anti-Hijack» вкл.	Зажигание вкл.
6/4	Дистанционный «Anti-Hijack» выкл.	На I этапе
6 / // 2c → ►	Иммобилайзер вкл./выкл.	
6/ ≠ 2c ()	Автопостановка в охрану вкл./ выкл.	

- + Нажать одновременно
- х2 Нажать 2 раза в течение секунды
- Удерживать до подачи звукового сигнала брелоком-пейджером (или смены цвета светодиода на дополнительном брелоке на зеленый)

2. Функции брелока-пейджера

Настройка функций брелока-пейджера, его режимов работы производится через меню. Вход в меню осуществляется нажатием кнопки , перемещение по пунктам кнопками , выбор функции кнопкой $\frac{(a/z^2)}{2}$, отмена кнопкой $\frac{(a/z^2)}{2}$. В нижней части дисплея после каждого перехода по меню появляются подсказки, указывающие возможные варианты действий, облегчающие управление брелоком.

Перечень режимов и функций:

- 1. Блокировка включается блокировка кнопок -защита от случайного нажатия. Отключается режим одновременным нажатием кнопок $6/z^2$ и 5/7.
- 2. Сохранение энергии включается режим экономии энергии брелоком-пейджером
- События просмотр 10 последних сработок сигнализации с указанием вида сработавшего датчика, даты и времени события . Последнее событие отображается под номером 1 , более ранние за ним. При каждом последующем новом событии, событие под номером 10 удаляется из памяти.



Рекомендуется тщательно настроить датчик удара чтобы избежать заполнения памяти событий ложными сработками. Вблизи оживленных трасс, шумных мест датчик удара можно отключать.

- 4. Дата и время установка текущей даты и времени. Возможна установка времени в 12 и 24-часовом формате.
- 5. Будильник включение/отключение будильника и установка времени сигнала.
- 6. Таймер включение/отключение таймера и установка интервала времени сигнала.
- 7. Звук кнопок включение/отключения звука нажатия на кнопки брелока.
- 8. Вибрация/мелодия выбор метода подтверждения команды, события. Возможен как отдельный вариант, так и сочетание.
- 9. Выбор авто выбор экранной заставки дисплея.
- 10. Демо-режим демонстрация основных режимов/функций системы.
- 11. Сброс настроек выбор заводских значений настроек брелока-пейджера.
- 12. Громкость регулировка громкости звуков брелока (3 уровня).
- 13. Поддержка телефон технической поддержки и сайт «Tomahawk»
- 14. Выключение отключение питания брелока.



Отключать брелок (в случае длительных перерывов в использовании) рекомендуется в полностью заряженном состоянии .

3. Режим охраны

Находясь в режиме охраны, система контролирует все дверные датчики, датчик капота, багажника, датчик удара, дополнительный датчик(если установлен), систему зажигания. При этом активирована цепь блокировки, которая не позволяет произвести запуск двигателя. Индикация режима – редкие вспышки светодиода (1вспышка в 4 сек).

4. Режим тревоги

В случае срабатывания одной из зон охраны, система включает режим тревоги. При этом звучит сирена и вспыхивают указатели поворотов. В зависимости от зоны охраны система имеет различные сигналы тревоги:

 а) Тревога вызвана срабатыванием предупредительной зоны датчика удара (рис.5) или предупредительной зоной дополнительного датчика(рис.6) (если установлен).
 Сирена издаст 3 «ЧИРПа», указатели поворотов вспыхнут 6 раз. Индикация OLED дисплея:



рис. 5



рис. 6

б) Тревога вызвана срабатыванием основной зоны датчика удара (рис. 7) или основной зоной дополнительного датчика (рис. 8) (если установлен). Сирена будет работать одновременно со вспышками указателей поворотов 30 сек. Индикация ОLED дисплея:







рис. 8

в) Тревога вызвана срабатыванием основных зон: двери, капот, багажник, зажигание. Сирена будет работать одновременно со вспышками указателей поворотов 30 сек. ОLED дисплей отобразит сработавший триггер, например дверь, как на рис.9



рис. 9

5. Защита от ложных срабатываний

Охранная система Tomahawk 8.1 относится к высокоинтеллектуальным устройствам охраны автомобиля, используя сложный, многоуровневый алгоритм защиты от ложных срабатываний.

Первый уровень

В момент включения режима охраны основной блок тестирует все зоны охраны, и если какойлибо датчик признан дефектным, то система автоматически отключает его и сообщает Вам об этом при помощи 4-х «ЧИРПов» сирены и звуком брелока.

Индикация OLED дисплея при этом: (анимированная картинка включения режима охраны и иконка проблемного триггера, напр. капота)



рис. 10



рис. 11

Второй уровень

Во время режима охраны система анализирует работу датчиков, и если датчик удара или дополнительный датчик (если установлен) сработал 8 раз подряд, то он будет отключен.

6. Постановка в охрану

Для включения режима охраны(постановки в охрану) необходимо коротко нажать кн. $\left[\mathbf{\hat{a}} \right]_{z}^{z}$ На автомобиле, брелоке и светодиоде при этом должно быть:



	в момент включения	далее
Автомобиль	1 вспышка указателей поворотов 1 «ЧИРП» сирены (если не отключена)	Закроется ЦЗ
Брелок-пейджер, доп. брелок	1 «ПИК»	
Светодиод	1 вспышка	моргает (1 вспышка в 4 сек)

Индикация OLED дисплея:







Если в момент включения режима охраны система издаст 4 сигнала сирены и 4 вспышки указателей поворотов, с брелока -пейджера прозвучит тревожный сигнал, то, следовательно, какой-либо триггер активен (например, открыт капот), и это отобразится на дисплее соответствующей иконкой и анимированной картинкой (см. рис.10,11).

7. Отключение режима охраны

включится (если реализовано) «вежливая подсветка». На автомобиле, брелоке и светодиоде при этом должно быть:

	в момент включения	далее
Автомобиль	2 вспышки указателей поворотов 2 «ЧИРПа» сирены (если не отключена)	откроется ЦЗ
Брелок-пейджер доп. брелок	2 «ПИКа»	
Светодиод	2 вспышки	не горит

Индикация OLED дисплея:







Если при отключении режима охраны, сирена и брелок с OLED дисплеем издают 3 сигнала, значит в период охраны какой-либо датчик срабатывал. При этом на дисплее отобразится иконка сработавшего датчика.

8. Тихая постановка в охрану (тихая охрана)

Вы имеете возможность включить режим охраны без звукового оповещения. В этом случае сирена будет отключена. Для **включения** или **отключения** этой функции коротко нажмите кн. — или . При этом на автомобиле, брелоке и светодиоде, в зависимости от первоначального состояния (в охране или не в охране), должно быть:

Система не в охране:

	в момент включения	далее
Автомобиль	1 вспышка указателей поворотов	Закроется ЦЗ
Брелок-пейджер, доп. брелок	1 мелодия/ 1 сигнал (протяжный)	
Светодиод	1 вспышка	моргает (1 вспышка в 4 сек)

Система в охране:

	в момент включения	далее
Автомобиль	1 вспышка указателей поворотов	
Брелок-пейджер	1 сигнал (протяжный)	
Светодиод		моргает (1 вспышка в 4 сек)

Индикация OLED дисплея:







В этом режиме звуковое оповещение сирены отключено, но брелок-пейджер звуковыми сигналами, иконками и анимированными картинками на дисплее продолжает отображать происходящие изменения в текущем состоянии автомобиля.

9. Автоматическая постановка в охрану

Данная функция включается и выключается удерживанием кн. 6/2 до подачи звукового сигнала брелоком-пейджером (или сменой цвета светодиода на дополнительном брелоке на зеленый) и последующим нажатием кн. — или .

Индикация OLED дисплея:





Запирание дверей при автоматической постановке в охрану программируется (см. таблицу программирования стр. 30).

10. Автоматическая перепостановка в режим охраны

Данная функция является программируемой (стр. 30). Если эта функция запрограммирована, и Вы отключили режим охраны, или это произошло случайно, то через 30 сек система автоматически вернется в режим охраны, при условии, что Вы не открывали багажник, двери и не включали зажигание.

11. Двушаговое отключение охраны

Если охранный комплекс находится в режиме тревоги (см. стр. 14), то первое нажатие кн. **७/**возвращает систему в состояние «покоя» (но в охране), повторное нажатие отключает режим охраны.

12. Аварийное отключение / постановка в охрану

Вы имеете возможность включить или отключить режим охраны в случае неисправности, утери брелока, а также в ситуации, когда большой уровень радиопомех в эфире не позволяет управлять системой с помощью брелока.



Рекомендуем держать памятку сигнализации, где описана процедура аварийного отключения охраны, в автомобиле или в памяти телефона (в формате PDF найдете на сайте WWW.TOMAHAWK.RU в разделе «Тех.поддержка»).

Действия проводятся с помощью кнопки «Override»

Аварийное отключение охраны:

- 1. Откройте дверь автомобиля ключем и включите зажигание (дверь оставьте открытой!)
- 2. Нажмите кн. «Override» 3 раза (контролируйте нажатия по светодиоду)
- 3. Выключите зажигание
- 4. Режим охраны будет отключен немедленно
- 5. Нажмите любую кнопку брелока для отключения его сигнала.

Если процедура не удалась, повторите ее сначала.

На автомобиле, брелоке и светодиоде при этом должно быть:

	исходное состояние	открываем дверь, включаем зажигание	нажимаем 3 раза кнопку «Override»	выключаем зажигание
Автомобиль	в охране	- звучит сирена - вспыхивают указате- ли поворотов	- звучит сирена - вспыхивают указатели поворотов	Режим охраны отключен
Брелок- пейджер		звучит сигнал тревоги	звучит сигнал тревоги	
Светодиод	моргает (1 вспышка в 4 сек)		вспыхивает при каждом нажатии	



Если у Вас запрограммирована функция «Аварийное отключение системы с помощью PIN кода» (см. «Таблицу программирования», стр. 30), то аварийное снятие с охраны производится только с помощью этого PIN кода (см. стр. 24).

Аварийная постановка в охрану:

- 1. Откройте дверь и включите зажигание (дверь открыта!).
- 2. Нажмите кн. «Override» 3 раза.
- 3. Выключите зажигание, закройте дверь.
- 4. 20 сек спустя система включит режим охраны без запирания замков дверей.

На автомобиле, брелоке и светодиоде при этом должно быть (см. таблицу):

	открыта дверь, включено зажигание	нажимаем 3 раза кнопку «Override»	выключаем зажигание, закрываем дверь	через 20 сек
Автомобиль			- 1 вспышка указателей поворотов - 1 «ЧИРП» сирены	1 вспышка указателей поворотов
Брелок- пейджер			1 «ПИК»	
Светодиод	часто моргает (2 вспышки в сек)	вспышки прекращаются		



Если Вы воспользовались аварийной постановкой в охрану, то в последствии при открытии двери система включит 20-ти секундную задержку включения режима тревоги, давая тем самым возможность воспользоваться аварийным снятием с охраны, не включая режим тревоги.

13. Охрана с заведенным двигателем

Вы имеете возможность активировать режим охраны с заведенным двигателем. Для этого необходимо:

- Завести двигатель.
- 2. Выйти из машины, закрыть двери, капот, багажник.
- 3. Нажать кн. $\left(\frac{1}{2}\right)^{2}$, замки дверей закроются.
- 4. В течение 3-х сек. после выполнения шага 3 нажать кн. $\left[\frac{1}{2}\right]/z^{z}$ ещё раз.

На автомобиле, брелоке и светодиоде при этом должно быть:

	первое нажатие кнопки	второе нажатие кнопки
Автомобиль	Закроется ЦЗ	- 1 вспышка указателей поворотов - 1 «ЧИРП» сирены (если не отключена)
Брелок-пейджер, доп. брелок	1 «ПИК»	1 «ПИК»
Светодиод		1 вспышка



В этом режиме датчик удара и дополнительный датчик отключены.

Индикация OLED дисплея:





Для отключения режима охраны с заведенным двигателем нажмите кн. **б**/у, двери откроются, режим охраны будет отключен.

14. Отключение датчика удара и дополнительного датчика



15. Режим иммобилайзера

Данная функция активируется и деактивируется удерживанием кн. 6/7 до подачи звукового сигнала брелоком и сменой цвета светодиода на дополнительном брелоке на зеленый) и последующим нажатием кн. 1 или 8 включение/выключение функции подтвердится соответственно одной / двумя вспышками указателей поворотов и мелодией брелока. Если

функция активирована (на дисплее иконка 1), то через 30 секунд после выключения зажигания автоматически включается блокировка двигателя. О включении иммобилайзера будет сигнализировать горящий светодиод антенны при включенном зажигании.

Для отключения иммобилайзера нажмите кн. $\boxed{6/\cancel{>}}$, блокировка двигателя отключится, светодиод погаснет.

Аварийное отключение иммобилайзера (в случае утери/неисправности брелока):



2. Нажмите кнопку «Override» 1 раз.

16. Функция безопасного вождения

Данная функция программируется (см. таблицу программирования, стр. 30). Если функция

активирована, то после включения зажигания двери автоматически запираются. (В системе предусмотрено 4 варианта настройки этой функции, см. стр. 31)



Если после включения зажигания в течение 10 секунд двери автомобиля открывались, то данная функция автоматически отключается.

17. Управление центральным замком во время движения

Когда зажигание автомобиля включено, Вы можете управлять центральным замком автомобиля путем нажатия кн. $\boxed{6/z^z}$ для закрывания дверей (индикация дисплея см.рис. 9), и кн. $\boxed{6/z^z}$ для открывания дверей.

18. «Поиск автомобиля»

В темное время суток Вы можете воспользоваться функцией «Поиск автомобиля». Для этого необходимо нажать кн. 🛨 или оргов 2 раза в течение 1 секунды. Указатели поворотов вспыхнут одновременно с «ЧИРПами» сирены 6 раз. ОLED дисплей обновит информацию о состоянии автомобиля, подтвердив действия мелодией.

19. Функция «Паника»

Вы можете использовать эту функцию для привлечения внимания окружающих. При выключенном зажигании необходимо нажать и удержать кн. () и () одновременно до протяжного сигнала брелока (примерно 3 сек), сирена издаст 3 длинных звуковых сигнала, указатели поворотов вспыхнут 3 раза, двери закроются, система включит режим охраны. ОLED дисплей обновит информацию о состоянии автомобиля.

20. Функция «Anti-Hijack»

Функция используется для блокирования узлов автомобиля в случае насильственного захвата. Имеются 2 способа активации: с помощью брелока и с помощью кнопки «Override». Для активации этой функции в экстренной ситуации *с помощью брелока* необходимо при включенном зажигании (заведенном двигателе) нажать и удержать до сигнала брелока (примерно 3 сек) одновременно две кнопки (1/2) и (1/2). Указатели поворотов вспыхнут 1 раз, светодиод системы начнет часто моргать (2 вспышки в сек). Для активации *с помощью кнопки «Override»* необходимо при включенном зажигании (заведенном двигателе) 1 раз нажать кнопку «Override». Система перейдет в ждущий режим, который никак не проявляется внешне. При открытии двери система переходит из ждущего режима в активный, включая режим «Anti-Hijack». При этом указатели поворотов вспыхнут

1 раз, светодиод системы начнет часто моргать (2 вспышки в сек).

Дистанционный «Anti-Hijack» имеет 3 этапа работы:

Эman I: Первые 30 сек. после активации режима «Anti-Hijack» система никак не проявляет себя, охранный комплекс дает возможность злоумышленнику несколько отдалиться от Вас.



На первом этапе возможно отключение режима с брелока, для этого необходимо нажать коротко кн.

или удерживать кнопку «Override» в течение 3-х сек.

Этиа II: Следующие 30 сек. сирена издает предупредительные «ЧИРПы», указатели поворотов вспыхивают.

Эти III: Заключительный этап, который наступает примерно через 60 сек. после активации режима «Anti-Hijack». Сирена работает непрерывно, включается блокировка двигателя, на дисплее индикация включения режима (см. рис. 12):



рис. 12



рис. 13



Отключение режима «Anti-Hijack» на II и III этапах производится с помощью кнопки «Override»:

- 1. Закрыть двери, включить зажигание.
- 2. Нажать и удерживать кн. «Override» до кратковременного прерывания в равномерном звучании сирены (примерно 4 сек.)
- 3. Выключить зажигание.



Если у Вас запрограммирована функция «Аварийное отключение системы с помощью PIN кода» (см. «Таблицу программирования», стр.30), то отключение режима «Anti-Hijack» осуществляется только путем введения PIN кода (стр. 24).

21. Программирование нового PIN кода

Для программирования (изменения) PIN кода необходимо предварительно включить функцию «Аварийное отключение системы с помощью PIN кода» (см. «Таблицу программирования», стр. 30).

PIN код состоит из двух цифр.



Заводская установка PIN кода 1:1

1-ая цифра	2-ая цифра
1(x)	1(y)

Для изменения PIN кода необходимо:

- 1. Выключить зажигание.
- 2. Нажать кнопку «Override» 4 раза.
- 3. Включить зажигание (сирена издаст 4 «ЧИРПа»).
- 4. Нажать кнопку «Override» 1 раз для включения режима программирования PIN кода.
- 5. При помощи действующего брелока ввести новое значение первой цифры PIN кода.

Значение цифры	Соответствующая кнопка
1	Нажмите кнопку 6 /z²
2	Нажмите кнопку б/ ⁄
3	Нажмите кнопку 🛨 или 🚺
4	Нажмите кнопку 🗖 или 🕼

- Сирена количеством «ЧИРПов» подтвердит новое значение 1-ой цифры PIN кода.
- Нажмите кнопку «Override» 1 раз для включения режима программирования 2-ой цифры PIN кода.
- При помощи действующего брелока введите новое значение второй цифры PIN кода, аналогично вводу первой.
- Сирена количеством «ЧИРПов» подтвердит новое значение 2-ой цифры PIN кода.
- Рекомендуем запомнить (записать) новое значение PIN кода (например, в память телефона).

22. Отключение системы с помощью PIN кода

Если у Вас запрограммирована функция «Аварийное отключение системы с помощью PIN кода» (см. «Таблицу программирования», стр. 30), то аварийное отключение охраны, а также режима «Anti-Hijack» на II и III этапах возможно только используя PIN код.

Для этого:

- 1. Откройте дверь и включите зажигание.
- 2. Нажмите кнопку «Override» количество раз равное X (первой цифре PIN кода).
- 3. Выключите зажигание.
- 4. Снова включите зажигание.
- 5. Нажмите кнопку «Override» количество раз равное Y (второй цифре PIN кода).
- Выключите зажигание. Если значение PIN кода введено корректно, то режим охраны будет отключен.

Повторите процедуру в случае неудачного введения PIN кода.

23. Режим «Valet»

Режим «Valet» используется владельцем автомобиля в случае, если автомобиль передается третьим лицам, например, для технического обслуживания. После активации этого режима система может выполнять только сервисные функции такие, как управление дополнительным каналом или центральным замком.

Включение и выключение режима «Valet» производится при выключенной охране удерживанием кн. $6/z^z$ до подачи звукового сигнала брелоком (примерно 2 сек) (и сменой цвета све-

тодиода на дополнительном брелоке на зеленый) и последующим нажатием кн. $\left[\frac{\mathbf{6}}{\mathbf{/z}^z}\right]$. Включение подтвердится 4-мя вспышками указателей поворотов и мелодией брелокапейджера (индикация дисплея на рис. 14, 15) , выключение - 3-мя и мелодией (индикация дисплея на рис. 14).

Так же включить/выключить режим можно путем удержания кн. «Override» до подачи 3-х «ЧИРПов» сирены (примерно 3 сек.), при включенном зажигании. Включение подтвердится 4-мя вспышками указателей поворотов и мелодией брелока, выключение – 3-мя и мелодией при выключении зажигания.

При включенной функции светодиод на антенне будет гореть постоянно . Индикация OLED дисплея:



рис. 14



рис. 15



рис. 16

24. Опрос состояния автомобиля

Для выполнения дистанционного опроса состояния а/м, коротко нажмите кнопку 🛨 или брелока , указатели поворотов вспыхнут 3 раза, брелок просигналит а основной брелок так же отобразит и текущее состояние а/м.



Если после нажатия кн. или (или любой другой кнопки) в течение 3-х секунд нет подтверждения о выполнении команды, значит а/м находится вне зоны действия передатчика брелока-пейджера, либо в месте приема повышенный уровень радиопомех и попытку необходимо повторить.

25. Дистанционное отпирание багажника (доп. канал)

Для реализации этой функции на многих автомобилях требуется установка дополнительного оборудования. Если данная опция подключена, то отпирание багажника производится нажатием и удержанием кн.

или брелока до подачи звукового сигнала брелоком (и сменой цвета светодиода на дополнительном брелоке на зеленый) и последующим коротким нажатием кн.
или брелока. Выполнение команды будет сопровождаться 3-мя вспышками указателей поворотов и 3-мя «ПИКами» брелока.



Если в момент отпирания багажника система находилась в охране, то датчик удара и триггер багажника будут отключены до закрывания багажника.

Вместо дистанционного отпирания багажника дополнительный канал может использоваться для управления стеклоподъемниками, включения подсветки пути в темное время суток фарами автомобиля и т.д. (требуются дополнительные подключения). Время активации доп. канала программируется (см. таблицу программирования, стр.30).

Индикация OLED дисплея:



рис. 17 (при активации)



рис. 18 (при опросе)

26. Дистанционное отключение сирены

Во многих городах запрещено использование звуковых сирен автомобильных сигнализаций в ночное время суток, поэтому в охранной системе предусмотрено отключение сирены с брелока. Отключение производится нажатием кнопки и или брелока с закрыванием замков дверей и подтверждается мелодией брелока-пейджера (сигналом доп.брелока).

Индикация OLED дисплея:



рис. 19



рис. 20

В этом случае система будет полностью работоспособной, за исключением звукового оповещения сиреной. Вся текущая информация будет отображаться на дисплее OLED брелока. Включение звукового оповещения сиреной осуществляется повторным нажатием кнопки или (подтверждается 1 «ПИКом» брелока-пейджера, протяжным сигналом доп. брелока).

27. Программирование новых брелоков

В память основного блока можно записать не более 4-х брелоков, для этого необходимо:

- 1. Выключить зажигание.
- 2. Нажать кнопку «Override» 7 раз (светодиод будет загораться при каждом нажатии).
- Включить зажигание. Сирена издаст 7 «ЧИРПов», подтверждая вход в режим программирования брелоков.
- Нажать и удерживать одновременно кнопки (1/2 м/2 м/2 м/2 м/2 нового брелока (примерно 3 сек), пока система «ЧИРПами» сирены и звуками брелока не подтвердит запись нового брелока в память (1 «ЧИРП» для первого, 2 «ЧИРПа» для второго, 3 «ЧИРПа» для третьего и 4 «ЧИРПа» для четвертого).
- 5. Повторить п. 4 со всеми используемыми с сигнализацией брелоками.
- 6. Выключить зажигание (габаритные огни вспыхнут 5 раз).

На автомобиле, брелоке и светодиоде при этом:

	нажать кнопку «Override» 7 раз	включить зажигание	нажать кн. (a/z²) и кн. (a/ // бре- локов	выключить зажигание
Автомобиль		7 «ЧИРПов» сирены	1-4 «ЧИРПа» сирены	5 вспышек указателей поворотов
Брелок			1-4 «ПИКа»	
Светодиод	7 вспышек	7 вспышек	1-4 вспышки	



Все брелоки, запрограммированные ранее, будут стерты из памяти системы, поэтому процедуре программирования необходимо подвергнуть все брелоки, которые Вы собираетесь использовать в дальнейшем.



Если при программировании брелоков перерыв в действиях превысит 10 секунд, то система выйдет из режима программирования, известив пятью вспышками указателей поворотов. При этом брелоки успешно прошедшие п.4 останутся в памяти.

28. Информация о запрограммированных брелоках

В целях безопасности в охранной системе Tomahawk 8.1 введена функция просмотра количества запрограммированных брелоков. Для отображения этой информации:

- 1. Включите зажигание.
- 2. Нажмите кн. 🛨 или 🍑 брелока (указатели поворотов вспыхнут 3 раза, прозвучит

мелодия на брелоке)

3. Отсчитайте количество вспышек светодиода антенны. Оно соответствует количеству запрограммированных в систему брелоков.

29. Информация о работоспособности датчиков

Для проверки работоспособности датчиков (концевики дверей, капота, багажника) включите зажигание и активируйте датчик, работоспособность которого Вы хотите проверить (например, откройте дверь). При исправном датчике светодиод антенны будет вспыхивать.

Х Программирование функций

1. Таблица программирования

Некоторые охранные и сервисные функции, а так же параметры работы сигнализации можно изменять используя сервисную кнопку «Override» и брелок. Перечень программируемых функций сведен в таблицу (стр.30)



Программирование функций рекомендуется проводить в сервисном центре (желательно в том где устанавливалась сигнализация), т. К. самостоятельное изменение параметров может вызвать блокировку двигателя, некорректную работу сигнализации и штатного электрооборудования автомобиля.

Для входа в режим программирования функций выполните следующие действия:

- 1. Выключите зажигание.
- 2. Нажмите кнопку «Override» 5 раз.
- 3. Включите зажигание.
- Нажатием кнопки «Override» выберите строку с нужной функцией в таблице программирования (каждое нажатие - переход к следующей функции).*
- 5. Нажатием кнопки брелока выберите необходимый параметр (столбец в таблице). **
- 6. Выключите зажигание.

На автомобиле, брелоке и светодиоде при этом:

	нажать кн. «Override» 5 раз	включить зажигание	нажать кн. «Override» (количество нажатий -номер функции)*	нажать кнопку брелока (параметр) **	выключить зажигание
Автомобиль		5 «ЧИРПов» сирены	«ЧИРПы» сирены	«ЧИРПы» сирены	5 вспышек указателей поворотов
Брелок			«ПИКи»	«ПИКи»	
Светодиод	5 вспышек	5 вспышек	вспышки	вспышки	

* Система подтверждает выбор функции «ЧИРПами» сирены и вспышками светодиода антенны. Количество коротких и длинных «ЧИРПов»/вспышек соответствует номеру функции (строки в таблице). Короткий «ЧИРП»/вспышка означает 1, длинный – 5. Их сумма – номер строки.

Например: один длинный «ЧИРП»/вспышка и два коротких означает 7 строку(функцию).

** Система подтверждает выбор параметра сигналами -«ЧИРПами» сирены, звуками брелоков, вспышками светодиода. Их количество - столбец в таблице программирования. Например: три сигнала соответствуют третьему столбцу (кнопка ними или таблицы программирования.



Если при выполнении процедуры программирования перерыв в действиях превысит 6-10 секунд, то система выйдет из режима программирования, известив пятью вспышками указателей поворотов. В этом случае процедуру программирования необходимо повторить сначала.

Таблица программирования

1 Длина импульса закрывания/открывания центрального замка (сек.) 2 Функция безопасного вождения 3 Учет задержки салонного освещения или задержки постановки в охрану запирание дверей при автоматической постановке в охрану 4 Варийное отключение системы с помощью РІN-кода Вежливая подсветка или закрывание стекол (синий провод) 7 Автоперепостановка в охрану	Функция	Кнопка ©/ z	Кнопка Б/ Э	Кнопка Тили	Кнопка
	зания/откры- мка (сек.)	Закр.: 0,8 Откр.: 0,8	Закр.: 3,6 Откр.: 3,6	Закр.: 0,8 Откр.: 2 x 0,8	Закр.: 30 Откр.: 0,8
	ождения	Вкл.	Замки дверей закр. ч/10 сек	Замки дверей не закр.	Выкл.
	го освещения ки в охрану	Учет задержки вкл.	Учет задержки выкл.	Задержка 30 сек	Задержка 45 сек
	автоматиче- ну	Не запираются	Запираются	Запираются	Запираются
	е системы с	Выкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.
7 Автоперепостановка в охра		Вежливая Вежливая подсветка 20 сек подсветка 30 сек	Вежливая подсветка 30 сек	Закрывание стекол 20 сек	Закрывание стекол 30 сек
	охрану	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
8 Сирена или клаксон		Сирена	Сирена при постановке	Клаксон	Клаксон
Длительность импульса дополни- тельного канала (сек.)	а дополни-	8′0	10	30	Вкл./Выкл.
10 Тип блокировки двигателя	еля	Н3	НР	H	НР



Заводские установки в таблице выделены цветом.

2. Описание программируемых функций

Перечень функций в таблице стр. 30:

- 1) Длина импульса активации центрального замка:
 - 1. Закрывающий импульс 0.8 сек., открывающий импульс 0.8 сек
 - 2. Закрывающий импульс 3,6 сек., открывающий импульс 3,6 сек
 - 3. Закрывающий импульс 0,8 сек., открывающий импульс двойной по 0,8 сек.
 - 4. Закрывающий импульс 30 сек., открывающий импульс 0,8 сек.
- 2) Функция безопасного вождения:
 - 1. Замки дверей закрываются при включении зажигания, открываются при выключении
 - 2. Замки дверей закрываются через 10 сек. после включения зажигания, открываются при выключении
 - 3. Замки дверей не закрываются при включении зажигания, открываются при выключении
 - Замки дверей не закрываются при включении зажигания, и не открываются при выключении
- 3) Учет задержки салонного освещения или задержка постановки в охрану:
 - 1. Учет задержки салонного освещения включен
 - 2. Учет задержки салонного освещения выключен
 - 3. Задержка постановки в охрану 30 сек.
 - 4. Задержка постановки в охрану 45 сек.
- 4) Запирание дверей при автоматической постановке в охрану:
 - 1. Замки дверей не закрываются
 - 2. Замки дверей закрываются
 - 3. Замки дверей закрываются
 - 4. Замки дверей закрываются
- 5) Аварийное отключение системы с помощью PIN кода:
 - 1. Аварийное отключение системы без PIN кода
 - 2. Аварийное отключение системы только с помощью PIN кода
 - 3. Аварийное отключение системы только с помощью PIN кода
 - 4. Аварийное отключение системы только с помощью PIN кода
- 6) Вежливая подсветка или закрывание стекол (синий провод):
 - 1. Вежливая подсветка. Импульс длительностью 20 сек. появляется при снятии с охраны
 - 2. Вежливая подсветка. Импульс длительностью 30 сек. появляется при снятии с охраны
 - 3. Закрывание стекол. Импульс длительностью 20 сек. появляется при постановке в охрану
 - 4. Закрывание стекол. Импульс длительностью 30 сек появляется при постановке в охрану
- 7) Автоперепостановка в охрану:
 - 1. Автоперепостановка включена
 - 2. Автоперепостановка выключена
 - 3. Автоперепостановка выключена
 - Автоперепостановка выключена
- 8) Сирена или клаксон:
 - 1. Сирена
 - 2. Сирена вкл. при постановке в охрану, выкл. при снятии с охраны

- 3. Клаксон
- 4. Клаксон
- 9) Длительность импульса дополнительного канала (сек.)
 - 1. 0.8
 - 2. 10
 - 3. 30
 - Вкл./выкл. После активации включен постоянно. Выключается повторным нажатием кнопки активации дополнительного канала.
- 10) Тип блокировки двигателя:
 - 1. Нормально замкнутая
 - 2. Нормально разомкнутая
 - 3. Нормально разомкнутая
 - 4. Нормально разомкнутая

3. Возврат к заводским установкам



Не рекомендуется проводить возврат к заводским установкам самостоятельно, т. к. изменение параметров может вызвать блокировку двигателя, некорректную работу сигнализации и штатного электрооборудования автомобиля. Обратитесь в сервисный центр (желательно в тот, где устанавливалась сигнализация).

Для того, чтобы вернуться к заводским установкам программируемых функций необходимо:

- 1. Выключить зажигание.
- 2. Нажать кнопку «Override» 10 раз.
- 3. Включить зажигание (подтверждение -10 «ЧИРПов» сирены).
- 4. Нажать кнопку «Override» 1 раз (подтверждение 1 «ЧИРП» сирены).
- Нажать кн. 6/z² брелока.

На автомобиле, брелоке и светодиоде при этом:

	нажать кн. «Override» 10 раз	включить зажигание	нажать кн. «Override» 1 раз	нажать кнопку 1 брелока	выключить зажигание
Автомобиль		10 «ЧИРПов» сирены	1 «ЧИРП» сирены	1 «ЧИРП» сирены	5 вспышек указателей поворотов
Брелок- пейджер				1 «ПИК»	мелодия
Светодиод	10 вспышек	10 вспышек	1 вспышка	1 вспышка	



Если при выполнении процедуры возврата к заводским установкам перерыв в действиях превысит 6-10 секунд, то система выйдет из режима программирования, известив пятью вспышками указателей поворотов и процедуру необходимо повторить сначала.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Основные принципы установки

Охранная система Tomahawk 8.1 устанавливается на автомобили с бортовым напряжением +12В и минусом на корпусе. Прежде всего, перед началом инсталляции убедитесь в исправности цепей электрооборудования автомобиля, к которым будет подключена охранная система, в отсутствии индикации ошибок штатного оборудования автомобиля на приборной панели («Check engine», «Airbag» и других), обязательно отключите бортовое питание а/м (отсоедините "-" клемму аккумулятора).

Для выбора мест установки и расположения блоков охранной системы руководствуйтесь следующими принципами:

- Скрытность установки
- Минимизация длины соединительных проводов
- Отсутствие вблизи блоков источников выделения тепла и влаги
- Исключение попадания в блоки влаги по проводам
- Предусмотрите минимальное влияние друг на друга штатной электроники и блоков сигнализации

Все сильноточные цепи (питание, указатели поворотов, центральный замок и т.д.) должны быть защищены плавкими предохранителями соответствующего номинала.

Контакты в местах разрывов цепей зажигания, стартера и т.д. рекомендуется пропаять. Проводку прокладывайте как можно дальше от силовых проводов, источников электрических помех (катушки зажигания, высоковольтных проводов и т. п.), движущихся частей а/м. Разъемы к центральному блоку сигнализации подключаются только после завершения монтажа проводки. Только после этого подключается основное питание (-) АКБ.



Излучающая антенна должна быть установлена вдали от блока управления сигнализации и штатных электронных брелоков а/м.

II Выбор мест расположения основных блоков

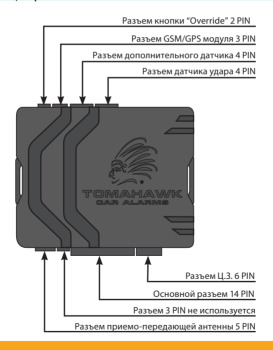
- Электронный блок управления сигнализации устанавливается внутри салона а/м. Метод установки не должен ограничивать отведение тепла от блока.
- Приемно-передающую "RF" антенну для получения максимальной дальности действия необходимо расположить на лобовом стекле максимально высоко, не ближе 3см. от металлических деталей кузова. Жгут антенны прокладывается в размотанном состояни отдельно от основного жгута проводки сигнализации и штатной проводки а/м.
- Сирена устанавливается в моторном отсеке, в недоступном месте, вдали от источников тепла и влаги. Если Вы используете автономную сирену, обеспечьте доступ к скважине сервисного ключа. Сирена должна быть установлена рупором вниз, что исключит попадание влаги внутрь. Места соединений проводов лучше предусмотреть внутри салона

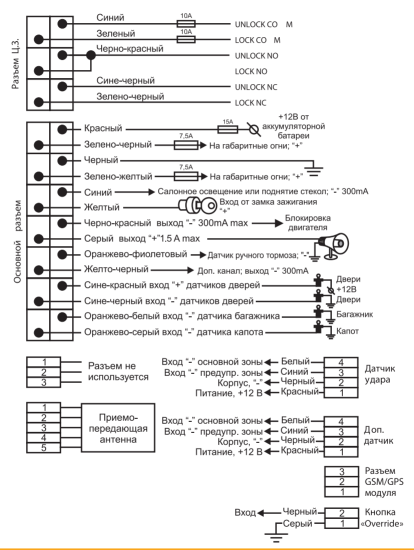
для меньшего окисления.

- Датчик удара устанавливается в салоне а/м, с возможностью доступа к регулировкам.
 Идеальным можно считать центр а/м. Крепится к металлу кузова стяжками или приклеивается.
- Дополнительные датчики устанавливаются в местах, обеспечивающих наилучшее качество работы.
- Триггеры капота, багажника врезаются в защищенные от влаги места, недоступные при закрытом капоте, багажнике, регулируются для исключения ложных срабатываний (зазор между контактами не менее 3мм). Периодически триггеры необходимо смазывать во избежание заедания и коррозии.
- Сервисная кнопка «Override» устанавливается на двусторонний скотч в скрытом месте, чтобы исключить быстрое обнаружение злоумышленником, и в то же время должна быть доступна для пользователя.

III Схемы подключения

1. Разъемы центрального блока





2. Подключение проводов

Основной разъем 14 PIN

- Красный провод питание системы (подсоедините к «+» клеммы аккумуляторной батареи через предохранитель 15А)
- 2. Зелено-черный провод выход «+» контактов реле габаритных огней (подсоединение через предохранитель 7.5A)
- 3. Черный провод питание «-» системы (обеспечьте прочный, уверенный контакт).
- 4. Зелено-желтый провод выход «+» контактов реле габаритных огней (подсоедините через предохранитель 7.5A)
- Синий провод выход «-» управление вежливой подсветкой или управление стеклоподъемниками (300mA max)
- 6. Желтый провод вход «+» от замка зажигания
- Черно-красный провод выход «-» управление на реле блокировки (выход программируется, 300mA max)
- Серый провод выход «+» управление сиреной или штатным клаксоном (1,5A max, программируется)
- 9. Оранжево-фиолетовый провод провод ручного тормоза. Присоединение к «-» выключателя ручного тормоза
- 10. Желто-черный провод выход «-» дополнительного канала, появляется при активации с брелока (300mA max, программируется)
- 11. Сине-красный провод вход «+» триггеров дверей
- 12. Сине-черный провод вход «-» триггеров дверей
- 13. Оранжево-белый провод вход «-» триггера багажника
- 14. Оранжево-серый провод вход «-»триггера капота

Разъем Ц.З. 6 PIN

- Синий провод общий контакт реле отпирания центрального замка ограничен предохранителем 10 А
- Зеленый провод общий контакт реле запирания центрального замка ограничен предохранителем 10 А
- 3. Черно-красный провод провод нормально разомкнутый контакт реле отпирания Ц.З.
- 4. Черно-красный провод нормально разомкнутый контакт реле запирания Ц.З.
- 5. Сине-черный провод нормально замкнутый контакт реле отпирания Ц.3.
- 6. Зелено-черный провод нормально замкнутый контакт реле запирания Ц.З.

<u>Разъем датчика удара 4 PIN</u>

- Питание датчика «+12В»
- 2. Питание датчика «-»
- 3. Вход «-» предупредительной зоны
- 4. Вход «-» основной зоны

Разъем дополнительного датчика 4PIN

- 1. Питание датчика «+12В»
- 2. Питание датчика «-»
- 3. Вход «-» предупредительной зоны

4. Вход «-» основной зоны

<u>Разъем антенны приемопередающей 5PIN</u>
<u>Разъем кнопки «Override» 2PIN</u> <u>Разъем для подключения GSM/GPS модуля 3PIN</u>

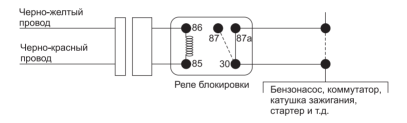
3. Подключение внешних узлов

Подключение Ц.3.

Охранная системаTomahawk 8.1 имеет программируемый выход управления реле блокировки, что позволяет из нормально замкнутой блокировки стартера получить нормально разомкнутый вариант блокировки, в связи с этим меняется и схема подключения.

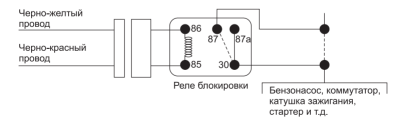
Вариант 1

Нормально замкнутая блокировка.



Вариант 2

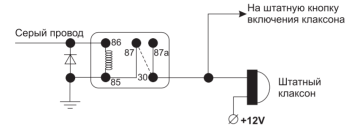
Нормально разомкнутая блокировка.



Подключение штатного клаксона

Tomahawk 8.1 допускает подключение как обычной сирены, так и штатного клаксона, вариант использования звукового оповещающего устройства выбирается программно (см. таблицу программирования стр.30).

Если Вы решили использовать штатный клаксон, то схема подключения приведена ниже.



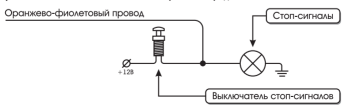
Подключение входа стояночного тормоза

Подключение провода тормоза зависит от типа коробки передач а/м. Ниже приведены типовые схемы подключения. Отсутствие отрицательного потенциала на оранжево-фиолетовом проводе в режиме охраны вызовет срабатывание сигнализации.

При установке на а/м с механической коробкой передач:

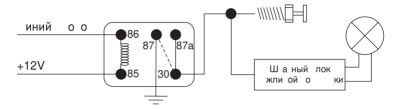


При установке на а/м с автоматической коробкой передач:

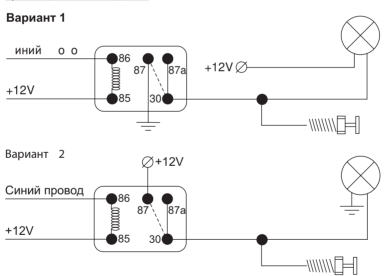


Подключение вежливой подсветки

Если Ваш автомобиль не имеет функции вежливой подсветки , то при помощи системы Tomahawk 8.1 возможно реализовать такую возможность выполнив подключения в соответствии со схемами:



Организация вежливой подсветки



4. Настройка датчика удара

Последним этапом инсталляции охранной системы является настройка чувствительности датчика удара. Выведите чувствительность датчика удара на минимум. Плавно увеличивайте чувствительность датчика, проверяя порог срабатывания периодическими постукиваниями ладонью по кузову а/м. Сначала настраивается предупредительная зона, затем основная.



Избыточная чувствительность может привести к большому числу ложных срабатываний. Вы будете вынуждены загрубить настройку датчика.

V Технические характеристики

Предельно допустимые токи

Цепь питания (красный провод)	15 A
Цепи контактов реле управления центральным замком	10 A
Выходы на указатели поворотов (зелено-черный, зелено-желтый провода)	7,5 A
Выход питания сирены «+»(серый провод)	1.5 A
Контакты выносного реле блокировки	30 A
Выход управления реле блокировки «-»(черно-красный провод)	300mA
Выход на доп.канал, «-»	300mA

Временные параметры

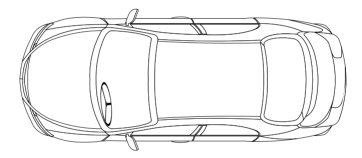
Выход управления центральным замком (закр. /откр.), сек.	0,8; 0,8 / 3,6 ;3,6 /0,8 ;2 x 0,8/ 30 ;0,8
Доп. канал 1, сек	0,8 ; 10 ; 30 ; вкл./выкл.
Задержка постановки в охрану, сек.	ждущая, 30, 45
Выход на сирену/клаксон (серый провод)	программируется

VI Схема расположения установленного в а/м оборудования

Автомобиль
Дата установки
Фирма установщик, телефон

Пометьте цифрами места в которых находятся установленные компоненты сигнализации:

- 1. Центральный блок
- 2. Антенный модуль
- 3. Сервисная кнопка «Override»
- 4. Датчик удара
- 5. Доп. датчик
- 6. Реле блокировки







Устройство соответствует климатическим требованиям по ГОСТ 15150 исполнения УХЛ2 (размещение внутри закрытого салона).
Устройство соответствует по электромагнитной совместимости требованиям ГОСТ Р 50789-95.
Инструкция RGB-8.1 (v1-02.2014)

Для заметок:



Для заметок:

