SHERIFF





ZX-1077 dialog 433 SST

Автомобильная охранная система с диалоговой двухсторонней связью динамического типа, тремя сервисными каналами, системой защиты от угона и захвата автомобиля, цифровыми шинами управления блоками CAN и GSM/GPS/GLONASS и автоматическим запуском двигателя.

Руководство по установке и использованию



🗥 Важно

Для обеспечения самого высокого уровня защиты вашего автомобиля данный охранный комплекс выполняет обмен командами управления брелок-база в режиме диалога с динамическим случайным кодированием распределения спектра информационного сигнала в объеме 64К частотных каналов рабочего диапазона, а также возможность ричного включения или выключения режима охраны. Когда брелокпередатчик дистанционного управления системой потерян, не работает или блокирован мощным радиоизличением устройства типа «глушилка» или перехватчиком с подменой кода, может потребоваться вручную поставить или вручную снять систему с охраны. Прочитайте разделы «Ручная постановка системы на охрану» и «Ручное отключение охранной системы», в которых подробно описаны процедуры постановки и снятия системы с охраны в такой ситуации.

Для эффективной борьбы с системами перехвата, граббинга ВСЕГДА пытайтесь включить (выключить) режим охраны с брелока-передатчика поднеся его как можно ближе к антенне системы если предыдущие попытки были неудачными. Для повышения степени защиты автомобиля используйте режим поэтапного отключения системы, а также комплексные решения защиты с применением дополнительных модулей, блокираторов, секреток.

Если запрограммирована функция F17 «Секретный код», то запись кодов новых брелоков, изменение секретного кода, изменение статуса запрограммированных функции с F16 по F26, аварийное снятие системы с охраны, отключение системы при срабатывании в режимах «Anti-Hi-Jack» возможны только после ввода секретного кода! Изменение параметров функций с F1 по F15 не требует ввода секретного кода и доступно всегда.

ВАЖНО! Мы рекомендуем.

Кнопка аварийного отключения сигнализации и кнопка сервисного режима расположена в корпусе антенного блока и легко доступна. Включите функцию F17 — секретный код и запрограммируйте свой персональный код для защиты системы от несанкционированного доступа.

Оглавление

Основные функции системы Sheriff ZX-1077	4
Управление работой системы Sheriff ZX–1077	
Функции кнопок брелоков передатчиков	6
Комбинации LCD-индикаторов	
Программирование кодов новых передатчиков	9
Команды управления системой с брелока-передатчика	11
Дистанционное (брелок двухсторонней связи) включение/выключение функций системы	
Выбор набора мелодий основного брелока системы	
Включение/выключение режима сервисного обслуживания Valet	
Выключение/включение сирены режима тревоги (ночной режим)	
Включение/выключение функции «Турботаймер»	
Включение/выключение режима «Вибро», «Звук», «Вибро+Звук»	
Включение/выключение режима экономии питания Save	15
Программирование интервалов времени работы двигателя в режиме автозапуска	
с брелока-передатчика (функция SF3)	16
Включение/выключение режима автоматического запуска двигателя через заданные	4.0
временные интервалы. Выбор параметров запуска (функция SF6)	16
Включение/выключение режима автоматического запуска двигателя по заданной	4.0
температуре. Выбор параметров запуска (функция SF4)	16
Включение/выключение пассивной постановки на охрану Сигналы подтверждения брелока двухсторонней связи системы	
Сигналы подтверждения орелока двухсторонней связи системы Режимы работы светодиодного индикатора охранной системы	
Режимы раооты светодиодного индикатора охраннои системы Сигналы сирены	
Сигналы сирены Режимы работы габаритных огней автомобиля	
Нежимы расоты гасаритных отней автомосиля Индикатор разряда батареи питания/замена батареи	
Дополнительные команды постановки системы на охрану	
Пассивная (автоматическая) постановка системы на охрану	22
Ручная постановка системы на охрану	
Функция поддержки зажигания. Постановка на охрану с работающим двигателем	23
Защита автомобиля в режиме охраны	24
Защита автомобиля при включенном режиме охраны	
Сигналы предупреждения о попытке проникновения в автомобиль	
Управление кодовым реле блокировки R350/R450 — функция F24.3.4, F25.3.4	
(дополнительная опция)	25
Отключение системы	26
Кнопка Valet	
кнопка valet Ручное отключение охранной системы с помощью переключателя Valet	
Ручное отключение охранной системы с помощью переключателя varet Отключение системы с помощью персонального кода	
Сервисный режим Valet (временное отключение системы)	
Дополнительные функции защиты	
Экстренный вызов кнопкой «Вызов» (Call) антенного модуля	27
Автоматическое запирание дверей при нажатии педали «Стоп» автомобиля (функция F13.2) .	28
Поэтапное последовательное отпирание водительской затем пассажирских дверей (функции F15.2)	28

Автоматическая перепостановка системы на охрану (функция г8)	
Снятие системы с охраны в два этапа — AV-функция (функция F18)	
Пассивная блокировка двигателя (функция иммобилайзера F19)	28
Режим «Anti-Hi-Jack» (защита от угона и захвата автомобиля)	
Отключение режима «Апи-ті-заск»	
Дополнительные сервисные функции управления охранной системой	30
Дистанционное управление сиреной (включение/выключение, ночной режим работы системы) .	30
Автоматическое отпирание дверей при выключении зажигания (функция F14)	
Дистанционное управление дополнительными устройствами (СН2)	30
Программирование охранной системы	31
Программирование функций системы	31
Изменение персонального кода отключения системы	
Таблица программируемых функций системы	
Краткое описание функций системы	
Дистанционный запуск	
Управление запуском двигателя	40
Установка времени работы системы в режиме автозапуска (функция SF3)	
Управление циклическим запуском (функция SF6)	
Управление запуском по температуре (функция SF4)	
Останов двигателя по сигналу датчика температуры (термостат) (функция SF5)	
Турботаймер/режим короткой остановки («Pit-Stop») (функция SF2)	42
Внешний запуск	43
Обход штатных иммобилайзеров (функция SF11)	
АКПП — управление запуском для автомобилей с автоматической коробкой передач	
МКПП — управление запуском для автомобилей с механической коробкой передач $$	
Выбор режима (времени) работы стартера при запуске двигателя (функция SF8)	
Бензин/дизель (функция SF9)	
Контроль запуска двигателя по сигналу тахометра (функция SF7.1)	
Программирование холостых оборотов двигателя	
Контроль запуска двигателя по сигналу работы генератора (функции SF7.2,3)	
Контроль запуска двигателя по сигналу зарядки АКБ (функция SF7.4)	
Программирование функций дистанционного запуска системы	
Таблица программируемых функций дистанционного запуска двигателя системы	
диагностика ошиоок дистанционного запуска	32
Установка системы	54
Глоссарий (часто используемые термины и обозначения)	75
Приложение 1	
 Подключение автоматического запуска двигателей автомобилей с кнопкой «Start/Stop»	76
Приложение 2	
Удаленное цифровое реле блокировки R350/R450	77

Основные функции системы Sheriff ZX-1077

Охрана

- Кодированный динамический диалог со случайным распределением спектра, 64К каналов.
- Пассивная/активная постановка системы на охрану.
- Дистанционное включение/выключение функции пассивной постановки (антирассеянность) системы на охрану.
- Раздельное управление режимами включения/выключения охраны.
- Возможность снятия с охраны в два этапа (AV-функция).
- Функция пассивного иммобилайзера.
- Программируемый персональный код отключения и управления системой.
- Охрана при запущенном двигателе (функция «Поддержка зажигания»).
- Возможность ручной постановки системы в режим полной охраны в любое время с помощью кнопки «Valet», даже при отсутствии ключа зажигания.
- Дистанционное управление функцией «Паника» во всех режимах.
- 8 зон охраны.
- Немедленное включение тревожной сигнализации при отключении/включении питания системы в режиме «Охрана».
- Экстренный вызов кнопкой Call из салона автомобиля.

Блокировки

- Управление реле блокировки НР/НЗ-типов (требуется установка дополнительного реле).
- Управление кодовыми реле блокировки R350/R450 (дополнительная опция, в комплект не входит).

Режим антиограбления («Anti-Hi-Jack»)

- Дистанционное включение.
- Автоматическое включение при включении зажигания или срабатывании линии «Стоп» (+).

Управление центральным замком

- Встроенный универсальный силовой выход управления замками дверей.
- Автоматическое безопасное блокирование дверей при включении зажигания, по нажатию педали «Стоп».
- Безопасное последовательное открывание водительской, а затем пассажирских дверей автомобиля.

Режимы работы

- Ограниченное время режима тревоги.
- Обход зоны неисправности.
- Память срабатываний.
- Встроенное реле управления габаритными огнями.
- Программирование длительности выходных сервис-импульсов каналов СН2, СН3.
- Программируемая задержка вежливой подсветки 5/30/60 сек.
- Управление штатным клаксоном автомобиля (требуется установка дополнительного реле).
- Управление штатным модулем «Комфорт» автомобиля.
- Импульсное управление внешними устройствами запуска двигателя.
- Управления штатными системами аварийной сигнализации автомобиля.

Дополнительные функции

- Режим «Save» управление экономией питания брелока двухсторонней связи.
- Дистанционное управление функцией «Турботаймер» (включение/выключение).
- Временная блокировка кнопок LCD-брелока.
- Дистанционное включение/выключение сервисного режима «Valet».
- Поиск авто на паркинге.
- Дистанционное управление каналом сирены в режиме охраны (отключение/включение ночной режим).
- Временное отключение датчика удара при постановке на охрану.
- Режим беззвучного контроля связи (ручной режим), проверка, обновление состояния LCD-экрана.
- Цифровой интерфейс управления внешними модулями комплексной защиты CAN/GSM/GPS//GLONASS.
- Возможность подключения дополнительного датчика объема AMS001, AMS002.
- Выбор мелодий тревожных сигналов основного брелока автосигнализации.
- Автоматический контроль связи брелокбаза

Дистанционный запуск двигателя

- Многофункциональный контроль автоматического запуска двигателя для АКПП и МКПП, бензин, лизель.
- Контроль запуска двигателя по тахометру, зарядке АКБ, генератору или датчику давления масла.
- Автоматическое отключение работающего двигателя при постановке системы на охрану брелокомпередатчиком (ручная коробка передач, программируемая нейтраль).
- Автоматическое отключение работающего двигателя при пассивной постановке системы на охрану (ручная коробка передач, программируемая нейтраль).
- Контроль зарядки АКБ работающего двигателя в режиме автозапуска.
- Периодический интервальный автозапуск.
- Автозапуск по установленной температуре запуска (внешний датчик температуры).
- Останов двигателя в режиме автозапуска при достижении заданной температуры прогрева.
- Запуск от внешнего сигнала.
- Дистанционное (с брелока) изменение параметров запуска/останова двигателя по циклическому таймеру и датчику температуры.
- Управление автозапуском для автомобилей с кнопочным стартом.
- Управление модулем обхода штатного иммобилайзера.
- Диагностика проблем автозапуска.

Управление работой системы Sheriff ZX-1077

Функции кнопок брелоков-передатчиков



Функции кнопок брелоков-передатчиков

- Кнопка постановки системы на охрану (ARM)
- ❷ Кнопка снятия системы с охраны (DISARM)
- ❸ Кнопка управления программируемым каналом СН2, управления режимами системы при постановке/снятии системы с охраны, автоматическим запуском двигателя, поддержкой зажигания
- Ф Кнопка « F» дистанционного выбора функций и изменения параметров системы

В целях увеличения срока службы батареи брелока двухсторонней связи, контроль наличия связи между ним и центральным блоком системы осуществляется вручную. Для проверки наличия связи с брелоком-пейджером и системой подайте команду, нажав любую кнопку, кроме F. Если связь присутствует — система «вернет» подтверждение выполнения команды с соответствующим звуковым сигналом. В противном случае, через 3 сек LCD-индикатор (2) антенны исчезнет с экрана, а зуммер даст один длинный и один короткий сигнал.

Комбинации индикаторов LCD-дисплея

Индикатор связи (антенна).



Пропадает в случае отсутствия связи с центральным блоком или в случае запроса на выполнение несуществующей команды.



Индикатор включенного режима «Турботаймер». Показывает, что в системе режим активирован.

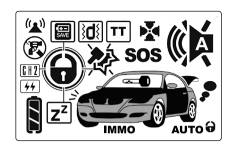


Рис. 2



Индикатор включения режима экономии питания брелока-пейджера. Включение/выключение режима производится в режиме «Снято с охраны» одновременным нажатием кнопок 1+F(5) до появления или исчезновения индикатора «Save». В режиме «Снято с охраны» брелок-пейджер от-ключает свой приемник через 30 сек, о чем свидетельствует исчезновение индикатора антенны.

Индикатор включения режима Valet



(режим сервисного обслуживания). Присутствует на дисплее всегда, пока система находится в режиме Valet.

Индикатор состояния датчика системы.



Датчик удара выключен. Выключено срабатывание по главной зоне датчика удара; постановка на охрану с обходом неисправного датчика удара. Мигает при срабатывании датчика от сильного удара.



Индикатор включения режима виброзвонка.



Индикатор «AUTO» — включение пассивной постановки на охрану.



Индикатор включения запирания дверей при пассивной или ручной постановке на охрану.



Индикатор срабатывания датчика наклона. Мигает в активном режиме.



Индикатор подачи звукового сигнала сирены при активированном режиме «Охрана».



Индикатор отключения сирены в режиме «Охрана».



Индикатор работы противоразбойной функции. Мигает, если активирована функция защиты от насильственного захвата автомобиля «Anti-Hi-Jack».



Индикатор режима работающего двигателя. Мигает в активном режиме.



Индикатор приема сигнала вызова из салона автомобиля. Мигает при приеме сигнала вызова от пейджера.

Индикатор работы временных таймеров.



Митает при выполнении обратного счета времени в режиме работающего турботаймера.



Индикатор заряда батареи (полный заряд батареи).



Индикатор мигает — низкий заряд батареи (менее 30%).



Индикатор активности дополнительного канала. Показывет состояние линии канала СН2. Индикатор дистанционной установки времени работы системы в режиме автозапуска.



Индикатор включения зажигания. Показывает состояние линии зажигания автомобиля.



Индикатор включения/выключения автоматического запуска по температуре с установкой значений температуры автозапуска.



Индикатор включения/выключения периодического таймера автоматического запуска с установкой параметров интервалов включения автозапуска.

Индикатор состояния дверей:



 – включенно (двери заблокированы) при включенном зажигании или в режиме Valet (сервисный режим).



 – выключенно (двери разблокированы) при включенном зажигании или в режиме Valet (сервисный режим).



Индикатор выполнения команд системой. Мигает фарами.



Индикатор срабатывания концевика капота. Мигает при срабатывании концевика капота в режиме «Охрана» или при постановке на охрану с открытым капотом.



Индикатор работы концевиков дверей. Пиктограмма двери мигает при срабатывании системы от концевых выключателей дверей или при постановке на охрану с обходом неисправных (неготовых) дверных концевиков.



Индикатор срабатывания концевика багажника. Мигает при срабатывании концевика багажника в режиме «Охрана» или при постановке на охрану с открытым багажником.

Программирование кодов новых передатчиков



Обратите внимание, что при программировании нового передатчика в память системы все ранее запрограммированные коды передатчиков стираются, поэтому при программировании дополнительных передатчиков имеющиеся передатчики должны быть запрограммированы заново.

Система поддерживает в памяти до четырех кодов брелоков независимо от того, коды четырех разных брелоков или один и тот же код записывается в систему 4 раза.



Программирование передатчиков

Запись кодов новых передатчиков (F13 — состояние Valet).



Помните, что каждая операция должна быть выполнена в течение 5 сек после предыдущей операции. Если 5-секундный интервал превышен, система автоматически выйдет из режима программирования, что будет подтверждено одним коротким и одним длинным сигналами сирены. Если в процессе программирования было выключено зажигание, система немедленно выйдет из режима программирования, подтвердив это одним коротким и одним длинным сигналами сирены.

- 1. Откройте дверь и включите зажигание.
- 2. Нажмите на антенном модуле кнопку 1(*) Valet 9 раз.

Каждое короткое нажатие подтверждается короткой вспышкой LED1.

 Нажмите и удерживайте на антенном модуле кнопку 2() до появления короткого и длинного звуковых сигналов сирены, подтверждающих, что система готова к программированию передатчиков.

LED2 горит, пока нажата кнопка,

LED1 коротко мигнет.

- 4. Отпустите кнопку 2(**)**).
- 5. Нажмите коротко кнопки 2+3 (см. рис. 1) первого брелока-передатчика.

СИРЕНА подтвердит запись нового кода брелока в память звуковым сигналом.

6. Нажмите коротко кнопки 2+3 (см. рис. 1) второго брелока-передатчика.

СИРЕНА подтвердит запись нового кода брелока в память звуковым сигналом.

- 7. Повторите операцию 5 для остальных передатчиков.
- 8. Выключите зажигание или подождите 5 сек, не производя никаких действий, для выхода из режима программирования передатчиков.

СИРЕНА подтвердит одним коротким и одним длинным сигналом сирены выход из режима программирования передатчиков.

А Внимание!

- Если пауза между операциями превысит 5 сек, система автоматически выйдет из режима программирования.
- Если дверь закрыта, нажатие кнопки Valet вызовет трехкратный сигнал сирены, а операция не будет выполняться.

Запись кодов новых передатчиков

(F17— состояние «Секретный код», система снята с охраны, заводская установка 111)

Введите секретный код для достипа к программированию всех финкций системы.

- 1. Откройте дверь; ВКЛ./ВЫКЛ./ВКЛ. зажигание.
- 2. Кнопкой 1(*) Valet введите первую цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствиет иифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

3. Подтвердите ввод первой цифры коротким нажатием кнопки 2()).

LED2 мигнет.

4. Кнопкой 1(*) Valet введите вторую цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствует цифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

5. Подтвердите ввод второй цифры коротким нажатием кнопки 2()).

LED2 мигнет.

6. Кнопкой 1(*) Valet введите третью цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствует цифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

7. Подтвердите ввод третьей цифры и окончание ввода кода нажатием и удержанием кнопки 2(🕽).

LED2 горит до появления двух коротких сигналов сирены,

LED1 длинная вспышка (испешный ввод).

LED1 три коротких вспышки — ввод секретного кода с ошибкой или неверный код.

Запрограммируйте новые брелоки.

8. Нажмите на антенном модуле кнопку 1(*) Valet 9 раз.

Каждое короткое нажатие подтверждается короткой вспышкой LED1.

9. Нажмите и удерживайте на антенном модуле кнопку 2() до появления короткого и длинного звуковых сигналов сирены, подтверждающих, что система готова к программированию функций,

> LED2 горит, пока нажата кнопка,

LED1 коротко мигнет.

- 10. Отпустите кнопку 2(🧷).
- 11. Нажмите коротко кнопки 2+3 (см. рис. 1) первого брелока-передатчика.

подтвердит запись нового кода брелока в память звуковым сигналом. СИРЕНА

12. Нажмите коротко кнопки 2+3 (см. рис. 1) второго брелока-передатчика.

СИРЕНА подтвердит запись нового кода брелока в память звуковым сигналом.

- 13. Повторите операцию 5 для остальных передатчиков.
- 14. Выключите зажигание или подождите 5 сек, не производя никаких действий, для выхода из режима программирования передатчиков,

СИРЕНА подтвердит одним коротким и одним длинным сигналами сирены, выход из режима программирования передатчиков.

<u>∕!</u>\ Внимание!

- Если пауза между операциями превысит 5 сек, система автоматически выйдет из режима программирования.
- Если дверь закрыта, нажатие кнопки Valet вызовет трехкратный сигнал сирены, а операция не будет выполняться.

Команды управления системой ZX-1077 с брелоков-передатчиков

Таблица 1

ФУНКЦИЯ			ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВИЙ
Включение/ выключение блокировки кнопок брело- ка двухсторон- ней связи	F+ ch2		Кратковременно нажать и отпустить кнопки F и 3(СН2) (см. рис. 1). Мелодия включения блокировки , мелодия выключения бло- кировки.
Постановка на охрану	•	•	Нажать и отпустить кнопку 1 (см. рис. 1). 1. Габаритные огни автомобиля мигнут 1 раз. 2. Сирена подаст один короткий звуковой сигнал подтверждения. 3. Светодиодный индикатор на антенном модуле начнет медленно мигать.
Снятие с охраны	•		Нажать и отпустить кнопку 2 (см. рис. 1). 1. Светодиодный индикатор погаснет. 2. Габаритные огни автомобиля мигнут 2 раза. 3. Сирена подаст два коротких звуковых сигнала подтверждения. Примечание. Если включена функция F8 — автоматическая перепостановка на охрану, то при снятии системы с охраны светодиодный индикатор начнет быстро мигать, указывая на то, что если в течение 20 сек не будет открыта ни одна из дверей, система включит режим охраны. Если в течение 20 сек будет открыта хотя бы одна дверь, светодиодный индикатор погаснет и режим постановки системы на охрану будет отменен. Если включена функция F2 — функция пассивной постановки системы на охрану, а F8 выключена, то светодиодный индикатор погаснет. Система переходит в режим ожидания открытия/закрытия любой из дверей. Если вы откроете, а затем закроете любую из дверей автомобиля, включится 30-секундный таймер автоматической постановки системы на охрану. Светодиодный индикатор начнет быстро мигать. Примечание. Попытка снять систему с охраны после того, как система сработала (включилась сирена сигнализации), приведет только к отключению звуковой сигнализации). Система не будет снята с охраны. Для того чтобы снять систему с охраны, необходимо еще раз нажать кнопку снятия с охраны на брелокепередатчике, когда система не подает звуковую сигнализацию.
Беззвучная постановка на охрану на один цикл	•	•	Нажать и удерживать кнопку 1 более 1,5 сек (см. рис. 1). Система встанет в режим охраны без подачи звукового сигнала.
Беззвучное снятие с охраны на один цикл	3	•	Нажать и удерживать кнопку 2 более 1,5 сек (см. рис. 1). Система выключит режим охраны без подачи звукового сигнала.
Закрыть/ открыть двери в режиме «Valet» или при ВКЛ. зажигании	или	или	Нажать и отпустить кнопки 1 или 2 (см. рис. 1). Если имеется дополнительная цепь запирания/отпирания замков дверей, то двери автомобиля будут заблокированы/ разблокированы.

ФУНКЦИЯ		0.00	ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВИЙ
Подхват линии зажигания автомобиля при работающем двигателе	Дважды сh2	Дважды (ch2)	Включить стояночный тормоз при работающем двигателе. Кратковременно нажать кнопку 3 дважды в течение 2 сек (см. рис. 1). Система выполнит подхват линии зажигания автомобиля системой автозапуска по цепи встроенного реле автозапуска. Можно вынуть ключ из замка зажигания, двигатель продолжает работать. Индикация работающего двигателя на экране LCD брелока такая же, как при автозапуске. Система выполнит подхват линии зажигания автомобиля по цепи внешнего реле турботаймера. Далее, нажатие кнопки 1 включит режим охраны с работающим двигателем. Повторное нажатие кнопки 1 выключит поддержку линии зажигания и двигатель будет остановлен (система останется на охране). При снятии с охраны нажатием кнопки 2 поддержка зажигания будет действовать еще 20 сек, давая возможность включить зажигание ключом и продолжить движение без выключения двигателя. Выключить поддержку зажигания можно в любое время выключением стояночного тормоза или двухкратным нажатием кнопок 1+3. Функция «Поддержка зажигания» не работает, если режим автозапуска установлен по напряжению SF7.4, а также в сервисном режиме.
Паника (включение/ выключение)	Дважды	Дважды +	Два кратковременных одновременных нажатия на кнопки 1+2 в течение 2 сек в режиме охраны (см. рис. 1). Это приведет к немедленному включению сирены системы и митанию габаритных отней. Для отключения сирены еще раз кратковременно одновременно нажмите кнопки 1+2 (см. рис. 1) на вашем брелокепередатчике. Если вы не отключите режим «Паника», система выключится автоматически через 30 сек. Примечание. В режиме «Паника» будут работать все обычные функции брелока-передатчика.
Управление каналом 2 (СН2) Две вспышки и мелодия после отпускания кнопки, а сирена даст короткий звуковой сигнал	ch2	ch2	Нажать и удерживать кнопку 3 более 1,5 сек (см. рис. 1). Индикатор СН2 кратковременно отобразится на LCD-дисплее. Выход канала СН2 — слаботочный выход с максимальным током до 500 мА. Примечание. Если выход канала СН2 был активирован в то время, когда система находилась в режиме охраны, то система одновременно отключит датчик удара и триггер багажника. После того как багажник будет закрыт, система опять автоматически возьмет эту цепь под охрану и включит датчик удара.
Экстренное отключение режима «Турботаймер»	(ch2)	+ ch2	Одновременно дважды нажать кнопки 1 и 3 брелока двух- сторонней связи в течение 2 сек (см. рис. 1). Сброс активного состояния турботаймера при помощи пере- датчика. 1. Выньте ключ из замка зажигания автомобиля. 2. В течение 2 сек дважды нажмите на кнопки 1+3. 3. Система должна подтвердить выполнениие команды одним коротким звуковым сигналом брелока-пейджера и сбросить канал турботаймера. Дополнительно турботаймер можно сбросить, нажав на педаль «Стоп».
Поиск автомобиля на паркинге	+ Ch2	+ Ch2	Одновременно нажать кнопки 1 и 3 более 1,5 сек. Система подтвердит вызов пятью вспышками габаритных огней автомобиля.

ФУНКЦИЯ		10 40	ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВИЙ
Запуск/ остановка двигателя	Дважды Сh2	Дважды ch2	Одновременно дважды в течение 2 сек нажать кнопку 3 брелока двухсторонней связи. При удачном автозапуске система включит свет в постоянном режиме. Выключение света произойдет при подаче новой команды на останов или автоматически по завершению процедуры
Постановка на охрану с выключен- ными зонами предупредительного срабатывания обоих датчиков на один цикл	Gh2	Gh2	Кратковременно нажать кнопку 1 и в течение 2 сек нажать кнопку 3 (см. рис. 1). Система выключает звуковой сигнал при срабатывании зоны предупреждения датчика удара в режиме охраны
Постановка на охрану с полностью выключенны- ми датчиками на один цикл	ch2,	ch2,	Кратковременно нажать кнопку 1 и в течение 2 сек нажать кнопку 3, после сигнала подтверждения нажать кнопку 3 еще раз (см. рис. 1). Система полностью выключает звуковой сигнал при срабатывании обоих зон датчика удара в режиме охраны.
Досрочное отключение сигналов тревоги брелока двухсторонней связи	F		Кратковременно нажать кнопку F.
Тихая проверка связи/проверка текущего состояния системы	ch2	ch2	Кратковременно нажать кнопку 3 (см. рис. 1) в течение 1 сек. Посылка тихого запроса о наличии связи с системным блоком. В случае успеха, система возвращает ответ с текущим состоянием системы, обновляя состояние LCD-экрана брелока двухсторонней связи и подтверждая это двухкратным миганием иконки габаритов LCD-экрана.
Запуск функции «Anti-Hi-Jack»	*	+	Вместе нажать и удерживать кнопки 1 и 2 более 3 сек при включенном зажигании. 1. Зажигание включено или заведен двигатель. 2. Одновременно нажать и удерживать кнопки 1 и 2 (см. рис. 1) до появления подтверждающего сигнала в виде трех вспышек габаритных огней. 3. Отпустить кнопки брелока. 4. Включается 20-секундная задержка. 5. В течение следующих 20 сек система начинает подавать короткие звуковые сигналы и периодически включать блокирующие цепи. 3атем включается режим тревоги (звуковая и световая сигнализация), включаются все блокирующие цепи, приводящие к полной остановке двигателя.

Дистанционное (брелок двухсторонней связи) включение/ /выключение функций системы и установка параметров

Вход в режим программирования функции брелоком-передатчиком двухсторонней связи осуществляется двух кратным нажатием кнопки F. Переход по функциям: по часовой стрелке — нажатием кнопки 2, против часовой — кнопкой 1. Если не выполнять никаких нажатий в течение 10 сек брелок автоматически выйдет из режима программирования.

Выбор набора мелодий основного брелока системы

Нажмите кнопку F два раза. Перейдите в режим выбора мигания иконки ((г. Нажмите кнопку F, на экране останется только выбранная мигающая иконка. Кнопками 1 и 2 можно менять мелодии брелока. Нажмите кнопку F для выбранной мелодии.

Включение/выключение режима сервисного обслуживания Valet

Нажмите кнопку F два раза. Перейдите в режим выбора мигания иконки **Z²**. Нажмите кнопку F, на экране останется только выбранная мигающая иконка. Кнопками 1 и 2 можно менять значение активности функции на «Включено» или «Выключено» соответственно. Для того чтобы включить функцию нажмите кнопку 1, на экране иконка Valet перестанет мигать. Для того чтобы выключить функцию нажмите кнопку 2, на экране иконка Valet начнет мигать. Нажмите кнопку F еще раз для активации выбранного статуса функции в системе.

При успешном программировании режима иконка Valet будет постоянно присутствовать на экране, сигнализируя об активности данной функции. Светодиоды системы индицируют режим сервисного обслуживания постоянным свечением. Выключение режима Valet производится в том же порядке. Управление функцией Valet возможно только при выключенной охране.

Выключение/включение сирены режима тревоги (ночной режим)

Нажмите кнопку F два раза. Перейдите в режим выбора мигания иконки . Нажмите кнопку F, на экране останется только выбранная мигающая иконка. Кнопками 1 и 2 можно менять значение активности функции на «Включено» или «Выключено» соответственно. Для того чтобы включить функцию нажмите кнопку 1, на экране иконка и перестанет мигать. Для того чтобы выключить функцию нажмите кнопку 2, на экране иконка и начнет мигать. Нажмите кнопку F еще раз для активации выбранного статуса функции в системе.

При успешном программировании режима иконка будет постоянно присутствовать на экране, сигнализируя об активности данной функции. Управление включением/выключением работы сирены возможно в любом состоянии системы («Охрана», «Снято с охраны»). Для выбора задержки 10 сек включения тревожного сигнала сирены запрограммируйте функцию F4.3, при этом, на дистанционное включение/выключение сирены это не влияет, а тревожный сигнал сирены будет звучать через 10 сек после срабатывания системы (при включенной сирене).

Включение/выключение функции «Турботаймер»

Режим «Турботаймер» поддерживает работу двигателя после включения стояночного тормоза, обеспечивая безопасный останов турбированных двигателей, а также возможность коротких остановок без выключения двигателя («Pit-Stop»).

Установите требуемое время работы турботаймера по таблице программируемых функций 1, 2, 3 или 7 мин — функция SF2. В дальнейшем с брелока двухсторонней связи можно будет включать или выключать ее по необходимости.

Для выбора нового сеанса управления функциями системы нажмите кнопку F брелока двухсторонней связи дважды. Выберите нужную функцию нажатием кнопок 1 или 2. При этом кнопка 1 обеспечивает переход от функции к функции против часовой стрелки, а кнопка 2 — по часовой стрелке.

Например, нажмите кнопку 2, новая активная иконка **ТТ** будет мигать. Нажмите кнопку F снова — система перейдет к управлению включением/выключением функции турботаймера, при этом остальные иконки погаснут на экране.

Кнопками 1 и 2 можно менять значение параметра на «Включено» или «Выключено» соответственно. Для того чтобы включить ТТ нажмите кнопку 1, на экране иконка ТТ перестанет мигать. Для того чтобы включить ТТ нажмите кнопку 2, на экране иконка ТТ начнет мигать. Нажмите кнопку F еще раз для активации выбранного статуса функции в системе. При успешном программировании режима иконка ТТ будет постоянно присутствовать на экране, сигнализируя об активности данной функции.

Выключение режима ТТ производится в том же порядке.

Например. Турботаймер включен и иконка ТТ присутствует на экране. Для выключения функции турботаймера нажмите кнопку F дважды, перейдите к мигающей иконке ТТ, нажмите кнопку 2 брелока (иконка мигает) и нажмите кнопку F еще раз. При успешном программировании режима иконка ТТ исчезнет с экрана и функция турботаймера будет выключена.

Включение/выключение функции ТТ возможно в любом состоянии системы («Охрана», «Снято с охраны»).



При выключении питания охранной системы функция турботаймера автоматически выключается, но индикатор ТТ на экране брелока может оставаться включенным. Для выбора активности функции турботаймера выполните его включение/выключение брелоком еще раз как указано выше.

Включение/выключение режима «Вибро»

Нажмите кнопку F два раза. Перейдите в режим выбора мигания иконки ₹ . Нажмите кнопку F, на экране останется только выбранная мигающая иконка.

Кнопками 1 и 2 можно менять значение активности функции на «Включено» или «Выключено» соответственно. Для того чтобы включить функцию нажмите кнопку 1, на экране иконка «Вибро» перестанет мигать. Для того чтобы выключить функцию нажмите кнопку 2, на экране иконка «Вибро» начнет мигать. Нажмите кнопку F еще раз для активации выбранного статуса функции в системе.

При успешном программировании режима иконка будет постоянно присутствовать на экране, сигнализируя об активности данной функции. Выключение режима «Вибро» производится в том же порядке. Управление функцией «Вибро» возможно в любом состоянии системы («Охрана», «Снято с охраны»).

Включение/выключение режима экономии питания «Save»

При успешном программировании режима иконка «Save» будет постоянно присутствовать на экране, сигнализируя об активности данной функции. Выключение режима «Save» производится в том же порядке. Включение/выключение функции «Save» возможно в любом состоянии системы («Охрана», «Снято с охраны»), однако, при включении функции в режиме «Охрана» индикация «Save» появится только при снятии системы с охраны.

Программирование интервалов времени работы двигателя в режиме автозапуска с брелока-передатчика (функция SF3)

Нажмите кнопку F два раза. Перейдите в режим выбора мигания индикатора **СН2**. Нажмите кнопку F, на экране останется только выбранный мигающий индикатор. Темп мигания индикатора соответствует предыдущему выбранному времени работы двигателя в режиме автозапуска.

Кнопками 1 и 2 можно выбирать требуемое время:

```
равномерно мигает — 10 мин, две вспышки, пауза — 20 мин, три вспышки, пауза — 30 мин, четыре вспышки, пауза — 60 мин.
```

Нажмите кнопку F еще раз для активации выбранного времени.

При успешном программировании режима индикатор (Н2) погаснет, а брелок дважды мигнет габаритами пиктограммы автомобиля.

Включение/выключение режима автоматического запуска двигателя через заданные временные интервалы. Выбор параметров запуска (функция SF6)

Нажмите кнопку F два раза. Перейдите в режим выбора мигания индикатора 44. Нажмите кнопку F, на экране останется только выбранный индикатор. Темп его мигания указывает на текущее значение цикла установленного ранее:

```
не мигает — выключено, равномерно — 1час, две вспышки, пауза — 2 часа, три вспышки, пауза — 4 часа, четыре вспышки, пауза — 12 часов.
```

Кнопка брелока 1 включает функцию и последующие ее нажатия изменяют значения интервалов времени по кругу (см. выше).

Кнопка брелока 2 выключает функцию, при этом индикатор перестает мигать.

Нажмите кнопку F еще раз для активации выбранного статуса функции в системе.

При успешном программировании режима индикатор 44 будет постоянно присутствовать на экране, сигнализируя об активности данной функции.

Включение/выключение функции SF6 возможно в любом состоянии системы («Охрана», «Снято с охраны»).

Включение/выключение режима автоматического запуска двигателя по заданной температуре. Выбор параметров запуска (функция SF4)

Нажмите кнопку F два раза. Перейдите в режим выбора мигания индикатора **іммо**. Нажмите кнопку F, на экране останется только выбранный индикатор. Темп его мигания указывает на текущее значение температуры установленной ранее:

```
не мигает — выключено; равномерно — +5^{\circ} C; две вспышки, пауза — 0^{\circ} C; три вспышки, пауза — -5^{\circ} C; четыре вспышки, пауза — -10^{\circ} C; пять вспышек, пауза — -15^{\circ} C; шесть вспышек, пауза — -20^{\circ} C.
```

Кнопка 1 брелока включает функцию и последующие ее нажатия изменяют значения устанавливаемой температуры по кругу (см. выше).

Кнопка 2 брелока выключает функцию, при этом индикатор перестает мигать.

Нажмите кнопку F еще раз для активации выбранного статуса функции в системе.

При успешном программировании режима индикатор **іммо** будет постоянно присутствовать на экране, сигнализируя об активности данной функции.

Включение/выключение функции SF4 возможно в любом состоянии системы («Охрана», «Снято с охраны»).

Включение/выключение пассивной постановки на охрану (функция антирассеянность)

Нажмите кнопку F два раза. Перейдите в режим выбора мигания иконки **аито**. Нажмите кнопку F, на экране останется только выбранная мигающая иконка. Кнопками 1 и 2 можно менять значение активности функции на «Включено» или «Выключено» соответственно. Для того чтобы включить функцию нажмите кнопку 1, на экране иконка «Auto» перестанет мигать. Для того чтобы выключить функцию нажмите кнопку 2, на экране иконка «Auto» начнет мигать. Нажмите кнопку F еще раз для активации выбранного статуса функции в системе.

При успешном программировании режима иконка будет постоянно присутствовать на экране, сигнализируя об активности данной функции. Выключение режима производится в том же порядке. Управление функцией пассивной постановки на охрану возможно в любом состоянии системы («Охрана», «Снято с охраны»).

Включение/выключение режима блокировки дверей при пассивной (антирассеянность) и ручной постановки системы на охрану выполняется программированием функции F3 по таблице. При включенной функции блокировке дверей на экране дисплея появляется индикатор 🕞 в правом нижнем углу.

Сигналы подтверждения брелока двухсторонней связи системы ZX-1077

Таблица 2

	3вук 1	3вук 2	Звук и виброзвонок	LCD-пиктограммы
Постановка на охрану: от брелока двухсторонней связи или обычного брелока, при пассивной постановке на охрану, без датчиков, с запущенным двигателем.	1 бип	1 бип	1 бип	
Блокировка дверей в режиме «Valet».	1 бип	1 бип	1 бип	
Снятие с охраны (от брелока двухсторонней связи, обычно- го брелока, беззвучное снятие, снятие с охраны при запущенном двигателе). Разблокирование дверей в режиме «Valet».	2 бипа	2 бипа	2 бипа	
Постановка на охрану с блокированными концевыми выключателями дверей, капота, багажника,	3 бипа	3 бипа	3 бипа	

	Звук 1	Звук 2	Звук и виброзвонок	LCD-пиктограммы
Предупреждение о срабатывании системы: от дверных концевых выключателей,				
откнопки капота,				
откнопки багажника,	4 бип	4 бип	4 бип	
откнопки включения зажигания,				
от датчика удара,				
при снятии системы с охраны. Срабатывание системы от концевых выключателей дверей.	Мелодия 1 x15 сек	Мелодия 1 x15 сек	Мелодия 1 x15 сек }@{x15 сек	
Срабатывание системы от концевых выключателей капота/багажника.	Мелодия 2 x15 сек	Мелодия 2 x15 сек	Мелодия 2 x15 сек }@{ x15 сек	
Срабатывание системы при включении зажигания.	Мелодия 3 x15 сек	Мелодия 3 x15 сек	Мелодия 3 х15 сек }@{х15 сек	
Срабатывание системы по каналу предупреждениявнешнего датчика	5 бипов	5 бипов	5 бипов } @ {} @ {	
Срабатывание системы по основному каналу внешнего датчика.	Мелодия 4 x15 сек	Мелодия 4 х15 сек	Мелодия 4 х15 сек }®{х15 сек	
Батарея разряжена.	2 бипа	2 бипа	_	

	Звук 1	Звук 2	Звук и виброзвонок	LCD-пиктограммы
Нет сигнала связи с главным блоком в течение 3 сек.	1 корот-кий и 1 длинный бип	1 короткий и 1 длинный бип		
Дополнительный вызов с пейджера (нажать и удерживать кнопку «Call» более 2 сек).	Частые бипы x10 сек	Частые бипы х10 сек	Частые бипы х10 сек }∰{х10 сек	sos S
Дистанционное отключение сирены в режиме «Охрана» (ночной режим).				
Сигналы проверки связи/обновление индикации состояний брелока:	Индикация, соответ- ствующая команде	Индикация, соответ- ствующая команде	Индикация, соответ- ствующая команде	Индикация, соответствующая команде
Беззвучная проверка связи/обновление состояния (однократное, короткое нажатие на кнопок СН2).				2 pasa

^{*} Звуковые сигналы могут быть отключены.

^{**} Виброзвонок может быть отключен.

Режимы работы светодиодного индикатора охранной системы

Частое мигание Пассивная постановка системы на охрану

Медленное мигание Система поставлена на охрану

Медленное мигание Система находиться на охране более 5 мин (режим экономии)

через паузу 2 сек

Выключен Система снята с охраны

Горит постоянно Режим Valet

Одна вспышка... пауза Предупреждение о срабатывании основной зоны датчика удара

Три вспышки... пауза Предупреждение о срабатывании концевика капота

Четыре вспышки... пауза Предупреждение о срабатывании концевых выключателей дверей «Door» Пять вспышек... пауза Предупреждение о срабатывании системы по включению зажигания Предупреждение о срабатывании системы по включению концевика

багажника

Сигналы сирены

1 звуковой сигнал * Система поставлена на охрану 2 звуковых сигнала * Система снята с охраны

3 звуковых сигнала Система находится на охране, но открыты дверь, капот или багажник

автомобиля

4 звуковых сигнала Предупреждение о срабатывании системы при снятии с охраны

Режимы работы габаритных огней автомобиля

1 вспышка Система поставлена на охрану 2 вспышки Система снята с охраны

3 вспышки Система находится на охране, но открыты дверь, капот

или багажник автомобиля

4 вспышки Предупреждение о срабатывании системы при снятии с охраны

5 вспышек Поиск автомобиля на паркинге

Горят постоянно Успешная команда дистанционного запуска двигателя для F9.1

Двигатель запущен и работает

\$ Примечание

Если сигнализация срабатывала в ваше отсутствие, то при снятии системы с охраны прозвучат четыре коротких звуковых сигнала и четыре раза мигнут габаритные огни или указатели поворотов, а светодиодный индикатор будет мигать по коду, который соответствует той зоне, которая срабатывала в ваше отсутствие.

Перед запуском двигателя автомобиля посмотрите, как мигает светодиодный индикатор расположенный на антенном модуле. Количество вспышек светодиодного индикатора указывает на ту охраняемую системой зону, которая вызывала срабатывание системы в ваше отсутствие. Более подробная информация приводится в разделе «Сигналы предупреждения о попытке проникновения в автомобиль» данного руководства.

^{*} Звуковые сигналы могут отключаться

^{**} При установке функций F9.2, F9.3 — управление штатным световым аварийным оборудованием с соответствующим подключением, световой режим индикации автозапуска — мигающий

Попытка снять систему с охраны после того, как система сработала (включилась сирена сигнализации), приведет только к отключению звуковой сигнализации. Система не будет снята с охраны. Для того, чтобы снять систему с охраны, необходимо нажать кнопку снятия с охраны на брелоке-передатчике, когда система не подает звуковую сигнализацию.

Индикатор разряда/замена батареи

Индикатор разряда батарейки — иконка батарейки с активными сегментами.

Для замены батареек в пятикнопочном брелоке-передатчике

- сдвиньте заднюю крышку вниз по стрелке и снимите вверх,
- извлеките разряженную батарейку,
- установите новую батарейку (типа «ААА»), убедившись в соблюдении правильной полярности,
- осторожно установите крышку на прежнее место,

Для замены батареек в дополнительном брелоке-передатчике

- отверните винты с обратной стороны корпуса передатчика и разделите половинки корпуса передатчика,
- извлеките разряженную батарейку,
- установите новую батарейку (типа CR-2032), убедившись в соблюдении правильной полярности,
- осторожно установите крышку, не повредив элементы на монтажной плате, заверните винты с обратной стороны корпуса передатчика.

Дополнительные команды постановки системы на охрану

Пассивная (автоматическая) постановка системы на охрану

Подготовка

Включите (выключите) брелоком-передатчиком работу функции пассивной постановки (см. «Дистанционное (брелок двухсторонней связи) включение/выключение функций системы»).

На экране брелока появиться иконка Auto. Для включения режима пассивной постановки с запиранием дверей установите иконку «двери» в правом нижнем углу экрана.

Также, включение/выключение функций можно производить непосредственно путем программирования функций F2, F3 через таблицу программируемых функций.

Работа

- Выключите двигатель, выйдите из автомобиля, закройте все двери, капот и багажник.
- Светодиодный индикатор начнет часто мигать, указывая на то, что включился 30-секундный таймер пассивной постановки системы на охрану, пискнет один раз и замигает индикатор AUTO.
- По истечении 30 сек система включит режим охраны.
- Габаритные огни автомобиля мигнут один раз.
- Сирена подаст один короткий звуковой сигнал.

Б Примечание

Если во время работы таймера пассивной постановки на охрану будут открыты дверь, капот или багажник автомобиля, работа таймера пассивной постановки системы на охрану будет приостановлена. Когда все двери, капот, багажник будут закрыты, система начнет цикл пассивной постановки на охрану сначала. По окончании 30-секундного интервала времени включится режим охраны.

Если имеется дополнительная цепь запирания/отпирания замков дверей и включена программируемая функция F3 (блокировка замков дверей при автоматической постановке на охрану), то двери автомобиля будут заперты.

AV-триггер функция F18 поддерживается в режиме пассивной (автоматической) постановки на охрану.

Ручная постановка системы на охрану

Если Вы по какой-либо причине не можете воспользоваться брелоком-передатчиком для постановки системы на охрану, Вы можете сделать это с помощью кнопки Valet в любое время, даже при отсутствии ключа зажигания.

- Кратковременно нажмите, отпустите, а затем нажмите и удерживайте (более 3 сек) кнопку Valet до подтверждения звуковым сигналом включения режима постановки на охрану.
- Светодиодный индикатор начнет быстро мигать, указывая на режим ожидания закрытия последней двери:
 - а) если дверь была закрыта, система будет ждать открытия, а затем закрытия последней двери,
 - б) если дверь была открыта, система будет ждать закрытия последней двери.
- После того, как закрыта последняя дверь и по истечении 3 сек включится режим полной охраны.

1 Примечание

Ручная постановка в режим охраны выполняется только на 1 цикл до снятия системы с охраны. После выключения зажигания, ручная постановка в режим охраны может быть выполнена только после 5-секундной задержки.

Если имеется дополнительная цепь запирания/отпирания замков дверей и включена программируемая функция F3 (блокировка замков дверей при автоматической постановке на охрану), то двери автомобиля будут заперты.

AV-триггер функция F18 поддерживается в режиме ручной постановки на охрану.

Функция «Поддержка зажигания». Постановка на охрану с работающим двигателем

В случае, когда двигатель должен оставаться работающим на любое время без ключа в замке зажигания или необходимо поставить автомобиль на охрану с работающим двигателем без ключа в замке зажигания служит функция «Поддержка зажигания». Функция удобна для использования зимой, когда необходимо оставить обогрев салона с пассажирами на некоторое время или летом — для охлаждения салона. Работа функции возможна только при полном подключении системы (подключение встроенных реле системы автозапуска при установке системы) (см инструкцию по установке).

Включение функции «Поддержка зажигания» с постановкой на охрану

- 1. Остановите автомобиль, если вы двигались или запустите двигатель, если хотите его прогреть.
- 2. Установите автомобиль на стояночный тормоз, если это необходимо.
- 3. В течение 2 сек нажмите кнопку 3 (СН2) два раза для включения поддержки зажигания.
- 4. Выключите зажигание и выньге ключ из замка зажигания автомобиля (двигатель продолжает работать).

Индикация режима работающего двигателя без ключа зажигания обеспечивается миганием индикаторов дыма, ключа и индикатора процесса на LCD мониторе. Режим световой индикации автомобиля зависит от состояния функции F9.

Включение функции «Поддержка зажигания» при работающем турботаймере

Турботаймер имеет более высокий приоритет чем функция поддержки зажигания. Поэтому, при работающем турботаймере включение Поддержки зажигания возможно только после отключения турботаймера. Для этого нажмите педаль «Стоп».

Например, двигатель работает:

- включите стояночный тормоз (турботаймер включится, двигатель работает),
- нажмите педаль «Стоп» (турботаймер выключится, двигатель работает),
- выполните включение поддержки зажигания,
- выньте ключ из замка зажигания. Двигатель продолжает работать неограниченное время.

Выключение функции «Поддержка зажигания»

- 1. После выключения стояночного тормоза функция выключится автоматически. Система подтвердит двумя короткими звуковыми сигналами и двумя вспышками габаритных огней.
- 2. Нажатие педали «Стоп» автоматически выключит поддержку зажигания (тихо).
- Система автоматически выключит поддержку зажигания, если пропадет сигнал тахометра для SF7.1, напряжение на обмотке возбуждения генератора для SF7.2, SF7.3 или напряжение зарядки АКБ для SF7.4 или сигнал «ЦИФРА» при подключении CAN-модуля с бесключевым обходчиком штатного иммобилайзера.
- 4. Двойное нажатие кнопок 1+3 дистанционно выключит функцию «Поддержка зажигания».

Постановка на охрану с работающим двигателем

- 1. Остановите автомобиль если вы двигались или запустите двигатель если вы хотите прогреть его.
- 2. Установите автомобиль на стояночный тормоз.
- 3. В течение 2 сек нажмите кнопку 3 (СН2) два раза для включения поддержки зажигания.
- 4. Выключите зажигание и выньте ключ из замка зажигания (двигатель продолжает работать).
- Нажмите кнопку 1 брелока для постановки системы на охрану. Двери автомобиля будут заблокированы и сис-тема возьмет авто под охрану на неограниченное время.
- 6. Нажмите кнопку 1 брелока еще раз, если вы хотите выключить двигатель, а автомобиль должен оставаться под охраной. Система выключит двигатель, восстановит все блокировки и временно отключенные датчики тревоги.
- 7. Двойное нажатие кнопок 1+3 дистанционно выключит функцию «Поддержка зажигания».

Снятие с охраны при работающем двигателе

Нажмите кнопку 2 брелока. Система отключит режим охраны автомобиля. Двигатель будет работать еще 20 сек, давая возможность включить зажигание ключом и продолжить движение без выключения двигателя.

Примечание

- 1. Функция работает при пассивной (автоматической) постановке на охрану.
- 2. Срабатывание концевых выключателей дверей, капота, багажника в режиме «Охрана» вызовет срабатывание системы и немедленное выключение функции «Поддержки зажигания».
- 3. Функция «Поддержки зажигания» не работает в сервисном режиме «Valet».

Защита автомобиля в режиме охраны

Защита автомобиля при включенном режиме охраны

 Открывание капота, багажника или двери автомобиля приведет к немедленному срабатыванию системы и включению сигнализации. В течение 30 сек будут работать сирена и мигать габаритные огни автомобиля. После этого звучание сирены и мигание габаритных огней прекратятся, и система будет продолжать контролировать все цепи защиты автомобиля. Если грабитель или угонщик оставил дверь открытой, сирена будет работать в течение шести 30-секундных циклов и затем отключится; данная зона защиты будет изолирована и система продолжит контролировать остальные цепи зашиты автомобиля.

- Каждый раз, когда система ставится на охрану, светодиодный индикатор, расположенный в модуле
 антенны, начинает медленно мигать. Мигание светодиодного индикатора служит визуальным предупреждением для потенциальных грабителей или угонщиков. В качестве индикатора используются
 светоизлучающие диоды, потребляющий небольшой ток, поэтому, даже если система оставлена в режиме охраны на длительное время, работа светодиодного индикатора не приведет к разряду аккумуляторной батареи автомобиля.
- Каждый раз, когда система ставится на охрану включаются блокирующие цепи управления отключением стартера, цепей зажигания или подачи топлива автомобиля. При этом двигатель автомобиля не может быть запущен даже с помощью ключа зажигания.
- При каждом срабатывании системы габаритные огни автомобиля мигают в течение всего ЗО-секундного цикла сигнализации, привлекая внимание к автомобилю.
- Когда система находится на охране, любой сильный удар по кузову или стеклу автомобиля приведет к срабатыванию датчика удара и включению сигнализации.
- Более слабые удары приведут к срабатыванию зоны предупреждения датчика удара, после чего сирена подаст несколько коротких серий предупреждающих тональных сигналов.

Сигналы предупреждения о попытке проникновения в автомобиль

Если в Ваше отсутствие предпринималась попытка проникновения в автомобиль, охранная система проинформирует вас об этом.

При снятии системы с охраны прозвучат четыре коротких звуковых сигнала и четыре раза мигнут габаритные огни или указатели поворотов.

Сядьте в автомобиль и перед тем, как повернуть ключ в замке зажигания, посмотрите, как мигает светодиодный индикатор на приборной панели автомобиля.

- Если светодиодный индикатор мигает один раз через паузу, то система срабатывала от датчика удара или от триггера дополнительного устройства, подключенного к системе.
- Если светодиодный индикатор мигает три раза через паузу, то система срабатывала от концевого выключателя капота (при попытке открыть капот).
- Если светодиодный индикатор мигает четыре раза через паузу, то система срабатывала от концевого выключателя дверей (при попытке открыть двери автомобиля) «Door»(-), «Door»(+).
- Если светодиодный индикатор мигает пять раз через паузу, то система срабатывала от включения зажигания.
- Если светодиодный индикатор мигает шесть раз через паузу, то система срабатывала от концевого выключателя багажника (при попытке открыть багажник автомобиля).

Сигналы предупреждения о попытке проникновения в автомобиль хранятся в памяти системы и стираются при включении зажигания.

Управление кодовым реле блокировки R350/R450- функция F24, F25 (дополнительная опция)

Для обеспечения большей безопасности и секретности выход управления ARM обычным реле блоки ровки HP-типа может быть перепрограммирован на управление обычным реле блокировки H3-типа, а так же дополнительными цифровыми реле блокировки R350 с нормально разомкнутыми контактами или R450 с нормально замкнутыми контактами, предотвращающим включение охраняемых цепей простым соединением управляющего входа цифрового реле к массе или цепи питания +12 В. Выберите необходимый вам тип блокировки, запрограммировав функции F24, F25 соответствующим образом.

Отключение системы/сервисный режим

Кнопка Valet

Кнопка Valet расположена открыто на антенном модуле и позволяет временно отключить все функции охраны данной системы, что исключает необходимость отдавать передатчик управления вашей сис-



темой служителю парковки или механику станции технического обслуживания. Когда система находится в режиме Valet, отключаются все функции охраны, кроме функции дистанционного управления режимом «Паника» и функции дистанционного управления запиранием и отпиранием замков дверей автомобиля. Если система находится в режиме поддержки работы двигателя (автозапуск) выполнение команды «Блокировать двери» автоматически выключит поддержку работы двигателя, а на выходе управления устройством автозапуска появится сигнал «Остановка».

Ручное отключение охранной системы с помощью кнопки Valet

Данная охранная система может быть снята с охраны и без использования брелока-передатчика дистанционного управления. Эта функция предусмотрена на тот случай, если вам нужно снять систему с охраны и воспользоваться автомобилем, но брелок-передатчик потерян или неисправен. Если при программировании системы для ручного отключения системы выбран переключатель Valet, то для отключения системы проделайте следующее: откройте дверь автомобиля — сработает охранная система и включится сирена; включите зажигание; в течение 10 сек кратковременно нажмите кнопку Valet при открытой двери.

Обратите внимание, что при этом система не будет находиться в режиме Valet!

Отключение системы с помощью персонального кода

Выбор кодированного режима отключения системы осуществляется функцией F17. Для этого обратитесь к вашему мастеру-установщику или смотрите раздел «Программируемые функции» и инструкцию по установке системы. Обратите внимание, что выбор данной функции также определяет способ отключения режима «Anti-Hi-Jack» (Valet или кодированный). В том случае, если включен кодированный режим снятия с охраны, вы можете использовать фабричный код (111) или, для обеспечения максимальной защиты вашего автомобиля, вы можете запрограммировать свой персональный код отключения в любое время. Код состоит из трех цифр, каждая из которых может быть любым числом от 1 до 9.

Для отключения системы с помощью персонального кода

- 1. Откройте дверь ключом.
 - СИСТЕМА сработает, и включатся габаритные огни и т. ∂ .
- 2. Откройте дверь; ВКЛ./ВЫКЛ./ВКЛ. зажигание.
- 3. Кнопкой 1(*) Valet введите первую цифру кода (фабричная установка 1). Количество нажатий кнопки Valet соответствует цифре кода.
 - LED1 подтверждает нажатие кнопки.
- 4. Подтвердите ввод первой цифры коротким нажатием кнопки.
 - LED2 мигнет
- Кнопкой 1(*) Valet введите вторую цифру кода (фабричная установка 1).
 Количество нажатий кнопки Valet соответствиет цифре кода.
 - LED1 подтверждает нажатие кнопки.
- 6. Подтвердите ввод второй цифры коротким нажатием кнопки 2(${m J}$).
- 7. Кнопкой 1(*) Valet введите третью цифру кода (фабричная установка 1).

Количество нажатий кнопки Valet coomветствует цифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

8. Подтвердите ввод третьей цифры и окончание ввода кода нажатием и удержанием кнопки 2()).

LED2 горит до появления двух коротких сигналов сирены,

LED1 длинная вспышка (успешный ввод),

LED1 три коротких вспышки — ввод секретного кода с ошибкой или неверный код.

Тревожный сигнал прекратися, а система перейдет в режим «Снято с охраны».

1 Примечание

Если 3 раза подряд был введен неправильный код, система перестанет воспринимать дальнейшие попытки ввода кода в течение часа. Если вы имеете рабочий пульт поставьте систему на охрану, затем снимите с охраны — часовой интервал ожидания будет отменен с восстановлением первоначального количества попыток ввода. Это может понадобиться если вы хотите произвести некоторые операции по замене кода и по каким то причинам три раза вводили ошибочный код.

Сервисный режим Valet

Включение режима Valet.

- 1. Снимите систему с охраны с брелока-передатчика или кнопки Valet или введите свой персональный код ручного отключения системы.
- 2. Включите и выключите зажигание.
- 3. В течение 5 сек кратковременно нажмите и отпустите кнопку Valet.
- 4. Светодиодный индикатор начнет светиться постоянно.
- 5. Система находится в сервисном режиме Valet.

1 Примечание

В режиме Valet каждое выключение зажигания будет сопровождаться кратковременным звуковым сигналом. Не забудьте отключить сервисный режим Valet, если этот режим Вам больше не нужен. Это обеспечит полную защиту вашего автомобиля.

Выключение режима Valet

- 1. Включите и выключите зажигание.
- 2. В течение 5 сек кратковременно нажмите и отпустите кнопку Valet.
- 3. Светодиодный индикатор погаснет.
- 4. Система перейдет в рабочий режим.

Также, управлять включением/выключением сервисного режима Valet можно дистанционно при помощи брелока двухсторонней связи

Дополнительные функции защиты

Дополнительный (экстренный) вызов кнопкой «Вызов» антенного модуля

• Система имеет дополнительный канал передачи сигнала вызова/оповещенния владельцу брелока двусторонней связи. Управление вызовом может осуществляться вторым лицом, находящимся в автомобиле и активирующим кнопку «Вызов» (Call) на модуле антены-пейджера. Сигнал вызова формируется при нажатии и удержании кнопки «Вызов» (Call) более чем 2 сек.



- Биппер брелока двухсторонней связи начинает подавать часто повторяющийся звуковой сигнал в течение 10 сек. Виброзвонок активируется также на 10 сек. На экране появится иконка «SOS».
- Сигнал вызова может быть досрочно выключен при кратковременном нажатии на кнопку «F» брелока двухсторонней связи.

Автоматическое запирание дверей при нажатии педали «Стоп» автомобиля (функция F3.2)

Если запрограммирована функция F3.2, при включенном зажигании, закрытых дверях — нажатие на педаль «Стоп» вызовет автоматическое блокирование замков дверей автомобиля через 3 сек. Система будет повторять автоматическое запирание дверей каждый раз, если какая-либо из дверей затем будет открыта, затем закрыта при включенном зажигании.

Поэтапное последовательное отпирание водительской, а затем пассажирских дверей (функции F5.2)

При выборе функций F5.2 поэтапное последовательное отпирание сначала водительской затем пассажирских дверей автоматически выполняется с брелока-пердатчика при поочередном нажатии кнопки выключения охраны. Обеспечьте управление блокированием/разблокированием водительской двери, а также блокированием пассажирских дверей от встроенного реле управления центральным замком (ЦЗ) охранной системы, а управление разблокированием пассажирских дверей — сигналом дополнительного канала PUnlock(-). При первом нажатии кнопки 2 «Снять с охраны» система активирует команду «Открыть» ЦЗ охранной системы, а при повторном нажатии активируются канал PUnlock(-) (при выборе функций F5.2).

Автоматическая перепостановка системы на охрану (функция F8)

Если по какой-то причине система снята с охраны с брелока-передатчика и в течение 20 сек не будет открыта ни одна из дверей, капот или багажник система включит режим охраны автоматически. Если установлена функция F8.3 («Перепостановка с запиранием дверей»), включение режима охраны выполниться с запиранием замков дверей.

Снятие системы с охраны в два этапа — AV-функция (функция F18)

Снятие системы с охраны в два этапа позволяет еще более повысить противоугонную защиту вашего автомобиля от «электронного вскрытия». Если включена функция «AV-тригтер» (F18) постановка системы на охрану брелоком-передатчиком или с помощью кнопки Valet установит в состояние охраны все блокирующие цепи. При выполнении операции «Снять с охраны» брелоком-передатчиком система разблокирует двери, отключит концевые выключатели дверей, капота и багажника. Все блокирующие цепи останутся в состоянии «Охрана». Для окончательного раз-блокирования системы воспользуйтесь кнопкой 2 брелока («Снять с охраны»), кнопкой Valet или введите Ваш секретный код разблокирования системы.

Пассивная блокировка двигателя (функция иммобилайзера F19)

Для включения функции пассивной блокировки двигателя обратитесь к мастеру-установщику или смотрите раздел «Программируемые функции» (функция F19).

Пассивная блокировка двигателя (функция иммобилайзера) обеспечивает автоматическое включение цепи блокировки по истечении 20 сек после выключения зажигания. При этом система не будет срабатывать от открывания дверей, капота или багажника, а СИД будет медленно мигать.

Выключение пассивной блокировки двигателя может осуществляться при помощи передатчика или кнопки Valet/«Секретный код». Режим программируется.

Если в течение 20 сек после выключения зажигания зажигание будет вновь включено или будет запущен двигатель, то действие функции пассивной блокировки будет отменено. Если активировалась функция пассивной блокировки двигателя, то при включении зажигания сирена системы начнет подавать короткие предупредительные сигналы в течение 20 сек, после чего включится режим тревоги на 30 сек. Если зажигание будет выключено, а затем опять включено, то процесс повторится. Если зажигание останется включенным, сирена будет продолжать работать в течение шести циклов по 30 сек.

В любой момент времени Вы можете включить «полный» режим охраны, нажав кнопку 1 (см. рис. 1) передатчика. При этом Вы услышите один сигнал сирены, габаритные огни мигнут один раз.

Отключение пассивной блокировки двигателя

- Если зажигание включено, кратковременно нажмите на кнопку снятия системы с охраны это отменит действие функции пассивной блокировки двигателя.
- Если передатчик неисправен или потерян, отключите систему с помощью кнопки Valet или с помощью введения персонального кода. Обратите внимание на то, что если система не будет отключена в течение 20 сек после включения зажигания, включится режим тревоги.

1 Примечание

Если активирована функция «Турботаймер», система задержит включение блокирующей цепи
на время работы турботаймера, обеспечивая работу двигателя без ключа зажигания. По окончании времени работы турботаймера и истечения 20 сек, включатся все блокирующие цепи в режиме «Пассивная блокировка двигателя».

Режим «Anti-Hi-Jack» (защита от угона и захвата автомобиля)

Данная система позволяет использовать два независимых или одновременных варианта включения функции «Anti-Hi-Jack».

Дистанционное включение функции «Anti-Hi-Jack» с помощью брелока-передатчика.

- 1. Включите зажигание или заведите двигатель.
- 2. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки 1 и 2 (см. рис. 1) до появления подтверждающего сигнала в виде трех вспышек габаритных огней.
- 3. Отпустить кнопки брелока.
- 4. Включается 20-секундная задержка.
- В течение следующих 20 сек система начинает подавать короткие звуковые сигналы и периодиче-ски включать блокирующие цепи.
- 6. Итого: после 40-секундной задержки включается режим тревоги (звуковая и световая сигнализация).
- 7. Постоянно включаются все блокирующие цепи, приводящие к полной остановке двигателя.

Функции «Anti-Hi-Jack» при включении зажигания (IGN), линии «Stop» или срабатывания встроенного датчика движения программируемые функции F21.2, F21.3, F21.4) работают следующим образом:

- 1. Функция выключена, активируется при каждом включении зажигания,
- 2. Активируется при каждом включении зажигания и последующим срабатывании концевого выключателя педали тормоза «Stop»(+). Далее, перезапускается при каждом открывании/закрывании дверей.
- Активируется при каждом включении зажигания и последующим начале движения. Далее, перезапускается при каждом открывании/закрывании дверей.

1 Примечание

После того как включена тревожная сигнализация в режиме «Anti-Hi-Jack», звуковая и световая сигнализации будут работать до полного разряда аккумулятора автомобиля. Отключение системы в режиме «Anti-Hi-Jack» возможно только при помощи кнопки Valet в режиме простого нажатия кнопки Valet или посредством ввода секретного кода.

Отключение режима «Anti-Hi-Jack»

Отключение функции «Anti-Hi-Jack» в течение 40 сек после ее включения (т. е. в течение предупредительного цикла, до включения сирены, габаритных огней и цепей блокировки двигателя) производится однократным нажатием на кнопочный выключатель Valet.

- Если функция F17 в режиме Valet и сработала тревожная сигнализация, выключите «Anti-Hi-Jack» следующим образом: выключите, затем вновь включите зажигание и в течение 10 сек на-жмите кнопочный выключатель Valet.
- Если функция F17 в режиме «Секретный код» выключите и вновь включите зажигание 2 раза, после чего введите персональный секретный код отключения системы.

Дополнительные сервисные функции управления системой

Дистанционное управление сиреной (включение/выключение, ночной режим работы системы)

Если условия эксплуатации системы требуют соблюдения тишины или подачи тревожных сигналов при помощи иных дополнительных устройств (пейджера) Вы можете полностью отключить звуковую тревожную сигнализацию сиреной в режиме «Охрана». Световая тревожная сигнализация и сигналы дополнительных каналов сохранят свою работу.

Включите брелоком-передатчиком работу функции отключения сигналов сирены (см. «Дистанционное (брелок двухсторонней связи) включение/выключение функций системы»).

Также, включение/выключение функции можно производить непосредственно путем ее программирования через таблицу программируемых функций.

Автоматическое отпирание дверей при выключении зажигания (функция F14)

Если в Вашем автомобиле установлены электроприводы замков дверей, то каждый раз при выключении зажигания двери автомобиля будут автоматически отпираться. Если установлены F15.2 и F14.3 при выключении зажигания будет отпираться только водительская дверь. Если установлены F15.2 и F14.2 при выключении зажигания будет отпираться все двери.

Дистанционно управляемый дополнительный канал СН2

Включение канала CH2— нажать и удерживать кнопку 3 более 1,5 сек. Один короткий сигнал сирены подтвердит включение канала. После отпускания кнопки 3 система передаст сигнал о включении канала на брелок-пейджер, который проиграет звуковым сигналом включения, включит иконку CH2 на время действия канала и мигнет иконкой фар два раза.

Если установлено продолжительное время работы канала его можно досрочно выключить, нажав и удерживая кнопку 3 более 1,5 сек, повторно. Один длинный сигнал сирены подтвердит выключение канала. После отпускания кнопки 3 система передаст сигнал о выключении канала на брелок-пейджер, который мигнет иконкой фар два раза и проиграет звуковым сигналом выключения.

§ Примечание

Если выход канала СН2 был активизирован в то время, когда система находилась в режиме охраны, то система одновременно отключит датчик удара и триггер багажника на время активации канала для того, чтобы открывание багажника не вызвало срабатывания системы. После того, как багажник будет закрыт, система опять, автоматически, возьмет эти цепи под охрану.

Программирование охранной системы

Программирование функций системы

Перепрограммирование состояний функций с F1 по F15 доступно всегда независимо от состояния функции F17 без ввода «Секретного кода».

- F17 установлена в режим Valet перепрограммирование осуществляется обычным образом с F1 и до F26 включительно.
- F17 установлена в режим «Секретный код», перепрограммирование состояний функций F16-F26 возможно только после ввода секретного кода.
- 1. Введите секретный код.
- 2. Программируйте функции в последовательности F1, F6-F26.

Если секретный код не введен, возможно перепрограммирование функций только с F1 по F15, при попытке перейти к функции F16 система автоматически выходит из режима программирования.

Система автоматически выходит из режима перепрограммирования после 8 сек ожидания или сразу после выключения зажигания.

1. Вход в режим программирования (F17 — состояние Valet)

- 1. Снимите систему с охраны, сядьте в автомобиль, откройте дверь и включите зажигание.
- 2. Нажмите на антенном модуле кнопку 1(*) Valet 3 раза.

Каждое короткое нажатие подтверждается короткой вспышкой LED1.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

3. Нажмите и удерживайте на антенном модуле кнопку 2()) до появления короткого и длинного звуковых сигналов сирены, подтверждающих, что система готова к программированию функций,

LED2 горит, пока нажата кнопка,

LED1 коротко мигнет.

- 4. Отпустите кнопку 2(**)**).
- Нажмите коротко кнопку 1(*) Valet столько раз, каков номер выбранной вами функции, F1 — одно нажатие Valet.

LED1 мигает один раз по нажатию — пауза, далее по циклу сирена дает один короткий сигнал выбора финкции.

LED2 мигает число раз в зависимости от выбранного состояния F1,

m. e. F1.1 - LED2 мигает один раз.

F1.2 - LED2 мигает два раза,

СИРЕНА повторяет LED2.

 $F2 - \partial ва нажатия Valet.$

LED1 мигает два раза — пауза, далее по циклу,

LED2 мигает число раз в зависимости от выбранного состояния F2,

m. e. F2.1 - LED2 мигает один раз,

F2.2 - LED2 мигает два раза,

F2.3 - LED2 мигает три раза,

СИРЕНА повторяет LED2.

F26 — двадцать шесть нажатий Valet.

LED1 мигает двадцать шесть раз — пауза, далее по циклу,

LED2 мигает число раз в зависимости от выбранного состояния F26,

m. e. F26.1 - LED2 мигает один раз,

F26.2 - LED2 мигает два раза,

СИРЕНА повторяет LED2.

6. Нажмите кнопку 1 (см. рис. 1) брелока-передатчика для изменения параметра выбранной функции, *Например, если было F1.1, то функция перейдет на F1.2*,

LED1 мигает один pas - naysa, далее по циклу,

LED2 мигнет два раза, СИРЕНА повтопяет LED2.

Нажатие кнопки 1 брелока-передатчика еще раз изменяет состояние выбранной функции по циклу,

 $m. e. \qquad LED1 \qquad$ мигает один раз - пауза, далее по циклу,

мигнет один раз,

СИРЕНА повторяет LED2.

LED2

 Выключите зажигание для немедленного выхода из режима программирования функций или подождите более 8 сек для автоматического выхода.

\$ Примечание

Не допускайте, чтобы между вашими действиями прошло больше 8 сек, иначе система автоматически выйдет из режима программирования, и вы услышите один короткий и один длинный сигналы сирены.

2. Вход в режим программирования (F17 — состояние «Секретный код», охрана выключена)

Введите секретный код для доступа к программированию всех функций системы.

- 1. Откройте дверь; ВКЛ./ВЫКЛ./ВКЛ. зажигание.
- 2. Кнопкой 1(*) Valet введите первую цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствует цифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

3. Подтвердите ввод первой цифры коротким нажатием кнопки 2().

LED2 мигнет.

4. Кнопкой 1(*) Valet введите вторую цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствует цифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

5. Подтвердите ввод второй цифры коротким нажатием кнопки 2()).

LED2 мигнет.

6. Кнопкой 1(*) Valet введите третью цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствует цифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

7. Подтвердите ввод третьей цифры и окончание ввода кода нажатием и удержанием кнопки 2(🕽).

LED2 горит до появления двух коротких сигналов сирены,

LED1 длинная вспышка (успешный ввод),

LED1 три коротких вспышки — ввод секретного кода с ошибкой или неверный код.

8. Нажмите на антенном модуле нопку 1(*) Valet 3 раза.

Каждое короткое нажатие подтверждается короткой вспышкой LED1.

 Нажмите и удерживайте на антенном модуле кнопку 2()) до появления короткого и длинного звуковых сигналов сирены, подтверждающих, что система готова к программированию функций.

LED2 горит, пока нажата кнопка,

LED1 коротко мигнет.

- 10. Отпустите кнопку 2(🧷).
- 11. Нажмите коротко кнопку 1(*) Valet столько раз, каков номер выбранной вами функции.

F1 — одно нажатие Valet.

LED1 мигает один раз по нажатию — пауза, далее по циклу,

LED2 мигает число раз в зависимости от выбранного состояния F1,

m. e. F1.1 - LED2 мигает один раз,

F1.2 - LED2 мигает два раза,

СИРЕНА повторяет LED2.

 $F2 - \partial ва нажатия Valet.$

LED1 мигает два раза — пауза, далее по циклу,

LED2 мигает число раз в зависимости от выбранного состояния F2,

m. e. F2.1 - LED2 мигает один раз,

F2.2 - LED2 мигает два раза,

F2.3 - LED2 мигает три раза,

СИРЕНА повторяет LED2.

F26 — двадиать шесть нажатий Valet.

LED1 мигает двадиать шесть раз — пауза, далее по циклу,

LED2 мигает число раз в зависимости от выбранного состояния F26,

 $\it m. e. F26.1 - LED2$ мигает один раз,

F26.2 - LED2 мигает два раза,

СИРЕНА повторяет LED2.

12. Нажмите кнопку 1 (см. рис. 1) брелока-передатчика для изменения параметра выбранной функции. Например, если было F1.1, то функция перейдет на F1.2,

LED1 мигает один раз — пауза, далее по циклу,

LED2 мигнет два раза,

CИРЕНА повторяет LED2 и т. д.

Нажатие кнопки 1 брелока еще раз изменяет состояние выбранной функции по циклу,

m.e. LED1 muraem oдин pas — naysa, далее no циклу,

LED2 мигнет один раз,

 $\it CИРЕНА \qquad \it noвтopsem\ \it LED2\ u\ m.\ \partial.$

 Выключите зажигание для немедленного выхода из режима программирования функций или подождите более 8 сек для автоматического выхода.

\$ Примечание

Не допускайте, чтобы между вашими действиями прошло больше 8 сек, иначе система автоматически выйдет из режима программирования, и вы услышите один короткий и один длинный сигналы сирены.

Изменение персонального кода отключения системы

F17 — установлена в режим «Секретный код», система снята с охраны.

Фабричный код отключения системы — 111.

Для программирования вашего персонального кода введите действующий персональный код для разрешения операции смены секретного кода. Для этого:

- 1. Откройте дверь; ВКЛ./ВЫКЛ./ВКЛ. зажигание.
- 2. Кнопкой 1(*) Valet введите первую цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствует цифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

3. Подтвердите ввод первой цифры коротким нажатием кнопки 2().

LED2 мигнет.

4. Кнопкой 1(*) Valet введите вторую цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствует цифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

5. Подтвердите ввод второй цифры коротким нажатием кнопки 2()).

LED2 мигнет.

6. Кнопкой 1(*) Valet введите третью цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствует цифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

7. Подтвердите ввод третьей цифры и окончание ввода кода нажатием и удержанием кнопки 2()

LED2 горит до появления двух коротких сигналов сирены,

LED1 длинная вспышка (успешный ввод),

LED1 три коротких вспышки — ввод секретного кода с ошибкой или неверный код.

Сразу перейти к процедуре смены кода.

- 8. ВЫКЛ./ВКЛ./ВЫКЛ. зажигание.
- 9. Нажмите на антенном модуле нопку(*) Valet 5 раз.

LED1 одна длинная вспышка,

СИРЕНА короткий и один длинный сигнал сирены, подтверждающие, что система готова к программированию нового персонального кода.

- 10. Нажмите кнопку 1 (см. рис. 1) брелока-передатчика для ввода первой цифры персонального кода. *CUPEHA* один сигнал подтверждения.
- 11. Нажмите кнопку 1(*) Valet количество раз, соответствующее первой цифре вашего нового персонального кода (от 1 до 9).

СИРЕНА соответствующее количество сигналов, подтверждая ввод первой цифры кода,

LED1 вспышками повторит сирену.

- 12. Нажмите кнопку 2 (см. рис. 1) брелока-передатчика для ввода второй цифры персонального кода. $\it CUPEHA$ два сигнала подтверждения.
- 13. Нажмите кнопку 1(*) Valet количество раз, соответствующее второй цифре вашего нового персонального кода (от 1 до 9).

СИРЕНА соответствующее количество сигналов, подтверждая ввод второй цифры кода,

LED1 вспышками повторит сирену.

- 14. Нажмите кнопку 3 (см. рис. 1) брелока-передатчика для ввода третьей цифры персонального кода. CUPEHA три сигнала подтверждения.
- 15. Нажмите кнопку 1(*) Valet количество раз, соответствующее третьей цифре вашего нового персонального кода (от 1 до 9).

СИРЕНА соответствующее количество сигналов, подтверждая ввод третьей цифры кода,

LED1 вспышками повторит сирену.

Находясь в режиме формирования нового секретного кода, вы можете сколько угодно раз менять значение цифр кода, произвольно перемещаясь по разрядам нажатием соответствующей кнопки брелока до тех пор, пока вас не устроит результат и вы закончите операцию выбора нового кода.

Если вы закончили формирование нового кода, сделайте следующее:

16. Нажмите и удерживайте на антенном модуле кнопку $2(\mathfrak{z})$ до появления короткого и длинного звуковых сигналов сирены, подтверждающих, что система сменила секретный код успешно.

LED1 одна длинная вспышка.

17. Отпустите кнопку 2(🕽), процедура смены кода завершена.

1 Примечание

- Если время между операциями превысит 8 сек, система автоматически выйдет из режима программирования.
- Обязательно запишите или хорошо запомните ваш персональный код.
- Обратите внимание, что если функция F17 запрограммирована как «Секретный код», персональный код также будет необходим для отключения функции «Anti-Hi-Jack».
- Если дверь закрыта, нажатие кнопки Valet повлечет трехкратный сигнал сирены, а операция не будет выполняться.

Программируемые функции системы Sheriff ZX-1077

Таблица 3

№ функции	1 тон	2 тона	3 тона	4 тона
	при входе в режим программирования	при нажатии на кнопку ARM	при нажатии на кнопку ARM	при нажатии на кнопку ARM
F1: Автоматичес- кий контроль свя- зи брелок-модуль	выкл.	вкл.		
F2: Пассивная по- становка на охрану	ВЫКЛ.	ВКЛ. 30 сек		
F3: Запирание дверей при пассивной и ручной постановке на охрану	выкл.	ВКЛ.		
F4: Сирена	выкл.	ВКЛ. немедленно	Задержка включения на 10 сек	
F5: Сигнал подтверждения СИРЕНЫ	вкл.	выкл.		
F6: Программиро- вание выхода СИРЕНА (значение не изменяется F16)	СИРЕНА	КЛАКСОН	КЛАКСОН/2	
F7: Задержка включения охра- ны концевиков дверей при поста- новке на охрану	5 сек	30 сек	60 сек	
F8: Автоматичес- кая перепостанов- ка на охрану	выкл.	вкл.	ВКЛ. с запиранием дверей	
F9: Управление режимом работы световых сигналов (значение не изменяется F16)	Стандартное	Импульсное управление — выход импульса с периодом программируемой длительности 0,3—1,2 сек с шагом 0,1 сек (начальная установка периода — 0,6 сек) (значение не изменяется F16)	Импульсное управление — выход пары импульсов с периодом программируемой длительности 0,3—1,2 сек с шагом 0,1 сек (начальная установка периода — 0,6 сек) (значение не изменяется F16)	
F10: Длительность импульса запи- рания/отпирания (значение не изменяется F16)	Импульсный выход программирумой длительности запирания/отпира- ния 0,1-3,1 сек, 4 сек с шагом 0,2 сек (0,9 сек начальная установка)	Импульс «Комфорт» 1-30 сек с шагом 1 сек (15 сек по умолчанию)		

		ı	ı	
F11: Импульс блокировки дверей длительностью установленной F12.1 при выключении зажигания с задержкой 3 сек в режиме охраны	выкл.	ВКЛ.		
F12: Тип импульсов центрального замка (пауза при двойных 1 сек)	Одиночные	Двойной при блокировке	Двойной при разблокировке	Двойной при блокировке/ разблокировке
F13: Автозапирание дверей при (при включеном зажигании)	выкл.	ВКЛ. через 5 сек после нажатия педали СТОП	ВКЛ. по сигналу встро- енного датчика движения >10 км/час	
F14: Автоотпирание при выключении зажигания	выкл.	ВКЛ. только водитель- ская дверь, если включена F15.2	ВКЛ. все двери для F15.2	
F15: Выход PUnlock(-) Дополнительный выход управления пассажирскими замками дверей для раздельного безопасного отпи- рания замков води- тельской и замков пассажирских дверей	выкл.	вкл.		
F16: Восстановле- ние заводских настроек	выкл.	восст.		
F17: Отключение системы	Valet	Секретный код		
F18: AV-триггер	выкл.	ВКЛ. (выключение кнопкой «Valet/Code» и брелоком)	ВКЛ. (выключение только кнопкой «Valet/Code»)	
F19: Пассивная блокировка двигателя (функция иммобилайзера) при включенном зажигании	ВЫКЛ.	ВКЛ. (выключение брелоком или кнопкой «Valet/Code»)	ВКЛ. (выключение кнопкой «Valet/Code»)	
F20: Включение «Anti-Hi-Jack» при включении зажигания	выкл.	ВКЛ.	ВКЛ. при сра- батывании встро- енного датчика движения	

F20: «Anti-Hi-Jack» включение брелоком	выкл.	вкл.		
F21: «Anti-Hi-Jack» включение с ЗАЖИГАНИЕМ	выкл.	ВКЛ.	ВКЛ. нажатие педали СТОП с ре- активацией при открывании двери	ВКЛ. по сигналу встро- енного датчика движения
F22: Управляемый канал CH2 (значение не изменяется F16)	Импульсный выход программируемой длительности 0,1—1,5 сек с шагом 0,1 сек (начальная установка — 0,8 сек) активируемый кнопкой СН2	Импульсный выход программируемой длительности 1–30 сек с шагом 1 сек (начальная установка — 20 сек) при СНЯТИИ С ОХРАНЫ	Импульсный выход программируемой длительности 1–30 сек с шагом 1 сек (начальная установка — 1 сек) при ВКЛЮЧЕНИИ ЗАЖИГАНИЯ	ВЫХОД ТРИГГЕРА (работает всегда) автоматически сбрасывается при срабатывании системы
F23: Управляемый канал CH3 (значение не изменяется F16)	Импульсный выход программируемой длительности 1–30 сек с шагом 1 сек (начальная установка — 1 сек) при ПОСТАНОВКЕ НА ОХРАНУ	Импульсный выход программируемой длительности 1–30 сек с шагом 1 сек (начальная установка — 20 сек) при СНЯТИИ С ОХРАНЫ	Импульсный выход программируемой длительности 1–30 сек с шагом 1 сек (начальная установка — 1 сек) при ВКЛЮЧЕНИИ ЗАЖИГАНИЯ	Импульсный выход(-) 1 сек перед процедурой ЗАПУСТИТЬ ДВИГАТЕЛЬ
F24: Тип выхода линии блокировки ARM(-) (значение не изменяется F16)	АRМ управление обычным НР-реле блокировки	ARM управление обычным Н3-реле блокировки	Управление удаленным цифровым реле блокировки R350 с H3-контактами	Управление удаленным цифровым реле блокировки R450 с НР-контактами
F25: Тип выхода линии блокировки ARM(-) (значение не изменяется F16)	АRМ управление обычным НР-реле блокировки	ARM управление обычным Н3-реле блокировки	Управление удаленным цифровым реле блокировки R350 с Н3-контактами	Управление удаленным цифровым реле блокировки R450 с HP-контактами
F26: Бесключевой обходчик штатного иммобилайзера	DBI (Flashlogic)	ADS (iDatalink) FORTIN (Datalink)		

Краткое описание функций системы Sheriff ZX-1077

Таблица 4

F1: Управление звуковыми сигналами подтверждения сиреной	Позволяет отключать звуковые сигналы подтверждения
F2: Пассивная постановка на охрану	Автоматическая постановка системы на охрану при выключении зажигания и закрывании последней двери, задержка 30 сек. Функция может включаться/ выключаться с брелока-пейджера (см. таб. 1).
F3: Запирание дверей при пассивной и ручной постановке на охрану	Включает режим запирания дверей при пассивной (автоматической) или ручной постановке на охрану.
F4:Сирена	Управление звуком сирены в режиме подачи тревожных сигналов: • сирена выключена, • сирена включается сразу, • сирена включается с задержкой 10 сек,
F5: Сигнал подтверждения СИРЕНЫ	Включение/выключение подтверждающих сигналов сирены.
F6: Программирование выхода (значение не изменяется F16)	F6.1 – выход сигнализации СИРЕНА предназначен для подключения электронной сирены с током управления до 1,5 А F6.2 – штатный выход сигнализации может управлять штатным клаксоном автомобиля через дополнительное реле или штатное реле управления клаксоном в автомобиле F6.3 – штатный выход сигнализации может управлять штатным клаксоном автомобиле реле уполнительное реле или штатное реле управления клаксоном в автомобиле в режиме уменьшенной громкости 1/2.
F7: Задержка включения охраны концевиков дверей при постановке на охрану	Если включен режим штатной вежливой подсветки, система обеспечивает задержку, на опрос концевиков дверей при постановке на охрану. Если концевой выключатель дверей остается не рабочим свыше установленного времени, система информирует об этом тремя звуковыми и световыми сигналами.
F8: Автоматическая перепостановка на охрану	Если по какой-то причине (случайное нажатие кнопки «Снять с охраны») произошло снятие системы с охраны, но при этом дверь не открывалась (концевик двери не срабатывал) система автоматически включает режим охрана через 20 сек. В зависимости от выбранного условия, перепостановка в режим охраны происходит без блокировки замков дверей или с блокировкой.
F9: Управление режимом работы световых сигналов (значение не изменяется F16)	Выбор типа управления световыми сигналами автомобиля. Стандартно— подключение к лампам. Импульсный 1— подключение к фиксируемой кнопке аварийки. Импульсный 2— управление штатной аварийкой парами импульсов включения выключения (см. инструкцию пользователя).
F10: Длительность импульса запирания /отпирания (значение не изменяется F16)	F10.1—Позволяет выбрать требуемое значение времени управления ЦЗ от 0,1 сек до 1,5 сек с шагом 0,2 сек. F10.3—«Комфорт»— последовательный импульс длительности: время импульса блокировки дверей, установленный в F10.1, затем время самого регулируемого «Комфорт» 1-30 сек.
F11: Импульс блокировки дверей длительностью, установленной F10.1, при выключении зажигания с задержкой 3 сек в режиме охраны.	Дополнительный импульс запирания, задержанный на 3 сек, для автомобилей, ЦЗ которых автоматически отпирает замки дверей после выключении зажигания. Обычно используется для автомобилей Chevrolet и подобных для корректной работы функций ТУРБОТАЙМЕРА, АВТОЗАПУСКА, ОХРАНА ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ.
F12: Тип импульсов центрального замка (пауза при двойных 1 сек)	Позволяет обеспечить выдачу двойного импульса при запирании, отпирании или вместе. Пауза между двойными импульсами 1 сек.
F13: Автозапирание дверей (при включеном зажигании)	При повороте ключа зажигания в положение «Включено» (двери закрыты) система автоматически блокирует замки дверей. F13.2 — с задержкой 5 сек при нажатии педали СТОП. F13.3 — от сигнала встроенного датчика перемещений (начало движения).
F14: Автоматическое отпирание при ВЫКЛЮЧЕНИИ зажигания	При повороте ключа зажигания в положение «Выключено», система автоматически разблокирует замки дверей. F14.2 — разблокирование только водительской двери при включенной F15.2 F14.3 — разблокирование всех дверей
F15: выход PUnlock(-) Дополнительный выход управле- ния пассажирскими замками две- рей для раздельного безопасно- го отпирания замков водитель- ской и замков пассажирских дверей	F15.2— включение функции последовательного отпирания дверей с активацией канала управления.
F16: Восстановление	Обеспечивает восстановление заводских настроек всех функций системы
заводских настроек F17: Отключение системы	(кроме функций специально оговоренных). Выбор режима отключения системы (Valet, «Секретный код»).
F18: AV-триггер	Выоор режима отключения системы (varet, «секретный код»). Включение режима поэтапного снятия с охраны. При снятии системы с охраны брелоком-передатчиком все блокировки остаются активными. Выключение блокировок производиться кнопкой Valet, вводом секретного кода или повторным нажатием на кнопку брелока «Снять с охраны» при включенном зажигании.

F19: Пассивная блокировка двигателя (функция иммобилайзера) при включенном зажигании	При выключении зажигания через 20 сек система включает цепи блокировок. Пассивный иммобилайзер может быть выключен с брелка при повторном нажатии кнопки брелока «Снять с охраны» при включенном зажигании, кнопкой « Valet» или вводом секретного кода.
F20: «Anti-Hi-Jack» включение брелоком	Выкл. Вкл. — при включенном зажигании или запущенном двигателе одновременное нажатие и удержание кнопок 1+2 брелока до появления подтверждающих световых сигналов автомобиля.
F21: Включение «Anti-Hi-Jack» С ЗАЖИГАНИЕМ	Системное включение режима «Anti-Hi-Jack» F21.2 — при включении зажигания, F21.3 — принажатии педали «Стоп», F21.4 — при включенном зажигании.
F22: Управляемый канал CH2 (значение не изменяется F16)	Дистанционно управляемый канал. Управление кнопкой СП2 брелоков-передатчиков. Звуковое подтверждение системой и брелоком (см. описание функций канала).
F23: Управляемый канал CH3 (значение не изменяется F16)	Программно-управляемый канал (см. описание функций канала).
F24: Тип выхода линии блокировки ARM(-) (значение не изменяется F16)	Выбор типа управляющего сигнала для линии $\overline{\text{ARM}}$. F24.1 — выходная линия $\overline{\text{ARM}}$ предназначена для управления обычным пятиконтактным реле. Режим блокировки реле с нормально разомкнутыми контактами. F24.2 — выходная линия $\overline{\text{ARM}}$ предназначена для управления обычным пятиконтактным реле. Режим блокировки реле с нормально замкнутыми контактами. F24.3 — выходная линия $\overline{\text{ARM}}$ предназначена для управления цифровым удаленным реле типа $\overline{\text{R350}}$ с нормально разомкнутыми контактами. F24.3 — выходная линия $\overline{\text{ARM}}$ предназначена для управления цифровым удаленным реле типа $\overline{\text{R450}}$ с нормально замкнутыми контактами.
F25: Тип выхода линии блокировки ARM(-) (значение не изменяется F16)	Выбор типа управляющего сигнала для линии $\overline{\text{ARM}}$. F25.1 — выходная линия $\overline{\text{ARM}}$ предназначена для управления обычным пятиконтактным реле. Режим блокировки реле с нормально разомкнутыми контактами. F25.2 — выходная линия $\overline{\text{ARM}}$ предназначена для управления обычным пятиконтактным реле. Режим блокировки реле с нормально замкнутыми контактами. F25.3 — выходная линия $\overline{\text{ARM}}$ предназначена для управления цифровым удаленным реле типа $\overline{\text{R350}}$ с нормально разомкнутыми контактами. F25.3 — выходная линия $\overline{\text{ARM}}$ предназначена для управления цифровым удаленным реле типа $\overline{\text{R450}}$ с нормально замкнутыми контактами.
F26: Бесключевой обходчик штатного иммобилайзера	Настройка цифрового интерфейса при подключении бесключевых обходчиков штатного иммобилайзера автомобилей различных производителей. F26.1 — подключение блока Flashlogic по протоколу DBI фирмы AUDIOVOX. F26.2 — подключение блоков iDataLink, SRAT CAN, фирмы ADS, блоков FORTIN по протоколу Datalink.

Дистанционный запуск двигателя. Команды и функции

Управление запуском двигателя в системе ZX-1077

Функция автоматического запуска двигателя интегрирована в охранную систему и является его неотъемлемой частью. Для выполнения запуска двигателя необходимо выполнить все подключения проводов к бортовой цепи автомобиля, обеспечивающих управление функцией запуска двигателя согласно приведенной схеме в инструкции по установке.

При использовании режима контроля работы двигателя по тахометру (SF7.1) не забудьте запрограммировать холостые обороты прогретого двигателя! При использовании бесключевых обходчиков штатных иммобилайзеров с интегрированными CAN устройствами незабудте включить функцию SF7.5— использование CAN сигнала штатного тахометра и программировать обороты не надо.

Общее включение/выключение дистанционного запуска

Команда запустить двигатель выполняется по двойному нажатию кнопки 3 (СН2) брелоков системы в течение 2 сек. Если выполнены все условия разрешающие запуск двигателя, то он будет заведен. Принудительное выключение запуска двигателя производиться повторным двойным нажатием кнопки 3 (СН2) брелоков передатчиков. Индикация работающего двигателя: брелок — мигающие индикаторы дыма, ключа и гантельки; система — габариты горят постоянно.

Установка времени работы системы в режиме автозапуска (функция SF3)

Устанавливается с брелока или программированием функций по таблице.

Нажмите кнопку F два раза. Перейдите в режим выбора мигания индикатора **СН2**. Нажмите кнопку F, на экране останется только выбранный мигающий индикатор. Темп мигания индикатора соответствует предыдущему выбранному времени работы двигателя в режиме автозапуска.

Кнопками 1 и 2 можно выбирать требуемое время.

Равномерно мигает — 10 мин

Две вспышки, пауза — 20 мин

Три вспышки, пауза — 30 мин

Четыре вспышки, пауза — 60 мин

Нажмите кнопку F еще раз для активации выбранного времени.

При успешном программировании режима индикатор **[HZ]** погаснет, а брелок дважды мигнет габаритами пиктограммы автомобиля.

Управление циклическим запуском (функция SF6)

Устанавливается с брелока или программированием функций по таблице.

Система обеспечивает возможность автоматического запуска двигателя через заданные интервалы времени (1, 2, 4 или 12 часа) в течение 48 часов, а также дистанционно включать, выключать и устанавливать периодичность запусков двигателя с помощью команд брелока-передатчика или программированием интервалов в функции SF6. Время работы двигателя определяется значением, установленным в SF3 или температурой останова SF5.

Б Примечание

В режиме управления двигателем с МКПП — завести двигатель и выполнить процедуру корректного выхода из машины.

Нажмите кнопку F два раза. Перейдите в режим выбора мигания индикатора [44]. Нажмите кнопку F, на экране останется только выбранный индикатор. Темп его мигания указывает на текущее значение цикла установленного ранее.

Не мигает — выключено

Равномерно — 1 час

Две вспышки, паузам — 2 часа

Три вспышки, пауза — 4 часа

Четыре вспышки, пауза — 12 часов

Кнопка брелока 1 включает функцию и последующие ее нажатия изменяют значения интервалов времени по кругу (см. выше).

Кнопка брелока 2 ВЫКЛЮЧАЕТ функцию, при этом индикатор перестает мигать.

Нажмите кнопку F еще раз для активации выбранного статуса функции в системе.

При успешном программировании режима индикатор 44 будет постоянно присутствовать на экране, сигнализируя об активности данной функции.

Включение/выключение функции SF6 возможно в любом состоянии системы («Охрана», «Снято с охраны»).

Управление запуском по температуре (функция SF4)

Устанавливается с брелока или программированием функций по таблице.

Система обеспечивает возможность автоматического запуска двигателя по датчику температуры в режиме термостата, если температура опускается ниже установленной в функции SF4. Первый запуск по датчику температуры произойдет не ранее чем через 40 мин после активации функции. Каждый последующий запуск может происходить не чаще чем через 40 мин. Время работы двигателя определяется значением, установленным в SF3 или температурой останова SF5.

1 Примечание

В режиме управления двигателем с МКПП — завести двигатель и выполнить процедуру корректного выхода из машины.

Нажмите кнопку F два раза. Перейдите в режим выбора мигания индикатора **іммо**. Нажмите кнопку F, на экране останется только выбранный индикатор. Темп его мигания указывает на текущее значение температуры уста-новленной ранее.

Не мигает — выключено

Равномерно — +5°C

Две вспышки, пауза — 0° С

Три вспышки, пауза — -5°C

Четыре вспышки, пауза —-10°C

Четыре вспышки, пауза —-15°C

Четыре вспышки, пауза —-20°C

Кнопка брелока 1 включает функцию и последующие ее нажатия изменяют значения устанавливаемой температуры по кругу (см. выше).

Кнопка брелока 2 ВЫКЛЮЧАЕТ функцию, при этом индикатор перестает мигать.

Нажмите кнопку F еще раз для активации выбранного статуса функции в системе.

При успешном программировании режима индикатор **іммо** будет постоянно присутствовать на экране, сигнализируя об активности данной функции.

Включение/выключение функции SF4 возможно в любом состоянии системы («Охрана», «Снято с охраны»).

Останов двигателя по сигналу датчика температуры (термостат) (функция SF5)

Значение температуры прогрева устанавливается только программированием по таблице.

Система обеспечивает возможность автоматического останова двигателя по датчику температуры в режиме термостата, если температура прогрева двигателя достигла установленного значения. Система автоматически блокирует любые попытки произвести автоматический запуск двигателя пока температура датчика превышает установленное значение SF5.

§ Примечание

В режиме управления двигателем с МКПП — завести двигатель и выполнить процедуру корректного выхода из машины.

Активируйте/деактивируйте функцию останова двигателя по датчику температуры и выберите температуру останова программированием по таблице функций.

Турботаймер/режим короткой остановки («Pit-Stop») (функция SF2)

Включение/выключение с брелока или по таблице.

Время работы турботаймера программируется только по таблице функций автозапуска SF.

Режим турботаймера поддерживает работу двигателя после выключения зажигания ключом (SF2 включена), обеспечивая безопасный останов турбированных двигателей, а также возможность коротких остановок без выключения двигателя («Pit-Stop»).

Установите требуемое время работы турботаймера по таблице программируемых функций 1 минута, 3 минуты или 7 минут — функция SF2. В дальнейшем с брелока двухсторонней связи можно будет включать или выключать ее по необходимости.

Для выбора меню управления функциями системы нажмите кнопку F брелока двухсторонней связи лважды.

Выберите нужную функцию нажатием кнопок 1 или 2. При этом кнопка 1 обеспечивает переход от функции к функции против часовой стрелки, а кнопка 2 — по часовой стрелке.

Например, нажмите кнопку 2, новая активная иконка **ТТ** будет мигать.

Нажмите кнопку F снова — система перейдет к управлению включением/выключением функции турботаймера при этом остальные иконки погаснут на экране.

Кнопками 1 и 2 можно менять значение активности функции на «Включено» или «Выключено» соответственно. Для того чтобы включить ТТ нажмите кнопку 1, на экране иконка **ТТ** перестанет мигать.

Для того чтобы выключить TT нажмите кнопку 2, на экране иконка **ТТ** начнет мигать.

Нажмите кнопку F еще раз для активации выбранного статуса функции в системе.

При успешном программировании режима иконка ТТ будет постоянно присутствовать на экране, сигнализируя об активности данной функции.

Выключение режима ТТ производится в том же порядке.

Например: турботаймер включен и иконка ТТ присутствует на экране. Для выключения функции турботаймера нажмите кнопку F дважды, перейдите к мигающей иконке ТТ, нажмите кнопку 2 брелока (иконка мигает) и нажмите кнопку F еще раз. При успешном программировании режима иконка ТТ исчезнет с экрана и функция турботаймера будет выключена.

Включение/выключение функции ТТ возможен в любом состоянии системы («Охрана», «Снято с охраны»).

Запуск/сброс работы турботаймера

Запуск турботаймера происходит автоматически при включении стояночного тормоза на работающем двигателе. Выключение стояночного тормоза не выключает турботаймер, давая двигателю отработать установленное время полностью. Отключить работу турботаймера на работающем двигателе (в том числе и экстренно) можно нажав на педаль «Стоп». Система выключит турботаймер без сигналов подтверждения.

Дистанционное отключение работы турботаймера (экстренное выключение) при помощи передатчика возможно в любое время

- Выньте ключ из замка зажигания автомобиля;
- Затем в течение 2 сек дважды нажмите кнопки 1+3 брелока-передатчика (см. рис. 1);
- Выключение турботаймера подтверждается одним коротким сигналом брелока-пейджера.

М Важно

- 1. При выключении питания охранной системы функция турботаймера системного блока автоматически отключается, но индикатор ТТ на экране брелока может оставаться включенным. Для выбора активности функции турботаймера выполните его включение/выключение брелоком еще раз как указано выше.
- 2. При постановке системы на охрану в режиме работающего турботаймера, все блокировки выполняемые системой выключены до истечения времени работы турботаймера.
- Турботаймер автоматически прекращает работу (выключается) до истечения установленного времени в случае аварийного или самопроизвольного выключения двигателя снимая питание бортовых нагрузок. Включение/выключение зажигания без запуска двигателя не включает турботаймер.
- 4. Режим турботаймера поддерживается всеми линиями зажигания АСС, IGN1, IGN3.
- Вход НВ(-) (5N1 стояночный тормоз) управления запуском ТТ должен быть подключен к проводу стояночного тормоза автомобиля или дополнительной кнопке, установленной в удобном месте, когда использование стояночного тормоза невозможно.

Запуск двигателя по сигналу внешнего источника (контроллера) по линии «Внешний запуск»

Система обеспечивает возможность автоматического запуска двигателя по сигналу от внешнего источника (таймер, внешний датчик температуры и т. д.) с длительностью отрицательного импульса не менее 0,3 сек. Система обеспечивает запуск и контроль работы двигателя с параметрами согласно запрограммированным функциям аналогично, если бы запуск был произведен дистанционно с брелока-передатчика. Соедините провод «Ехt. Start системы 2N1» с проводом устройства внешнего запуска.

Обход штатных иммобилайзеров (функция SF11)

Если автомобиль оборудован штатным иммобилайзером необходимо принять дополнительные меры по временному выключению (обходу цепей) такого устройства. Выход канала СН4 обеспечивает управление такими устройствами в автоматическом режиме.

- SF11.1 импульсный выход отрицательной полярности. Активируется на все время, пока система выполняет процедуру автоматического запуска и двигатель работает. Выключение режима автозапуска выключает действие выхода обхода. Он же является выходом GWR для систем бесключевого обхода штатного иммобилайзера всех типов при подключении классическим способом (т. е. провод к проводу). При использовании интерфейсного подключения бесключевых обходчиков данный выход не используется.
- SF11.2 импульсный выход отрицательной полярности. Активируется при включении линии ING1 на время, до наступления успешного запуска в данной серии попыток. Выход остается активным в течении всех попыток серии пока двигатель не запустится.
- SF11.3 импульсный выход отрицательной полярности. Активируется перед автозапуском на время, до окончания прокрутки стартера в любой попытке или серии.

Выход канала CH4 — соединяется с «массой» в течение времени активации канала.

Выход канала СН4 — слаботочный выход, предназначенный для управления обмоткой дополнительного реле или эквивалентной слаботочной нагрузкой.

Условия разрешающие запуск двигателя

Дистанционный (автоматический) запуск двигателя возможен только при выполнении следующих условий:

- 1. Переключатель коробки передач находится в положении «Нейтраль», «Паркинг» (для автомата);
- 2. Включен стояночный тормоз;
- 3. Автомобиль неподвижен;
- 4. Концевые выключатели капота, тормоза не активны;
- 5. Состояние охранной системы стабильно состояние «Охрана» или «Снято с охраны» (не включена тревожная сигнализация);
- 6. Выполнена процедура правильного выхода из машины (только для МКПП), позволяющая системе заглушить двигатель самостоятельно и взять автомобиль под контроль безопасного управления запуском двигателя в последующее время.

Если двигатель не запускается или запускается и глохнет

Все условия запуска соблюдены, но по каким то причинам запуск двигателя не произведен или двигатель завелся и заглох в течение 5 мин, система автоматически выполняет дополнительные попытки запуска (всего 4 попытки запуска). После четвертой неуспешной попытки запустить двигатель система автоматически записывает код ошибки в память для дальнейшего анализа. Новая команда запустить двигатель обеспечивает выполнение процедуры запуска сначала.

Если двигатель не запускается

Дана команда на запуск, но запуск не может быть произведен по причине не выполнения условий запуска, система немедленно сообщит световым и звуковым сигналами о причине невыполнения запуска двигателя, а соответствующая ошибка запишется в память системы.

В режиме диагностики эта ошибка может быть определена (см. таблицу диагностики).

Если двигатель запущен дистанционно в состоянии «Охрана выключена»

- Открывание капота/багажника, нажатие педали «Стоп» отключение стояночного тормоза (НВ)
 немедленно выключит двигатель. Соответствующая ошибка будет записана в память ошибок автоматического запуска для анализа. Последующие дистанционные (автоматические) запуски
 разрешены при устранении причины останова двигателя (не требуется специальной процедуры).
- Открывание дверей при работающем двигателе не влияет на возможность последующих запусков двигателя.
- Открывание дверей при остановленном двигателе запрещает возможность последующих запусков двигателя (только для МКПП, требуется корректное повторение процедуры выхода из машины для разрешения последующих дистанционных (автоматических) запусков двигателя).
- 4. Постановка на охрану автомобиля с запущенным системой двигателем немедленно выключит двигатель, а также двигатель автоматически выключается при постановке на охрану во время процедуры корректного выхода из машины (только для автомобилей с механической коробкой передач).

Если двигатель запущен дистанционно в состоянии «Охрана включена»

Срабатывание тревожной сигнализации выключит работающий двигатель и запретит последующий запуск до отключения режима тревоги.

Управление запуском для авто с автоматической коробкой передач (АКПП)

- 1. Переключатель коробки передач находится в положении «Нейтраль» или «Паркинг»;
- 2. Включен стояночный тормоз;
- 3. Автомобиль неподвижен;
- 4. Концевые выключатели капота, тормоза не активны;
- 5. Состояние охранной системы, стабильно состояние «Охрана» или «Снято с охраны» (не включена тревожная сигнализация);
 - Двухкратное нажатие кнопки 3 (СН2) в течение 2 сек запустит процедуру автоматического запуска (4 попытки).
- 6. На экране брелока-пейджера:
 - Пиктограммы габаритов мигнут, появиться мигающая пиктограмма ключа;
 - При успешном запуске двигателя появится мигающий индикатор дыма и индикатор процесса

 вращающаяся гантелька;
- 7. Двухкратное нажатие кнопки 3 (CH2) в течение 2 сек или завершение работы таймера остановят процедуру автоматического запуска и выключат двигатель.

Пиктограммы, показывающие работу системы в режиме автозапуска исчезнут.

1 Примечание

При включенной функции турботаймера выключение двигателя произойдет автоматически по окончании времени работы турботаймера. Экстренное отключение режима «Турботаймер» производится двойным нажатием кнопок 1+3 в течение 2 сек.

Управление запуском для автомобиля с механической коробкой передач (МКПП)

Дистанционный (автоматический) запуск двигателя возможен только при выполнении следующих условий:

Процедура правильного выхода из машины

- 1. Переключатель коробки передач находится в положении «Нейтраль»;
- 2. Включен стояночный тормоз;
- 3. Автомобиль неподвижен:
- 4. Концевые выключатели капота, тормоза не активны;
- 5. Состояние охранной системы, стабильно состояние «Охрана» или «Снято с охраны» (не включена тревожная сигнализация);
- 6. Выполните правильную процедуру выхода из машины:
 - Двигатель работает (сигналы контроля работы двигателя присутствуют);
 - Выключите зажигание и выньте ключ из замка зажигания автомобиля (двигатель продолжает работать).
 - После выключения зажигания двигатель будет работать в течение времени, установленного в функции SF3. В течение этого времени можно открывать/закрывать двери автомобиля без ограничений.
 - Выйдете из машины и закройте двери автомобиля (двигатель работает),
 - При необходимости вы можете досрочно выключить двигатель дистанционно с помощью брелока-передатчика нажав дважды вместе кнопки 1+3.

Выполнение автозапуска

С этого момента вы можете выполнять дистанционный или автоматический запуск двигателя в любое время, так как система самостоятельно заглушила двигатель и взяла автомобиль под контроль безопасного управления запуском двигателя в последующее время.

Двухкратное нажатие кнопки 3 (СН2) в течение 2 сек запустит процедуру автоматического запуска. На экране брелока-пейджера пиктограммы габаритов мигнут, появиться мигающий индикатор ключа и при успешном запуске двигателя появится мигающий индикатор дыма и индикатора процесса — вращающая гантелька.

Двухкратное нажатие кнопки 3 (CH2) в течение 2 сек или завершение работы таймера остановят процедуру автоматического запуска и выключат двигатель.

Индикаторы, показывающие работу системы в режиме автозапуска исчезнут.

Автоматическое отключение двигателя при постановке системы на охрану

- Двигатель работает (сигналы контроля работы двигателя присутствуют).
- Выключите зажигание и выньте ключ из замка зажигания автомобиля (двигатель продолжает работать).
- Выйдите из машины и закройте двери автомобиля (двигатель работает).
- Нажмите кнопку постановки на охрану на брелоке-передатчике. Система немедленно встанет на охрану и через 2 сек выключит двигатель.

Б Примечание

Если во время постановки на охрану дверь была открыта, система встанет в охрану с открытой дверью, известив об этом через промежуток времени установленный функцией F5, двигатель продолжает работать. Двигатель автоматически выключиться спустя 3 сек после закрытия последней двери.

Нажатие педали «Стоп» выключит поддержку зажигания и двигатель будет остановлен (тихо). Выключение стояночного тормоза выключит поддержку зажигания и двигатель будет остановлен (с подтверждением)

1 Примечание

При включенной функции «Турботаймер», глушение двигателя может осуществляться сразу (экстренно) или последовательно — с отключением сначала таймера обратного отсчета, затем — турботаймера.

Экстренное отключение — нажатие педали «Стоп» выключит поддержку зажигания, и двигатель будет остановлен (тихо).

Последовательное отключение — двойное нажатие вместе кнопок 1+3 брелока-передатчика сбросит только таймер обратного отсчета регламентированного выхода из машины, повторное нажатие кнопок 1+3 брелока-передатчика заглушит двигатель.

Автоматическое отключение двигателя при постановке системы на охрану

- Двигатель работает (сигналы контроля работы двигателя присутствуют).
- Выключите зажигание и выньте ключ из замка зажигания автомобиля (двигатель продолжает работать).
- Выйдите из машины и закройте двери автомобиля (двигатель работает).
- Нажмите кнопку постановки на охрану на брелоке-передатчике. Система немедленно встанет на охрану и выключит двигатель по окончании времени работы турботаймера.

Б Примечание

Если во время постановки на охрану дверь была открыта, система встанет в охрану с открытой дверью, известив об этом через промежуток времени установленный функцией F5, двигатель продолжает работать. Закройте двери автомобиля. Двигатель автоматически выключиться по окончании времени работы турботаймера.

А Внимание!

Если Вы откроете дверь автомобиля в любое время после выполнения процедуры регламентированного выхода (двигатель заглушен) — система автоматически запретит возможность последующих

дистанционных или автоматических запусков и информирует Вас об этом тремя короткими световыми и звуковыми сигналами. Это обеспечивает защиту от несчастных случаев при случайном включении скорости на коробке передач.

Соответствующая ошибка будет записана в память ошибок автоматического запуска. При попытке произвести дистанционный запуск двигателя система проинформирует Вас об ошибке тремя короткими звуковыми и световыми сигналами. Выполните правильную процедуру выхода из машины для разрешения последующих запусков.

Выбор режима (времени) работы стартера при запуске двигателя (функция SF8)

Для правильного выбора режима работы стартера служит программируемая функция SF8, которая позволяет задать время прокрутки стартера в режиме четырех попыток запуска двигателя. При успешном запуске двигателя время действия стартера будет прекращено независимо от выполняемого времени прокрутки.

SE8 2 (0.6/0.6/0.6/0.6 cor)

SF8.1 (2/4/8/8 cek)

обеспечивает постепенное увеличение времени прокрутки стартера с каждой попыткой соответственно.

SF8.2 (0,6/0,6/0,6/0,6 сек) SF8.3 (1/1/1/1 сек) SF8.4 (2/2/2/2 сек) максимальное время прокрутки стартера 0,6 сек во всех попытках.
 максимальное время прокрутки стартера 1 сек во всех попытках.

SF8.4 (2/2/2/2 ceκ) SF8.5 (4/4/4/4 ceκ) SF8.6 (1-1/1-1/1-1/1-1 ceκ)

максимальное время прокрутки стартера 2 сек во всех попытках.
 максимальное время прокрутки стартера 4 сек во всех попытках.

импульсы «Start Stop»=min 1 сек (команда запуска двигателя) с начала прокрутки стартера. Максимальное время ожидания запуска двигателя команды Start Stop» 8 сек во всех попытках. После отработки заданного времени работы двигателя следует команда Start Stop» (команда останова двигателя) длительностью импульса 1 сек.



Система определяет факт запуска двигателя по сигналу тахометра или появлению напряжения зарядки аккумулятора согласно установленному параметру в SF7. Для некоторых марок автомобилей сигналы подтверждения запуска двигателя могут возникать с задержкой, что может приводить к «перекручиванию» стартера заведенным двигателем. Настоятельно рекомендуем выбирать тот режим работы стартера, который наиболее подходит к вашему автомобилю.

Бензин/дизель (функция SF9)

Для выполнения подготовительных операций бортовой электроникой автомобиля для запуска двигателя стартер включается с задержкой.

Для дизельных автомобилей запуск двигателя производится, как правило, после необходимого прогрева форсунок по-дачи топлива. В режиме автозапуска ZX-1077 обеспечивает задержку запуска стартера после включения зажигания на требуемую величину согласно параметрам функции SF9. Определите параметры задержки необходимые вашему авто и установите (запрограммируйте) по таблице функции SF9 требуемое время. Пуск стартера произойдет только по окончании времени задержки.

Контроль запуска двигателя по сигналу тахометра (функция SF7.1)

Запрограммируйте холостые обороты прежде, чем использовать автозапуск двигателя.

Система обеспечивает контроль запуска двигателя по сигналу тахометра. Запуск двигателя будет прекращен, если считанные обороты двигателя превысят значение 4xN_{XX} об./мин. Система обеспечивает контроль оборотов двигателя в режиме его работы. Двигатель будет немедленно остановлен

в случае, если текущие обороты двигателя превысят значение 4xN_{XX} об./мин. Соответствующая ошибка будет записана в память ошибок автоматического запуска. Подключите провод системы (зеленый с оранжевым) к проводу автомобиля на котором присутствует сигнал тахометра или к любому другому на котором импульсный сигнал пропорционален оборотам двигателя. Тахометрический сигнал должен представлять импульсный сигнал с амплитудой 12 В. В качестве пропорционального тахометрического сигнала можно использовать подключение к управляющему проводу топливными форсунками или управляющему проводу первичной обмотки катушки зажигания, не зависимо от количества топливных форсунок или числа катушек зажигания.

Программирование холостых оборотов двигателя

- 1. Переведите стояночный тормоз (НВ) в положение «Включено».
- 2. Откройте дверь и включите зажигание.
- Нажмите на антенном модуле кнопку 1(*) Valet 8 раз.
 Каждое короткое нажатие подтверждается короткой вспышкой LED1.
- Нажмите и удерживайте на антенном модуле кнопку 2() до появления короткого и длинного звуковых сигналов сирены, подтверждающих, что система готова к программированию оборотов двигателя.

LED2 горит, пока нажата кнопка,

LED1 коротко мигнет.

- Отпустите кнопку 2().
- 6. Заведите двигатель.
- Нажмите и удерживайте педаль тормоза. Габаритные огни начнут мигать, указывая на возможность записи значения оборотов. Светодиод мигает, показывая, что система видит обороты двигателя.
- 8. В течение минуты отпустите педаль тормоза.

Одна вспышка габаритных огней и один длинный сигнал сирены подтвердят успешную запись оборотов.

Если обороты двигателя считать невозможно или считанные обороты будут выходить за пределы разрешенного диапазона, то габаритные огни мигнут три раза, сирена даст три коротких сигнала. Повторите процесс программирование сигнала тахометра.

В случае систематической неудачи, возможно, придется отказаться от использования тахометра. Запрограммированный сигнал тахометра сохраняется в памяти устройства и на время отключения питания.

Контроль запуска двигателя по сигналу работы генератора (функция SF7.2,3)

Если сигнал тахометра не может быть использован или вы не уверены в работе системы зарядки аккумулятора, запрограммируйте функцию SF7.2 или SF7.3 запуска двигателя по сигналу работы генератора автомобиля полярности (+) или (-). Система считает двигатель запущенным, если напряжение на линии возбуждения обмотки генератора достигло 12 В или 0 потенциала для SF7.3. При выполнении запуска двигателя система постоянно контролирует напряжение на линии возбуждения и в случае обрыва не позволит запустить двигатель в режиме автозапуска. Подключите провод системы (зеленый с оранжевым) к проводу обмотки возбуждения генератора (контрольная лампа зарядки АКБ).

Система определит, что двигатель запущен если напряжение на нем превысит 3,5 В.

Контроль запуска двигателя по сигналу зарядки АКБ (функция SF7.4)

Если сигнал тахометра не может быть использован, запрограммируйте функцию SF7.4 запуска двигателя по сигналу зарядки аккумулятора. Система считает двигатель запущенным, если напряжение бортовой сети увеличилось более чем на 0,6 В.



Для некоторых типов автомобилей (например, некоторые автомобили «Ford») нарастание напряжения зарядки может происходить очень медленно (10 сек и более) при уже запущенном двигателе. Обязательно изучите режим работы зарядки аккумулятора в вашем автомобиле для правильного выбора времени прокрутки стартера в функции SF8. В этом случае рекомендуется выбирать фиксированные времена прокрутки стартера — 0.6 сек, 1 сек, 2 сек или 4 сек.

Система каждый раз автоматически продолжает контролировать линию зарядки аккумулятора в течение 1 мин после останова стартера. Если напряжение зарядки не превысит 0,6 В, система выполнит следующую попытку запуска через 1 мин.



Для более надежного контроля запуска двигателя по сигналу зарядки АКБ обеспечьте подключение провода питания системы к проводу питания бортовой цепи как можно ближе к АКБ. Нежелательно подключать к проводу бортовой цепи в месте за разветвлением или снабженным штатным предохранителем т.к. такая цепь может влиять на величину измеряемого напряжения и неустойчиво работать в случае сезонного перепада температур.

Система контроля зарядки аккумулятора в режиме работы двигателя под управлением ZX-1077 немедленно остановит двигатель, если напряжение зарядки превысит допустимый предел в 16,5 В. Соответствующая ошибка будет записана в память ошибок автоматического запуска.

Контроль запуска двигателя по сигналу с шины CAN (функция SF7.5)

При использовании бесключевых обходчиков штатных иммобилайзеров с интегрированным модулем управления по шине CAN (iDatalink, START CAN фирмы ADS, FORTIN EVO ALL Datalink фирмы FORTIN, Flashlogic шина DBI фирмы AUDIOVOX) включите функцию SF7.5. Система начнет выполнять контроль запуска и работы двигателя, используя данные ОБОРОТОВ ДВИГАТЕЛЯ, считанные с CAN-шины автомобиля.

Для корректного использования различных устройств бесключевого обхода выберите необходимый протокол шины управления программированием функции F26.

F26.1 — протокол DBI для систем AUDIOVOX типа Flashlogic.

F26.2 — протоколы iDatalink и Datalink для систем ADS и FORTIN.

Программирование функций дистанционного запуска системы

Вход в режим программирования

- 1. Снимите систему с охраны, сядьте в автомобиль, откройте дверь и включите зажигание.
- 2. Нажмите на антенном модуле кнопку 1(*) Valet 4 раза.

Каждое короткое нажатие подтверждается короткой вспышкой LED1.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

 Нажмите и удерживайте на антенном модуле кнопку 2() до появления короткого и длинного звуковых сигналов сирены, подтверждающих, что система готова к программированию функций,

LED2 горит, пока нажата кнопка,

LED1 коротко мигнет.

- 4. Отпустите кнопку 2(**)**).
- 5. Нажмите коротко кнопку 1(*) Valet столько раз, каков номер выбранной вами функции,

SF1 — одно нажатие Valet.

LED1 мигает один раз по нажатию — пауза, далее по циклу сирена дает один короткий сигнал выбора финкции.

LED2 мигает число раз в зависимости от выбранного состояния SF1,

m. e. SF1.1 - LED2 мигает один раз,

SF1.2 — LED2 мигает два раза,

СИРЕНА повторяет LED2.

 $SF2 - \partial ва нажатия Valet.$

LED1 мигает два раза — пауза, далее по циклу,

LED2 мигает число раз в зависимости от выбранного состояния SF2,

m. e. SF2.1 - LED2 мигает один раз,

SF2.2 - LED2 мигает два раза,

SF2.3 — LED2 мигает три раза,

СИРЕНА повторяет LED2.

SF11 — одиннадцать нажатий Valet.

LED1 мигает одиннадцать раз — пауза, далее по циклу,

LED2 мигает число раз в зависимости от выбранного состояния SF11,

m. e. SF11.1 - LED2 мигает один раз,

SF11.2 - LED2 мигает два раза,

SF11.3-LED2 мигает три раза,

SF11.4 - LED2 мигает четыре раза,

СИРЕНА повторяет LED2.

 Нажмите кнопку 1 (см. рис. 1) брелока-передатчика для изменения параметра выбранной функции, Например, если было SF1.1, то функция перейдет на SF1.2,

LED1 мигает один раз — пауза, далее по циклу,

LED2 мигнет два раза,

СИРЕНА повторяет LED2.

Нажатие кнопки 1 брелока-передатчика еще раз изменяет состояние выбранной функции по циклу,

m. e. LED1 мигает один раз — пауза, далее по циклу,

LED2 мигнет один раз,

СИРЕНА повторяет LED2.

 Выключите зажигание для немедленного выхода из режима программирования функций или подождите более 8 сек для автоматического выхода.

Б Примечание

Не допускайте, чтобы между вашими действиями прошло больше 8 сек, иначе система автоматически выйдет из режима программирования, и вы услышите один короткий и один длинный сигналы сирены.

Таблица программируемых функций дистанционного запуска двигателя системы Sheriff ZX-1077 таблица 5

FN#	1 тон	2 тона	3 тона	4 тона	5 тонов	6 тонов	7 тонов
Тип трансмиссии (петля)	АКПП – петля замкнута (черный провод)			МКПП – петля разомкнута (черный провод)			
	При входе в режим программи- рования и нажатии на кнопку ARM	При нажатии на кнопку ARM	При нажатии на кнопку ARM	При нажатии на кнопку ARM	При нажатии на кнопку ARM	При нажатии на кнопку ARM	При нажатии на кнопку ARM
SF1 Диагностика	Выкл	Вывод диа- гностических сигналов					
SF2 Турботаймер	Выкл	1 мин	2 мин	3 мин	7 мин		
SF3 Время работы дви- гателя (линия IGN1)	10 мин	20 мин	30 мин	60 мин			
SF4 Запуск двигателя по сигналу температурного датчика (режим «Термостат»)	Выкл	+5℃	0℃	-5℃	-10℃	-15℃	-20℃
SF5 Остановка двигателя по сигналу температурного датчика 1 (режим «Термостат»)	Выкл	+40 °C	+60 °C	+80 °C			
SF6 Запуск двигателя по сигналу встроен- ного цеклического таймера в реальном времени (48 ч)	Выкл.	1 час	2 часа	4 часа	12 часов		
SF7 Контроль запуска двигателя	Запуск по сигналу тахометра	Запуск по сигналу работы генератора (+)	Запуск по сигналу работы генератора (–)	Запуск по сигналу зарядки АКБ	Запуск по шине CAN внешнего модуля START CAN iDatalink FORTIN EVO ALL		
SF8 Максимальное время прокрутки стартера	2/4/8/8 сек	4х0,6 сек	4х1 сек	4х2 сек	4х4 сек	«Start Stop» (управление запуском двигателя для авто с кнопочным запуском)	
SF9 Задержка пуска стартера	2 сек	4 сек	8 сек	16 сек	32 сек	64 сек	
SF10 Линия IGN3	IGN	IGN После успеш- ного запуска до окончания работы двигателя	Выход «Тормоз»(+)/ /»Сцепление»(+) (управление запуском двигателя для авто с кнопочным запуском)	Импульс(+) длительно- стью, устано- вленной в F10.1 через секунду после выклю- чения зажига- ния в режиме охраны	Вых. импульс(+) с задержкой 3 сек после выключения зажигания в режиме охраны с запиранием дверей. Длитель- ность импульса соответствует установлен- ной в F10.1		
SF11 Программируемый канал СН4 (линия управления устройством обхода штатных иммобилайзеров)	Импульс (-) на все время работы двигателя под упралением системы ZX-1077	Импульс (-) сначала процедуры запуска до состояния «двигатель заведен» под управлением системы ZX-1077	Импульс (-) сначала про- цедуры запуска до остановки стартера в любой по- пытке под управлени- ем ZX-1077	Импульс (-) 1 сек при успешном запуске двигателя			

Диагностика ошибок дистанционного запуска

- 1. Войдите в режим программирования функций автозапуска.
- 2. Выберите функцию SF1.
- 3. Нажмите кнопку 1 брелока-передатчика.
- 4. Система сообщит звуковыми и световыми сигналами код ошибки.
- 5. Коды возможных ошибок приведены в таблице ниже.

Каждое последующее нажатие кнопки 1 брелока-передатчика выводит код ошибки заново. В памяти системы всегда храниться последняя ошибка. Любой последующий успешный запуск двигателя стирает код ошибки из памяти.

Таблица сообщений об ошибках дистанционного запуска двигателя системы Sheriff ZX-1077 Таблица 6

Сигналы ошибок (звуковые и световые)		
1 длинный сигнал	Нет ошибок	
Короткие сигналы		
1 короткий сигнал	Не запрограммирован сигнал тахометра	
2 коротких сигнала	Автозапуск запрещен или остановлен стояночным тормозом HB	
3 коротких сигнала	Автозапуск запрещен для ручной коробки (невыполнена процедура выхода из машины)	
4 коротких сигнала	Автозапуск запрещен по ошибке положения рычага коробки передач — нет нейтрали или положения ПАРКИНГ. Только для систем с CAN	
5 коротких сигналов	Концевой выключатель капота заблокирован (или остановка двигателя по срабатыванию концевого выключателя капота)	
6 коротких сигналов	Концевой выключатель «Стоп» заблокирован (илиостановка двигателя по срабатыванию концевого выключателя «Стоп»)	
Один длинный и короткие сигнал	ны	
1 длинный и 1 короткий сигналы	Запуск невозможен по причине отсутствия сигнала зарядки более 1 мин	
1 длинный и 2 коротких сигнала	Запуск невозможен – сигнал тахометра отсутствует	
1 длинный и 3 коротких сигнала	Запуск невозможен – сигнал генератора отсутствует или обрыв провода питания обмотки возбуждения генератора	
1 длинный и 4 коротких сигналов	Остановка двигателя – сигнал тахометра отсутствует	
1 длинный и 5 коротких сигналов	Остановка двигателя – обороты двигателя выше критических (4000)	
1 длинный и 6 коротких сигналов	Остановка двигателя – напряжение зарядки превышает допустимые 16,5 В	
1 длинный и 7 коротких сигналов	Остановка двигателя при срабатывании охранной сигнализации	

SHERIFF

ZX-1077 dialog 433 **SST**

Автомобильная охранная система с диалоговой двухсторонней связью динамического типа, тремя сервисными каналами, системой защиты от угона и захвата автомобиля, цифровыми шинами управления блоками CAN и GSM/GPS/GLONASS и автоматическим запуском двигателя.

Руководство по установке

Оглавление

Установка основных компонентов системы	55
Основной блок	55
Сирена (опция)	55
Концевой выключатель капота или багажника	55
Установка антенного модуля	56
Кнопки Valet и «Ввод»	
Датчик удара/перемещений и наклона	56
Подключение проводов системы	56
Описание и функции проводов 20-контактного разъема системы N1	57
6-контактный силовой разъем управления электроприводами замков дверей автомобиля N2	
6-контактный разъем управления запуском двигателя N3	
Подключения для запуска двигателей автомобилей с кнопкой «Start Stop»	
4-контактный разъем дополнительного датчика объема N4	
4-контактный разъем цифровой шины N5	
Стандартные конфигурации отпирания/запирания замков дверей автомобиля	61
Дополнительные полезные схемы управления центральным замком	
Установка (программирование) параметров функций	63
Программирование длительности выходных импульсов канала управления светом, ЦЗ, СН2, СН3	.63
Выбор режимов работы световой индикации системы (функция F9)	63
Установка времени работы центрального замка (функция F10.1)	65
Установка времени работы дополнительных каналов	65
Настройка встроенного датчика удара/перемещения и наклона	66
Завершение установки системы	72
Схема включения ZX-1077 Sheriff	72
Комплектация ZX-1077 Sheriff	
Основные технические характеристики	
Глоссарий (часто используемые термины и обозначения)	75
Приложение 1	
Подключение автоматического запуска двигателей автомобилей с кнопкой «Start/Stop»	76
Приложение 2	
Удаленное цифровое реле блокировки R350/R450	77

Установка основных компонентов системы

Основной блок (модуль управления)

Выберите в пассажирском салоне место для установки основного блока системы и закрепите блок с помощью двух винтов. Также основной блок системы может быть закреплен с помощью кабельных стяжек. Имейте в виду, что основной блок имеет встроенный датчик удара и перемещений, чувствительность которых зависит от места и способа установки блока.



Никогда не устанавливайте основной блок системы в отсеке двигателя автомобиля, потому что корпус данного модуля негер-

метичен. Также следует избегать установку данного блока непосредственно на штатные электронные узлы автомобиля могут служить источником радиочастотных помех, что, в свою очередь, может привести к сокращению рабочего расстояния передатчика системы или появлению перерывов в работе системы.

Сирена (опция)

Для установки сирены выберите в отсеке двигателя место, в котором сирена будет защищена от доступа со стороны днища или арок передних колес автомобиля. В выбранном для установки сирены месте отсека двигателя не должно быть горячих или движущихся деталей. Сирена должна быть направлена вниз, чтобы избежать накапливания в ней воды, а раструб должен быть направлен из отсека двигателя наружу для максимального распространения звука. Закрепите сирену в выбранном месте на специальном кронштейне с помощью винтов.

Концевой выключатель капота или багажника

Концевой выключатель, входящий в комплект данной системы, предназначен для защиты зон багажника (задней двери в автомобилях с кузовом «хетчбек» или «универсал») или капота автомобиля. В любом случае концевой выключатель должен закрепляться на металлической поверхности, электрически соединенной с «массой» автомобиля. Очень важно установить концевой выключатель в таком месте, где не протекает или не скапливается вода. Также ни-



когда не устанавливайте концевой выключатель в водоотводах, которые расположены на крыльях автомобиля вдоль капота и багажника. Для установки концевого выключателя выбирайте место, защищенное резиновым уплотнителем при закрытом капоте или крышке багажника. Концевой выключатель может быть установлен с помощью входящего в комплект кронштейна или непосредственно в отверстие диаметром 6 мм (1/4 дюйма), просверленное в кузове автомобиля. В любом случае концевой выключатель должен быть установлен таким образом, чтобы капот или крышка багажника при закрывании нажимали на концевой выключатель и перемещали его движущийся контакт не меньше, чем на 6 мм, а при открывании позволяли движущемуся контакту полностью подняться.

Установка антенного модуля

Очистите и обезжирьте место установки антенного модуля. Установите антенный модуль на лобовом стекле автомобиля в таком месте, где он будет хорошо виден как с водительского сиденья, так и снаружи через стекло автомобиля. Светодиодный индикатор расположен в антенном модуле и состоит из двух светодиодов. Светодиодный индикатор позволяет оценить состояние охранной системы и является визуальным предупреждением для потенциальных грабителей и угонщиков. Как правило антенный модуль устанавливается на лобовом стекле автомобиля в таком месте, где он будет хорошо виден как с водительского сиденья, так и снаружи через стекло автомобиля.

Кнопки Valet(*) и Ввод(Ј) на антенном блоке

Операционные кнопки «Валет» и «Ввод» расположены открыто в конструктиве антенного блока для удобного выполнения операций программирования системы, а также упрощения установки.



Кнопка аварийного отключения сигнализации и кнопка сервисного режима расположена в корпусе антенного блока и легко доступна. Включите функцию F17 — секретный код и запрограммируйте свой персональный код для защиты системы от несанкционированного доступа.

Датчик удара/перемещений и наклона

Датчик удара и перемещений расположен в корпусе основного блока и выполнен на кристалле трех осевого электронного гироскопа (акселерометра). Настройка датчиков выполняется дистанционно при помощи кнопки Valet и любого из брелоков системы. Срабатывание датчика наклона сопровождается миганием индикаторов 🙀 на LCD-панели основного брелока.

П Внимание!

- 1. Заводская установка датчика наклона ВЫКЛ.
- 2. Если вы решили включить датчик наклона, обязательно убедитесь, что блок сигнализации жестко зафиксирован. Свободное расположение блока на проводке или с возможностью смещения может вызывать ложные срабатывания чувствительного датчика наклона.

Подключение проводов системы

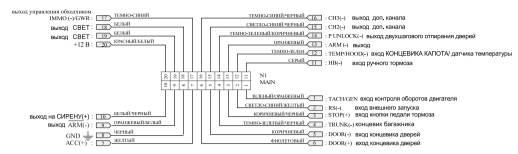


При подключении дополнительных реле к выходам охранной системы убедитесь в наличии демпфирующего диода на контактах управления реле. Подключайте выход охранной системы к дополнительному реле только со стороны анода демпфирующего диода. Делайте все подключения проводов охранной системы только со снятыми предохранителями цепей питания охранной системы. При отсутствии демпфирующего диода в составе дополнительного реле полярность его подключения произвольная.

Предупреждение

Непосредственное подключение слаботочных выходов каналов к исполнительному сильноточному входу цепи открывания замка багажника автомобиля, а также к входу некоторых устройств дистанционного запуска двигателя автомобиля приведет к повреждению основного блока охранной системы. Поэтому используйте дополнительное реле коммутации.

Описание функций проводов 20-контактного разъема системы N1



1 — TACH/GEN тахометр/сигнал работы генератора (датчик давления масла) (зеленый провод с оранжевой полосой). Подключите данный провод к низковольтному проводу сигнала тахометра автомобиля. Импульсный сигнал тахометра должен соответствовать переменному сигналу с уровнями от 0-4 до 0-12 В. Для управления от высоковольтного сигнала тахометра 0-200 В используйте дополнительные резисторы для согласования уровня импульсного сигнала.

В режиме определения запуска двигателя по сигналу тахометра можно использовать подключение провода ТАСН к линиям управления топливными форсунками или первичной обмотки катушки (катушек) зажигания автомобилей с бензиновыми двигателями инжекторного типа с системой зажигания распределенного типа.

В режиме управления автозапуском двигателя по сигналу работы генератора подключите зеленый провод с оранжевой полосой к проводу питания обмотки возбуждения генератора.

В режиме контроля режима автозапуска двигателя по сигналу генератора, возможно подключение этого провода к проводу датчика давления масла при условии, что уровни контролируемых сигналов изменяются от 0 до 12 В.

- 2 вход внешнего запуска двигателя (светло синий с желтым). При соединении провода с массой на время более 0,3 сек, система выполняет команду «Запуск двигателя» от любых внешних источников (внешние температурные, временные или иные контроллеры).
- 3 «Стоп»(+) (коричневый провод с черной полосой). Вход для подключения к проводу управления сигналами «Стоп» автомобиля положительной полярности.
- 4 концевик багажника «Trunk»(-) (темно-зеленый провод с черной полосой). Вход для подключения концевых выключателей отрицательной полярности багажника. Является проводом мгновенного отрицательного триггера. Данный провод необходимо подключить к концевому выключателю багажника, второй контакт которого постоянно соединен с «массой».
- 5 концевик двери «Door»(-) (коричневый провод). Вход для подключения концевых выключателей дверей отрицательной полярности (автомобили «Дженерал Моторс» и большинство автомобилей неамериканского производства). Подключите коричневый провод системы к отрицательному выходу одного из концевых выключателей дверей автомобиля.

1 Примечание

Не подключайте коричневый провод системы, если автомобиль имеет цепь концевых выключателей дверей положительной полярности (в этом случае подключается фиолетовый провод системы).

6 — концевик двери «Door»(+) (фиолетовый провод). Вход для подключения концевых выключателей дверей положительной полярности (большинство автомобилей «Форд» и некоторые автомобили неамериканского производства). Подключите фиолетовый провод системы к положительному выходу одного из концевых выключателей дверей автомобиля, так как в большинстве автомобилей концевые выключатели дверей подключены параллельно.

Б Примечание

Не подключайте фиолетовый провод системы, если автомобиль имеет цепь концевых выключателей дверей отрицательной полярности (в этом случае подключается коричневый провод системы).

- 7-+ACC «зажигание» (желтый провод). Подключите желтый провод к проводу ЗАЖИГАНИЕ автомобиля, на котором не пропадает напряжение +12 В при запуске стартера.
- 8 «масса» (черный провод). Вход подачи питания («масса»). Подключите черный провод к «массе» (металлической детали кузова автомобиля). Не перепутайте данный провод с тонким черным проводом антенны, который подключен к основному блоку системы отдельно, а не в жгуте проводов.
- 9 НР-блокировка ARM (оранжевый провод с белой полосой). Выход сигнала отрицательной полярности 500 мА (когда система снята с охраны) для управления нормально разомкнутым (НР) реле блокировки (требуется установка дополнительного реле) или удаленными цифровыми реле блокировки R350/R450 с НР-контактами производства РІТ.
- 10— «Сирена»(+) (белый провод с черной полосой). Выход управления сиреной (+12 В). Проложите данный провод через отверстие с резиновой втулкой, которое имеется в перегородке между отсеком двигателя и салоном автомобиля, к тому месту, в котором установлена сирена. Соедините белый провод с черной полосой с красным проводом сирены (управляющий сигнал +12 В). Подсоедините черный провод сирены, к «массе» (металлической детали кузова автомобиля).

При выборе функции F6.2.3 канал выхода сирены может использоваться для управления штатным клаксоном автомобиля (требуется установка дополнительного реле).

- 11 НВ(-) ручной тормоз (серый провод). Вход для подключения к выключателю стояночного тормоза для обеспечения безопасного запуска двигателя. Вход разрешает работу функции автозапуска системы, только если он соединен с «массой» (стояночный тормоз включен).
- 12 концевик капота «Hood»(-) (темно-зеленый провод). Вход для подключения концевых выключателей отрицательной полярности капота, располагаемых в моторном отсеке. Темно-зеленый провод является проводом мгновенного отрицательного триггера. Данный провод необходимо подключить к установленному концевому выключателю капота, второй контакт которого постоянно соединен с «массой». К данному проводу может быть подключен датчик температуры (опция) для выполнения запуска/останова двигателя по температуре.
- 13 НЗ-блокировка ARM(-) (оранжевый провод). Выход сигнала отрицательной полярности 300 мА (когда система на охране) для управления нормально замкнутым реле блокировки (требуется установка дополнительного реле) или удаленными цифровыми реле блокировки R350/R450 с HP-контактами производства PIT.
- 14 PUnlock- дополнительный выход управление безопасным последовательным отпиранием пассажирских дверей автомобиля F15.2 в режиме «Снятие с охраны». Длительность импульса соответствует значению, установленному в функции F10.1.
- 15 канал СН2(-) (светло-синий провод с черной полосой). Выход второго канала системы (СН2). Выход управления по каналу СН2 представляет собой слаботочный выход 300 мА, поэтому он должен использоваться только для включения внешнего реле или эквивалентной нагрузки. Второй канал активируется согласно выбранной функции F22 таблицы программирования. Этот канал можно использовать для:
 - дистанционного открывания багажника автомобиля с программируемым временем работы канала,
 - дистанционного управления таймерными устройствами при снятии системы с охраны F22.2 (импульсы программируемой длительности).
 - дистанционного управления таймерными устройствами при выключении зажигания F22.3 (импульсы программируемой длительности),
 - управления различными устройствами триггерного типа. Программируемая функция «Триггер» (управление выходом в любое время в любом состоянии системы (отключается при тревоге в режиме охраны).
- 16 канал СНЗ(-) (темно-синий провод с черной полосой). Выход третьего канала системы СНЗ. Канал СНЗ позволяет управлять различными дополнительными устройствами, подключаемыми к системе. Этот канал можно использовать (программируется) для:
 - (выход) отрицательный импульсный сигнал программируемой длительности 0,8 сек, 1-30 сек с шагом 1 сек. при постановке системы на охрану,
 - (выход) отрицательный импульсный сигнал программируемой длительности 0,8 сек, 1-30 сек с шагом 1 сек. при снятии системы с охраны,

- (выход) отрицательный импульсный сигнал программируемой длительности 0,8 сек, 1-30 сек с шагом 1 сек. при выключении зажигания,
- (выход) отрицательный импульсный сигнал длительностью 1 сек перед выполнением автозапуска двигателя.

Выход канала СНЗ соединяется с «массой» в течение времени активации канала.

Выход канала CH3— слаботочный выход 300 мА, предназначенный для управления обмоткой дополнительного реле или эквивалентной слаботочной нагрузкой.

- 17 immo-pass(-) (темно-синий провод). Слаботочный канал управления различными дополнительными устройствами, подключаемыми к системе (максимальный ток 300 мА), и предназначен для управления обмоткой дополнительного реле или эквивалентной слаботочной нагрузкой. Выход канала соединяется с «массой» в течение времени активации канала. Используйте таблицу программируемых функций автозапуска для выбора требуемых параметров. Этот канал можно использовать для:
 - дистанционного управления устройствами обхода штатных иммобилайзеров автомобиля ТИП 1, в том числе управление бесключевыми обходчиками щтатных иммобилайзеров — линия GWR.
 - дистанционного управления устройствами обхода штатных иммобилайзеров автомобиля ТИП 2.
 - дистанционного управления устройствами обхода штатных иммобилайзеров автомобиля ТИП 3.

18, 19 — «Свет» (белый провод). Импульсный выход +12 В для управления габаритными огнями автомобиля (максимальный ток 15 А в импульсном режиме коммутации). Подключите данные провода к проводам положительной полярности цепей габаритных или огней указателей поворотов автомобиля.

№ Примечание

При подключении цепи управления светом к лампам ближнего или дальнего света используйте дополнительные реле.

20 — красный провод с белой полосой, защищенный предохранителем 5 A, постоянный источник питания +12 B. Данный провод используется для питания всех основных цепей системы.

6-контактный силовой разъем управления электроприводами замков дверей автомобиля N2

Реле запирания

Синий провод с белой полосой

с защитой предохранителем 15 А — нормально разомкнутый контакт реле.

Зеленый провод — нормально замкнутый контакт реле.

Желтый провод — общий контакт реле.

Реле отпирания

Оранжевый провод

с защитой предохранителем 15 А — нормально разомкнутый контакт реле.

Синий провод — нормально замкнутый контакт реле.

Белый провод — общий контакт реле.

6-контактный разъем управления запуском двигателя N3

- **1 (синий провод IGN1)** силовой выход реле (30 A) управления основной линией зажигания автомобиля.
- **2 (красный провод)** силовой провод питания цепей коммутации IGN1. Защищен предохранителем 30 A
- **3 (желтый провод)** силовой выход реле (30 A) управления запуском стартера автомобиля. Используется также для управления запуском двигателей автомобилей оборудованных кнопкой «Start Stop». Полярность управления может выбираться +12 В или «МАССА» соответствующим подключеним провода 2N3 (красный провод).

- **4 (зеленый провод АСС)** силовой выход реле (30 A) управления дополнительной линией зажигания автомобиля (аксессуары).
- **5 (красный провод с синей полосой)** вход подачи питания (или «массы») на цепи коммутации встроенных реле управления габаритным светом автомобиля.
- **6 (фиолетовый провод IGN3)** силовой выход реле (30 A) управления дополнительной линией зажигания автомобиля IGN3. Предназначен для управления дополнительными устройствами автомобиля. Канал IGN3 может быть запрограммирован как:
 - линия IGN1:
 - линия зажигания, активируемая после запуска двигателя и до выключения зажигания IGN1 в режиме автозапуска (безопасная блокировка стартера);
 - импульсный +12 В выход «Тормоз» для обеспечения запуска автомобилей, оборудованных кнопкой «Start Stop». Подключите данный провод к проводу на кнопке педали тормоза, на котором появляется +12 В при нажатии на педаль для автоматической трансмиссии или к концевику педали сцепления для механической трансмиссии.

Внимание!

Полярность управления выхода «Тормоз» 6N3 может выбираться +12 В или «МАССА» соответствующим подключеним провода 2N3 (красный провод). Для управления исполнительнми устройствами с другими потенциалам или разных полярностей с линиями IGN, STARTER и др. используйте дополнительное реле;

• импульсный +12 В выход длительностью 1 сек останова двигателя. «Start Stop» команда окончания автоматического запуска.

Режимы работы канала программируются согласно спецификации функции SF10 таблицы 4.

Подключения для запуска двигателей автомобилей с кнопкой «Start Stop»

Перед выполнением подключений обязательно определите рабочие полярности управления функции «Start Stop» автомобиля. Используйте дополнительные реле для обеспечения правильной полярности управления запуском, если в системе такого нет.

Подключите провод запуска и останова двигателя 3N3 (желтый) разъема управления запуском к проводу управления на кнопке «Start Stop».

Подключите провод 6N3 (фиолетовый) разъема управления запуском к проводу на кнопке педали тормоза, на котором появляется +12 В при нажатии на педаль, для автоматической трансмиссии или к соответствующему проводу кнопки педали сцепления для механической трансмиссии.

Если полярность управления запуском отрицательная (по минусу) используйте дополнительное реле. Запрограммируйте функции SF8.6, SF10.3 по таблице функций запуска (таблица 5).

При выполнении запуска двигателя система производит проверку состояния контактных датчиков охранных зон, а для автомобилей с МКПП — проверку резервирования запуска двигателя.

- Включается выход АСС (аксессуары), затем IGN1 (зажигание).
- За 1 сек перед сигналом «Start» активизируется выход «Тормоз».
- Через 2 сек (или время установленное в SF9) активизируется выход управление «Start Stop».
- При достижении на входе на входе «Тахометр/Генератор» запрограммированной частоты вращения коленчатого вала или напряжения 3,5 В или при повышении напряжение бортовой сети автомобиля более чем на 0,6 В выключится выход «Тормоз» с задержкой 1 сек и система передаст на брелок сигнал «Двигатель запущен».
- Выключение двигателя производится посредством повторной активизации выхода «Start Stop» с последующим выключением выхода ACC «Аксессуары».

4-контактный белый разъем дополнительного датчика объема N4

4-контактный белый разъем «Shok sensor 1» N4 — датчик удара. Проложите провода от датчика удара до основного блока системы и подключите его к системе.

4-контактный разъем цифровой шины N5

N5 — 4-контактный разъем цифрового интерфейса для подключения внешних модулей бесключевых обходчиков штатных иммобилайзеров автомобилей с интегрированным CAN-управлением как-то: START CAN (ADS), iDatalink (ADS), Flashlogic DBI (Audiovox), FORTIN EVO ALL (FORTIN). Данный интерфейс предназначен для чтения параметров и состояний основных электронных систем автомобилей с CAN-шиной — чтение состояний концевиков дверей, капота, багажника, включение зажигания, работы двигателя и т. д. Также посредством модулей система ZX-1077 позволяет управлять основными функциями автомобиля — запирание/отпирание замков автомобиля, постановка/снятие с охраны штатной системы охраны автомобиля, отпирание багажника, запуск двигателя и т. д., в зависимости от объема CAN-функционала автомобиля.

ZX-1077 обеспечивает ограниченный SLAVE-режим управления от штатной системы охраны (ЦЗ) автомобиля при использовании штатных брелоков управления.

Установка ZX-1077 с CAN-системами бесключевого обхода значительно упрощает процесс инсталляции, так как нет необходимости разборки панелей, поиска и подключения множества проводов.

Список поддерживаемых автомобилей бесключевых обходчиков, а также подробная карта установки на конкретный автомобиль приведены в описании соответствующих модулей на сайтах производителей.

N6 (резерв) — 3-контактный разъем цифрового интерфейса для подключения внешнего модуля GSM/GPS/GLONASS для передачи тревожных сообщений по линиям сотовой связи, а также приема команд управления системой ZX-1077 со стороны владельца (резерв).

Подключение модулей осуществляется посредством соединительных кабелей из комплекта модулей. Питание модулей осуществляется по кабелю от сигнализации.

Стандартные конфигурации запирания /отпирания дверей автомобиля

Трехпроводная цепь отпирания/запирания дверей отрицательной полярности (большинство автомобилей японского производства)

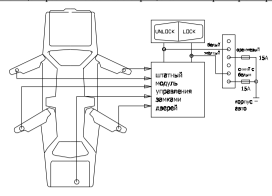
При установке системы в таких автомобилях темно-зеленый и темно-синий провода запирания/отпирания дверей автомобиля не используются.

Оранжевый провод и синий провод с белой полосой должны быть подключены к «массе» (металлической детали кузова автомобиля).

Желтый провод — импульсный выход запирания отрицательной полярности, и он должен быть подключен к проводу управления штатным реле запирания отрицательной полярности.

Белый провод — это импульсный выход отпирания отрицательной полярности, и он должен быть подключен к проводу управления штатным реле отпирания отрицательной полярности.

Схема управления каналом центрального замка с отрицательным триггером приведена ниже:



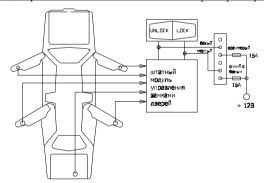
Трехпроводная цепь отпирания/запирания дверей положительной полярности (большинство легковых автомобилей «Дженерал Моторс»)

При установке системы в таких автомобилях темно-зеленый и темно-синий провода запирания/отпирания дверей автомобиля не используются.

Оранжевый провод и синий провод с белой полосой должны быть подключены к источнику питания +12 В. Желтый провод — это импульсный выход запирания положительной полярности, и он должен быть подключен к проводу управления штатным реле запирания положительной полярности.

Белый провод — импульсный выход отпирания положительной полярности. Должен быть подключен к проводу управления штатным реле отпирания положительной полярности.

Схема управления каналом центрального замка с положительным триггером приведена ниже:



Пятипроводная цепь отпирания / запирания дверей с изменением полярности

При установке системы на автомобилях необходимо перерезать штатные провода управления электроприводами замков дверей автомобиля. Эти провода проложены от основного переключателя запирания/отпирания к дополнительным переключателям запирания/отпирания, а от них — к электроприводам дверных замков.

Перережьте штатный провод запирания и подключите **желтый провод** системы к тому концу перерезанного штатного провода, который идет к дополнительным переключателям (электроприводам

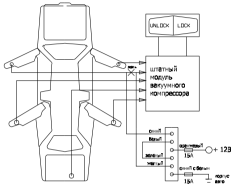
замков дверей). Подключите зеленый провод к тому концу перерезанного штатного провода, который идет к основному переключателю.

Перережьте штатный провод отпирания и подключите **белый провод** системы к тому концу перерезанного штатного провода, который идет к дополнительным переключателям (электроприводам замков дверей). Подключите синий провод к тому концу перерезанного штатного провода, который идет к основному переключателю.

Оранжевый провод и синий провод с белой полосой должны быть подключены к источнику питания +12 В, защищенному предохранителем.

Дополнительные полезные схемы управления центральным замком

Схема управления вакуумными системами «Mercedes-Benz», «Audi»



Установка (программирование) параметров функций

Программирование длительности выходных импульсов каналов управления светом, ЦЗ, СН2, СН3

Длительность выходных управляющих импульсов дополнительных каналов может быть выбрана в диапазоне 0,8; 1–30 сек с шагом 1 сек. Процедура изменения (программирования) параметров одинакова для всех функций. При выборе функции с установкой параметра времени кнопка 2 «Снять с охраны» служит для уменьшения параметра, кнопка 3 (СН2) увеличивает значение параметра.

Выбор режимов работы световой индикациии системы

В случае затруднений при прямом подключении провода управления светом системы (классический вариант) к штатным осветительным приборам автомобиля (лампам габаритов или поворотных огней) или в целях экономии времени установки системы, световую индикацию режимов работы системы можно обеспечить путем непосредственного управления штатным электронным модулем аварийных сигналов автомобиля импульсного типа.

В случае управления штатным аварийным освещением с фиксируемой кнопкой включения/выключения используйте функцию F9.2. Система будет включать/выключать аварийный свет на заданное время.

В автомобилях, где включение/выключение аварийной световой сигнализации осуществляется не фиксируемым одномоментным кнопочным выключателем используйте функцию F9.3. Система будет выдавать пару импульсов управления имитируя первое короткое нажатие — включение аварийных сигналов, второе короткое нажатие — выключение аварийных сигналов. Для успешного исполь-

зования импульсного управления штатным аварийным модулем необходимо правильно определить период мигания штатного света. Для этого:

- Определите период миганий аварийного освещения автомобиля (приблизительно) при помощи секундомера или наручных часов, например, за десять циклов;
- Запрограммируйте функцию F9 в режим импульсного управления F9.2 или F9.3. Установите наиболее близкое значение периода в F9.2 или F9.3 к рассчитанному периоду работы штатного аварийного освещения, используя механизм программирования времени периода описанный в предыдущем параграфе. По умолчанию значение периода выбрано 0,6 сек. Для большинства автомобилей это время составляет от 0,5 до 0,7 сек;
- Определите полярность управления штатной системой аварийной сигнализации от кнопки включения/выключения;
- Если включение/выключение световой аварийной сигнализации происходит при подаче коротких импульсов +12 В на модуль аварийного освещения, соедините белый провод системы (выход на габариты) с проводом управления включения/выключения штатного блока аварийной сигнализации идущий от внутрисалонной кнопки управления аварийным сигналом, расположенной в салоне автомобиля;
- Если включение/выключение световой аварийной сигнализации происходит при коротком замыкании на «массу» провода управления модулем аварийного освещения, соедините красный провод с «массой» (отрезав его от красного провода с белой полосой системы на разъеме N1). Соедините белый провод системы (выход на габариты) с проводом управления включения/выключения штатного блока аварийной сигнализации идущий от внутрисалонной кнопки управления аварийным сигналом, расположенной в салоне автомобиля.

Канал управления светом (функция F9.2) — для авто со штатной световой аварийной сигнализацией с фиксируемой кнопкой — кнопка включена (утоплена) — аварийка работает. F9.2 — выдает импульс «Вкл./Выкл.» длительностью 0,3—1,2 сек с шагом 0,1 сек.

Канал управления светом (функция F9.3) — для авто со штатной световой аварийной сигнализацией с не фиксируемой кнопкой — раз нажал — аварийка работает, второй раз нажал — аварийка выключена. F9.3 — выдает пару импульсов «Вкл./Выкл.» с периодами включения/выключения 0,3—1,2 сек с шагом 0,1 сек.

- Войдите в таблицу программирования.
- Выберите функцию, например, F9.2.
 - Система подтвердит выбор функции двумя короткими звуковыми сигналами.
- Кнопка 2 («Снять с охраны») служит для уменьшения параметра, кнопка 3 (СН2) увеличивает значение параметра по кругу (через длинный сигнал).

Например, нажмите кнопку 3 — Вы услышите количество сигналов, соответствующих новому значению параметра (т. е. предыдущее время +0,1 сек).

Нажмите кнопку 2- Вы услышите количество сигналов, соответствующих новому значению параметра (т. е. предыдущее время -0.1 сек).

Количество сигналов сирены соответствует времени в десятых секунды +0,2 сек.

Сигналы сирены (короткие)	F9.2 Длительность импульса в сек (постановка на охрану)	F9.3 Пара импульсов вкл./выкл. с периодомв сек (постановка на охрану)
1	0,3	0,3
2	0,4	0,4
3	0,5	0,5
4	0,6	0,6
5	0,7	0,7
6	0,8	8,0
7	0,9	0,9
8	1,0	1,0
9	1,1	1,1
(длинный сигнал)	1,2	1,2

Переход к следующей функции или выход из таблицы программирования запишет новое значение в память системы.

Система ZX-1077 будет управлять штатным модулем аварийной сигнализации с индикацией

1 вспышка Система поставлена на охрану

2 вспышки Система снята с охраны

3 вспышки Система находится на охране, но открыты дверь, капот или багажник автомобиля

4 вспышки Предупреждение о срабатывании системы при снятии с охраны

5 вспышек Поиск автомобиля на паркинге

В режиме охраны при работающем двигателе или при автоматически запущенным двигателе, система включает и выключает аварийную световую сигнализацию автоматически.

Установка времени работы центрального замка F10.1

Параметры устанавливаемого времени импульсов «Открыть/Закрыть» возможны в диапазоне 0,1–3,1 сек с шагом 0,2 сек.

- Войдите в таблицу программирования.
- Выберите функцию F10.1. Система подтвердит выбор функции одним коротким звуковым сигналом.

 Система подтвердит выбор функции одним коротким звуковым сигналом.
- Кнопка 2 («Снять с охраны») служит для уменьшения параметра, кнопка 3 (СН2) увеличивает значение параметра по кругу (через длинный сигнал).

Например, нажмите кнопку 3-Bы услышите количество сигналов, соответствующих новому значению параметра (т. е. предыдущее время ± 0.2 сек).

Нажмите кнопку 2- вы услышите количество сигналов, соответствующих новому значению параметра $(m. e. npe \partial_0 \partial_0 yuee epems - 0, 2 cek)$.

Количество сигналов сирены соответствует времени в двух десятых -0.1 сек.

Сигналы сирены	Длительность импульса lo (постановка на ох	ock /unlock, «КОМФОРТ», в сек рану/снятие с охраны)	
	Тцз (сек)	«КОМФОРТ» (сек)	
(длинный сигнал)	4	Тцз + 0	
(короткие)			
1	0,1	Тцз + 1	
2	0,3	Тцз + 2	
3	0,5	Тцз + 3	
4	0,7	Тцз + 4	
5	0,9	Тцз + 5	
6	1,1	Тцз + 6	
7	1,3	Тцз + 7	
8	1,5	Тцз + 8	
9	1,9	Тцз + 9	
10	2,1	Тцз + 10	
11	2,3	Тцз + 11	
12	2,5	Тцз + 12	
13	2,7	Тцз + 13	
14	2,9	Тцз + 14	
15	3,1	Тцз + 15	
	_		
30	_	Тцз + 30	

- Время Тцз в составе «КОМФОРТ» может быть любым, так как длительность Тцз устанавливается в F10.1 не зависимо от времени «КОМФОРТ».
- Переход к следующей функции или выход из таблицы программирования запишет новое значе ние в память системы.

Установка времени работы дополнительных каналов

Параметры устанавливаемого времени импульсов дополнительного канала возможны в диапазоне 1–30 сек. CH2, CH3.

Сигналы сирены (короткие)	Длительность импульса в сек	(активация канала СН2, СН3)
	CH2 только F22.1	
1	0,1	1
2	0,2	2
	•••	
15	1,5	15
	-	
30	-	30

Переход к следующей функции или выход из таблицы программирования запишет новое значение в память системы.



- 1. Для ускорения процедуры изменения времени вы можете производить быстрые нажатия кнопок для увеличения или уменьшения параметра времени без прослушивания промежуточных значений параметра установки с подсчетом лишь количества нажатий кнопок, которое необходимо прибавить или вычесть из значения времени установ-ленного по умолчанию (или установленного ранее). Далее, скорректируйте параметр времени до точного значения путем процедуры «плюс, минус одно нажатие кнопок 2 и CH2». Количество коротких звуковых сигналов установленных параметров должно соответствовать вашему значению.
- 2. Переход к заводским параметрам при выполнении функции F16 не изменяет выбор установленной функции.

Настройка встроенного датчика удара/перемещения и наклона

Снимите систему с охраны с помощью брелока или вводом секретного кода кнопкой Valet(*).

Если включена функция «Секретный код», для входа в режим программирования датчика требуется ввод секретного кода. Каждая операция по настройке соответствующей зоны датчика требует ввода секретного кода.

Программирование чувствительности основной зоны встроенного датчика удара.

- 1. Снимите систему с охраны, сядьте в автомобиль и ВКЛючите зажигание.
- 2. Нажмите на антенном модуле кнопку 1(*) Valet 5 раз.

Каждое короткое нажатие подтверждается короткой вспышкой LED1.

3. Нажмите и удерживайте на антенном модуле кнопку 2(),

LED2 горит, пока нажата кнопка, до появления трех коротких и одного длинного звуковых сигналов сирены, подтверждающих, что система готова к программированию выбранной зоны,

LED1 мигнет.

4. Отпустите кнопку 2(**)**).

Выйдите из машины и проверьте настройку основной зоны датчика удара соответствующими ударами по кузову или иным частям автомобиля.

Срабатывание датчика индицируется вспышками светодиодов антенного блока.

Если чувствительность высокая или низкая, отрегулируйте ее по требуемой силе удара, нажимая на кнопки брелока.

Кнопка 2 -уменьшение чувствительности (звуковое подтверждение);

Кнопка 3 — увеличение чувствительности (звуковое подтверждение).

Для выхода из режима программирования датчиков:

5. ВКЛ./ВЫКЛ. зажигание или подождите 20 сек, не производя никаких действий.

Вы услышите три коротких и один длинный сигналы сирены, подтверждающие выход из режима программирования датчиков.

Программирование чувствительности зоны предупреждения встроенного датчика удара.

- 1. Снимите систему с охраны, сядьте в автомобиль и ВКЛючите зажигание.
- 2. Нажмите на антенном модуле кнопку 1(*) Valet 6 раз.

Каждое короткое нажатие подтверждается короткой вспышкой LED1.

3. Нажмите и удерживайте на антенном модуле кнопку 2(🕽),

LED2 горит, пока нажата кнопка, до появления трех коротких и одного длинного звуковых сигналов сирены, подтверждающих, что система готова к программированию выбранной зоны,

LED1 мигнет.

4. Отпустите кнопку 2(**)**).

Выйдите из машины и проверьте настройку зоны предупреждения датчика удара соответствующими ударами по кузову или иным частям автомобиля.

Срабатывание датчика индицируется вспышками светодиодов антенного блока.

Если чувствительность высокая или низкая, отрегулируйте ее по требуемой силе удара, нажимая на кнопки брелока.

Кнопка 2 -уменьшение чувствительности (звуковое подтверждение);

Кнопка 3 — увеличение чувствительности (звуковое подтверждение).

Для выхода из режима программирования датчиков:

5. ВКЛ./ВЫКЛ. зажигание или подождите 20 сек, не производя никаких действий.

Вы услышите три коротких и один длинный сигналы сирены, подтверждающие выход из режима программирования датчиков.

Программирование чувствительности зоны наклона встроенного датчика.

- 1. Снимите систему с охраны, сядьте в автомобиль и ВКЛючите зажигание.
- 2. Нажмите на антенном модуле кнопку 1(*) Valet 7 раз.

Каждое короткое нажатие подтверждается короткой вспышкой LED1.

3. Нажмите и удерживайте на антенном модуле кнопку 2(🕽).

LED2 горит, пока нажата кнопка, до появления трех коротких и одного длинного звуковых сигналов сирены, подтверждающих, что система готова к программированию выбранной зоны,

LED1 мигнет.

4. Отпустите кнопку 2(**)**).

Регулировка чувствительности осуществляется кнопками брелока и имеет два уровня.

 $1^{\circ} - \partial ва коротких звуковых сигнала, более высокая чувствительность.$

2° — один короткий сигнал, более низкая чувствительность.

Кнопка 2 -уменьшение чувствительности (звуковое подтверждение);

Кнопка 3 — увеличение чувствительности (звуковое подтверждение).

Переход через НОЛЬ — длинный звуковой сигнал, т. е. отключение режима.

Для выхода из режима программирования датчиков:

5. ВКЛ./ВЫКЛ. зажигание или подождите 20 сек, не производя никаких действий.

Вы услышите три коротких и один длинный сигналы сирены, подтверждающие выход из режима программирования датчиков.



• Заводская установка датчика наклона — ВЫКЛ.

• Если вы решили включить датчик наклона, обязательно убедитесь, что блок сигнализации жестко зафиксирован. Свободное расположение блока на проводке или с возможностью смещения может вызывать ложные срабатывания чувствительного датчика наклона



! Внимание!

- Не превышайте паузу 20 сек между операциями при настройке датчика, иначе система автоматически выйдет из режима настройки.
- Для проверки чувствительности датчика удара никогда не бейте сильно по стеклу автомобиля. Вы можете его разбить.



Предупреждение

Выбор слишком высокой чувствительности датчика удара приведет к ложным срабатываниям системы от сильной вибрации, которая создается, например, проезжающими грузовыми автомобилями или тяжелой техникой.

При включенной функции «Секретный код»

Программирование чувствительности основной зоны встроенного датчика удара.

Введите секретный код для доступа к программированию всех функций системы:

- 1. Откройте дверь, ВКЛ./ВЫКЛ./ВКЛ. зажигание.
- 2. Кнопкой 1(*) Valet введите первую цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствиет иифре кода.

подтверждает нажатие кнопки.

3. Подтвердите ввод первой цифры коротким нажатием кнопки 2()).

LED2 мигнет.

4. Кнопкой 1(*) Valet введите вторую цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствует цифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

5. Подтвердите ввод второй цифры коротким нажатием кнопки 2()).

LED2 мигнет.

Кнопкой 1(*) Valet введите третью цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствует цифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

7. Подтвердите ввод третьей цифры и окончание ввода кода нажатием и удержанием кнопки 2(🕽).

LED2 горит до появления двух коротких сигналов сирены,

LED1 длинная вспышка (успешный ввод),

LED1 три коротких вспышки — ввод секретного кода с ошибкой или неверный код.

8. Нажмите на антенном модуле кнопку 1(*) Valet 5 раз.

Каждое короткое нажатие подтверждается короткой вспышкой LED1.

9. Нажмите и удерживайте на антенном модуле кнопку 2()).

LED2 горит, пока нажата кнопка, до появления трех коротких и одного длинного звуковых сигналов сирены, подтверждающих, что система готова к программированию выбранной зоны,

LED1 мигнет.

10. Отпустите кнопку 2(🧷).

Выйдите из машины и проверьте настройку основной зоны датчика удара соответствующими ударами по кузову или иным частям автомобиля.

Срабатывание датчика индицируется вспышками светодиодов антенного блока.

Если чувствительность высокая или низкая, отрегулируйте ее по требуемой силе удара, нажимая на кнопки брелока.

Кнопка 2 -уменьшение чувствительности (звуковое подтверждение);

Кнопка 3 — увеличение чувствительности (звуковое подтверждение).

Для выхода из режима программирования датчиков:

11. ВКЛ./ВЫКЛ. зажигание или подождите 20 сек, не производя никаких действий.

Вы услышите три коротких и один длинный сигналы сирены, подтверждающие выход из режима программирования датчиков.

Программирование чувствительности зоны предупреждения встроенного датчика удара.

Введите секретный код для доступа к программированию всех функций системы:

- 1. Откройте дверь, ВКЛ./ВЫКЛ./ВКЛ. зажигание.
- 2. Кнопкой 1(*) Valet введите первую цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствует цифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

3. Подтвердите ввод первой цифры коротким нажатием кнопки 2(🕽).

LED2 мигнет.

4. Кнопкой 1(*) Valet введите вторую цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствует цифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

5. Подтвердите ввод второй цифры коротким нажатием кнопки 2()).

LED2 мигнет.

6. Кнопкой 1(*) Valet введите третью цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствует цифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

7. Подтвердите ввод третьей цифры и окончание ввода кода нажатием и удержанием кнопки 2(🕽).

LED2 горит до появления двух коротких сигналов сирены,

LED1 длинная вспышка (успешный ввод),

LED1 три коротких вспышки — ввод секретного кода с ошибкой или неверный код.

8. Нажмите на антенном модуле кнопку 1(*) Valet 6 раз.

Каждое короткое нажатие подтверждается короткой вспышкой LED1.

9. Нажмите и удерживайте на антенном модуле кнопку 2().

LED2 горит, пока нажата кнопка, до появления трех коротких и одного длинного звуковых сигналов сирены, подтверждающих, что система готова к программированию выбранной зоны.

LED1 мигнет.

10. Отпустите кнопку 2(🧷).

Выйдите из машины и проверьте настройку основной зоны датчика удара coomветствиющими идарами по кизови или иным частям автомобиля.

Срабатывание датчика индицируется вспышками светодиодов антенного блока.

Если чувствительность высокая или низкая, отрегулируйте ее по требуемой силе удара, нажимая на кнопки брелока.

Кнопка 2 -уменьшение чувствительности (звуковое подтверждение);

Кнопка 3 — увеличение чувствительности (звуковое подтверждение).

Для выхода из режима программирования датчиков:

11. ВКЛ./ВЫКЛ. зажигание или подождите 20 сек, не производя никаких действий.

Вы услышите три коротких и один длинный сигналы сирены, подтверждающие выход из режима программирования датчиков.

Программирование чувствительности зоны наклона встроенного датчика.

Введите секретный код для доступа к программированию всех функций системы:

- 1. Откройте дверь, ВКЛ./ВЫКЛ./ВКЛ. зажигание.
- 2. Кнопкой 1(*) Valet введите первую цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствует цифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

3. Подтвердите ввод первой цифры коротким нажатием кнопки 2()).

LED2 мигнет

4. Кнопкой 1(*) Valet введите вторую цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствиет иифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

5. Подтвердите ввод второй цифры коротким нажатием кнопки 2()).

LED2

мигнет. Кнопкой 1(*) Valet введите третью цифру кода.

Количество нажатий кнопки Valet coomветствует цифре кода.

LED1 подтверждает нажатие кнопки.

7. Подтвердите ввод третьей цифры и окончание ввода кода нажатием и удержанием кнопки 2()).

LED2 горит до появления двух коротких сигналов сирены,

LED1 длинная вспышка (успешный ввод),

LED1 три коротких вспышки — ввод секретного кода с ошибкой или неверный код.

8. Нажмите на антенном модуле кнопку 1(*) Valet 7 раз.

Каждое короткое нажатие подтверждается короткой вспышкой LED1.

9. Нажмите и удерживайте на антенном модуле кнопку 2(),

LED2 горит, пока нажата кнопка, до появления трех коротких и одного длинного звуковых сигналов сирены, подтверждающих, что система готова к программированию выбранной зоны,

LED1 мигнет.

10. Отпустите кнопку 2()).

Регилировка чивствительности осиществляется кнопками брелока и имеет два ировня.

 $1^{\circ} - \partial ва коротких звуковых сигнала, более высокая чувствительность.$

 2° — один короткий сигнал, более низкая чувствительность.

Кнопка 2 — уменьшение чувствительности (звуковое подтверждение);

Кнопка 3 — увеличение чувствительности (звуковое подтверждение).

Переход через HOЛЬ - длинный звуковой сигнал, m. e. отключение режима.

Для выхода из режима программирования датчиков:

5. ВКЛ./ВЫКЛ. зажигание или подождите 20 сек, не производя никаких действий.

Вы услышите три коротких и один длинный сигналы сирены, подтверждающие выход из режима программирования датчиков.



$^{\prime ! \lambda}$ Внимание!

- Заводская установка датчика наклона ВЫКЛ.
- Если вы решили включить датчик наклона, обязательно убедитесь, что блок сигнализации жестко зафиксирован. Свободное расположение блока на проводке или с возможностью смещения может вызывать ложные срабатывания чувствительного датчика наклона



<u>∕!</u>` Внимание!

- Не превышайте паузу 20 сек между операциями при настройке датчика, иначе система автоматически выйдет из режима настройки.
- Для проверки чувствительности датчика удара никогда не бейте сильно по стеклу автомобиля. Вы можете его разбить.



🗥 Предупреждение

Выбор слишком высокой чувствительности датчика удара приведет к ложным срабатываниям системы от сильной вибрации, которая создается, например, проезжающими грузовыми автомобилями или тяжелой техникой.

Защита проводов системы

Всегда прокладывайте провода охранной системы в гофрированной трубке или защищайте их, оборачивая по спирали изоляционной лентой. Закрепляйте жгуты проводов вдоль всей длины с помощью кабельных стяжек. Надежное закрепление предотвратит попадание жгута на горячие поверхности двигателя или острые движущиеся детали автомобиля, что может привести к повреждению изоляции проводов системы.

Эксплуатация

Мастер-установщик обязательно должен пометить в руководстве пользователя все установленные опции и запрограммированные настройки, и полностью разъяснить владельцу автомобиля правила эксплуатации охранной системы.

Завешение установки системы

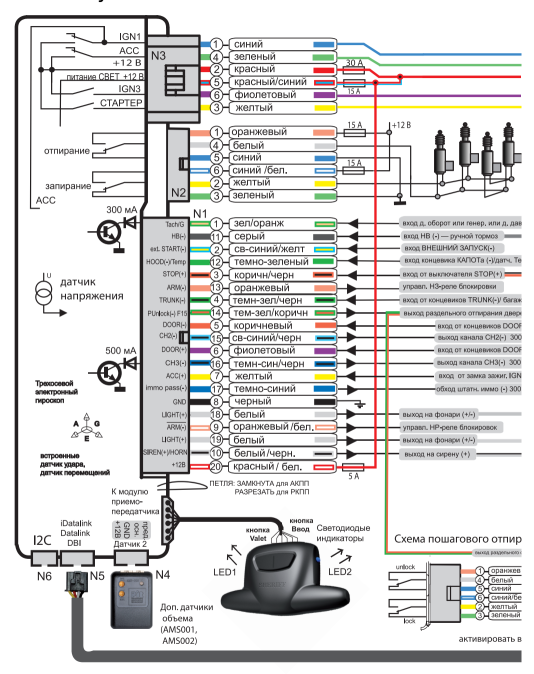
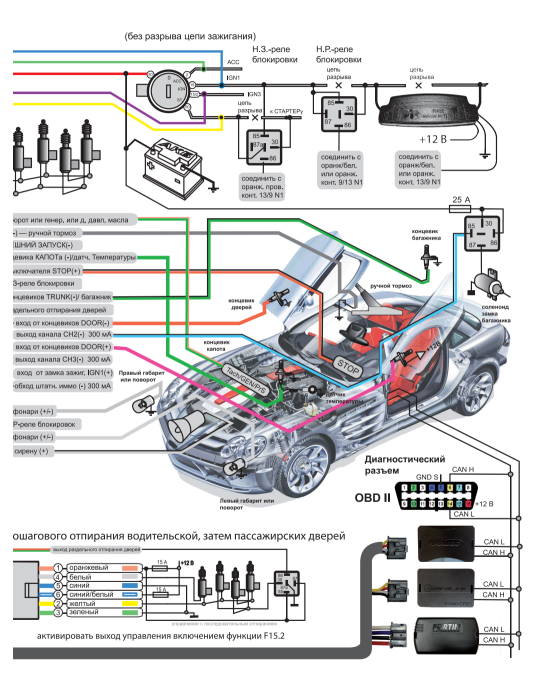


Схема включения Sheriff ZX-1077



Комплектация Sheriff ZX-1077

1.	Брелок двухсторонней связи с LCD-дисплеем
2.	Дополнительный брелок дистанционного управления
3.	Центральный модуль
4.	Антенный модуль со светодиодным индикатором
6.	Датчик температуры (опция, приобретается отдельно)
8.	Кнопка капота (багажника)1 шт.
9.	Сирена (опция, приобретается отдельно)
10.	Комплект проводов
11.	Руководство пользователя и инструкция по установке

^{*} Удаленное цифровое реле в комплектацию системы не входит и преобретается отдельно

Основные технические характеристики

Глоссарий (часто используемые термины и обозначения)

ARM — состояние системы «Охрана»

DISARM — состояние системы «Снято с охраны»

ARM(-) — выход линии блокировки на реле с НЗ-контактами — выход линии блокировки на реле с НР-контактами

AV-функция — функция управления системой «Снять с охраны в два этапа »

первый этап — разблокирование замков дверей и отключение датчиков командой брелока-

передатчика

второй этап – разблокирование цепей разрыва ARM(-), ARM(-), кнопкой Valet

или вводом секретного кода)

Триггер – функция выходной линии канала СН2 для управления внешним устройст-

вом с двумя устойчивыми состояниями

Турботаймер (ТТ) — функция задержки выключения двигателя на заданное время HOOD(-) — входная линия подключения концевого выключателя капота TRUNK(-) — входная линия подключения концевого выключателя багажника

DOOR(-) – входная линия подключения концевого выключателя дверей отрицатель-

ной полярности

DOOR(+) – входная линия подключения концевого выключателя дверей положитель

IGN1 — основная линия зажигания в автомобиле (конт. 15)

ACC — вход линии зажигания доп. устройствами в автомобиле (конт. 2) IGN3 — дополнительная линия зажигания в автомобиле (конт. 15/2)

Стартер — линия запуска стартера (конт 50) Tach/Gen — сигнал таходатчика/генератора

SLAVE – режим подчиненного управления, ведомый. Охранная система выполяет ко-

манды под управлением штатной системы автомобиля (мастер) без отклю-

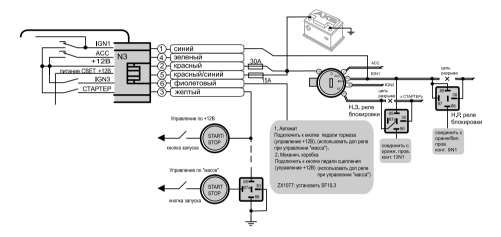
чения блокировок

В силу постоянного совершенствования системы с целью обеспечения максимального удобства пользования и повышения надежности, возможны некоторые из-менения не отраженные в данном руководстве, а также, производитель оставляет за собой право совершенствовать конструкцию, алгоритмы и программное обеспечение не ухудшая базовые характеристики изделия без предварительного уведомления потребителя.

Приложение 1

Подключение автоматического запуска двигателей автомобилей с кнопкой «Start Stop»

- 1. Определите полярность управляющего сигнала запуска двигателя на кнопке «Start Stop».
- 2. Управление запуском по сигналу «Start Stop» с замыканием на +12 В. Подключите провод запуска стартера 3N3 (желтый) разъема управления запуском к проводу управления на кнопке «Start Stop».
- 3. Управление запуском по сигналу «Start/Stop» с замыканием на «массу». Используйте дополнительное реле.
 - Подключите провод запуска стартера 3N3 (желтый) разъема управления запуском к обмотке управления дополнительного реле.
- 4. Аналогично выполняется подключение к кнопке педали тормоза (АКПП) или сцепления (МКПП) управляющего выхода IGN3 для функции SF10.3.



Приложение 2

Удаленное цифровое реле блокировки R350/R450

Цифровое реле блокировки R450 — реле с нормально разомкнутыми контактами (R350 — реле с нормально замкнутыми контактами), управляемое цифровым кодом по проводной линии связи. Предназначено для выполнения скрытых блокировок нормально разомкнутого типа в системах охраны автомобилей производства PIT.

Постоянный ток коммутации — до 10 А.

Импульсный ток коммутации — до 25 А.

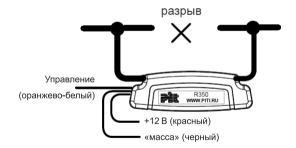
- Запрограммируйте (выберите) функцию управления цифровым реле по проводу ARM охранной системы F22.4 или F22.3.
- Подключите красный провод к источнику +12 В постоянного тока.
- Подключите черный провод реле к «массе» автомобиля к которой подключен провод «массы» охранной системы.
- Подключите черный провод с белой полосой реле R450 к проводу ARM охранной системы (оранжево-белый).
- Выполните адаптацию реле R450 в охранной системе. Поставьте систему на охрану. Включите зажигание на пару секунд. Выключите зажигание. Снимите систему с охраны.

⚠ Важно!

Изначально R350/R450 поставляется «чистым».

R350/R450 работает только со своим адаптированным блоком охранной системы. При замене главного блока охранной системы необходимо применить новое (чистое) реле R350/R450 и выполнить процедуру адаптации.

«Потерянное» реле R350/R450 может быть восстановлено (очищено) только на предприятии-изготовителе.



Выполняйте все операции по подключению R350/R450 при обесточенной охранной системе.

Для заметок

Для заметок



www.piti.ru info@piti.ru