

Изменение индивидуального секретного кода.

Для изменения кода необходимо:

1. включить режим «VALET» (см. «VALET»);
2. включить зажигание;
3. ввести действующий код (см. **Ввод кода**).;
4. не позднее 5-и секунд выключить зажигание;
5. ввести новый код;
6. включить и выключить зажигание;
7. повторно ввести новый код;
8. включить и выключить зажигание;

Если код, введенный в пп.5 и 7 совпал, то устройство запоминает его и светодиод длинной вспышкой подтвердит этот факт. Если при выполнении пп.5–8 произойдет какая-либо ошибка, то светодиод 3-х кратной длинной вспышкой сообщит об этом, - процедуру смены кода необходимо произвести заново.

Допускается использовать одну кнопку, однако использование двух кнопок многократно повышает секретность управления.

Внимание! Перед программированием PIN-кода убедитесь, что вторая кнопка подключена правильно!

Внимание! После окончания процедуры смены кода «секретка» автоматически выходит из режима VALET. При возникновении ошибки ввода кодов допускается автоматический выход иммобилайзера из режима VALET.

СИГНАЛЫ СВЕТОДИОДА

Выносной светодиод вспышками информирует о выключении блокировок и включении «Противоугонного» режима. (Табл.1.).

Табл.1. Сигналы светодиодного индикатора.

Вид сигнала	Индицируемое действие	Примечание
3 длинные вспышки	«ОХРАНА» выключена	Набран PIN-код
Редкие вспышки в течении 1 минуты	Предупреждение о включенной «Охране»	При включении Охраны
Частые вспышки	Предупреждение о том, что необходимо закрыть дверь и ввести код для продолжения движения при включенном «противоугонном» режиме	При включенном зажигании и закрытой двери введите PIN-код
3 длинные вспышки	Разрешение движения при включенном «противоугонном» режиме	При включенном зажигании после ввода PIN-кода
Непрерывное свечение в течении 1 минуты	Предупреждение о включенном режиме «VALET»	При включении режима «VALET»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение питания, В..... 8 - 20
- максимальное напряжение на входах блока, В..... 30
- потребляемый ток в режиме «Охрана», не более, мА..... 3
- диапазон рабочих температур окружающей среды, °С..... от -40 до +85
- длина кода управления, нажатий..... от 1 до 12
- длительный ток блокировки встроенным электронным ключом, не более, А..... 10
- кратковременный (менее 3с) однократный ток блокировки встроенным электронным ключом, не более, А..... 50
- максимальный кратковременный (менее 0,1с) однократный ток блокировки встроенным электронным ключом, не более, А..... 100
- ток выхода блокировки внешним реле, не более, мА..... 300
- ток выходов управления реле замков капота, не более, мА..... 200
- габаритные размеры, см..... 9,3x1,4x1,7
- масса комплекта, кг..... 0,07

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ

Устройство SPIRIT-21 является сложным изделием, поэтому доверяйте установку только профессионалам, так как неквалифицированное подключение дополнительных устройств к электрооборудованию автомобиля может привести к выходу из строя его узлов. Используйте «противоугонный» режим.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Блок SPIRIT-21, шт..... 1
- Кабель с индикаторным светодиодом, шт..... 1
- Колодка предохранителя, шт..... 1
- Предохранитель 5А, шт..... 1
- Руководство по эксплуатации и установке, шт..... 1
- Упаковка, шт..... 1

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Эксплуатация устройства при поврежденной оболочке категорически запрещена.

Во время ремонта автомобиля, связанного со сварочными работами, во избежание выхода системы из строя, отключайте блок от цепи «+12В».

На проводах и на печатной плате устройства могут присутствовать опасные напряжения, достигающие 500В, от системы зажигания двигателя или иных источников помех в автомобиле.

В процессе эксплуатации должна быть исключена возможность повреждения оболочки, прямого попадания на блок топливно-смазочных материалов, охлаждающей жидкости, воды, моющих средств, посторонних предметов. Устройство не рекомендуется располагать вблизи источников тепла и значительных радиопомех.

УСТАНОВКА БЛОКА SPIRIT-21

Конструкция предусматривает возможность скрытого монтажа устройств внутри штатных жгутов автомобиля, по возможности вдали от источников тепла. При монтаже не допускается изгиб блока, так как изгиб может привести к разрыву печатных проводников платы.

В качестве секретных элементов управления (кнопок) используйте одну или две штатные, или дополнительно установленные кнопки. Кнопка №1 при нажатии должна подавать на вход блока уровень 0В (массу), кнопка №2 - +12В. Полярность должна сохраняться как при выключенном, так и при включенном зажигании.

Общее количество нажатий на обе кнопки в любом сочетании - от 1 до 12.

Красный провод - где всегда присутствует «силовой» плюс. Соединение выполнить через предохранитель 5А (рекомендуется располагать как можно ближе к точке подключения).

Черный провод надежно соединить с кузовом автомобиля («массой»).

Бело/черный провод - к кнопке №1. (При нажатии появляется «масса»)

Бело/красный провод - к кнопке №2. (При нажатии появляется +12В)

Желтый провод соединить с клеммой замка зажигания, на которой появляется +12В при включении зажигания (15). (Не аксессуары!)

Коричнево/белый провод - к датчику открытия двери, на котором появляется «масса» при открытой двери. Это соединение допускается не выполнять, при этом противоразбойный режим не активируется.

Фиолетовый провод - к черному проводу светодиодного индикатора. Белый или красный провод светодиодного индикатора к цепи +12В.

Серый провод - к внешнему малогабаритному НР реле блокировки PW RB1 или герметичному PW RB1р. Когда охрана выключена и работа двигателя разрешена, на этом проводе присутствует уровень «масса» (0В). «Масса» выключается через 60с после выключения зажигания (задержка на диагностику), или в момент включения зажигания, если оно включалось после включения охраны (охрана включается через 40с после выключения зажигания, или в момент открытия двери).

Встроенная силовая блокировка электронным ключом:

Желтый провод - к цепи где постоянно присутствует или появляется (пульсирует) напряжение не менее +6 и не более +20В. Разрешено блокирование цепи бензонасоса с импульсным управлением.

Синий провод - к блокируемой цепи.

Электронный ключ замкнут постоянно и размыкается через 5с после включения зажигания, если охрана включена. В этом случае после выключения зажигания ключ замыкается без задержки.

Электронный ключ является однонаправленным и не допускает переплюсовки. В случае ошибочного подключения блокировка не включается. Длительное протекание тока в обратном направлении может привести к выходу из строя электронного ключа.

Управление электромеханическим замком капота:

Коричневый провод - к датчику открытия капота, где при открытом капоте присутствует «масса».

Синий и зеленый провода - к катушкам реле, которые управляют электроприводом замка капота. Команда формируется уровнем «масса» на время 0.8с. *Для уменьшения габаритов и надежного монтажа рекомендуется использовать силовой адаптер PW MA2 или герметичный PW MA2р.*

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Внимание: *Не смотря на то, что «охрана» выключена, двигатель может не завестись, если сработал «противоразбой».*

«VALET».

Для включения режима необходимо:

1. выключить охрану, если она была включена, для чего:
 - 1.1. ввести секретный код (см. **Ввод секретного кода**);
 - 1.2. включить зажигание;
 - 1.3. выключить, зажигание;
2. ввести код (см. **Ввод секретного кода**);
3. не позднее чем через 5 сек. включить зажигание;
4. не выключая зажигание ввести код еще раз;
5. выключить зажигание

После включения режима светодиод горит непрерывно одну минуту. Все блокировки выключены.

«VALET» выключится при первом правильном вводе кода.

Противоразбойный режим.

«Противоразбойный» режим будет инициализирован (если разрешен при программировании, и к блоку подключен датчик открытия двери), если открыть дверь при включенном зажигании. Светодиод начнет часто мигать, предупреждая о скором блокировании двигателя. Начинается отсчет сорока секунд, по истечении которых выключается блокировка и иммобилайзер переходит в режим «Охрана».

Если после включения «противоразбой», до блокировки двигателя, выключить зажигание, то охрана будет включена немедленно, а блокировки включатся в момент включения зажигания, или через 60с. (Блокировка встроенным ЭК включится через 5с после включения зажигания). Кроме того, в случае перерыва питания системы до окончания отсчета 40с, автоматически включается режим «Охрана» после возобновления питания.

Если дверь открыта после выключения зажигания, то инициализации «противоразбой» не происходит.

Выключение «противоразбой» производится вводом кода (см. **Ввод секретного кода**).

Внимание! *При неисправном датчике открытия двери противоразбойный режим не работает!*

Программирование функции защиты от разбойного нападения.

Для изменения состояния функции необходимо произвести программирование.

Вход в программирование системы:

1. включить режим «VALET» (см. «VALET»);
2. включить зажигание;
3. ввести код (см. **Ввод секретного кода**);
4. не позднее чем через 5 секунд выключить зажигание;
5. включить и выключить зажигание;
6. включить и выключить зажигание.

Устройство находится в режиме программирования. Светодиод длинными вспышками индицирует состояние функции (одна вспышка – «противоразбой» выключен, две – включен). Изменение состояния функции производится нажатием на любую секретную кнопку.

После включения зажигания иммобилайзер сохранит (запомнит) состояние функции и перейдет в режим «охрана выключена».

В противоугонной системе **SPiRiT-21** применен оригинальный алгоритм управления блокировками, получивший название **No Check®**, - (NC®). Такой алгоритм минимизирует вероятность регистрации ошибок при проведении самодиагностики датчиков и электрооборудования бортовым компьютером современных автомобилей.

SPiRiT-21 обеспечивает две независимые цепи блокировки, одна из которых блокирует двигатель НЗ встроенным силовым электронным ключом, что исключает демаскирующие месторасположение блока щелчки при включении и выключении блокировки, а вторая осуществляет НР блокировку внешним электромагнитным реле.

Устройство разрывает встроенную блокировку при перерыве питания, и возвращается в исходное состояние после возобновления питания и не создает проблем при затрудненном пуске двигателя, например, зимой.

Для индикации режимов работы предусмотрен светодиодный индикатор.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ И УПРАВЛЕНИЕ

Охрана.

В режиме «охрана» длительная работа двигателя запрещена.

Включение охраны происходит автоматически через 40с после выключения зажигания, или после открытия двери при выключенном зажигании, если дверь подключена и открыта до окончания отсчета 40с.

Включение охраны индицируется редкими вспышками светодиода в течение одной минуты, после чего индикация прекращается.

Ввод секретного кода.

Индивидуальный секретный код легко изменяется и может быть изменен владельцем автомобиля самостоятельно много раз.

Код может состоять из одного нажатия на кнопку №1 или №2, или быть более сложным, например, нажать на кнопку №1 три раза, на кнопку №2 два раза, на кнопку №1 один раз (1,1,1,2,2,1).

Для ввода секретного кода необходимо:

1. выключить, если были включены, секретные кнопки;
2. путем последовательного включения и выключения секретных кнопок ввести код;

Последовательность и количество включения кнопок задается при программировании устройства (**при поставке заводом-изготовителем запрограммировано одно нажатие на кнопку №1**). Длительности включений, а так же паузы между ними, не должны превышать 2-х секунд. Одновременное нажатие кнопок не допускается.

Если код введен неправильно, то перед следующей попыткой необходимо включить и сразу выключить зажигание.

Выключение охраны и пуск двигателя.

Для того, чтобы завести двигатель, необходимо выключить «Охрану», для чего:

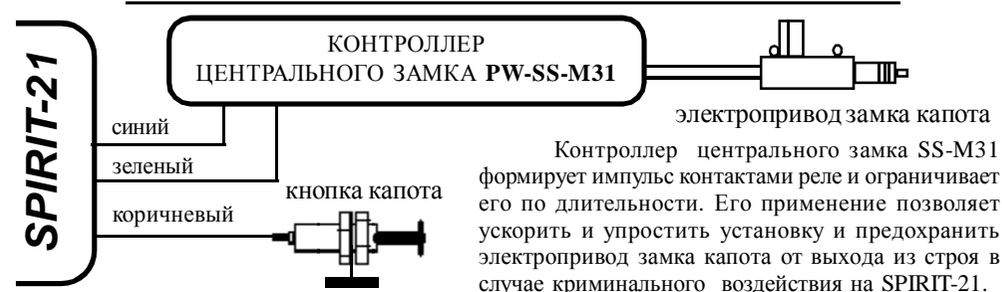
1. при выключенном зажигании ввести секретный код (состояние двери - открыта дверь или закрыта, значения не имеет). (см. **Ввод секретного кода**),
2. не позднее, чем через пять секунд включить зажигание.

Выключение «Охраны» сопровождается трехкратными продолжительными вспышками светодиода – работа двигателя разрешена.

Если при наборе кода допущена ошибка, то включите и выключите зажигание, после чего повторите набор кода.

Если двигатель не завелся с первой попытки, то возможны повторные пуски двигателя без ввода кода, при условии, что пауза между пусками не превысит 40с.

УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ЗАМКОМ КАПОТА



Контроллер центрального замка SS-M31 формирует импульсы контактами реле и ограничивает его по длительности. Его применение позволяет ускорить и упростить установку и предохранить электропривод замка капота от выхода из строя в случае криминального воздействия на SPiRiT-21.

Замок капота открывается каждый раз после выключения охраны и остается открытым при включенном зажигании.

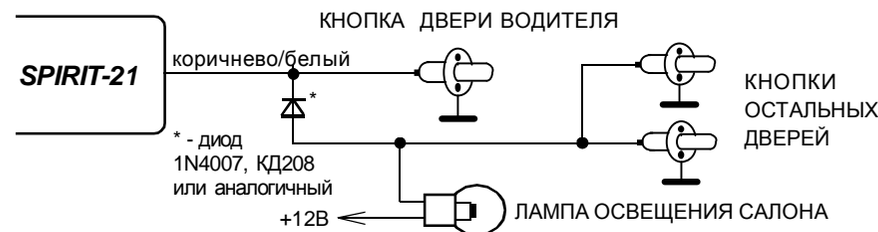
Замок капота закрывается:

- через 1 минуту после выключения зажигания, если капот не открывали,
- через 5 секунд после закрытия капота при выключенном зажигании.

Такой алгоритм работы предотвращает закрытие замка раньше, чем капот будет закрыт, что исключает повреждение капота. **Внимание!** Только при исправном датчике!

В режиме «VALET» замок капота остается открытым постоянно.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДАТЧИКУ ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ



ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Фирма - изготовитель несет ответственность только в рамках гарантийных обязательств за работу самого устройства и не берет на себя ответственность за качество его установки и монтажа. Так же фирма не несет ответственности за любой ущерб, полученный от использования устройства, как для его владельца, так и для третьих лиц.

Вся ответственность за использование устройства возлагается на пользователя.

Техническая поддержка осуществляется бесплатно по E-mail: info@pwolf.spb.ru, или по тел. (812) 320-95-41, 325-66-12. <http://www.pwolf.spb.ru>.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Нормальная работа изделия гарантируется в течении срока, указанного в гарантийном талоне.

Правильно заполненный гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание. При отсутствии гарантийного талона или при его неправильном заполнении претензии к качеству изделия не принимаются, и гарантийный ремонт не производится.

При покупке или установке требуйте заполнения гарантийного талона!

При обнаружении в течении гарантийного периода дефекта производственного происхождения фирма продавец (установщик) обязуется бесплатно устранить неполадки при выполнении следующих условий :

- изделие должно эксплуатироваться только в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- гарантия не распространяется на изделия, поврежденные механически: в результате перегрева (огня), аварии, неправильной эксплуатации, небрежного обращения, некачественной установки или ремонта, попыток доработки, при транспортировке изделия, а так же в результате воздействия непреодолимых сил.

Изготовлено в России.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ И УСТАНОВКЕ

Изделие Spirit-21 соответствует требованиям настоящего РЭ, проверен продавцом, при квалифицированной установке обеспечивает безопасность и ЭМС в полном объеме требований в системе ГОСТ Р, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признано годным к эксплуатации.

Spirit-21

Заводской номер _____

Отметка ОТК _____

Дата продажи _____ Продавец _____

Фирма продавец
(полный адрес и печать)

Фирма установщик
(полный адрес и печать)

Дата установки _____

Я, нижеподписавшийся профессиональный установщик, удостоверяю, что установка блока Spirit-21, документом на который является данная эксплуатационная документация, была произведена мною согласно инструкциям по установке, представленным производителем системы.

Транспортное средство (марка, тип, серийный N, регистрационный N)

Установщик _____

Владелец транспортного средства ознакомлен с работой блока и принял в эксплуатацию

« _____ » _____ г.

Подпись владельца _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(заполняется продавцом или установщиком)

Spirit-21

Заводской номер _____

Дата покупки _____ Подпись продавца _____
(установки) _____ (установщика) _____

Штамп продавца
(установщика)

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи, но не более 36 месяцев от даты выпуска.



противоугонная система
иммобилайзер

SPIRIT-21

ТУ 4537-003-89772505-2011

ИММОБИЛАЙЗЕР - СЕКРЕТКА

Руководство по эксплуатации



СИСТЕМА качества
ГОСТ Р
ИСО 9001-2008

- R** выключение охраны секретным действием одной или двумя кнопками программируемым PIN-кодом в соответствии с алгоритмом **SECRET HAND-1®**;
- R** алгоритм управления блокировками **No Check®**, - (**NC®**);
- предотвращает регистрацию ошибок при диагностике электрооборудования автомобиля;
- R** защита от разбойного нападения;
- R** две цепи блокировки по алгоритму **NC®**:
- типа **H3** встроенным электронным ключом,
- типа **HP** внешним электромагнитным реле;
- R** встроенный контроллер электромеханического замка капота с защитой от повреждения капота о закрытый замок.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Противоугонная система **SPIRIT-21** предназначена для предотвращения несанкционированного пуска двигателя и угона автомобиля своим ходом.

Важным преимуществом системы является герметичность блока и миниатюрные размеры. Прибор монтируется в подкапотном пространстве, непосредственно в штатном жгуте проводов автомобиля, что затрудняет поиск блока и выключение блокировок.

Управление системой **SPIRIT-21** осуществляется штатными или дополнительно установленными кнопками, нажатиями на которые в определенной последовательности вводится секретный код. Последовательность и количество нажатий задается при программировании устройства после его монтажа.

SPIRIT-21 защищает от угона в случае нападения.

Система имеет режим технического обслуживания «VALET», включение которого перед передачей автомобиля на техническое обслуживание исключает необходимость знакомить работников автосервиса со способом выключения блокировок, что позволяет сохранить в секрете наличие данного устройства.

SPIRIT-21 управляет электроприводом замка капота с контролем состояния его контактного датчика, что исключает повреждение капота при его закрытии.