



Инструкция к Pandora DXL 3210

[Монтаж системы](#)

[Общая информация](#)

[Требования к монтажу](#)

[Требования по безопасности](#)

[Подключение системы](#)

[Подключение системы](#)

[Таймерные каналы](#)

[Блокировки двигателя](#)

[Подключение модуля управления замком капота HM-05](#)

[Подключение иммобилайзера Pandect IS. Режим «Hands Free»](#)

[Расположение блоков системы](#)

[Базовый блок](#)

[Модуль приемо-передатчика \(RF-модуль\)](#)

[Индикатор состояния системы](#)

[Кнопка «VALET»](#)

[Датчик температуры салона \(опция\)](#)

[Датчик температуры двигателя \(опция\)](#)

[Управление двигателем](#)

[Реализация режима «Поддержка зажигания»](#)

[Реализация режима «Турботаймер»](#)

[сору Реализация режима «Турботаймер»](#)

Монтаж системы

Общая информация

Требования к монтажу

Двухсторонняя охранная система **Pandora DXL** является сложным электронным оборудованием автомобиля. От надежности и правильности его работы может зависеть безопасность пользования автомобилем. Некорректный монтаж и проблемы при эксплуатации системы могут привести к угрозе жизни людей. Монтаж системы должен производиться только опытными мастерами с достаточной квалификацией, предпочтительно в сертифицированных автомастерских или автосервисах. - Базовый блок системы, блок приема-передатчика (RF-модуль) и дополнительные датчики с питанием от базового блока разрешается монтировать только внутри салона автомобиля. - Закрепляйте надежно доступными методами каждый элемент системы, поскольку ускорения, вибрации и температурные перепады, характерные для типовой эксплуатации автомобиля, могут нанести вред не только функциональности устанавливаемой автосигнализации, но и привести к порче штатных систем автомобиля, включая элементы обеспечения безопасности в движении. - Монтаж автосигнализации желательно вести при отключенных разъемах системы и, если возможно, при отключенной минусовой клемме аккумулятора. - Монтаж проводов CAN-шины производить только при отключенном питании базового блока системы. - Монтаж остальных компонентов охранной системы необходимо вести согласно рекомендациям их производителей. Сирены обычно размещаются под капотом автомобиля рупором вниз, в местах, защищенных от прямого попадания водяных брызг, и на безопасном расстоянии от сильно нагреваемых и движущихся элементов силового агрегата. - Монтаж проводов автосигнализации разрешается производить как скручиванием, так и спаиванием свинцово-оловянным припоем с последующей изоляцией места коммутации либо автомобильной изоляцией, либо термоусадочной изоляционной трубкой. - При соединении проводов между собой обращайте внимание на сечение и материалы коммутируемых проводников и при их различии приведите электрохимические потенциалы к минимальной разнице посредством применения промежуточного проводника. Обычно это либо шайба из материала с промежуточным электрохимическим потенциалом, либо небольшой отрезок провода. После соединения обратите внимание на изоляцию такого соединения, она не должна допускать в место контакта влагу, поскольку наличие влаги усилит электрохимическое разрушение проводников (особенно это важно для цепей с большими протекающими токами). - Коммутированные соединения желательно поднимать как можно выше в полостях таким образом, чтобы конденсат водяных паров, опускаясь на провод, не собирался каплей на месте коммутации (место коммутации не должно быть в нижней точке), подвергая его риску коррозии. - При коммутации проводов оставляйте незначительный запас по длине, обеспечивая достаточное их провисание, для исключения разрушения соединений при вибрации во время движения автомобиля. - Не допускайте при монтаже прокладку проводов в местах, где возможно разрушение их изоляции трением (например, в местах сочленения пластикового обвеса и кузова). - При необходимости пропустить провод через отверстие в металле кузова или конструкционного элемента автомобиля, следует позаботиться о восстановлении антикоррозионного покрытия и защите изоляции проводника от повреждения трением. Применяйте резиновые или пластиковые переходные втулки, либо пользуйтесь организованными местами перехода штатной проводки. - Электронные блоки системы располагайте по возможности выше и разъемами вниз, чтобы избежать затекания конденсата через разъем на печатную плату и электронные элементы (большинство наших изделий имеют одностороннее расположение разъемов именно по этой причине). - Монтируя базовый блок данной автосигнализации, обеспечьте, по возможности, его более жесткое крепление к кузову автомобиля для более правильной работы встроенного датчика удара

(если жесткое крепление к элементам кузова невозможно, прикрепите его к наиболее жестким и объемным элементам пластикового обвеса или толстым жгутам штатной проводки, при этом незначительно уменьшится верхний порог чувствительности этого датчика, алгоритмические средства программы микроконтроллера обработки сигнала с датчика удара допускают подобные методы установки). - Внимательно читайте настоящее руководство, обращая внимание на максимально допустимые токи коммутации и полярность входов и выходов системы. - Все неиспользованные при инсталляции выводы системы рекомендуем укоротить, надежно заизолировать и закрепить во избежание случайных касаний, как с кузовом автомобиля, так и с другими проводниками.

Требования по безопасности

ЗАПРЕЩЕНО!!!

1. Производить подключение системы к электропроводке автомобилей другого типа или с номинальным напряжением, отличным от 12В.
2. Исключать штатно предусмотренные в охранной системе предохранители при подключении к электропроводке автомобиля.
3. Производить подключение охранной системы, имеющей повреждения выходных кабелей.

ВНИМАНИЕ!!!

1. Все мощные цепи с использованием внешних реле и других исполнительных устройств, не питающихся от базового блока охранной системы, должны иметь свои предохранители в цепи питания.
2. Для установки компонентов системы следует выбирать места, исключающие случайное их механическое повреждение и попадание внутрь агрессивных жидкостей и воды.
3. Охранная система является необслуживаемым устройством. Запрещается снимать его кожух. В случае отказа в работе ремонт должен производиться в специализированных сервисных центрах.

Подключение системы

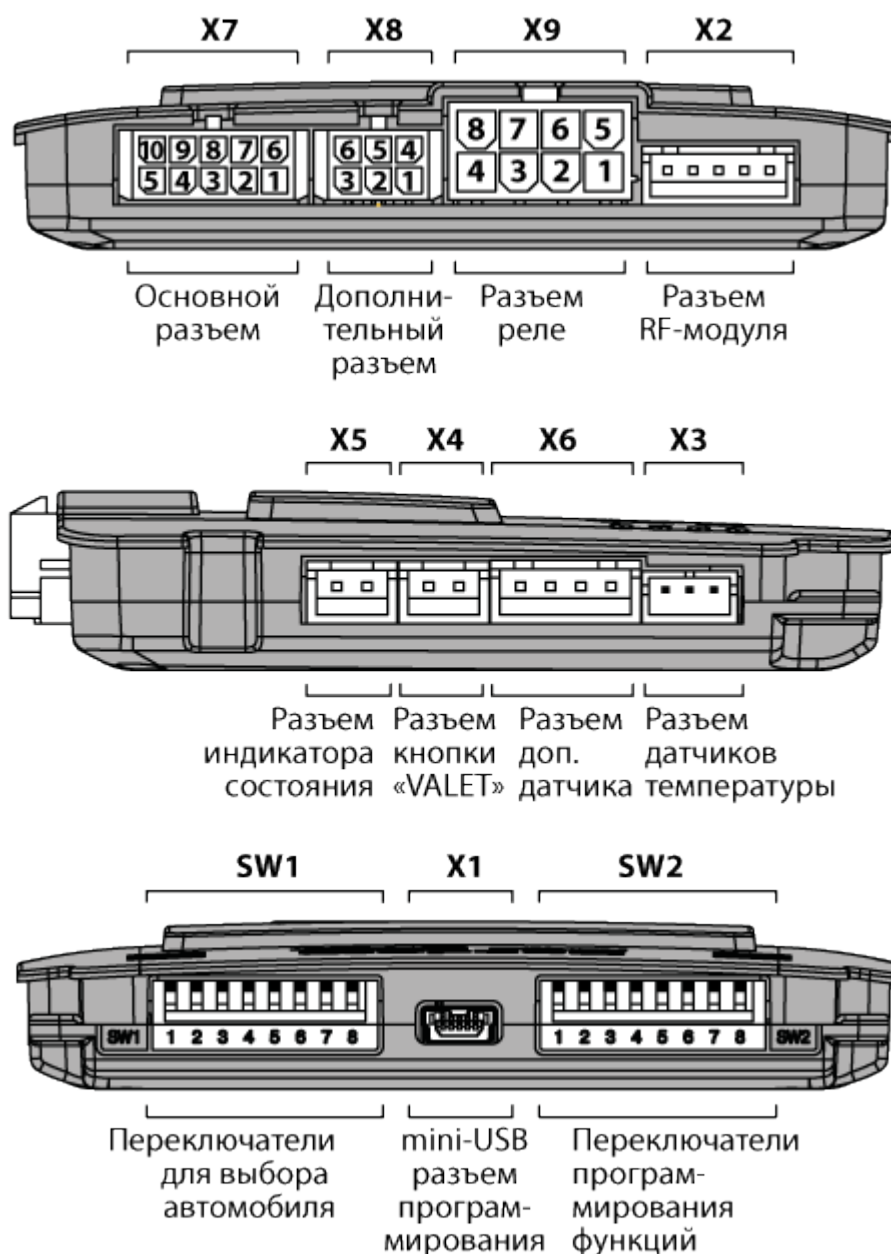
Подключение системы

1. [Подключение питания](#)
2. [Подключение к цифровой шине](#)
3. [Подключение сирены](#)
4. [Подключение световой сигнализации](#)
5. [Подключение концевых выключателей](#)
6. [Подключение концевых выключателей дверей](#)
7. [Подключение концевых выключателей капота и багажника](#)
8. [Подключение контроля зажигания](#)
9. [Подключение датчика контроля педали тормоза](#)
10. [Подключение датчика температуры \(опция\)](#)
11. [Подключение контактора и активация ключей TM \(iButton\)](#)

Подключение питания

Для подключения питания используются контакты 1 и 2 основного разъема X7. Обеспечьте уверенный контакт данных соединений. Цепь питания системы ограничена предохранителем 3А, запрещается изменять его номинал.

Разъемы базового блока



Подключение к цифровой шине

Для подключения к салонной CAN-шине (**Body-CAN**) используются контакты 3 и 8 основного разъема X7.

Подключение сирены

Для подключения звуковой сигнализации используется 6 контакт разъема X7 базового блока. В момент активации данного канала на выводе присутствует +12В. Максимальный ток канала 3А. Если потребляемый ток сирены выше данного значения или используются две сирены, то их подключение необходимо производить через внешнее реле (не входит в комплект).

Подключение световой сигнализации

В **Pandora DXL 3210** предусмотрено 3 варианта подключения световой сигнализации:

-
1. По CAN-шине (по умолчанию).
 2. С использованием штатной кнопки аварийной сигнализации.
 3. Непосредственное подключение к указателям поворотов.

При подключении к штатной кнопке аварийной сигнализации можно использовать любой таймерный канал. Заводская настройка CH5 (2 контакт разъема X8).

При непосредственном подключении к указателям поворотов необходимо использовать дополнительные внешние реле либо встроенные реле базового блока.

Подключение концевых выключателей

Контроль концевых выключателей дверей, капота, багажника по умолчанию производится с использованием салонной CAN-шины. В случае невозможности получения статуса дверей из CAN-шины предусмотрена возможность непосредственного подключения охранной системы к концевым выключателям. При необходимости можно использовать заводские концевые выключатели, установленные на автомобиле, подключив их к базовому блоку, либо использовать концевые выключатели, входящие в комплект охранной системы, установив их в удобном месте

Подключение концевых выключателей дверей

Производится к 1 контакту разъема X8 базового блока. Данный поддерживает подключение к концевикам с отрицательной полярностью. Если в автомобиле предусмотрен блок управления салонным освещением или выключатели дверей подключены отдельно, то к базовому блоку охранной системы возможно подключить вывод салонного освещения. Необходимо удостовериться, что на выводе салонного освещения при открывании дверей всегда появляется сигнал, независимо от положения выключателей. Сигнализация корректно работает на автомобилях оснащенных функцией плавного выключения салонного освещения. При программировании системы есть возможность установить задержку при принятии концевого выключателя под охрану, что необходимо на автомобилях с задержкой выключения салонного освещения. Длительность задержки программируется (0-2мин.) с точностью до 1сек.

Подключение концевых выключателей капота и багажника

Производится к 4 контакту разъема X8. Полярность опроса концевых выключателей капота и багажника - отрицательная. При подключении одновременно концевого выключателя капота и багажника на брелоке при срабатывании одной из зон будут индицироваться пиктограммы капота и багажника одновременно.

При подключении только концевика капота, в случае если концевик багажника контролируется по CAN-шине, необходимо настроить логику работу данного входа в меню программирования подуровень IV-5.4.

Подключение контроля зажигания

В системе предусмотрены два варианта подключения зажигания: «с разрывом» и «параллельно». Логика работы определяется в п. II-8.5 меню программирования. При выборе варианта «с разрывом» обеспечивается блокировка зажигания.




Подключение датчика контроля педали тормоза

Аналоговый вход кнопки педали тормоза подключается к контакту 6 разъема X8 базового блока. Подключается к кнопке педали тормоза, где появляется +12В при нажатии на педаль

(включение «стоп-сигнала»). Сигнал педали тормоза входит в состав охраняемых зон системы, рекомендуем не игнорировать его подключение.

Подключение датчика температуры (опция)

Система **Pandora DXL 3210** имеет возможность подключения одного термодатчика, для измерения температуры двигателя или салона. В комплекте датчика нет (приобретается отдельно). Термодатчик подключается к разъему X3 базового блока.

На брелоке температура показывается при выборе иконки  (короткими нажатиями кнопкой ) и нажатии кнопки . На индикаторе температура двигателя обозначается E-00, а температура салона S-00. В зависимости от расположения термодатчика (в салоне или на двигателе) может понадобиться выполнить смену адресации датчика, для этого необходимо воспользоваться п.1-16.3 меню программирования. В заводских настройках термодатчик определяется как датчик температуры салона.

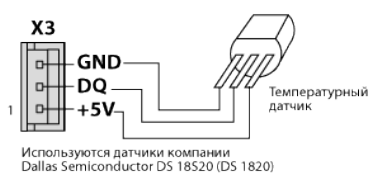
ВНИМАНИЕ!!! Если датчик температуры будет подключен после включения питания базового блока системы, то система его не распознает. Для активации датчика после подключения его к разъему базового блока X3 необходимо выключить и включить питание базового блока. Смену адресации датчика можно выполнять без отключения питания.

Подключение контактора и активация ключей TM (iButton)

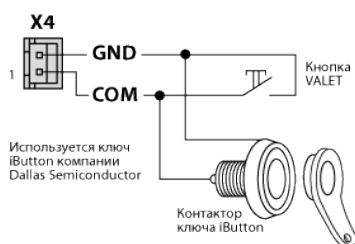
Система **Pandora DXL 3210** имеет возможность управления некоторыми режимами при помощи ключей **TM (iButton)** компании Maxim-Dallas. Контактор ключа iButton подключается параллельно кнопке «VALET». При помощи **ключа TM** можно организовать вход в режим программирования и аварийное отключение сигнализации при утере или повреждении брелока, при этом отключение системы охраны набором **PIN-кода** можно отключить, исключив опасность отключения методом подбора кода. Отключение **PIN-кода** производится в п.1-4.10. меню программирования. При помощи **ключа TM** можно организовать дополнительную защитную функцию системы - отключение иммобилайзера при помощи **ключа TM**. В этом случае, после снятия с охраны для того, чтобы деактивировать блокировки, необходимо будет коснуться **ключом TM** контактора. Данная функция устанавливается п.1-4.11 меню программирования.

Запись ключа в систему производится входом в п.1-4.12 в меню программирования и касанием прописываемого ключа к контактору, при этом система выдаст подтверждающий краткий звуковой сигнал сирены.

Подключение датчиков температуры



Подключение контактора ключа iButton



Подключение дополнительного датчика




Таймерные каналы


1. [Работа таймерных каналов по событиям, блоки настроек каналов](#)
2. [Использование двойного импульса на таймерных каналах](#)

Система **Pandora DXL3210** имеет двенадцать таймерных каналов. Работа таймерных каналов может быть привязана к событиям или управляться с брелока. Командой с брелока

могут управляться любые каналы, соответствующим образом настроенные в блоках настройки (Таблица программируемых настроек №3).

Таймерные каналы могут использоваться для управления различными исполнительными устройствами автомобиля или для организации дополнительных блокировок двигателя.

Таймерный канал №1 (CH1) - допустимый ток нагрузки 300mA, выведен на 5 контакт разъема X7. Этот канал заводскими установками назначен для управления замком багажника при нажатии кнопки  брелока в течение 1сек.

Таймерный канал №2 (CH2) - допустимый ток нагрузки 300mA, выведен на 10 контакт разъема X7. Во время работы канала на его выходе присутствует низкий уровень напряжения. В пассивном состоянии выход отключен. Заводская настройка данного канала – импульс длительностью 0,8 сек. при нажатии кнопки  брелока в течение 2сек.

Таймерный канал №3 (CH3) - допустимый ток нагрузки 9A, выведен на 8 контакт разъема X9. Заводская настройка – управление центральным замком автомобиля (открытие).

Таймерный канал №4 (CH4) выведен на контакт 7 разъема X7 базового блока. Максимальный ток, обеспечиваемый каналом, не более 300mA. Во время работы канала на его выходе присутствует низкий уровень напряжения. В пассивном состоянии выход отключен. Заводская установка данного канала – управление кодовым реле блокировки **BM-103/105** и модулем управления замком капота **HM-05**. Так же для данного канала возможна работа в качестве цифрового входа для управления сигнализацией от внешних устройств (напр. иммобилайзера **Pandect IS**).

Таймерный канал №5 (CH5) выведен на контакт 2 разъема X8 базового блока. Максимальный ток, обеспечиваемый каналом не более 300mA. Во время работы канала на его выходе присутствует низкий уровень напряжения. В пассивном состоянии выход отключен. Заводская установка данного канала – управление указателями поворота. Назначение канала можно задать программированием.

Таймерный канал №6 (CH6) - допустимый ток нагрузки 300mA, выведен на 3 контакт разъема X8. Во время работы канала на его выходе присутствует низкий уровень напряжения. В пассивном состоянии выход отключен. Назначение канала можно определить программированием.

Таймерный канал №7 (CH7) - выведен на контакт 4 разъема X7 базового блока. Заводская настройка данного канала – управление центральным замком автомобиля (открытие). Максимальный ток - 300 mA.

Таймерный канал №8 (CH8) - выведен на контакт 9 разъема X7 базового блока. Заводская настройка данного канала – управление центральным замком автомобиля (закрытие). Максимальный ток - 300 mA.

Таймерный канал №9 (CH9) - допустимый ток нагрузки 9A, выведен на 2 контакт разъема X9. Заводская настройка – управление центральным замком автомобиля (открытие).

Таймерный канал №10 (CH10) - выведен на контакт 6 разъема X9 базового блока. Заводская установка данного канала - управление встроенным реле НР блокировки. Максимальный ток 9A.

Таймерный канал №11 (CH11) - выведен на контакт 4 разъема X8 базового блока. Максимальный ток - 300 mA. Использование данного таймерного канала возможно, если по CAN-шине определяется статус капота и разрешен п.IV-5.2 меню программирования.

Таймерный канал №12 (СН12) - выведен на контакт 1 разъема Х8 базового блока. Максимальный ток - 300 мА. Использование данного таймерного канала возможно, если по CAN-шине определяется статус дверей и разрешен п.IV-5.1 меню программирования.

Для подключения к таймерным каналам устройств с током потребления выше допустимого необходимо применять внешние мощные реле. Алгоритм работы таймерных каналов и временные характеристики задаются в широких пределах при программировании системы.

Программирование временных интервалов осуществляется удержанием кнопки **«VALET»** в нажатом состоянии в соответствующем уровне и подуровне меню программирования.

Работа таймерных каналов по событиям, блоки настроек каналов

В охранно-сервисной системе **Pandora DXL 3210** реализована возможность работы таймерных каналов по различным событиям. Для работы по событиям таймерные каналы объединяются в блоки настроек (всего предусмотрено 4 блока). Настройка работы таймерных каналов осуществляется в меню программирования III, работу по событиям поддерживают все таймерные каналы.

Каждый из блоков настройки имеет по 4 условных программируемых части. В первой части (уровни III-1, III-5, III-9, III-13) производится выбор канала(ов). Во второй части (уровни III-2, III-6, III-10, III-14) алгоритмов работы и времени включения. В третьей части (уровни III-3, III-7, III-11, III-15) производится настройка событий включения каналов, выбранных для работы в соответствующем блоке в первой части. В четвертой части (уровни III-4, III-8, III-12, III-16) производится настройка событий отключения каналов, выбранных для работы в соответствующем блоке в первой части.

Использование двойного импульса на таймерных каналах

В некоторых случаях может возникнуть необходимость использования «двойного импульса» в логике работы таймерного канала (возможно, для управления штатным модулем центрального замка, не пользуясь релейными выходами системы, или для формирования импульсов «Комфорт»).

В меню программирования выбранного таймерного канала для этого необходимо «РАЗРЕШИТЬ» пункт «Использовать двойной импульс». При этом первый импульс будет длительностью 0,8сек., затем пауза длительностью 1сек., затем второй импульс, установленной длительности (0 - 2мин).

Блокировки двигателя

[Подключение кодовых реле блокировки](#)

Блокировки двигателя в системе **Pandora** можно осуществлять тремя способами:

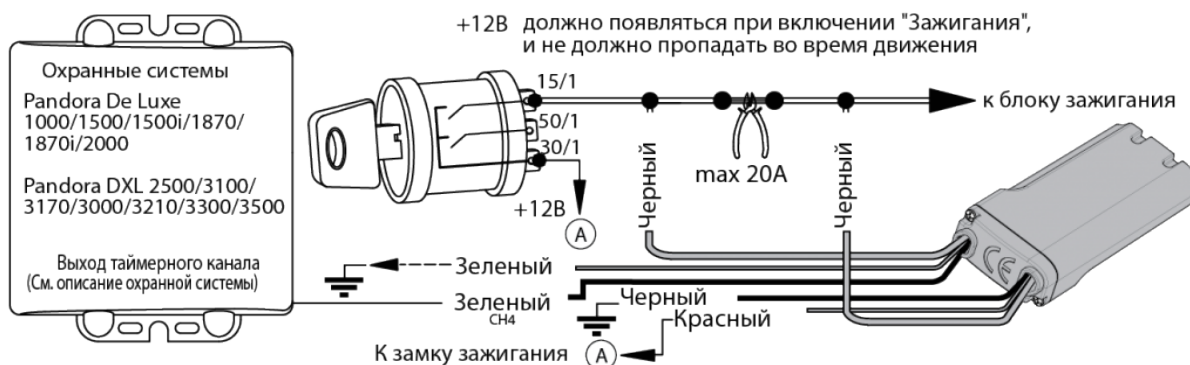
1. При помощи одного из встроенных в базовый блок реле (для организации блокировки любой цепи, с максимальным током не более 9А). **Заводская настройка СН10.**
2. При помощи одного из встроенных в базовый блок реле для организации блокировки зажигания (не более 9А). Для этого необходимо подключить зажигание в разрыв и выбрать соответствующим образом вариант подключения зажигания п.II-8.5 меню программирования.
3. При помощи обычных автомобильных внешних реле с управлением от таймерных каналов (СН1-СН12) и программированием их на управление реле блокировки
4. При помощи кодовых реле **ВМ-103/105**, управляемых динамическим кодом по одному проводу. Возможно подключение к таймерному каналу (СН1-СН12) (заводская установка СН4).

Увеличивая количество блокировок и применяя различные способы организации блокировки, можно добиться очень высокой противоугонной стойкости системы. Рекомендуется организовывать не менее двух блокировок с различной логикой работы.

Подключение кодовых реле блокировки.

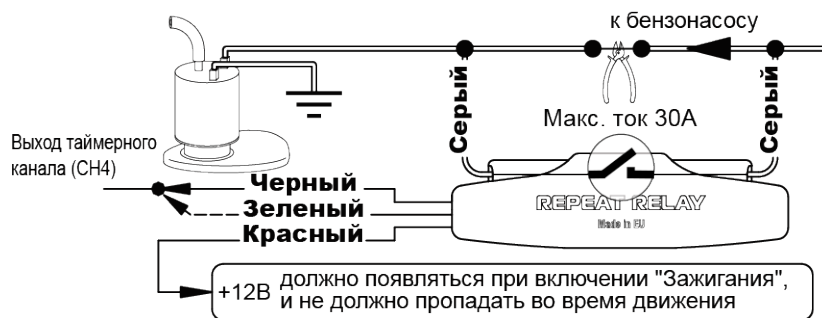
Для максимального уровня противоугонной стойкости используйте возможность подключения однопроводного кодового реле скрытой блокировки с динамическим кодом VM-103/105 (приобретается отдельно).

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОДОВОГО РЕЛЕ VM-105d



В режиме программирования "Зеленый" провод соединить с "Массой" таймерного канала, после успешного программирования "Зеленый" провод отсоединить и заизолировать

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОДОВОГО РЕЛЕ VM-103



Преимущества данного способа блокировки заключаются в том, что даже при обнаружении базового блока системы, скрытое реле невозможно включить простой подачей питания или замыканием провода на массу. Реле имеет небольшие габаритные размеры и может быть замаскировано в жгуте электропроводки.

Подключение реле производится следующим образом:

1. Зачистить концы проводов, выходящие из реле.
2. Подключить один из «Черных» проводов, выходящих из реле к выводу таймерного канала (по умолчанию - CH4), второй подсоединить на провод штатной проводки автомобиля, где при включенном зажигании появляется «+12В», полярность «Черных» проводов реле не важна. Необходимо убедиться, что на выбранном для подключения проводе «+12В» питание не пропадает во время движения.

ПРИМЕЧАНИЕ: в модифицированном реле VM-103d провод, подключаемый к «+12В» красного цвета.

3. Разорвать блокируемую цепь автомобиля, подсоединить в разрыв два «Серых» провода от реле блокировки (блокировка HP).

-
4. Замкнуть «Зеленый» провод «Обучение», выходящий из реле: на вывод таймерного канала (по умолчанию - СН4) для VM-103; на «массу» - для VM-105
 5. В режиме «снято с охраны» два раза включить зажигание с паузой не менее 2 сек. При втором включении зажигания, если обучение прошло удачно, реле должно включиться. Если не включилось, то выключить и включить зажигание еще раз.
 6. Выключить зажигание.
 7. Отсоединить «Зеленый» провод и надежно изолировать его. Включить зажигание – реле должно включиться.
 8. Замаскировать реле в жгуте проводки изоляционной лентой.

Чаще всего блокировки устанавливаются на следующие цепи автомобиля:

- цепи зажигания;
- цепи стартера;
- электрические цепи бензонасоса;
- цепи датчиков двигателя;
- цепи инжектора;
- бензонасос, посредством установки дополнительного электромеханического клапана (в комплект не входит).

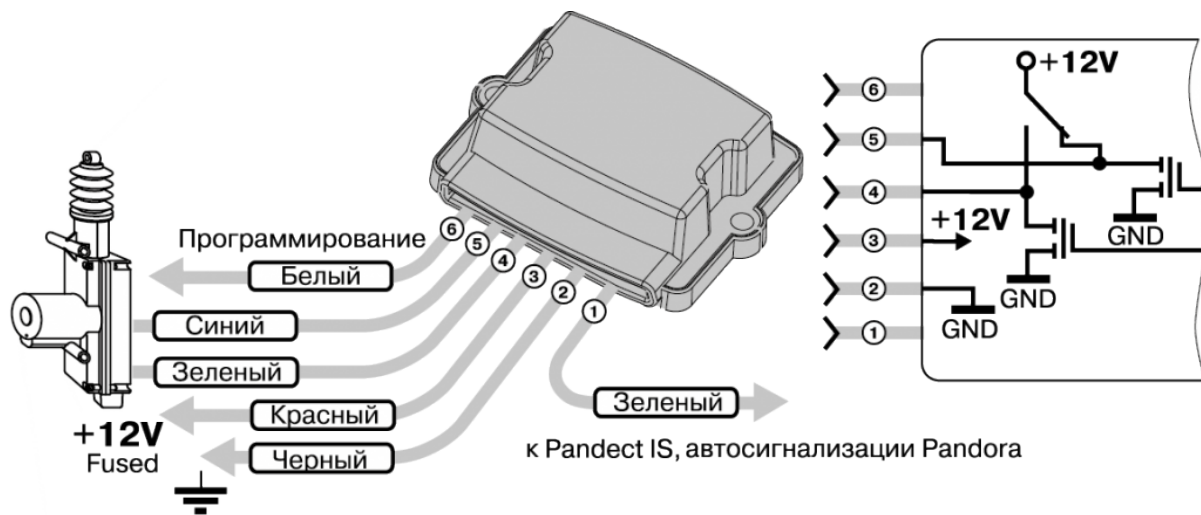
Необходимо помнить, что блокировки, имеющие высокую стойкость к взлому, получаются только с применением нестандартного подхода.

Следует учитывать, что способ блокировки не должен создавать проблем во время движения автомобиля и снижать управляемость. При несоблюдении данного требования, в случае создания аварийных ситуаций, производитель ответственности не несет.

Для питания кодовых реле блокировки следует выбирать такие цепи автомобиля, в которых во время движения не пропадает напряжение +12В, даже временно.

Подключение модуля управления замком капота HM-05

Модуль управления замком капота **HM-05** располагают скрытно в подкапотном пространстве автомобиля, с соблюдением мер предосторожности, связанных с допустимой температурой, агрессивностью среды и влажностью.



Провод «1» (зеленый) модуля управления должен быть присоединен к управляющему проводу 7 разъема X7 (зеленый) (CH4) базового блока автосигнализации **Pandora DXL**.

Провод «2» (черный) модуля управления должен быть присоединен к кузову автомобиля или надежному проводнику, соединяющему кузов и какой-либо штатный потребитель. Данный провод подсоединяется при монтаже в первую очередь.

При монтаже необходимо учитывать особенность подключения модуля управления замком капота: модуль должен получать питание по проводу «3» (красный), питание на данном проводе не должно пропадать ни при каких обстоятельствах. Игнорирование данного требования может привести к сбоям в работе системы и повлиять на охранные свойства комплекса.

Провода управления замком «4» (зеленый) и «5» (синий) подключают к приводу электромеханического замка капота. Размеры модуля управления замком капота позволяют установить его в непосредственной близости к месту размещения электромеханического замка, в подкапотном пространстве. При монтаже этой цепи необходимо следить за длиной и сечением проводов, используемых при коммутации, поскольку ток коммутации может быть высоким.

Для программирования модуля **HM-05** в систему необходимо **провод «6» (белый)** модуля присоединить к проводу «1».

Подать питание на базовый блок автосигнализации **Pandora DXL** и модуль управления замком капота **HM-05**. Включить зажигание, модуль управления замком капота выдаст импульс открытия.

ПРИМЕЧАНИЕ: После программирования провод «6» необходимо подключить к концевик капота, таким образом, чтобы при открывании капота на проводе «6» появлялся «-».

Подключение иммобилайзера Pandect IS. Режим «Hands Free»

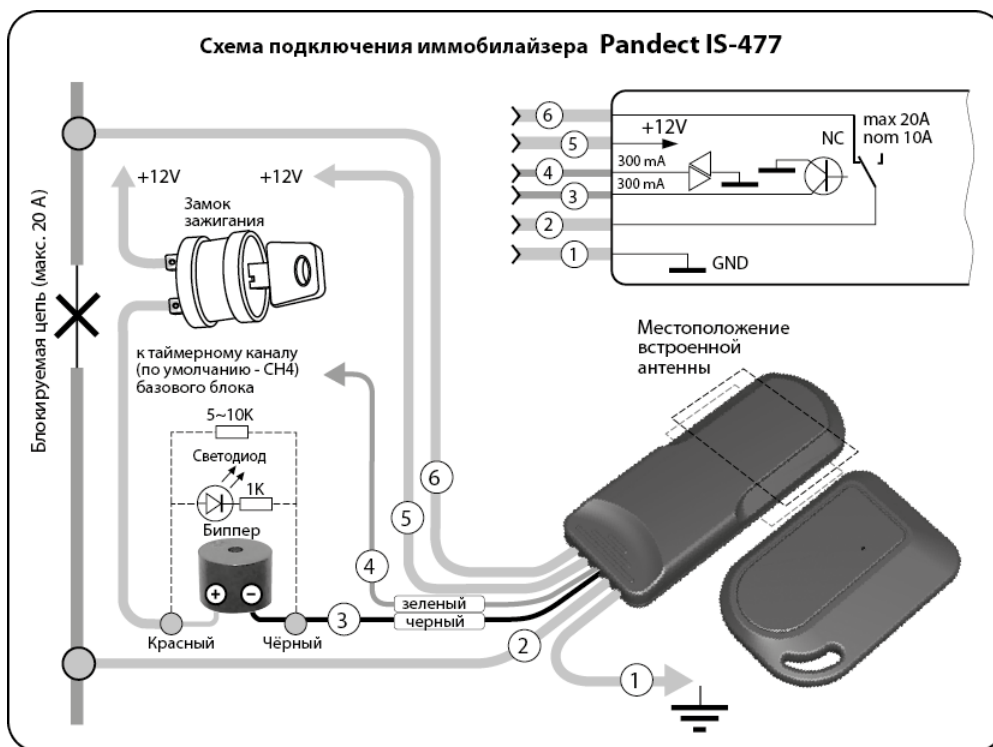
1. [Подключение и программирование иммобилайзера Pandect IS 477/577](#)
2. [Подключение и программирование иммобилайзера Pandect IS 600](#)

При совместной работе автосигнализации **Pandora** и иммобилайзера **Pandect IS-471/477/577/590/600** возможна реализация функции «**HANDS FREE**», т.е. постановка и снятие автомобиля с охраны без использования брелока. От владельца автомобиля не требуется никаких действий для отключения охраны сигнализации и деактивации противоугонной функции, только поднести брелок-метку иммобилайзера к автомобилю.

Pandect IS управляет постановкой/снятием охраны динамическим кодом, передаваемым по проводу таймерного канала CH4. При включении режима «**HANDS FREE**», приближение владельца с брелоком-меткой вызовет снятие автомобиля с охраны, отсутствие владельца с брелоком-меткой в зоне радиобмена более 15 сек. вызовет постановку автомобиля на охрану.

При этом иммобилайзер будет работать в штатном режиме, согласно своему алгоритму работы.

Подключение и программирование в систему иммобилайзера Pandect IS 477/577 производится следующим образом:



1. Зачистить концы проводов, выходящие из модуля. Подключить модуль в соответствии со схемой:

P1 (Черный) – подключить к кузову автомобиля или надежному проводнику, соединяющему кузов и какой-либо штатный потребитель. Данный провод подсоединяется при монтаже в первую очередь.

P2, P6 (Черный) – подключить к блокируемой цепи. Ток коммутации должен быть не выше 10А длительно и не более 20А длительно до 1 минуты (при коммутации цепей без индуктивной составляющей в нагрузке).

P3 (Черный) - подсоединяется к выводу «-» звукового излучателя (биппера). Вывод «+» биппера подключается к замку зажигания или другому проводу, на котором появляется +12В в момент включения зажигания и не пропадает ни при каких обстоятельствах до момента выключения зажигания.

P4 (Зеленый) – подключить к таймерному каналу CH4 базового блока (при этом вывод канала CH4 будет использоваться как вход).

P5 (Черный) – подключить к проводу бортовой сети +12V, идущему от аккумуляторной батареи, где напряжение не пропадает при отключении зажигания и прочих потребителей.

2. Войти в режим программирования (см. «программирование системы»).

3. В меню программирования разрешить подуровень I-14.13.

4. Перейти в начало режима программирования (удобно после разрешения I-14.13 нажать «VALET» 3 раза и система выйдет из уровня I-14).

5. Извлечь элементы питания из всех брелоков-меток, находящихся в автомобиле не менее чем на 15 сек. Установить обратно элементы питания брелоков-меток. При этом, базовый блок сигнализации выдаст два коротких сигнала сирены, и иммобилайзер будет записан в систему.

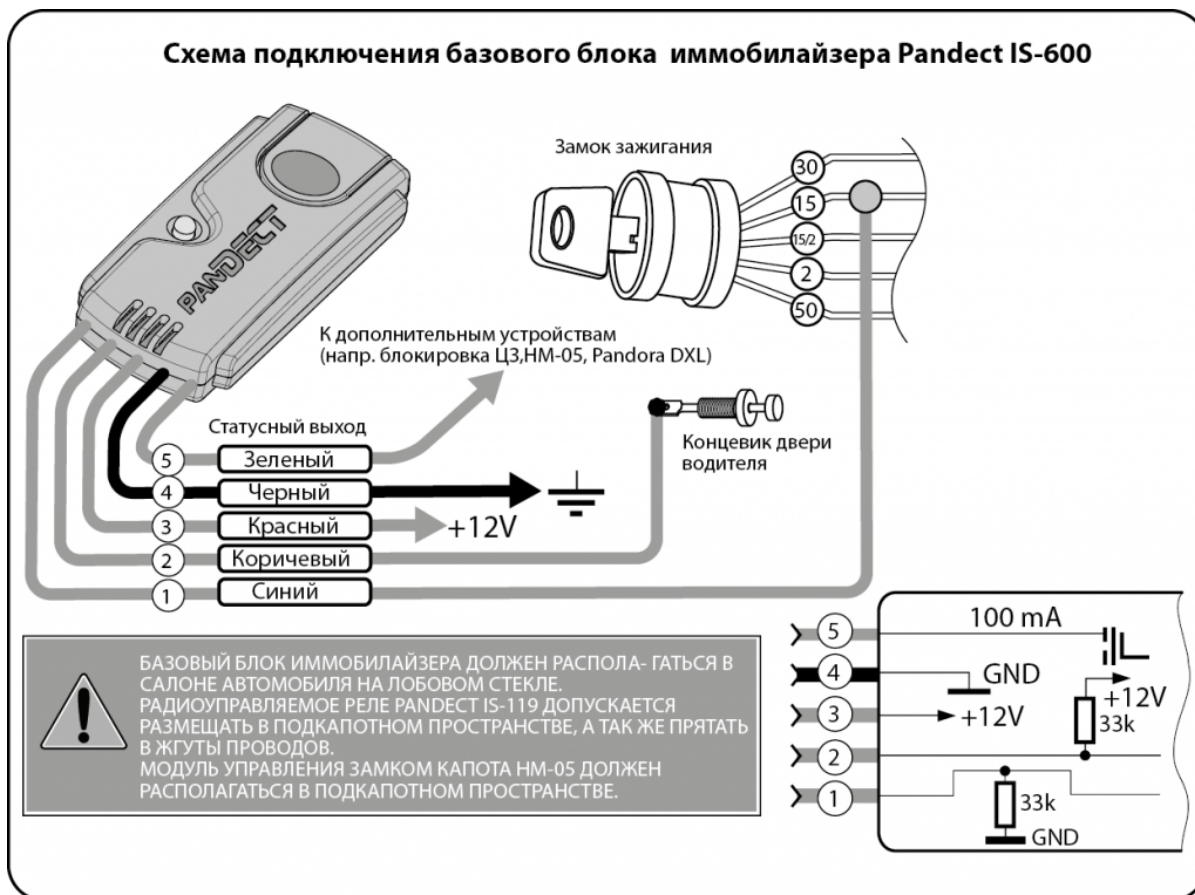
6. С брелока **Pandora** настроить соответствующий режим работы (см. «Настройка режима работы HANDS FREE», руководство по эксплуатации).

ПРИМЕЧАНИЕ : Возможно параллельное подключение к одному каналу иммобилайзера **Pandect IS** и модуля управления замком капота **HM-05**.

ВНИМАНИЕ!!! Подключение кодового реле VM-103/105 к таймерному каналу CH4, совместно с иммобилайзером **Pandect IS** запрещено.

Подключение и программирование в систему иммобилайзера Pandect IS 600 производится следующим образом:

Схема подключения базового блока иммобилайзера Pandect IS-600



Провод «4» (Черный) («Масса») базового блока должен быть присоединен к кузову автомобиля или надежному проводнику, соединяющему кузов и какой-либо штатный потребитель. Данный провод подсоединяется при монтаже в первую очередь.

Провод «3» (Красный) («Питание») должен быть присоединен к надежному проводнику с постоянным напряжением +12В. Напряжение питания базового блока иммобилайзера не должно пропадать ни при каких условиях (включение/выключение зажигания, постановка/снятие с охраны сигнализации автомобиля).

Провод «1» (Синий) («Зажигание») подключается к замку зажигания или другому проводу, на котором появляется +12В в момент включения зажигания и не пропадает ни при каких обстоятельствах до момента выключения зажигания.

Провод «2» (Коричневый) («Концевик двери») подключается к концевикам водительской двери таким образом, чтобы при открытии двери на данном проводе появлялась «Масса» (полярность опроса «отрицательная»).

Подключение данного провода является необходимым условием работы алгоритма антиограбления 2 (Anti-Hi-Jack +).

В случае если в меню программирования данный вход назначен для активации «Безусловной блокировки двигателя», провод подключается к «отрицательному» выходу внешнего устройства. При появлении на данном проводе «отрицательного» импульса длительностью более 0,5 сек. будет активирован процесс «Безусловной блокировки двигателя».

Провод «5» (Зеленый) («Статусный выход») подключается к «отрицательному» входу внешнего устройства. Данный выход отображает (логическими уровнями) в реальном времени наличие брелока в зоне действия радиоканала иммобилайзера. Данный выход является программируемым ([подробнее см. «Настройка работы статусного выхода»](#)),

возможно настроить 2 вида сигналов (потенциал/импульс) и 2 события включения (авторизация брелока/пропадание брелока из зоны радиообмена).

Расположение блоков системы

Базовый блок

Базовый блок системы устанавливают в салоне автомобиля. Обычно место расположения выбирают вблизи приборной панели или в районе центральной консоли для того, чтобы уменьшить длину основной части коммутируемых проводов и избежать их наращивания. Закрепить базовый блок системы можно винтами-саморезами, входящими в комплект, либо пластиковой стяжкой, либо при помощи двухсторонней липкой ленты на полимерной вспененной основе. Но при монтаже на липкую ленту необходимо иметь в виду, что при нагреве (от солнечных лучей или салонного отопителя) базовый блок может открепиться, поэтому примите дополнительные меры, ограничивающие его перемещение в этом случае. Данная модель оснащена встроенным цифровым трехкоординатным датчиком ускорения, на котором построено распознавание ударов, перемещения и наклонов. В связи с этим, для исключения ложных срабатываний датчиков, не рекомендуется крепить базовый блок непосредственно к воздуховодам салонного отопителя.

Модуль приема-передатчика (RF-модуль)

К размещению RF-модуля стоит подойти с максимальной ответственностью, поскольку от правильности и оптимальности выбора места его монтажа зависит реальная дальность, как канала извещения, так и командного канала. RF-модуль устанавливается на остеклении автомобиля, насколько возможно выше, расположение лучей диполя - горизонтальное.



При этом расстояние от металлических частей кузова должно быть не меньше 50-100мм. Прокладывание кабеля от базового блока к RF-модулю предпочтительно вести в непосредственной близости от металлических частей кузова, не допуская резких изгибов и повреждения изоляции. При размещении модуля на остеклении обратите внимание на отсутствие металлизированного покрытия на стекле и встроенных отопителей. Присутствие данных элементов на стекле в зоне монтажа способно в несколько раз сократить дальность функционирования радиоканала.

Индикатор состояния системы

Трехцветный светодиодный индикатор состояния размещается в местах удобных для наблюдения, как с места водителя, так и снаружи автомобиля, через стекло. При желании можно установить светодиод, врезав его в штатную деталь автомобиля, пластиковый корпус индикатора можно разобрать и использовать светодиод отдельно. Для крепления светодиода в этом случае необходимо просверлить в пластиковой детали автомобиля отверстие диаметром 5мм и после размещения в нем светодиода, для дополнительной фиксации, использовать клей на резиновой основе.

Кнопка «VALET»

Кнопка «VALET» размещается в салоне автомобиля относительно скрытно, поскольку именно при помощи нее набирается секретный код для деактивации противоугонных функций системы в аварийном состоянии. Но доступ к ней должен быть обеспечен для удобства перепрограммирования некоторых функций, необходимость в которых может возникнуть в процессе эксплуатации. Обратите внимание, что при программировании системы, нажимая кнопку «VALET», необходимо видеть индикатор состояния. Выбирайте взаимные места расположения этих органов управления с учетом этого пожелания.

Датчик температуры салона (опция)

Датчик температуры салона (в комплект не входит) размещается в любом месте салона автомобиля, в котором не образуется застойных зон в движении воздуха. Датчик нежелательно устанавливать в местах, куда может проникнуть прямой солнечный свет и воздух непосредственно с отопителя салона или кондиционера. Если в автомобиле существует штатный термодатчик системы климатизации, то можно установить датчик автосигнализации в непосредственной близости, поскольку обычно штатный датчик установлен оптимально и снабжен собственной системой принудительной вентиляции.

Датчик температуры двигателя (опция)

Датчик температуры двигателя (в комплект не входит) размещается непосредственно на двигателе в верхней его части (головка блока цилиндров) или на металлических частях системы охлаждения двигателя в непосредственной близости от двигателя посредством кронштейна, входящего в комплект. Запрещается устанавливать датчик температуры вблизи от выхлопного коллектора двигателя, поскольку это не только снизит точность показаний, но и может привести к порче самого интегрального датчика. Температура измерений, при которой гарантируется точность $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, находится в пределах $-55...+125^{\circ}\text{C}$. При температуре датчика выше $+200^{\circ}\text{C}$ могут случиться необратимые для датчика последствия деструктивного характера. Кроме того, рекомендуем учитывать инертность и тепловые потери самого соединения, в результате чего показания датчика могут быть занижены относительно истинной температуры двигателя. Для получения наиболее точной информации о температуре двигателя, место закрепления датчика рекомендуем теплоизолировать специальными материалами от возможных тепловых потерь.

Управление двигателем


Реализация режима «Поддержка зажигания»

Режим поддержки зажигания позволяет оставить автомобиль, зафиксированный ручным тормозом, с заведенным двигателем под охраной, вынув при этом ключ зажигания из замка.

Двигатель при этом будет продолжать работать в течение установленного времени 0 – 2 часа, с точностью до 1-й минуты. При этом контролируются все зоны охраны, исключая только датчик удара. Нарушение любой из зон охраны, включая нажатие на педаль тормоза, также вызовет немедленную остановку двигателя.

В системе **Pandora DXL 3210** режимы «Поддержка зажигания», «Турботаймер» необходимо реализовывать с использованием таймерного канала.

Способ подключения данного реле («С разрывом» или «Параллельно») может быть выбран **п. II-8.5** меню программирования.

Для включения режима поддержки зажигания необходимо при работающем двигателе поднять рычаг ручного тормоза (установить рычаг АКПП в положение «паркинг») и нажать кнопку  брелока (длительностью 2 сек). Брелок издаст короткий двойной звуковой сигнал, включатся канал управления реле «Зажигание1» (если еще не было включено). После этого можно вынуть ключ из замка зажигания, двигатель будет продолжать работать. После постановки на охрану двигатель будет работать в течение установленного времени. Заводская установка времени работы двигателя 20 минут. Время можно изменить (0-2 часа) при программировании п. II-8.7 удержанием кнопки «VALET», при этом количество секунд интервала удержания кнопки в секундах будет равно интервалу «Поддержки зажигания» в минутах.

ВНИМАНИЕ!!! Если состояние ручного тормоза («нейтрали») не контролируется по CAN-шине, то необходимо в п. I-5.10 меню программирования установить НЗ тип концевика.

Реализация режима «Турботаймер»

Система **Pandora DXL 3210** имеет встроенный режим «интеллектуального» турботаймера. Данный режим необходим для охлаждения турбины нагнетателя на автомобилях, использующих повышенное давление во впускном коллекторе двигателя, и используется для предохранения турбины от преждевременного разрушения из-за перегрева в отсутствие воздушного теплообмена.

Система, при включенном режиме турботаймера, с временем максимальной работы, установленном в п. п. II-8.1-8.3 меню программирования, будет оставлять двигатель включенным на холостых оборотах после вынимания ключа зажигания из замка на время, необходимое для остывания турбины при работе двигателя на холостых оборотах. При этом в программировании устанавливается максимальное время работы двигателя, а значение этого времени система вычисляет автоматически по считыванию информации в CAN-шине о режиме пользования двигателем. Т.е., если автомобиль использовался в умеренном режиме, то время работы двигателя на холостом ходу для остывания турбины будет значительно меньше, установленного в программировании. Если двигатель использовался в «жестком режиме», время будет равно установленному максимальному значению. Если двигатель перед выниманием ключа длительное время работал на холостых оборотах либо время работы двигателя при низкой его температуре было непродолжительным, то он будет остановлен немедленно. Если тахометрический сигнал для контроля двигателя не задействован, то время «турботаймера» всегда будет максимальным. При необходимости

владелец может принудительно остановить двигатель из режима «турботаймера» нажатием педали тормоза или выключением ручного тормоза.

Если по CAN-шине контролируется состояние ручника/паркинга, то для организации турботаймера необходимо подключить зажигание "Параллельно". Для а/м с кнопкой "Start/Stop" необходимо разрешить п. II-17.1, управление кнопкой "Start/Stop" при этом осуществляется каналом, назначенным как Зажигание1 п. II-7.1...7.12.

Для активирования турботаймера необходимо, чтобы двигатель работал не менее 1 мин., после этого необходимо изменение состояния ручника/паркинга (поднять ручник/перевести селектор АКПП в положение "паркинг") после этого вынуть ключ из замка зажигания и поставить систему на охрану.

Если по CAN-шине НЕ контролируется состояние ручника/паркинга, то для организации турботаймера необходимо подключить зажигание "В разрыв" (т.е. контроль зажигания, желтый провод подключить "до разрыва"; каналом, назначенным как Зажигание1 п. II-7.1...7.12 осуществить поддержку зажигания "после разрыва"), запретить контроль зажигания по CAN-шине (п. IV-2.8), установить НЗ тип концевика ручника/нейтрали (п. I-5.10).

Для активирования турботаймера необходимо, чтобы двигатель работал не менее 1 мин., после этого вынуть ключ из замка зажигания и поставить систему на охрану.

сору Реализация режима «Турботаймер»

Система **Pandora DXL 3210** имеет встроенный режим «интеллектуального» турботаймера. Данный режим необходим для охлаждения турбины нагнетателя на автомобилях, использующих повышенное давление во впускном коллекторе двигателя, и используется для предохранения турбины от преждевременного разрушения из-за перегрева в отсутствие воздушного теплообмена.

Система, при включенном режиме турботаймера, с временем максимальной работы, установленном в п.п. II-8.1-8.3 меню программирования, будет оставлять двигатель включенным на холостых оборотах после вынимания ключа зажигания из замка на время, необходимое для остывания турбины при работе двигателя на холостых оборотах. При этом в программировании устанавливается максимальное время работы двигателя, а значение этого времени система вычисляет автоматически по считыванию информации в CAN-шине о режиме пользования двигателем. Т.е., если автомобиль использовался в умеренном режиме, то время работы двигателя на холостом ходу для остывания турбины будет значительно меньше, установленного в программировании. Если двигатель использовался в «жестком режиме», время будет равно установленному максимальному значению. Если двигатель перед выниманием ключа длительное время работал на холостых оборотах либо время работы двигателя при низкой его температуре было непродолжительным, то он будет остановлен немедленно. Если тахометрический сигнал для контроля двигателя не задействован, то время «турботаймера» всегда будет максимальным. При необходимости владелец может принудительно остановить двигатель из режима «турботаймера» нажатием педали тормоза или выключением ручного тормоза.

ВНИМАНИЕ!!! Данный режим включается, если двигатель автомобиля работал не менее 1 минуты.