

Иммобилайзер Типа SMARTRA

СОДЕРЖАНИЕ

1. Применение

2. Описание системы

3. Компоненты

- Транспондер

- SMARTRA

- Сигнальная лампочка

иммобилайзера

4. Взаимодействие

5. Работа Hi-scan Pro

- Текущие данные

- Регистрация/изменение
пароля

- Регистрация ключей

- Режим Neutral

- Режим Limp home

6. DTC (Коды ошибок)

7. Примечания



1. Применение

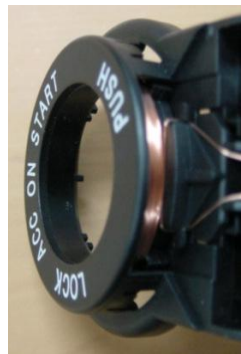
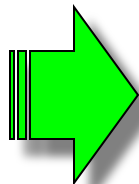
Тип	Применяемые модели	
SHINCHANG	ELANTRA (RD) ATOS XG EF-SONATA CENTENNIAL (LZ) SANTAFE(Gas-2.0L,2.4L) TRAJET(Gas-2.0L) COUPE (~01MY)	TERRACAN (3.5Gas,2.5TCI) X-3 ACCENT GALLOPER SANTAMO Y-3 SONATA H-1 H-100
SMARTRA	LC ACCENT MATRIX (FC) COUPE (02MY~) ELANTRA (XD)	SANTAFE(2.0TCI, Gas-2.7L) TRAJET(2.0TCI, Gas-2.7L) TERRACAN(2.9TCI) GETZ (TB)

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

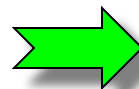
2. Описание системы



Транспондер



Катушка антенны



Smartra



Лампочка
иммобилайзера



ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Система иммобилайзера состоит из ЕСМ, SMARTRA, сигнальной лампы и ключа зажигания со встроенным транспондером.

ЕСМ производит проверку ключа зажигания используя специальный кодированный алгоритм, который протекает параллельно в транспондере и ЕСМ.

Только в случае совпадения результатов двигатель заведется.

Данные всех транспондеров, которые действительны для этого автомобиля зарегистрированы в ЕСМ.

3. Компоненты - Транспондер

При регистрации ключей на Транспондер будут записаны особые данные автомобиля. Они записываются в память транспондера.



Это уникальная процедура записи данных; поэтому содержание транспондера никогда не может быть обновлено или изменено.

Данные записаны в цепочку из 9 байтов определенных производителем автомобилей. Память транспондера разделена на две цепочки называемые устройством опознавания и паролем ключа. После регистрации ключа память транспондера блокируется и данные (PIN код) не могут быть прочтены или изменены соответственно.

КОМПОНЕНТЫ

Статус транспондера меняется от «нового» к «обученному».

Дополнительно каждый транспондер имеет уникальный IDE (идентификационный номер) состоящий из 32 бит.

Уникальный имеется ввиду то, что IDE всех транспондеров отличаются друг от друга. IDE запрограммирован производителем транспондеров и имеет только возможность быть прочтенным.

Устройство опознавания и пароль ключа не передаются от ECU на транспондер или обратно. Передается только результат кодированного алгоритма.

Практически невозможно подсчитать особенные данные из результата кодированного алгоритма.

Для регистрации ключей и специальных возможностей ECU требуется подключение Hi Scan Pro.

КОМПОНЕНТЫ

Информация IDE стирается из памяти ЕСМ процедурой регистрации, если вы заново обучаете ЕСМ.

Все ключи, которые будут использоваться должны быть зарегистрированы снова методом обучения.

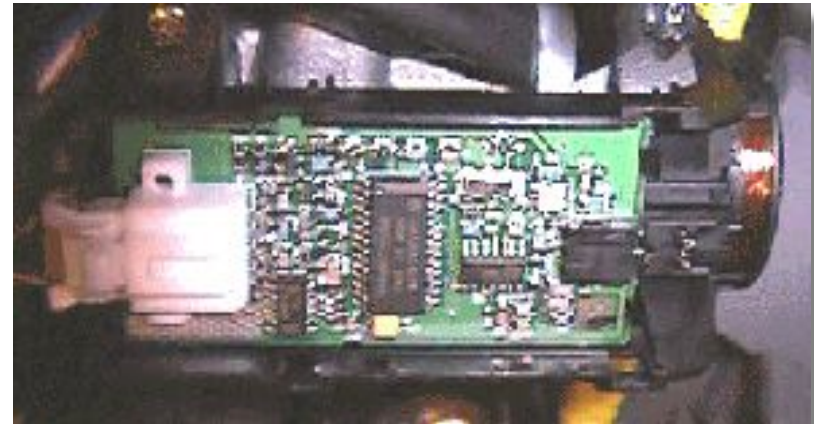
Потерянный ключ не сможет завести автомобиль.

Зарегистрированный PIN код не может быть изменен.

Использованный ключ не может быть использован снова, если PIN код был изменен.

3. Компоненты - SMARTRA

SMARTRA расшифровывается, как SMART TRansponder Antenna.



SMARTRA связывается с блоком управления двигателем через выделенную линию связи.

SMARTRA поддерживает связь с транспондером встроенным в ключ зажигания.

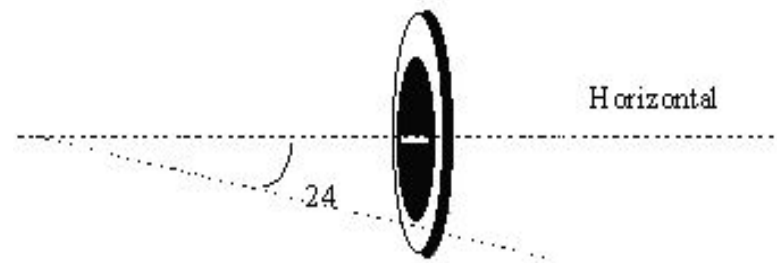
Эта беспроводная связь осуществляется через RF (Radio frequency (радиочастота) 125 kHz).

КОМПОНЕНТЫ

Радиочастотный сигнал от транспондера принимается через катушку антенны и преобразуется в сообщение для серийной связи блоком SMARTRA. А также этот блок преобразует серийное сообщение, полученное от ECM, в радиочастотный сигнал, который передается на транспондер через антенну. SMARTRA не производит проверку соответствия транспондера или подсчет кодированного алгоритма.

Это устройство является лишь продвинутым связующим устройством, которое преобразует поток радиочастотных данных в серийное сообщение для ECM и обратно.

Когда транспондер вставлен под углом менее 24 градусов, он будет прочтен антенной.



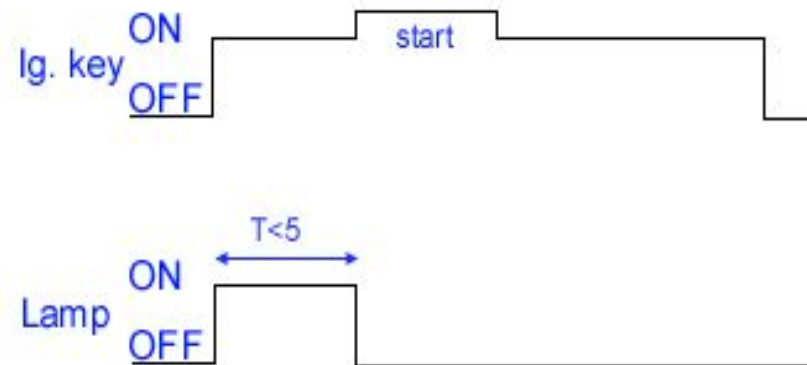
3. Компоненты – лампа иммобилайзера

Водитель получает информацию об удачной авторизации ключа через лампу иммобилайзера на панели приборов.



Лампа загорится при удачной проверке до определения минимальных оборотов двигателя для работы ЕСМ (начало заводки автомобиля).

ЕСМ информирует водителя о включении режима limp home пятикратным морганием лампы иммобилайзера в течение 5 секунд.



4. Связь

I) Связь между ECM и SMARTRA

В процессе взаимодействия между ECM и SMARTRA линия К ECM не может быть использована для связи.

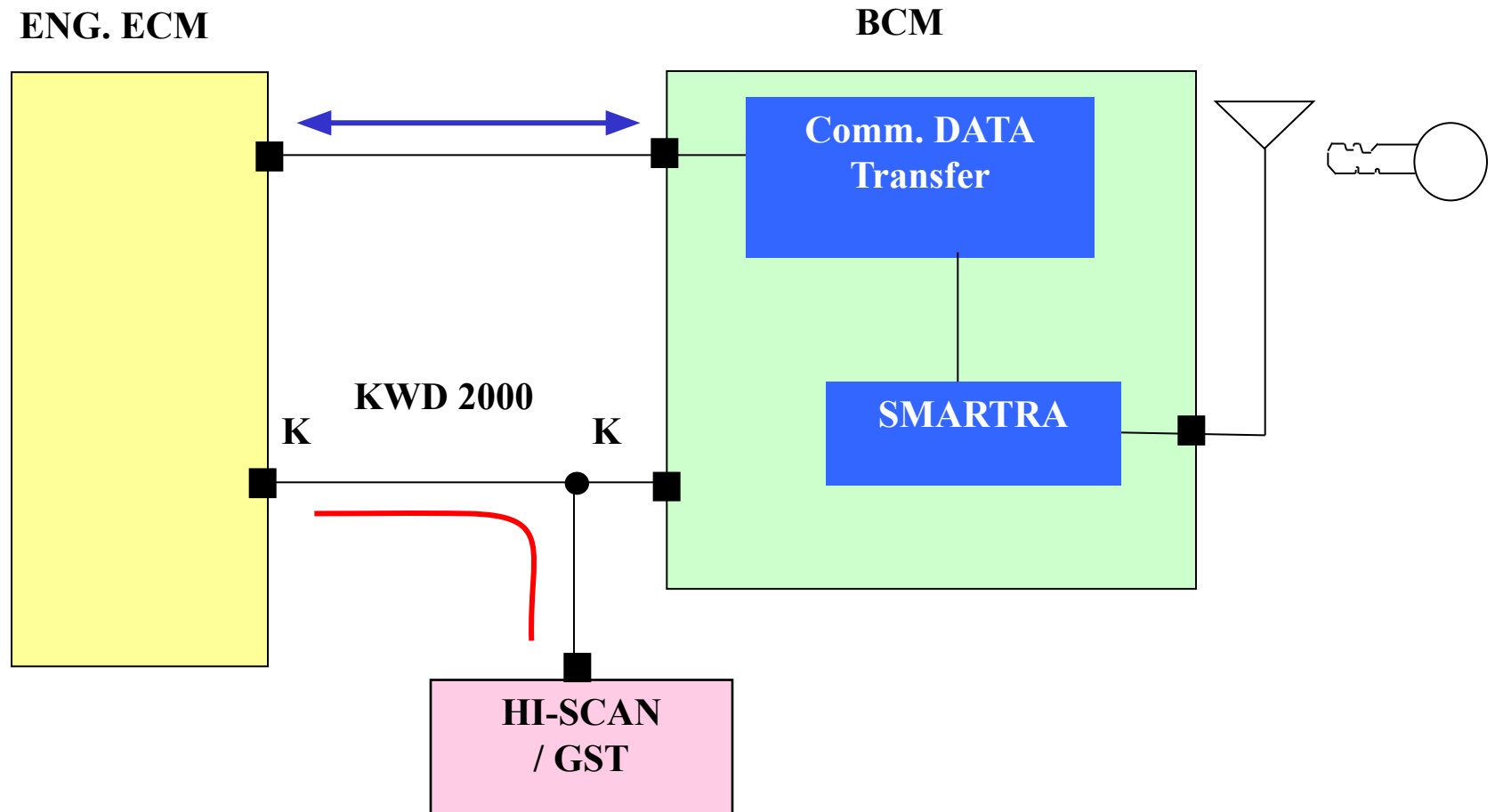
ECM управляет взаимодействием или со SMARTRA или с другими устройствами (например, Hi Scan Pro) через линию К переключая коммутатор и используя особые процедуры связи.

Коммутатор является частью ECM.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

С иммобилайзером (SMATRA)

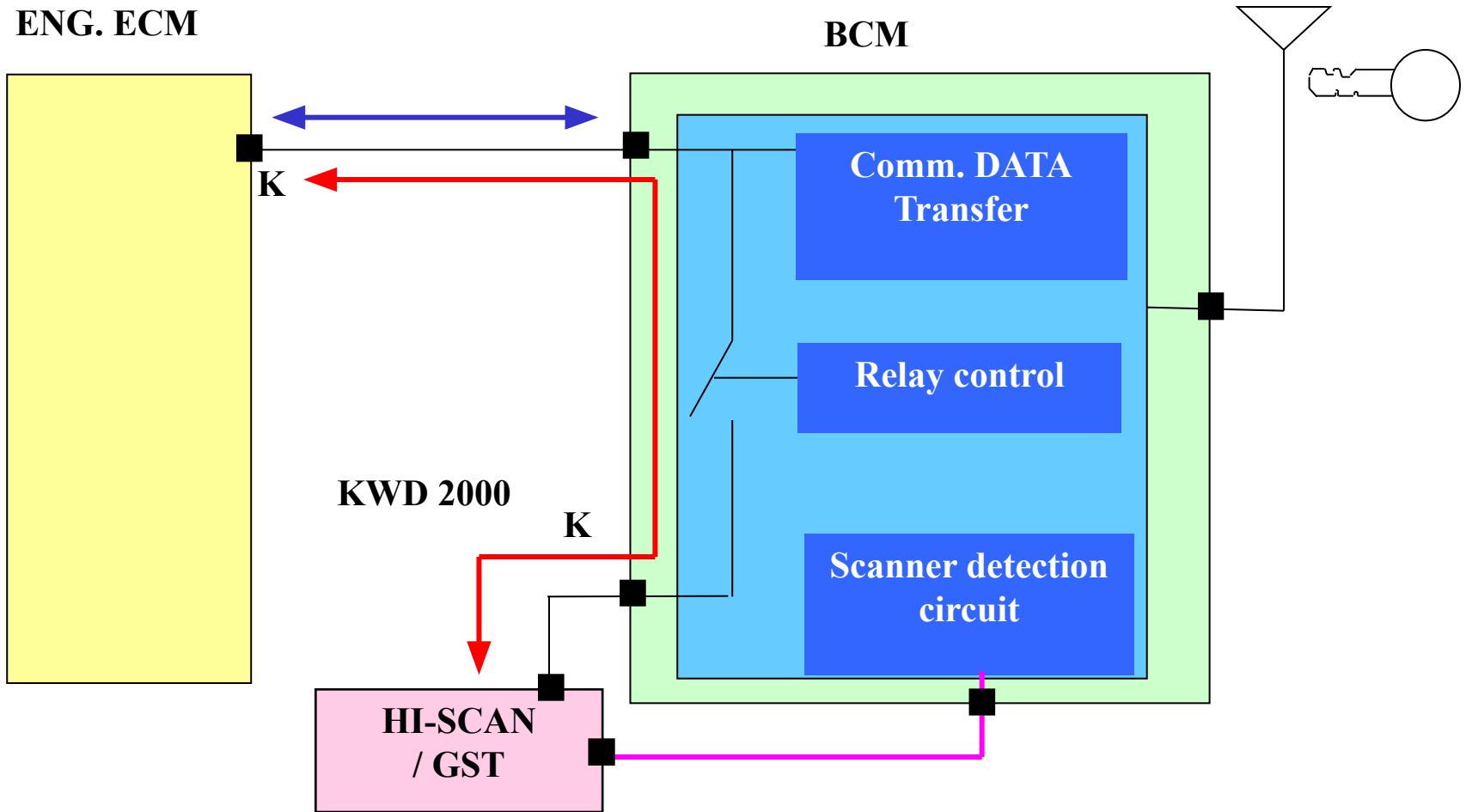
↔ IMMOBILIZER Communication
↔ ENG.ECM Diagnosis



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

With Immobilizer (Separated type – BCM)

↔ IMMOBILIZER Communication
↔ ENG.ECM Diagnosis



5. Работа Hi-scan Pro

Коды ошибок по иммобилайзеру показываются в разделе кодов ошибок двигателя на Hi-scan Pro.

На дисплее Hi Scan Pro в меню иммобилайзера показывается следующая информация:

1. Текущие данные иммобилайзера
2. Обучение/изменение пароля владельца автомобиля.
3. Обучение ключей используя PIN код
4. Нейтрализация
5. Режим Limp Home

Диагностика проверяет:

- Взаимодействие между ECM и SMARTRA,
- Состояние SMARTRA и транспондера
- Данные (записанные в ECM) относящиеся к работе иммобилайзера.

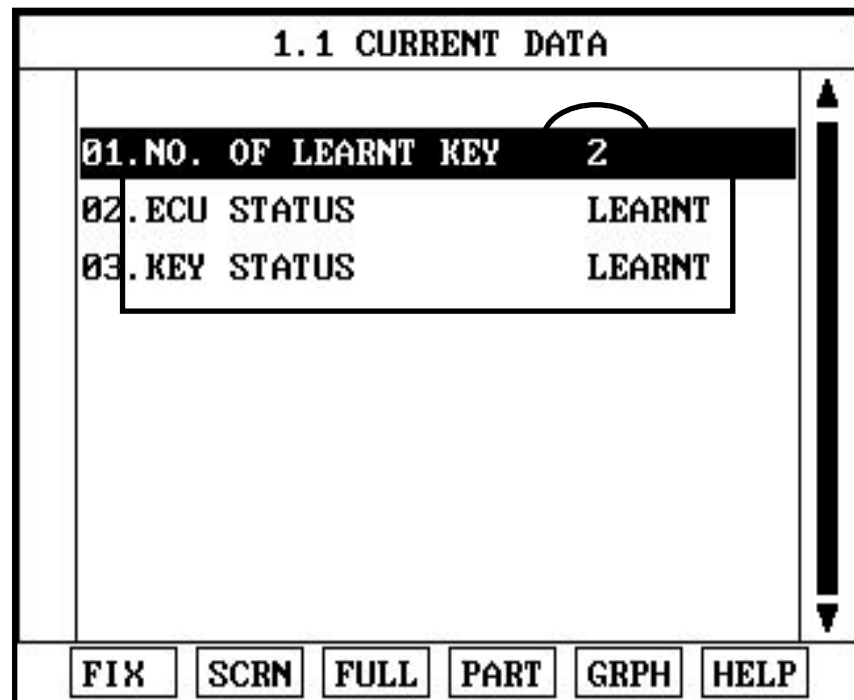
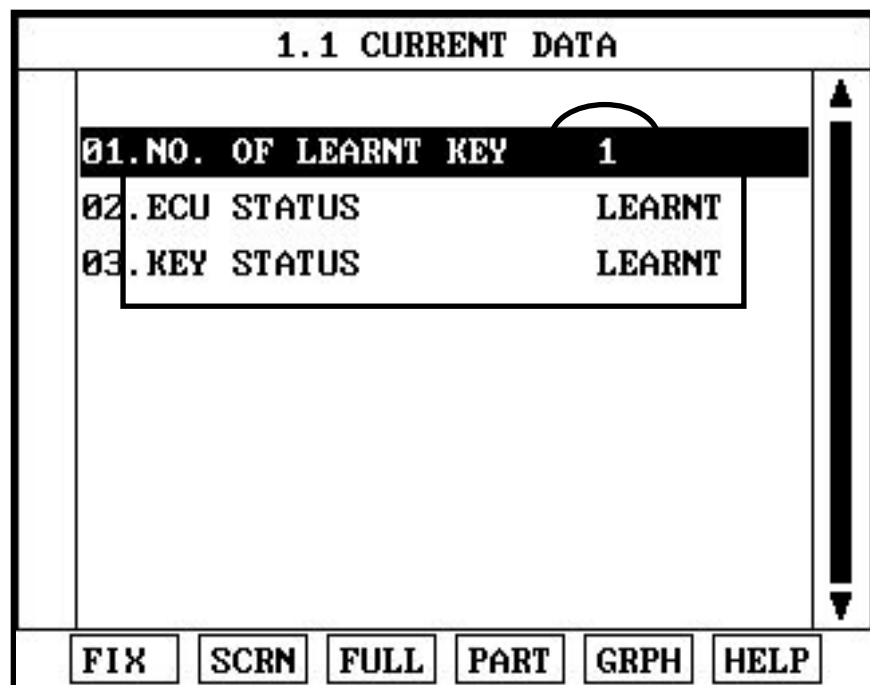
5. Hi-scan operation – Текущие данные

1. HYUNDAI VEHICLE DIAGNOSIS
MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL
SYSTEM : IMMOBILIZER
GASOLINE
01. CURRENT DATA
02. PASSWORD TEACHING/CHANGING
03. TEACHING
04. NEUTRAL MODE
05. LIMP HOME MODE

1.1 CURRENT DATA	
01. NO. OF LEARNT KEY	0
02. ECU STATUS	VIRGIN
03. KEY STATUS	VIRGIN

FIX SCRN FULL PART GRPH HELP

РАБОТА HI-SCAN PRO



РАБОТА HI-SCAN PRO

1.1 CURRENT DATA	
01.NO. OF LEARNT KEY	1
02.ECU STATUS	LEARNT
03.KEY STATUS	INVALID

FIX SCRN FULL PART GRPH HELP

1.1 CURRENT DATA	
01.NO. OF LEARNT KEY	1
02.ECU STATUS	NOT CHECK
03.KEY STATUS	INVALID

FIX SCRN FULL PART GRPH HELP

5. Работа Hi-scan Pro – Обучение / изменение пароля

Пароль пользователя используется только для режима limp home.

Пароль пользователя для режима Limp home регистрируется на сервисной станции.

Владелец автомобиля может определить свой пароль из 4 цифр.

Регистрация пароля пользователя принимается только обученным ЕСМ.

Перед первой регистрацией пароля, его статус определяется как «Новый».

И функция LIMP HOME невозможна.

Регистрация производится при включенном зажигании с зарегистрированным ключом при подключенном HI SCAN PRO.

Следуйте процедуре регистрации пароля пользователя.

После удачной регистрации, статус пароля меняется с «нового» на «обученный».

Зарегистрированный пароль пользователя может также быть изменен. Это можно сделать если статус пароля «обученный» и тестер посылает прежний сигнал для авторизации доступа.

После правильной авторизации ЕСМ запрашивает новый пароль пользователя. Статус по прежнему остается «обученным» и для режима Limp Home будет действовать теперь новый пароль.

Если посылать в ЕСМ недействительный пароль зри раза, то ЕСМ заблокируется на один час.

Это время не может быть сокращено ни отключением батареи, ни любыми другими действиями.

После подсоединения батареи таймер начнет новый отсчет одного часа.

РАБОТА HI-SCAN PRO

Пароль пользователя может находиться в следующих режимах.

Обученный

Пароль удачно зарегистрирован в ЕСМ.

Новый

Это режим ЕСМ при выходе с производственного процесса и до регистрации в ЕСМ ключей и пароля.

Заблокирован таймером

После некоторого количества неправильно введенных данных ЕСМ блокируется на один час и не принимает никаких данных в течение этого времени.

Регистрация не возможна

При этом режиме ЕСМ находится в состоянии «нейтрализован» или «новый».

Режим ЕСМ определяет возможность работы автомобиля связанной с иммобилайзером и регистрацией ключей.

Режим зависит от операций проведенных тестером с ЕСМ.

Режим пароля пользователя определяет возможность работы функции Limp Home.

После запроса от тестера ЕСМ посылает состояние своего режима.

Режим ЕСМ может быть следующим:

Зарегистрированный

Как минимум один ключ должен быть удачно зарегистрирован.

Новый

Это режим ЕСМ при выходе с производственного процесса и до регистрации в ЕСМ ключей и пароля.

Нейтрализованный

Этот режим может быть установлен специальной командой посланной тестером.

Заблокирован таймером

После ввода неправильного пароля в ЕСМ некоторое кол-во раз ЕСМ блокируется на один час и не принимает никакие вводы в течение этого времени.

1. HYUNDAI VEHICLE DIAGNOSIS

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

01. CURRENT DATA

02. PASSWORD TEACHING/CHANGING

03. TEACHING

04. NEUTRAL MODE

05. LIMP HOME MODE

1.2 PASSWORD TEACHING/CHANGING

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

STATUS : LEARNT

INPUT OLD PASSWORD OF FOUR

FIGURE AND PRESS [ENTER] KEY

OLD PASSWORD : 1234

РАБОТА HI-SCAN PRO

1.2 PASSWORD TEACHING/CHANGING

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

STATUS : LEARNT

INPUT NEW PASSWORD OF FOUR

FIGURE AND PRESS [ENTER] KEY

NEW PASSWORD : 2345

1.2 PASSWORD TEACHING/CHANGING

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

STATUS : LEARNT

COMPLETED

PRESS [ESC] TO EXIT

NEW PASSWORD : 2345

5. Работа Hi-scan – Регистрация ключей

PIN код

PIN код расшифровывается, как **Product Identification Number code**.

PIN код создается специальным алгоритмом через VIN (vehicle identification number).

PIN код является уникальным кодом для каждого автомобиля.

PIN код регистрируется на производственной линии сборки автомобиля.

Он также может быть зарегистрирован Hi-Scan Pro через процедуру регистрации на сервисной станции.

PIN код необходим при регистрации ECU и ключей.

Например,

1. При замене ECU на новый или использованный ECU (нейтрализованный).
2. При утере ключа
3. При добавлении дополнительного ключа

PIN код контролируется сервисным отделом головного офиса НМС.

Они имеют специальную программу, которая может определить PIN код на каждый автомобиль. Для этого Вам нужно послать VIN автомобиля в данный офис, если дилеру необходимо знать PIN код.

Неправильный PIN код может быть зарегистрирован в новый ЕСМ или нейтрализованный ЕСМ. Но это приведет к большой проблеме, потому что никто не будет знать данный PIN код.

Регистрация ключей происходит в конце производственной линии, после замены вышедшего из строя на сервисной станции или для регистрации дополнительных ключей по запросу владельца.

Процедура начинается с запроса ЕСМ данных автомобиля от тестера. «Новый» ЕСМ запоминает особые данные (PIN код), после этого можно начинать регистрацию ключей.

«Зарегистрированный» ЕСМ сравнивает данные от тестера с записанными данными.

Если данные правильные, то регистрация ключей может быть начата.

Если неправильные данные посланы в ЕСМ три раза, то ЕСМ заблокируется на 1 час.

Это время не может быть сокращено отключением АКБ или другими действиями.

После соединения АКБ таймер начнет считать один час сначала.

РАБОТА HI-SCAN PRO

Регистрация ключа произведена при включенном зажигании и дополнительной командой HI-Scan Pro.

ЕСМ запоминает соответствующие данные (IDE-> номер идентификатора) в EEPROM и в транспондере (PIN код).

Затем ЕСМ производит распознавание для подтверждения процесса регистрации.

Удачная регистрация подтверждается сообщением на тестере.

Если ключ уже был зарегистрирован в ЕСМ прошлый раз, то будет произведена авторизация и данные в EEPROM будут обновлены.

Содержание транспондера не меняется (невозможно изменить информацию на транспондере).

Если попытаться зарегистрировать один и тот же ключ дважды во время одного цикла регистрации, то ЕСМ распознает эту попытку и пошлет сообщение об этом на тестер.

РАБОТА HI-SCAN PRO

ЕСМ откажет в регистрации неисправного ключа и пошлет сообщение на тестер. Ключ может быть неисправен из-за ошибки транспондера или по другой причине, которая повлияет на неудачную попытку зарегистрировать данные.

Если ЕСМ определяет разные идентификаторы транспондера и ЕСМ, ключ определяется, как неисправный.

Максимальное количество зарегистрированных ключей может быть не более 4.

Если ошибка возникла в процессе регистрации, то состояние ЕСМ остается неизменным и код ошибки запишется.

Если статус ЕСМ и ключей не готовы для регистрации ключей, процедура HI Scan Pro будет остановлена и код ошибки будет записан в ЕСМ.

1. HYUNDAI VEHICLE DIAGNOSIS

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

01. CURRENT DATA

02. PASSWORD TEACHING/CHANGING

03. TEACHING

04. NEUTRAL MODE

05. LIMP HOME MODE

1.3 TEACHING

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

STATUS : LEARNT

INPUT OF SIX

FIGURE AND PRESS [ENTER] KEY

CODE : 234567

РАБОТА HI-SCAN PRO

1.3 TEACHING

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

STATUS : LEARNT

1st KEY TEACHING

ARE YOU SURE ? [Y/N]

CODE : 234567
_

1.3 TEACHING

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

STATUS : LEARNT

1st KEY TEACHING

COMPLETED

CODE : 234567
_

РАБОТА HI-SCAN PRO

1.3 TEACHING

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

STATUS : LEARNT

TEST FAILURE

PRESS [ESC] TO EXIT

CODE : 234567
_

1.3 TEACHING

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

STATUS : VIRGIN

INPUT PIN OF SIX

FIGURE AND PRESS [ENTER] KEY

CODE : 234567
_



5. Работа Hi-scan – Режим нейтрализации

1. HYUNDAI VEHICLE DIAGNOSIS
MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL
SYSTEM : IMMOBILIZER
GASOLINE
01. CURRENT DATA
02. PASSWORD TEACHING/CHANGING
03. TEACHING
04. NEUTRAL MODE
05. LIMP HOME MODE

1.4 NEUTRAL MODE
MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL
SYSTEM : IMMOBILIZER
STATUS : LEARNT
INPUT PIN OF SIX FIGURE AND PRESS [ENTER] KEY
CODE : 234567

РАБОТА HI-SCAN PRO

1.4 NEUTRAL MODE

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

ARE YOU SURE ? [Y/N]

CODE : 234567

1.4 NEUTRAL MODE

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

COMPLETED

PRESS [ESC] TO EXIT



РАБОТА HI-SCAN PRO

1. HYUNDAI VEHICLE DIAGNOSIS

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

01. CURRENT DATA

02. PASSWORD TEACHING/CHANGING

03. TEACHING

04. NEUTRAL MODE

05. LIMP HOME MODE

1.1 CURRENT DATA

01. NO. OF LEARNT KEY	0
02. ECU STATUS	NEUTRAL
03. KEY STATUS	NOT CHECK

FIX

SCRN

FULL

PART

GRPH

HELP

5. Работа Hi-scan – Limp home режим

1) БЛОКИРОВКА ЕСМ

После остановки двигателя (выключения зажигания) ЕСМ блокируется по истечении 8 секунд.

ЕСМ позволяет завести двигатель в течение этого времени без проведения новой идентификации ключа.

В случае если двигатель глохнет, то ЕСМ блокируется по следующим временным параметрам:

-. Без выключения зажигания нет временных ограничений для повторного старта, после выключения зажигания время для повторного старта без новой авторизации ограничено 8 сек.

-. По истечении этого времени новая авторизация должна быть проведена или в случае режима Limp Home требуется новый ввод пароля пользователя.

II) РАЗБЛОКИРОВКА ЕСМ

ЕСМ разблокирует впрыск топлива и зажигание для удачного старта двигателя.

Нормальная работа с действительными ключами.

Ключ становится действительным после удачной регистрации специфичных данных автомобиля в транспондер и запоминание соответствующих данных транспондера в ЕСМ.

После включения зажигания начинается процедура авторизации.

Сначала проверяется уникальный код IDE.

Если этот код совпадает с одним из кодов записанных в ЕСМ, то начинается процедура авторизации.

Идентификатор, IDE и случайное число преобразуются в закодированный пароль замка и передается в транспондер через SMARTRA.

Транспондер сравнивает данные со своим подсчитанным результатом.

Если результаты равны, транспондер посылает обратно закодированный пароль ключа в ЕСМ.

Если этот пароль равен подсчитанному результату ЕСМ, ЕСМ отключит блокировку до выключения зажигания, но не более 30 секунд до старта двигателя.

Не заблокированный ЕСМ разрешает впрыск топлива и управление зажиганием.

Функция Limp home была разработана для покрытия ошибок транспондера или SMARTRA.

1. Двойное зажигание.
2. Limp home при помощи Hi-scan Pro
3. Limp home через ключ замка зажигания.

1. Limp home при новом состоянии ЕСМ (Двойное зажигание)

Для особых случаев в течение производственного процесса была разработана функция «двойное зажигание».

Снятие блокировки происходит на 30 секунд.

По прошествии данного времени таймер ЕСМ блокируется снова.

После начала зажигания при использовании действительного ключа происходит авторизация.

При режиме limp home и двойном зажигании требуется новый ввод.

* Двойное зажигание: Зажигание вкл. выкл. вкл., старт.

Двигатель может быть заведен в следующей последовательности:

- Включаем зажигание;
- Выключаем зажигание;
- Включаем зажигание и заводим автомобиль во временном интервале (30 сек)

Следующие временные условия должны быть выдержаны:

- Первое зажигание включаем менее чем на 1,5 секунды;
- Выключаем зажигание на время более чем 0,2 сек. и менее чем 1,5 секунды
- Включаем зажигание и заводим автомобиль в течение 30 секунд.

Следующие условия должны быть выполнены для снятия блокировки ЕСМ:
ЕСМ и транспондер должны быть в состоянии «новый» и выдержаны временные параметры.

Количество заводки автомобиля через «двойное зажигание» ограничено.

Максимальное количество определено программой и является постоянным (16) и не может быть изменено каким-либо инструментом.

После превышения максимального количества дальнейшее использование данной функции для заводки автомобиля невозможно.

Каждое последовательность включения/выключения/включения зажигания с соблюдением временных условий подсчитывается даже без заводки автомобиля.

2. Limp home через Hi-scan Pro

Если ЕСМ определяет ошибку SMARTRA или транспондера, ЕСМ включит функцию limp home иммобилайзера.

Эта функция возможна только в том случае, если пароль пользователя (4-х-значный) был до этого зарегистрирован в ЕСМ.

Этот пароль может быть определен владельцем автомобиля и зарегистрирован на сервисной станции (см. «регистрация пароля пользователя»).

ЕСМ информирует водителя об условиях limp home через мигание лампы иммобилайзера.

Затем пароль пользователя должен быть послан в ЕСМ через Hi Scan Pro.

ЕСМ снимает блокировку на 30 секунд только при следующих условиях:

- Состояние ЕСМ – «зарегистрированный»
- Состояние пароля пользователя – «зарегистрированный»
- Введенный пароль – соответствует зарегистрированному паролю пользователя.

Двигатель может быть заведен только в течение этого времени. По истечении времени завести двигатель невозможно.

Количество возможности завести двигатель через Hi Scan Pro ограничено 255 разами.

Если введен не правильный пароль три раза, ЕСМ будет заблокирован таймером на один час.

Отсоединение батареи или другие действия не могут сократить это время.

После включения зажигания таймер снова включается на один час.

3. Limp home с использованием ключа зажигания

Функция limp home может быть активирован также при помощи замка зажигания.

ЕСМ информирует водителя об условиях limp home через мигание лампы иммобилайзера.

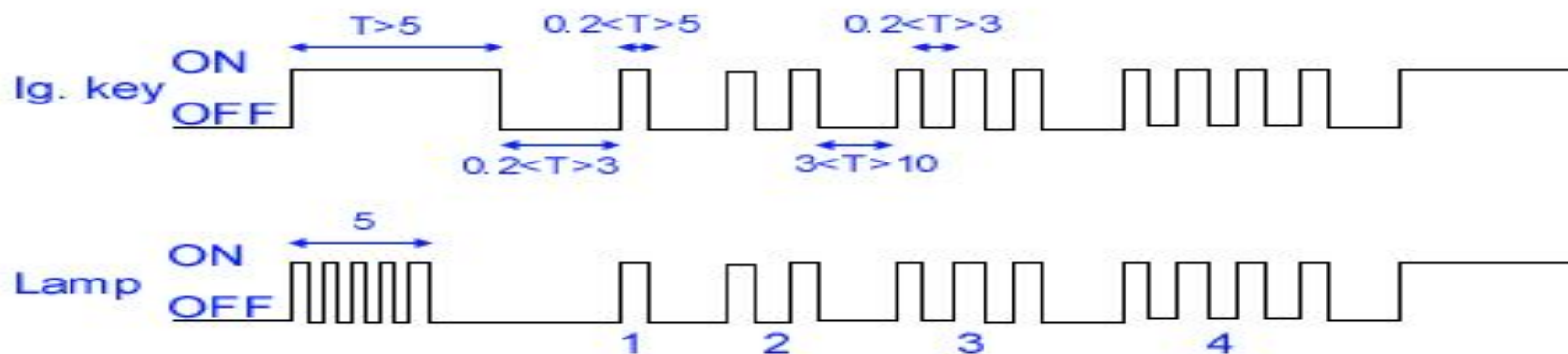
РАБОТА HI-SCAN PRO

В этом случае пароль пользователя может быть введен в ЕСМ используя специальную последовательность включения/выключения зажигания.

Временные условия описаны на следующей картинке.

ЕСМ снимает блокировку на 30 секунд только при следующих условиях:

- Состояние ЕСМ – «зарегистрированный»
- Состояние пароля пользователя – «зарегистрированный»
- Введенный пароль – соответствует зарегистрированному паролю пользователя.



Двигатель может быть заведен только в течение этого времени. По истечении времени завести двигатель невозможно.

После нового ввода пароля пользователь таймер начинает отсчет 30 сек. снова.

После выключения зажигания ЕСМ блокируется по истечении 30 секунд.

Чтобы опять завести автомобиль требуется новый ввод пароля пользователя.

РАБОТА HI-SCAN PRO

1. HYUNDAI VEHICLE DIAGNOSIS

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

01. CURRENT DATA

02. PASSWORD TEACHING/CHANGING

03. TEACHING

04. NEUTRAL MODE

05. LIMP HOME MODE

1.5 LIMP HOME MODE

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

INPUT PASSWORD OF FOUR

FIGURE AND PRESS [ENTER] KEY

PASSWORD :

—

РАБОТА HI-SCAN PRO

1.5 LIMP HOME MODE

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

INPUT PASSWORD OF FOUR

FIGURE AND PRESS [ENTER] KEY

PASSWORD : 1234
 _

1.5 LIMP HOME MODE

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

COMPLETED

PRESS [ESC] TO EXIT

PASSWORD : 1234
 _

КОДЫ ОШИБОК

6. DTC – коды ошибок

Следующая таблица показывает описание кодов ошибок относящихся к иммобилайзеру.

КОД	ОПИСАНИЕ
P1610	IMMOBILIZER SMARTRA ERROR
P1800	IMMOBILIZER ANTENNA ERROR
P1801	IMMOBILIZER T/P(TRANSPONDER) ERROR
P1803	IMMOBILIZER ECM SIGNAL ERROR
P1805	IMMOBILIZER EEPROM ERROR

6 – 1 P1610 SMARTRA

- Нет сигнала от SMARTRA к ECM
- Неправильный сигнал от SMARTRA к ECM

Процедура диагностики

- 1) Проверьте питание и заземление системы
- 2) Проверьте цепь между SMARTRA и ECM
- 3) Нейтрализуйте ECM
- 4) Проведите новую регистрацию ключей
 - ※ Если нет возможности зарегистрировать хотя бы один ключ, замените SMARTRA
- 5) Зарегистрируйте дополнительные ключи (max : 4 ключа)
- 6) Регистрация завершена.

6 – 2 P1800 ANTENNA

- Неисправная катушка антенны

Процедура диагностики

- 1) Проверьте напряжение и заземление системы
- 2) Проверьте цепь между катушкой и SMARTRA
- 3) Нейтрализуйте ECM
- 4) Проведите новую регистрацию ключей
 - ※ Если нет возможности зарегистрировать хотя бы один ключ, замените SMARTRA
- 5) Зарегистрируйте дополнительные ключи (max : 4 ключа)
- 6) Регистрация завершена.

6 – 3 P1801 IMOBILIZER T/P(TRANSPONDER)

- TP заблокированы данные **ERROR**
- TP изменены
- TP данные отсутствуют
- Разные
- TP ошибка регистрации

Процедура диагностики

- 1) Проверьте напряжение и заземление системы
- 2) Проверьте цепь между катушкой и SMARTRA
- 3) Нейтрализуйте ECM
- 4) Проведите новую регистрацию ключей
 - ※ Если нет возможности зарегистрировать хотя бы один ключ, замените SMARTRA
- 5) Зарегистрируйте дополнительные ключи (max : 4 ключа)
- 6) Регистрация завершена.

6 – 4 P1803 ECM SIGNAL

- Неправильный запрос от ECM
- No/Blocked ECM request signal

Процедура диагностики

- 1) Проверьте питание и заземление системы
- 2) Проверьте цепь между SMARTRA и ECM
- 3) Нейтрализуйте ECM
- 4) Проведите новую регистрацию ключей
 - ※ Если нет возможности зарегистрировать хотя бы один ключ, замените ECM
- 5) Зарегистрируйте дополнительные ключи (max : 4 ключа)
- 6) Регистрация завершена.

6 – 5 P1805 EEPROM

- Несовпадение данных
ERROR(ECM)

- Не авторизованные данные

- Получаемые данные SMARTRA не авторизованы

Процедура диагностики

- 1) Проверьте питание и заземление системы
- 2) Проверьте цепь между SMARTRA и ECM
- 3) Нейтрализуйте ECM
- 4) Проведите новую регистрацию ключей
 - ✘ Если нет возможности зарегистрировать хотя бы один ключ, замените ECM
- 5) Зарегистрируйте дополнительные ключи (max : 4 ключа)
- 6) Регистрация завершена.

7. Напоминание

Следующая таблица описывает функции относящиеся к состоянию ЕСМ.

Статус	Заводим двигатель зарегистрированным ключом	Заводим двигатель в режиме limp home	Двойное зажигание	Регистрация ключей	Регистрация или изменение пароля пользователя
Новый	NO	NO	Yes, with virgin key	Yes	NO
Обученый	Yes	Yes, with learnt user password	NO	Yes	
Нейтрализованный	NO	NO	NO	Yes	NO
Заблокированный таймером	NO	NO	NO	NO	NO

Состояние ЕСМ, количество зарегистрированных ключей и статус ключа вставленного в замок зажигания могут быть прочтены Hi Scan Pro.

Соответствующие записи описаны на экране Hi Scan Pro.

7. Напоминание – Что делать при утере ключа и PIN кода

Тип	Оба ключа и PIN код утеряны	Только ключ утерян	Примечание
SMARTRA	<p>►Замените и ЕСМ и ключи</p> <p>-Невозможно проверить PIN код через НМС или региональный офис</p> <p>-Зарегистрируйте новые ЕСМ и ключи.</p>	<p>►Требуется Hi-Scan и PIN код</p> <p>-Выберите режим Нейтрализации (для нейтрализации данных ЕСМ)</p> <p>-Выберите режим регистрации</p> <p>-Зарегистрируйте новый ключ</p>	<p>-Кол-во ключей: 2</p> <p>-Smartra</p> <p>-Лампа иммобилайзера не применяется на некоторых моделях: Elantra (XD) и Matrix (MX)</p> <p>-ЕСМ</p> <p>-PIN код</p>

7. Напоминание – замена ECM и SMARTA

При неисправном ECM он должен быть заменен на «новый» или «нейтрализованный» ECM.

Все ключи должны быть зарегистрированы в новом ECM. Ключи, которые не будут зарегистрированы в ECM, будут не действительны для нового ECM.

Особые данные автомобиля (PIN код) должны оставаться неизменными из-за уникальной записи транспондера.

При неисправной SMARTA никаких процедур проводить не требуется. Новая SMARTA просто заменяет неисправную.

Никаких данных связанных с транспондером не запоминается в этом устройстве.

ECM может быть установлен в режиме «нейтрализованный» Hi Scan Pro

ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ

Действительный ключ вставлен и после включения зажигания ЕСМ запрашивает особые данные автомобиля от тестера.

Смотри процедуру нейтрализации.

После удачного получения данных ЕСМ нейтрализован.

ЕСМ остается заблокированным. И ни режим limp home ни «двойное зажигание» не принимаются ЕСМ.

Регистрацию ключей смотрите в описанной процедуре для нового ЕСМ.

Особые данные автомобиля не должны меняться из-за уникальной информации транспондера.

Если данные (PIN код) должны быть изменены, то требуется наличие новых транспондеров (ни разу не зарегистрированных).

7 - 1 При установку использовавшегося ранее ЕСМ

Процедура ремонта

- 1) При установке ЕСМ с автомобиля «А» на автомобиль «Б»
- 2) Нейтрализуйте ЕСМ на автомобиле «А»
 - ✂ Все не «новые» ЕСМ должны быть нейтрализованы до установки на другой автомобиль
- 3) Установите ЕСМ с автомобиля «А» на автомобиль «Б»
- 4) Зарегистрируйте ключи с PIN кодом автомобиля «Б»
- 5) Зарегистрируйте дополнительные ключи (максимум: 4)
- 6) Регистрация завершена.

7 – 2 Замена ключей

Процедура ремонта

- 1) Замена ключей и дополнительная регистрация
- 2) Включите зажигание
 - ✳ Вы должны знать PIN код до начала данной процедуры
- 3) Подготовьте ЕСМ (проведите процедуру нейтрализации)
- 4) Вставьте ключ, который вы хотите зарегистрировать и включите зажигание
- 5) Зарегистрируйте ключи (по процедуре регистрации ключей)
- 6) Зарегистрируйте дополнительные ключи (максимум: 4)
- 7) Процедура регистрации завершена.

ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ

1. Когда зарегистрирован только один мастер ключ и вы хотите зарегистрировать еще один ключ, то вы должны перерегистривать тот ключ, который уже был зарегистрирован.
2. Когда мастер ключ №1 зарегистрирован мастер ключ №2 не зарегистрирован, включите зажигание мастер ключом №1 и выключите зажигание. После этого автомобиль может быть заведен мастер ключом №2 (имейте ввиду, что мастер ключ №2 нужно использовать в течение 10 секунд после выключения зажигания ключом №1).
3. Когда мастер ключ №1 зарегистрирован и мастер ключ №2 не зарегистрирован, Вставляете мастер ключ №2 и включаете зажигание, то автомобиль не может быть заведен.

✂ Заключение

Когда вы проверяете систему иммобилайзера, всегда помните о 10 секундах при работе в параграфах 1,2 и 3.

ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ

1. Если PIN код и пароль введены не правильно три раза система будет заблокирована на 1 час
2. Будьте внимательны, чтобы области транспондеров не перекрывались.

✧ Проблема может возникнуть при регистрации ключей или запуска автомобиля, если транспондеры будут перекрываться, как это показано на рисунке.

✧ Это может возникнуть из-за радиосвязи SMARTRA и TP

