

СИСТЕМА ИММОБИЛАЙЗЕРА

- Тип Shinchang (ICM)
- Тип SMARTRA



Система Иммобилайзера Shinchang



HYUNDAI Service Training

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Применение

2. Описание системы

3. Компоненты

- Транспондер**
- Катушка антенны**
- ICM**
- ECM**

4. Передача данных

5. Работа Hi-scan Pro

- DTC**
- Текущие данные**
- Запись/изменение пароля**
- Запись/изменение Master ключей**
- Удаление Master ключей**
- Режим Neutral**
- Переустановка Immobilizer**

6. Возможные неисправности

7. Функция Fail safe



ПРИМЕНЕНИЕ

1. Применение

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



ПРИМЕНЕНИЕ

1. Применение

Модель	Двигатель	Тип двигателя	Управл. Двигат.	Иммобилайзер
ACCENT (X-3)	1.3L	Alpha-SOHC	CARB	Shinchang
		Alpha-SOHC	SIEMENS	Shinchang
	1.5L	Alpha-SOHC	BOSCH	Shinchang
		Alpha-DOHC	BOSCH	Shinchang
ELANTRA (RD)	1.6L	Beta-DOHC	SIEMENS	Shinchang
	1.8L	Beta-DOHC	SIEMENS	Shinchang
		Beta-DOHC	BOSCH	Shinchang
COUPE (TIBURON)	1.8L	Beta-DOHC	SIEMENS	Shinchang
		Beta-DOHC	BOSCH	Shinchang
	2.0L	Beta-DOHC	SIEMENS	Shinchang
		Beta-DOHC	BOSCH	Shinchang



ПРИМЕНЕНИЕ

1. Применение

Модель	Двигатель	Тип двигателя	Управл. Двигат.	Иммобилайзер
SONATA (Y-3)	1.8L	SIRIUS-SOHC	MELCO	Shinchang
		SIRIUS-DOHC	MELCO	Shinchang
	2.0L	SIRIUS-SOHC	MELCO	Shinchang
		SIRIUS-DOHC	MELCO	Shinchang
	3.0L	V-6	MELCO	Shinchang
EF SONATA (EF)	2.0L	SIRIUS-II DOHC	MELCO	Shinchang
	2.4L	SIRIUS-II DOHC	MELCO	Shinchang
	2.5L	DELTA DOHC	SIEMENS	Shinchang
ATOS	1.0L	EPSILON SOHC	HYUNDAI	Shinchang
ATOS(01MY~)	1.0L	EPSILON SOHC	BOSCH	SMARTRA
GETZ	1.1L	EPSILON SOHC	BOSCH	SMARTRA
	1.3L/1.5L	ALPHA SO/DO	BOSCH	SMARTRA



ПРИМЕНЕНИЕ

1. Применение

Модель	Двигатель	Тип двигателя	Управл. Двигат.	Иммобилайзер
XG 25, 30 (XG)	2.5L	DELTA DOHC	SIEMENS	Shinchang
	3.0L	SIGMA DOHC	MELCO	Shinchang
ACCENT (LC)	1.3L	ALPHA SOHC	BOSCH	SMARTRA
	1.5L	ALPHA SO/DO	BOSCH	SMARTRA
	1.6L	ALPHA DOHC	BOSCH	SMARTRA
TRAJET (FO)	2.0L	SIRIUS-II DOHC	MELCO	Shinchang
	2.7L	DELTA DOHC	SIEMENS	Shinchang
	2.0L	D (COMMON RAIL)	BOSCH	SMARTRA
SANTA FE (SM)	2.0L	SIRIUS-II DOHC	MELCO	Shinchang
	2.4L	SIRIUS-II DOHC	MELCO	Shinchang
	2.7L	DELTA DOHC	SIEMENS	Shinchang
	2.0L	D (COMMON RAIL)	BOSCH	SMARTRA
ELANTRA (XD)	1.6L	ALPHA DOHC	BOSCH	SMARTRA
	1.8L	BETA DOHC	SIEMENS	SMARTRA
	2.0L	BETA DOHC	SIEMENS	SMARTRA



ПРИМЕНЕНИЕ

1. Применение

Модель	Двигатель	Тип двигателя	Управл. Двигат.	Иммобилайзер
CENTENNIAL (LZ)	3.5L	SIGMA DOHC	MELCO	Shinchang
	4.5L	OMEGA DOHC	MELCO	Shinchang
TERRACAN (HP)	2.5L	DIESEL TCI(D4BH)	COVEC,MECHA	Shinchang
	3.5L	SIGMA DOHC	MELCO	Shinchang
	2.9L	J3 (COMMON RAIL)	DELPHI	SMARTRA
MATRIX (FC)	1.6L	ALPHA DOHC	BOSCH	SMARTRA
	1.8L	BETA DOHC	SIEMENS	SMARTRA
	1.5L	D (COMMON RAIL)	BOSCH	SMARTRA
GK	1.6L	ALPHA DOHC	BOSCH	SMARTRA
	2.0L	BETA DOHC	SIEMENS	SMARTRA
	2.7L	DELTA DOHC	SIEMENS	SMARTRA
SONATA (EF-B)	2.0L	SIRIUS-II DOHC	MELCO	Shinchang
	2.4L	SIRIUS-II DOHC	MELCO	Shinchang
	2.7L	DELTA DOHC	SIEMENS	Shinchang



ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

2. Описание системы



TRANSPONDER

Питание

Передача
ID кода



ECM

Ответный
код

Запрос
кода



ICM



HYUNDAI Service Training

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Система иммобилайзера является системой защиты и разработана для защиты автомобиля от угона.

Если ID код переданный от ключа не соответствует предварительно записанному коду в блоке управления Иммобилайзером(BCM), впрыск и зажигание не будет обеспечено блоком управления двигателем (ECM), что не позволит двигателю завестись. Поэтому каждый автомобиль имеет комплект ключей содержащих уникальный ID код, который записан в BCM. Следовательно, в дополнении к существующим системам сигнализации, система иммобилайзера предназначена для снижения возможности угона автомобилей.

Этот сигнал улавливается катушкой антенны расположенной в передней части замка фиксации руля и передает его на блок управления Иммобилайзером(BCM).



ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Блок ICM анализирует и проверяет сигнал для определения совпадения сигнала с предварительно записанным кодом.

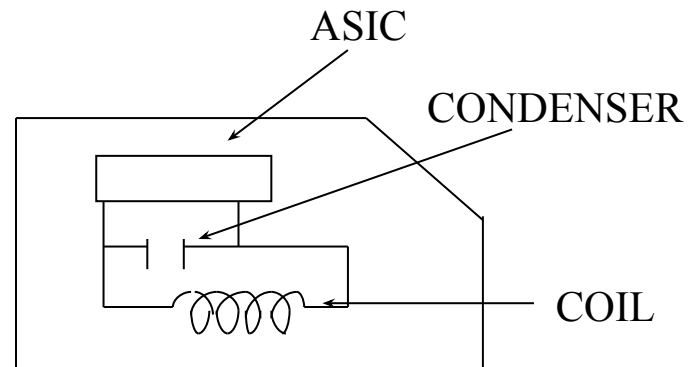
Для системы MELCO, если сигнал подтвержден, ICM передает сообщение в ECM на начало впрыска. Если сигнал не подтвержден ICM, впрыск и зажигание не будет обеспечено ECM. Для системы SIEMENS, если сигнал подтвержден ICM, ECM должен также проверить сигнал на подтверждение совпадения с предварительно записанным VIN номером в памяти ECM.

Связь между ICM и ECM производится через К-линию блока управления двигателем (ECM). К-линия также используется для связи между ECM и диагностическим оборудованием. Внутри ICM находится реле для переключения связи.



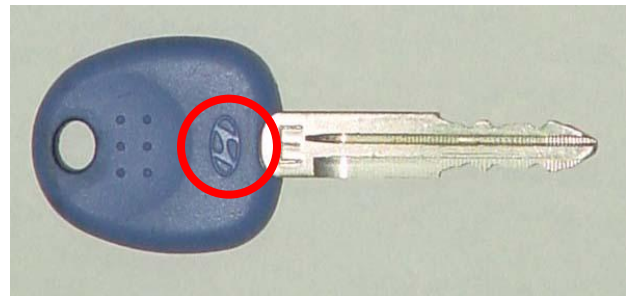
3. Компоненты - Транспондер

Транспондер находится в головной части ключа. Катушка антенны подает напряжение на транспондер. Он накапливает ток в конденсаторе. После остановки подачи напряжения от катушки на транспондер, он посылает ID код (записанный с ASIC) используя ток конденсатора.

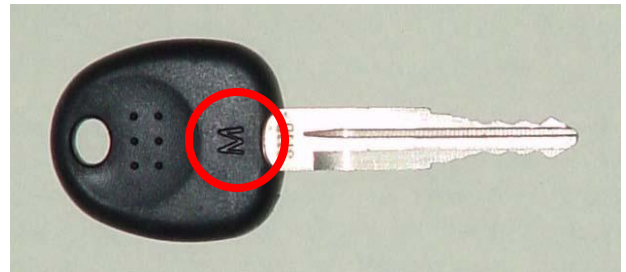


КОМПОНЕНТЫ

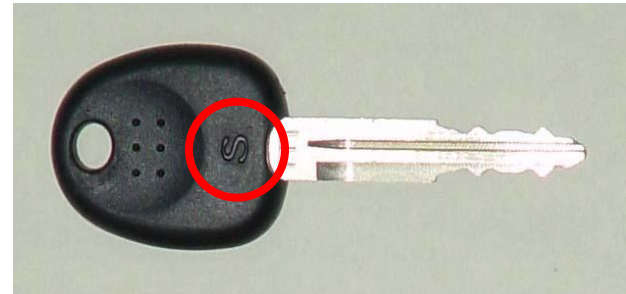
ID Ключ – Должен быть использован первым при регистрации уникального ID кода в ICM. Этот ID код потом записывается в мастер и сервисный ключи. Обе стороны ключа имеют логотип Hyundai, а также ключ имеет другой цвет.



Мастер ключ – Как только ID код записан в мастер ключ, этот ключ используется для основной эксплуатации автомобиля. Одна сторона ключа имеет логотип Hyundai а другая буква «M». Цвет ключа – черный.



Сервисный ключ – Аналогичный мастер ключу, но не может открывать багажник и перчаточный ящик. На одной стороне ключа находится логотип Hyundai, а на второй буква «S». Цвет ключа – черный.



3. Компоненты – катушка антенны

Катушка антенны имеет следующие функции:

- подавать напряжение к транспондеру
- получать сигнал от транспондера
- посылать сигнал транспондера в ICM

Расположена непосредственно на передней части замка руля.



3. Компоненты – ICM (блок управления иммобилайзером)

Блок управления иммобилайзером (ICM) :

- подает напряжение на катушку антенны
- Получает и анализирует сигнал от катушки антенны.
- Передает сигнал на ECM.
- Записывает VIN, который включает в себя ID код и пароль.

Если автомобиль имеет систему
дистанционного управления центральным
замком.

ICM получает сигнал от брелока и
посыпает сигнал в ETACS для срабатывания
центрального замка.



3. Компоненты – ECM

При включении зажигания ECM получает информацию от ICM и посыпает сигнал на впрыск и зажигание.



4. Связь

i) ID код транспондера в ICM.

После включения зажигания ICM получает запрос от ECM и начинает цикл регистрации ID кода.

Если формат ID кода от ключа не верный, ICM повторно начинает цикл регистрации.

После определения правильного формата кода, код определяется ICM.

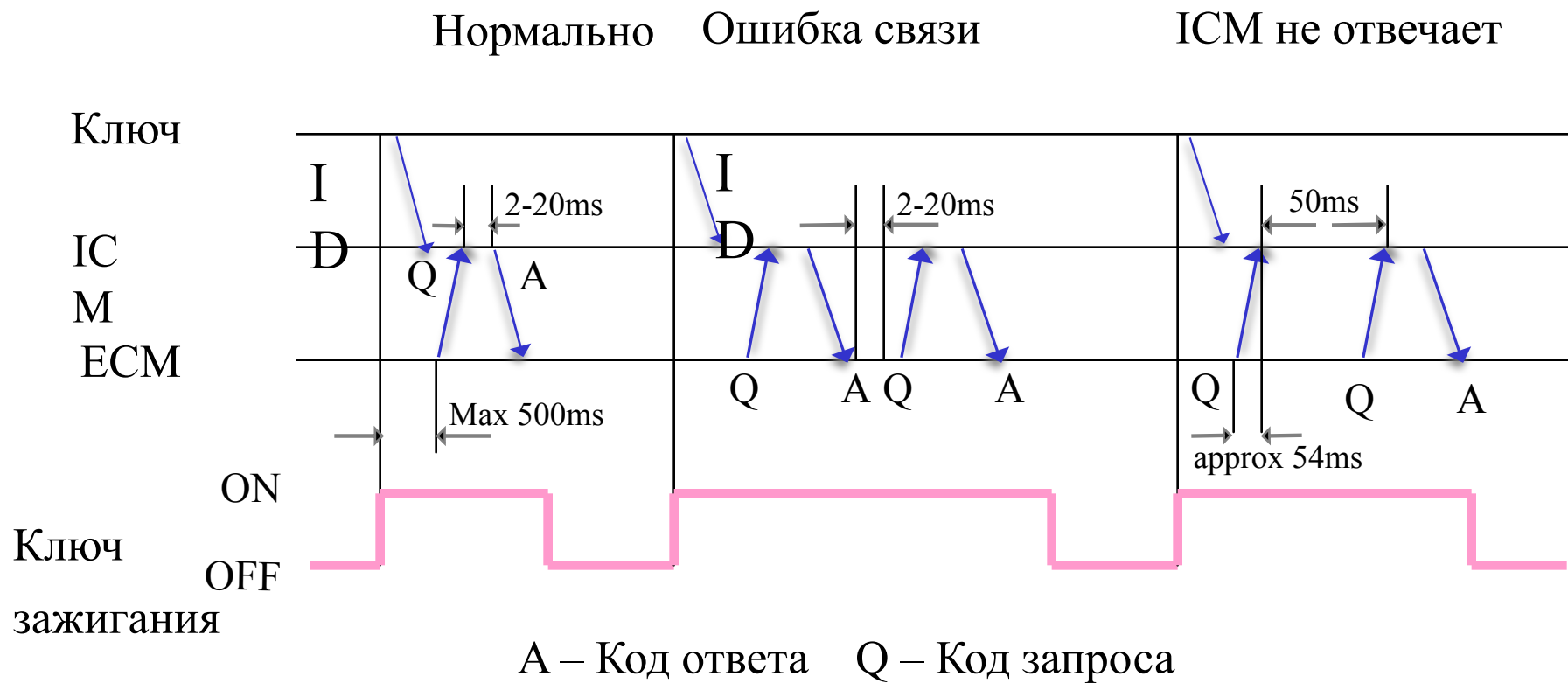
Если код не определяется, цикл регистрации повторяется снова, но не более 10 раз, которые эквивалентны 1 секунде.

Цикл регистрации прекращается как только будет определен правильные ID код после включения зажигания. И следующий цикл начнется только при очередном включении зажигания.



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Временная таблица взаимодействия



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

ii) ICM и ECM

Цикл регистрации завершен после определения ICM ID кода ключа, и ответный сигнал на запрос ECM посыпается в ECM.

- Для MELCO - ICM посылает сигнал ЗАВЕСТИ или НЕ ЗАВЕСТИ автомобиль на ECM
- Для SIEMENS - ICM посылает VIN номер на ECM для определения..

Если VIN номер от ICM не соответствует VIN номеру записанному в ECM, зажигание и впрыск не будут произведены.



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

iii) IMMOBILIZER и ETACS

Автомобили с системами Иммобилайзера и ETACS работают вместе, но находятся в разных блоках. В данном случае функцию приемника сигнала выполняет иммобилайзер.

Siemens: Иммобилайзер получает сигнал от брелока управления Ц/З и определяет сигнал. Если сигнал правильный, тогда ICM посылает сообщение на ETACS закрыть/открыть двери.

Melco: Распознавание сигнала производится ETACS. Функция иммобилайзера заключается исключительно в получении сигнала.



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

iv) БРЕЛОК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ Ц/З и ICM

Сохранение кода брелка

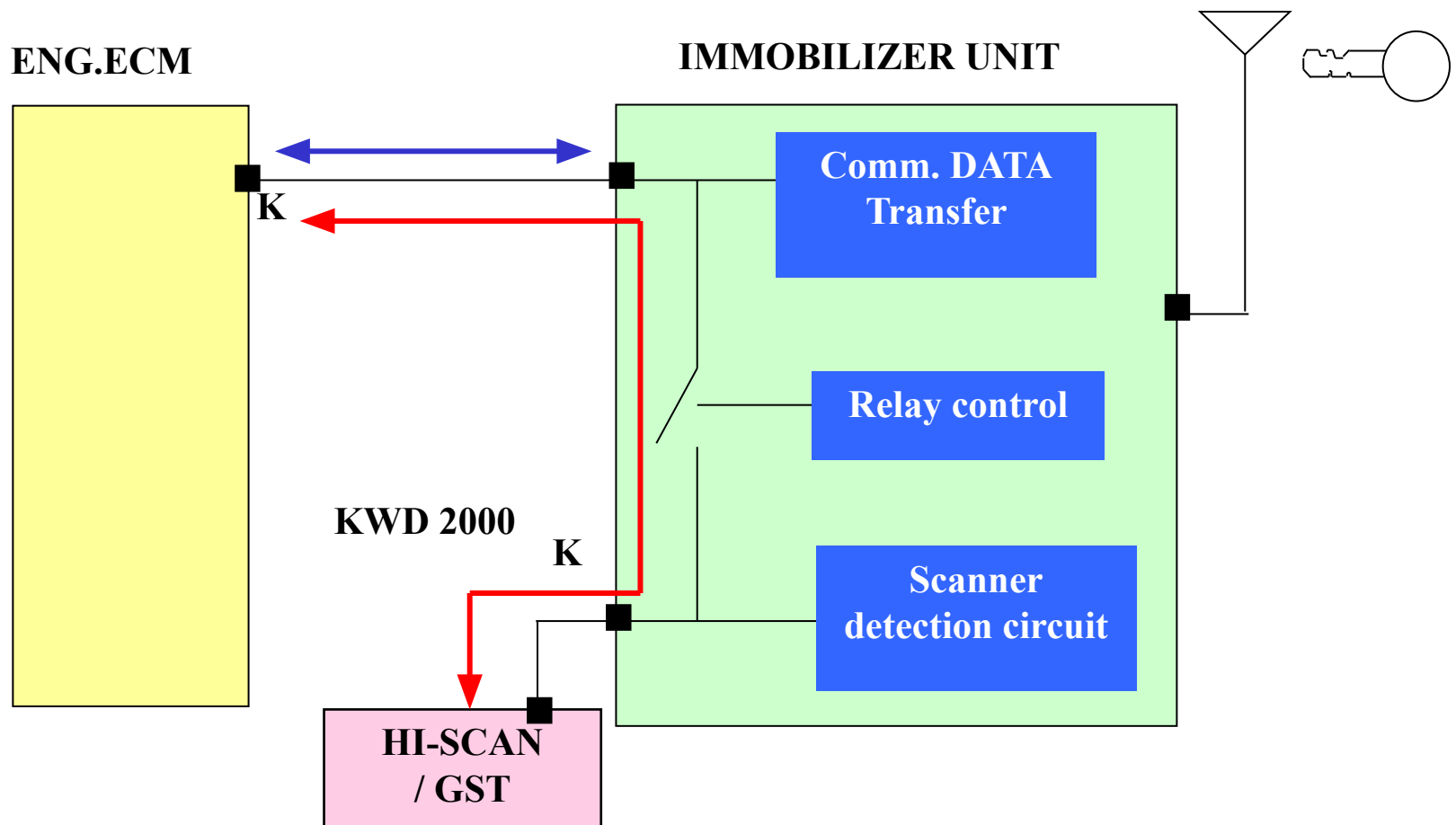
- Включить зажигание (IG ON).
- Ждем 5 секунд
- Переключаем выключатель сохранения кода из положения OFF в положение SET(ON).
- Нажимаем одновременно кнопки закрывания и открывания дверей на брелке дистанционного управления Ц/З.
- Нажимаем кнопку Закрывания или открывания дверей
- Теперь он зарегистрирован в ICM и ETACS.
- Переведите переключатель из положения SET(ON) в положение OFF.
- Изменение кода брелка управления Ц/З производится тем же способом.



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

With Immobilizer
(Separated type – Shinchang)

↔ IMMOBILIZER Communication
↔ ENG.ECM Diagnosis



РАБОТА HI-SCAN PRO

5. Hi-Scan – DTC коды ошибок

1. VEHICLE DIAGNOSIS	
MODEL :	2000MY ALL
SYSTEM :	IMMOBILIZER
01. DIAGNOSTIC TROUBLE CODES	
02. CURRENT DATA	
03. PASSWORD RECORD/CHANGE	
04. MASTER KEY RECORD/CHANGE	
05. MASTER KEY DELETE	
06. NEUTRAL MODE	
07. IMMOBILIZER RESET	



РАБОТА HI-SCAN PRO

1.1 DIAGNOSTIC TROUBLE CODES

- 01. TRANSPONDER COMM. ERROR**
- 02. ECM COMMUNICATION LINK MAL.
- 03. ETACS RF COMM. ERROR
- 04. ETACS C/S COMM. ERROR
- 05. EEPROM COMM. ERROR
- 06. ECM REQUEST SIGNAL ERROR

NUMBER OF DTC : 6 ITEMS

TIPS



HYUNDAI Service Training

РАБОТА HI-SCAN PRO

Коды ошибок	Проверяемые элементы
1. Transponder comm. Error	Ключ, Катушка Антенны, Проводка (катушка антенны – ICM)
2. ECM communication link mal.	Проводка (ICM – ECM), ICM
3. ETACS RF comm. Error	ICM : только для системы с дистанционным управлением Ц/З
4. ETACS C/S comm.error	Связь (Блок запоминания кодов – ICM) : только для системы с дистанционным управлением Ц/З.
5. EEPROM comm. Error	ICM
6. ECM Request signal error	ECM, Проводка(ICM – ECM)



РАБОТА HI-SCAN PRO

5. Hi-Scan – Current Data

1. HYUNDAI VEHICLE DIAGNOSIS

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

01. DIAGNOSTIC TROUBLE CODES

02. CURRENT DATA

03. PASSWORD RECORD/CHANGE

04. MASTER KEY RECORD/CHANGE

05. MASTER KEY DELETE

06. NEUTRAL MODE

07. IMMOBILIZER RESET

1.2 CURRENT DATA

- | | |
|---------------------|--------|
| 01. ID KEY VOL. | 1.0 |
| 02. MASTER KEY VOL. | 3.0 |
| 03. KEY INFO. CHECK | ID KEY |

FIX SCRН FULL TIPS GRPH RCRD



HYUNDAI Service Training

5. Hi-Scan – Запись и изменение пароля

Пароль

Пароль может быть использован для прописания мастер ключей в отсутствие ID ключа. Пароль также используется вместе с ID ключом для формирования VIN номера (VIN = Vehicle Identification Number).

Отличный от VIN номера автомобиля. Этот номер служит для использования только в иммобилайзере. Все модели автомобилей имеют индивидуальный пароль предварительно установленный на заводе как 2345.

Предварительный пароль может быть заменен на пароль указанный владельцем автомобиля. Для этого требуется использование диагностического оборудования HI SCAN PRO.



РАБОТА HI-SCAN PRO

После замены пароля с 2345 на новый, ICM готов записывать ID код.

Пароль состоит из четырех цифр значениями от 0 до 9.

Если владелец не может вспомнить пароль, а также утерян ID ключ, то ICM должен быть заменен и новый пароль должен быть установлен. Затем при помощи Hi Scan Pro требуется провести нейтрализацию связи между ICM и ECM, если на автомобиле стоит система управления двигателем SIEMENS.

Прочесть пароль записанный в ICM невозможно.



РАБОТА HI-SCAN PRO

1. HYUNDAI VEHICLE DIAGNOSIS

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

01. DIAGNOSTIC TROUBLE CODES

02. CURRENT DATA

03. PASSWORD RECORD/CHANGE

04. MASTER KEY RECORD/CHANGE

05. MASTER KEY DELETE

06. NEUTRAL MODE

07. IMMOBILIZER RESET

1.3 PASSWORD RECORD/CHANGE

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

INPUT OLD PASSWORD OF FOUR

FIGURE AND PRESS [ENTER] KEY

OLD PASSWORD :

—



HYUNDAI Service Training

РАБОТА HI-SCAN PRO

1.3 PASSWORD RECORD/CHANGE

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

INPUT OLD PASSWORD OF FOUR

FIGURE AND PRESS [ENTER] KEY

OLD PASSWORD : 2345

1.3 PASSWORD RECORD/CHANGE

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

INPUT NEW PASSWORD OF FOUR

FIGURE AND PRESS [ENTER] KEY

NEW PASSWORD :



РАБОТА HI-SCAN PRO

1.3 PASSWORD RECORD/CHANGE

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL
SYSTEM : IMMOBILIZER
GASOLINE

INPUT NEW PASSWORD OF FOUR
FIGURE AND PRESS [ENTER] KEY

NEW PASSWORD : **1234**

1.3 PASSWORD RECORD/CHANGE

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL
SYSTEM : IMMOBILIZER
GASOLINE

ARE YOU SURE? (Y/N)

OLD PASSWORD : 2345

NEW PASSWORD : 1234



РАБОТА HI-SCAN PRO

1.3 PASSWORD RECORD/CHANGE

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL
SYSTEM : IMMOBILIZER
GASOLINE

COMPLETED !

NEW PASSWORD : 1234

Блокировка ввода пароля

Если вы ввели неправильный пароль, ICM заблокирует получение любой информации на определенный период времени

Кол-во вводов

неправильного пароля → Время блокировки

1 time → 10 seconds

2 times → 20 seconds

3 times → 40 seconds

10 times → 3600 seconds (max)

1.3 PASSWORD RECORD/CHANGE

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL
SYSTEM : IMMOBILIZER
GASOLINE

FAILURE !

NEW PASSWORD : 2345



HYUNDAI Service Training

РАБОТА HI-SCAN PRO

5. Hi-Scan – Запись и изменение Мастер ключей

i) Начальная последовательность регистрации

Незарегистрированный ключ



Используя ID ключ, включите зажигание, затем выключите.
Теперь ID ключ зарегистрирован в ICM.



Используя мастер ключ 1 раз включите/выключите зажигание Теперь мастер
ключ 1 зарегистрирован в ICM. Повторите процедуру для мастер ключа 2.



Используя сервисный ключ включите/выключите зажигание. Сервисный
ключ теперь зарегистрирован в ICM.



Последовательность регистрации ключей завершена.



РАБОТА HI-SCAN PRO

1.2 CURRENT DATA	
01. ID KEY VOL.	0.0
02. MASTER KEY VOL.	0.0
03. KEY INFO. CHECK	UNREG. KEY

FIX SCRН FULL PART GRPH HELP

1.2 CURRENT DATA	
01. ID KEY VOL.	1.0
02. MASTER KEY VOL.	0.0
03. KEY INFO. CHECK	ID KEY

FIX SCRН FULL PART GRPH HELP



РАБОТА HI-SCAN PRO

1.2 CURRENT DATA

01. ID KEY VOL.	1.0
02. MASTER KEY VOL.	1.0
03. KEY INFO. CHECK	MAST.1 KEY

▼ ▲

FIX SCRН FULL PART GRPH HELP

1.2 CURRENT DATA

01. ID KEY VOL.	1.0
02. MASTER KEY VOL.	2.0
03. KEY INFO. CHECK	MAST.2 KEY

▼ ▲

FIX SCRН FULL PART GRPH HELP



РАБОТА HI-SCAN PRO

ii) Изменение Мастер ключей **Master Key Correction** – Если требуется зарегистрировать новый комплект ключей, регистрацию ключей можно провести двумя способами.

1). Используя ID ключ



РАБОТА HI-SCAN PRO

2). Используя пароль

Процедура регистрации ICM завершена



Вставьте новый мастер ключ в замок зажигания. Включите зажигание



Ждите 5 секунд



Введите пароль через Hi Scan Pro



Мастер ключ 1 зарегистрирован. Удалите ключ из замка.



Вставьте новый мастер ключ 2 и вкл./выкл. Зажигание. Новый мастер ключ 2 зарегистрирован. Удалите ключ из замка. Повторите процедуру для сервисного ключа.



Процедура завершена

В течение
10 секунд



HYUNDAI Service Training

РАБОТА HI-SCAN PRO

1. HYUNDAI VEHICLE DIAGNOSIS

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

01. DIAGNOSTIC TROUBLE CODES

02. CURRENT DATA

03. PASSWORD RECORD/CHANGE

04. MASTER KEY RECORD/CHANGE

05. MASTER KEY DELETE

06. NEUTRAL MODE

07. IMMOBILIZER RESET

1.4 MASTER KEY RECORD/CHANGE

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

INPUT PASSWORD OF FOUR

FIGURE AND PRESS [ENTER] KEY

PASSWORD : _



HYUNDAI Service Training

РАБОТА HI-SCAN PRO

1.4 MASTER KEY RECORD/CHANGE

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL
SYSTEM : IMMOBILIZER
GASOLINE

INPUT PASSWORD OF FOUR

FIGURE AND PRESS [ENTER] KEY

PASSWORD : 2345

1.4 MASTER KEY RECORD/CHANGE

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL
SYSTEM : IMMOBILIZER
GASOLINE

ARE YOU SURE? (Y/N)

PASSWORD : 2345

Если у вас нет ID ключа, вы можете

зарегистрировать до 4 мастер ключей используя Hi-Scan Pro



HYUNDAI Service Training

5. Hi-Scan – Удаление мастер ключей

1. HYUNDAI VEHICLE DIAGNOSIS

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

01. DIAGNOSTIC TROUBLE CODES

02. CURRENT DATA

03. PASSWORD RECORD/CHANGE

04. MASTER KEY RECORD/CHANGE

05. MASTER KEY DELETE

06. NEUTRAL MODE

07. IMMOBILIZER RESET

1.4 MASTER KEY DELETE

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

INPUT PASSWORD OF FOUR

FIGURE AND PRESS [ENTER] KEY

PASSWORD : _



РАБОТА HI-SCAN PRO

1.4 MASTER KEY DELETE

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

INPUT PASSWORD OF FOUR

FIGURE AND PRESS [ENTER] KEY

PASSWORD : 2345

1.5 MASTER KEY DELETE

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

ARE YOU SURE? (Y/N)

PASSWORD : 2345



РАБОТА HI-SCAN PRO

5. Hi-Scan – Режим нейтрализации

Удаление данных иммобилайзера из памяти ECM для повторного использования ECM на другом автомобиле.

Включите зажигание.



Проведите процедуру нейтрализации используя Hi-scan



Выключите зажигание



Включите /выключите зажигание
(повторите два раза)



Процедура нейтрализации завершена.



РАБОТА HI-SCAN PRO

1. HYUNDAI VEHICLE DIAGNOSIS

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

01. DIAGNOSTIC TROUBLE CODES

02. CURRENT DATA

03. PASSWORD RECORD/CHANGE

04. MASTER KEY RECORD/CHANGE

05. MASTER KEY DELETE

06. NEUTRAL MODE

07. IMMOBILIZER RESET

1. HYUNDAI VEHICLE DIAGNOSIS

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

01. DIAGNOSTIC TROUBLE CODES

ARE YOU SURE? (Y/N)

03. PASSWORD RECORD/CHANGE

04. MASTER KEY RECORD/CHANGE

05. MASTER KEY DELETE

06. NEUTRAL MODE

07. IMMOBILIZER RESET



РАБОТА HI-SCAN PRO

5. Hi-Scan – переустановка иммобилайзера

1. HYUNDAI VEHICLE DIAGNOSIS

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

- 01. DIAGNOSTIC TROUBLE CODES
- 02. CURRENT DATA
- 03. PASSWORD RECORD/CHANGE
- 04. MASTER KEY RECORD/CHANGE
- 05. MASTER KEY DELETE
- 06. NEUTRAL MODE
- 07. IMMOBILIZER RESET

1. HYUNDAI VEHICLE DIAGNOSIS

MODEL : ELANTRA 96-2000MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

GASOLINE

01. DIAGNOSTIC TROUBLE CODES

ARE YOU SURE? (Y/N)

- 03. PASSWORD RECORD/CHANGE
- 04. MASTER KEY RECORD/CHANGE
- 05. MASTER KEY DELETE
- 06. NEUTRAL MODE
- 07. IMMOBILIZER RESET

Эта процедура предназначена для
использования только на заводе

HMC и не предполагает использование на сервисной станции



HYUNDAI Service Training

ВОЗМОЖНЫЕ СИТУАЦИИ

6. Изучение возможных случаев

Case 1. Мастер ключ потерян

Регистрация дополнительного мастер ключа производится используя ID ключ или пароль. Очень важно помнить, что при регистрации дополнительного мастер ключа, ранее зарегистрированные мастер ключи не будут удалены из памяти.

Случай 2. Все ключи потеряны включая ID ключ

Регистрация дополнительных мастер ключей производится при помощи пароля.

Случай 3. Все ключи потеряны включая ID ключ и пароль утерян

Требуется замена ICM. Для системы SIEMENS ECM должен быть нейтрализован используя HI-SCAN PRO.



ВОЗМОЖНЫЕ СИТУАЦИИ

Case 4. ICM заменен на новый ICM

Новый ICM изначально имеет пароль 2345.

Для системы MELCO :

- Заменить пароль (можно на такой же)
- Зарегистрировать ID ключ
- Зарегистрировать мастер ключи и сервисный ключ

Для системы SIEMENS :

- Нейтрализовать ECM
- Заменить пароль (можно на такой же)
- Зарегистрировать ID, Мастер и сервисный ключи



ВОЗМОЖНЫЕ СИТУАЦИИ

Случай 5. ICM заменен на использованный (СТАРЫЙ) ICM

Возможно использование ID ключа соответствующего СТАРОМУ ICM:

- Ключ не будет механически вставлен в замок зажигания.

Пароль СТАРОГО ICM известен:

- Мастер ключи регистрируются в ICM при помощи пароля.

Пароль не известен и ID ключа нет:

- Использование ICM невозможно.

Случай 6. ECM заменен на новый ECM

Действий не требуется. Для системы SIEMENS, VIN номер будет записан при первом включении зажигания.

Случай 7. ECM заменен на СТАРЫЙ ECM

Для MELCO – Действий не требуется.

Для SIEMENS - ECM должен быть нейтрализован для удаления СТАРОГО VIN номера.



ФУНКЦИЯ FAIL SAFE

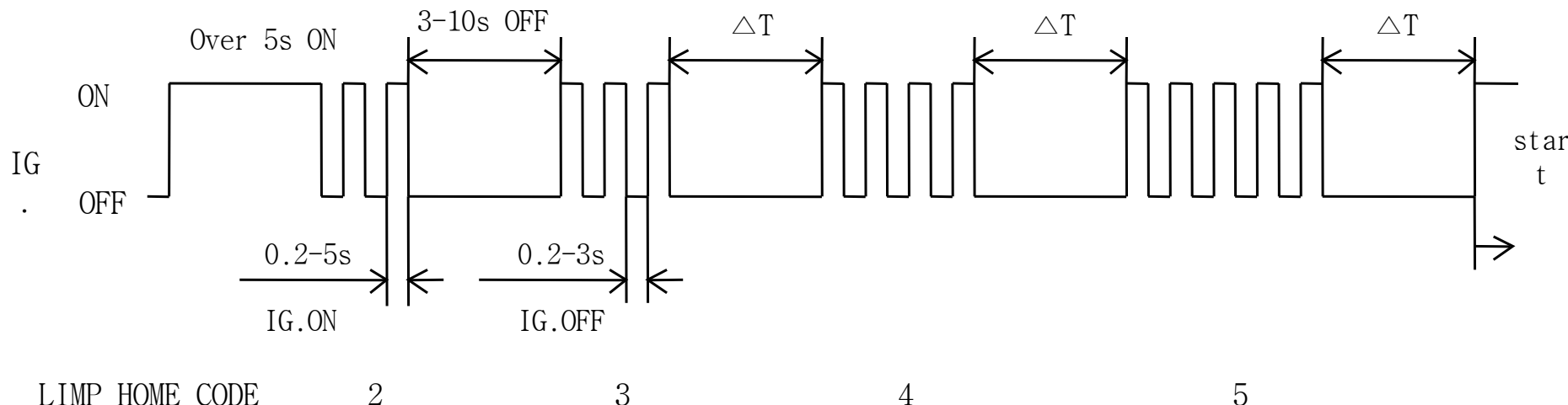
7. Функция Fail Safe

Условия возникновения ситуации Fail Safe:

1. Не совпадение MIN или VIN
2. Неисправность транспондера

Работа режима Fail Safe: На примере пароля 2345

Количество вкл/выкл. Зажигания должно соответствовать паролю.



LIMP HOME CODE

2

3

4

5



Иммобилайзер Типа SMARTRA



HYUNDAI Service Training

СОДЕРЖАНИЕ

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



ПРИМЕНЕНИЕ

1. Применение

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

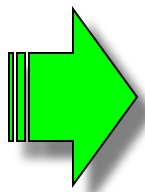


ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

2. Описание системы



Транспондер



Катушка антенны



Smartra



Лампочка
иммобилайзера



ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

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

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

Только в случае совпадения результатов двигатель заведется.

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



КОМПОНЕНТЫ

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 прочтеным.

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

Практически невозможно подсчитать особенные данные из результата кодированного алгоритма.

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



КОМПОНЕНТЫ

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

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

Потерянный ключ не сможет завести автомобиль.

Зарегистрированный PIN код не может быть изменен.

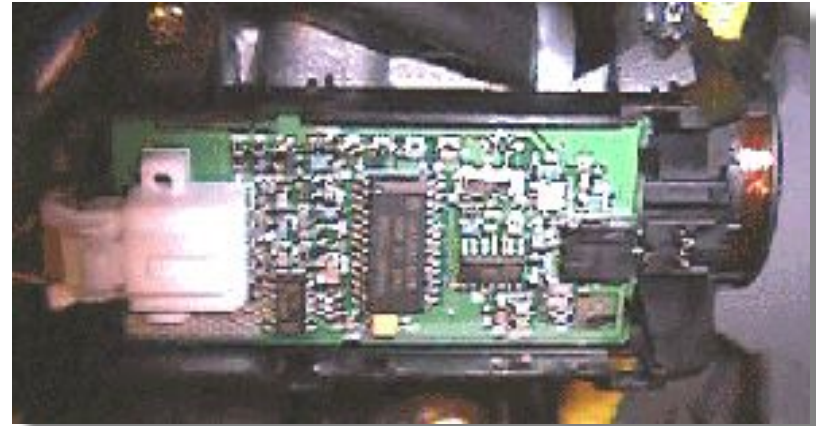
Использованный ключ не может быть использован снова, если PIN код был изменен.



КОМПОНЕНТЫ

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 (радио частота) 125 kHz).

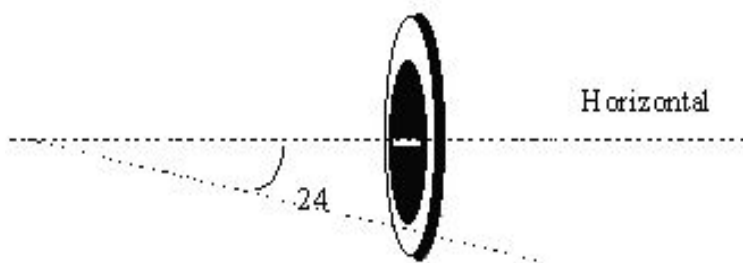


КОМПОНЕНТЫ

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 antennу. 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 antennой.



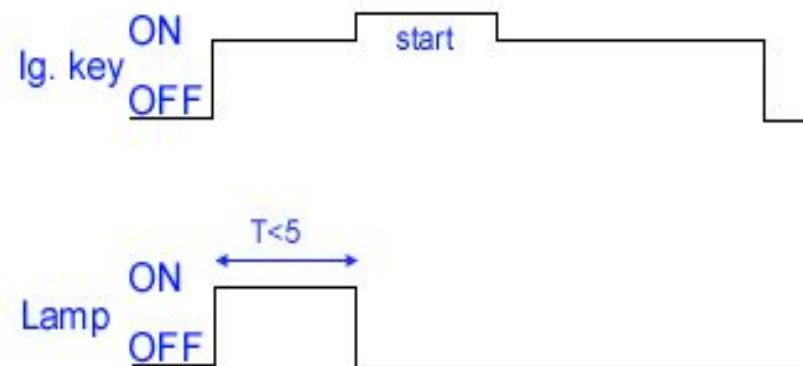
КОМПОНЕНТЫ

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 ECM (начало заводки автомобиля).
ECM 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 K
ECM не может быть использована для связи.

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

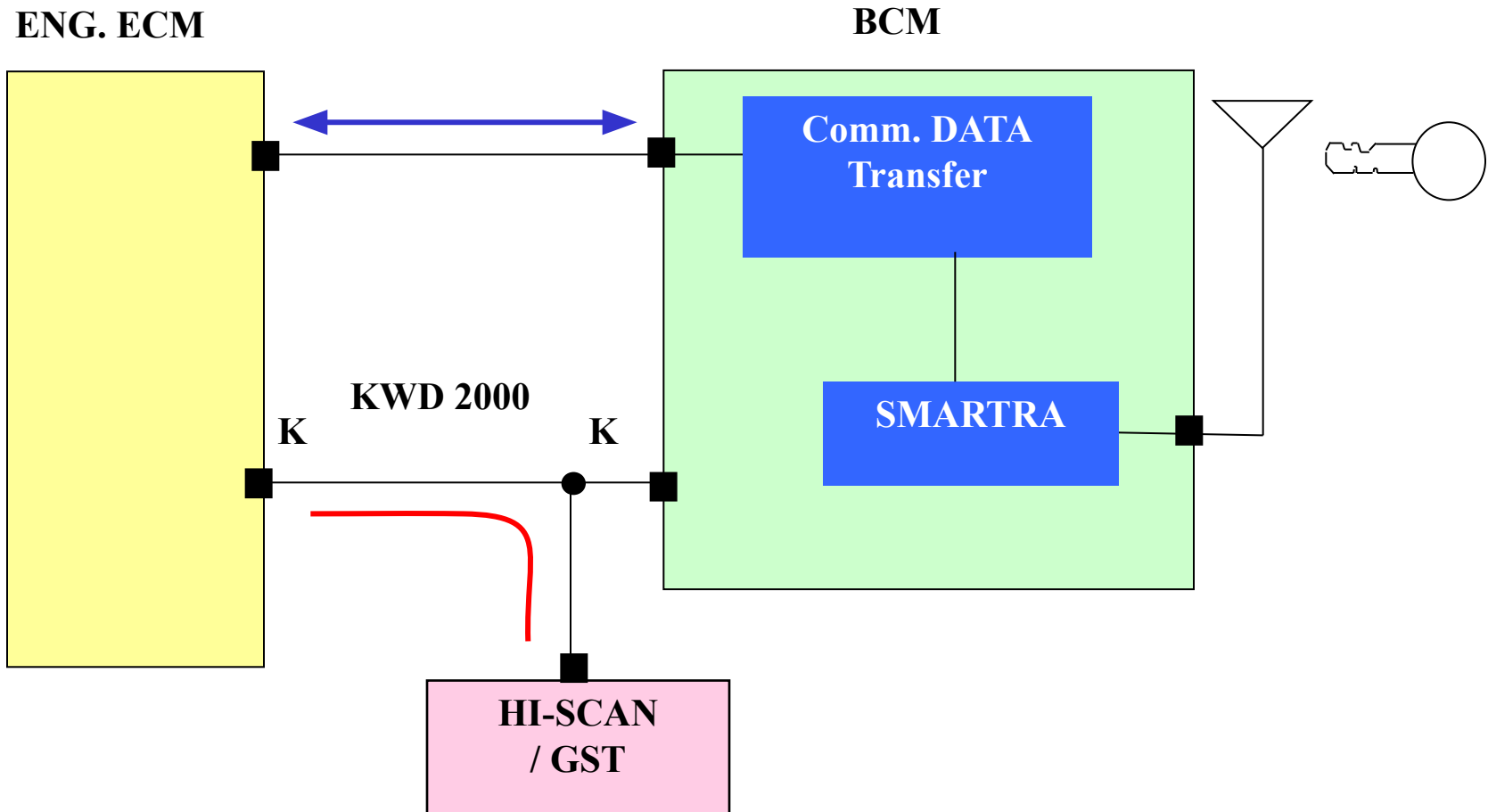
Коммутатор является частью ECM.



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

С иммобилайзером (SMATRA)

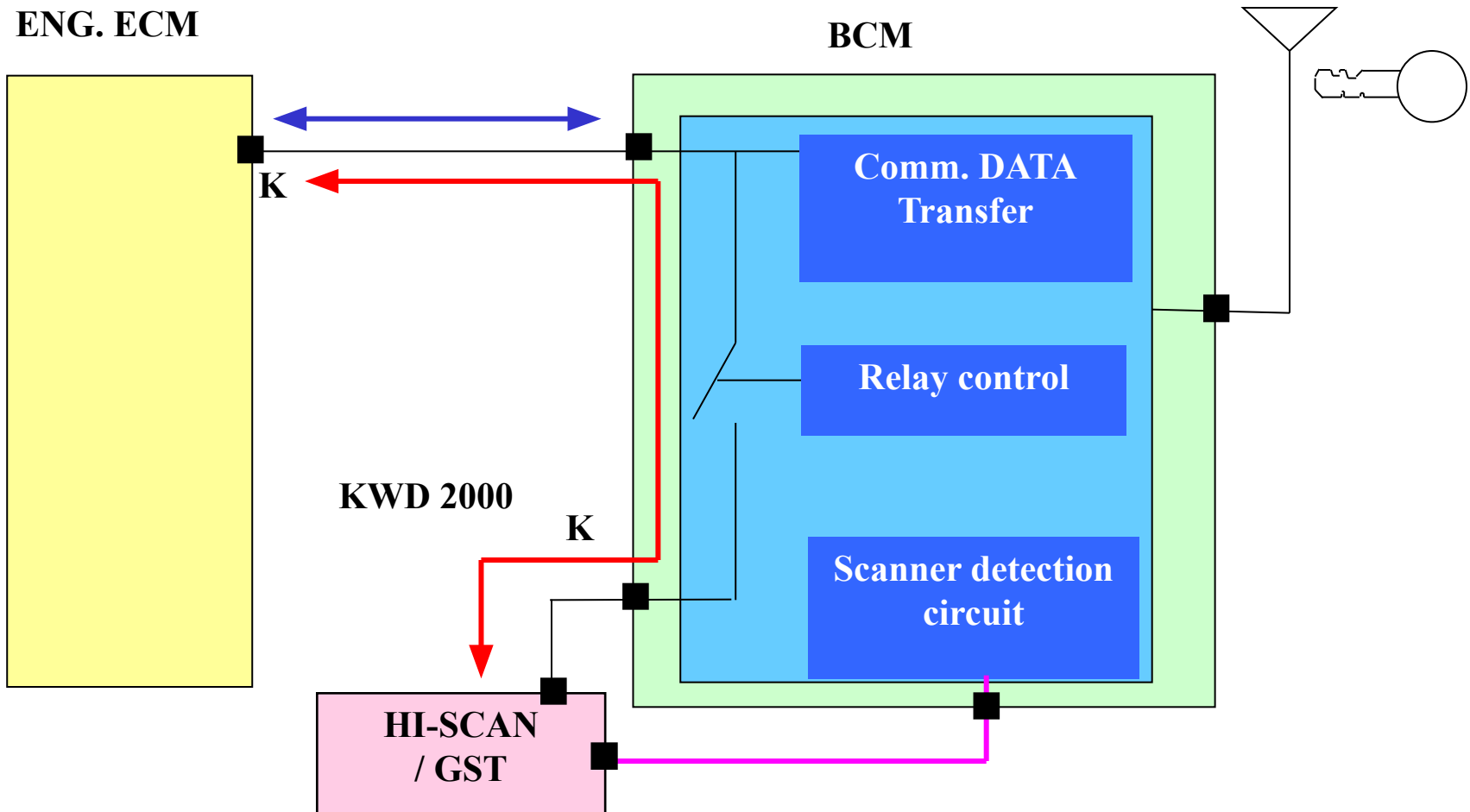
↔ IMMOBILIZER Communication
↔ ENG.ECM Diagnosis



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

With Immobilizer (Separated type – BCM)

↔ IMMOBILIZER Communication
↔ ENG.ECM Diagnosis



РАБОТА HI-SCAN PRO

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.



РАБОТА HI-SCAN PRO

5. Hi-scan operation – Текущие данные

The screenshot displays two main windows of the HYUNDAI VEHICLE DIAGNOSIS software.

Main Window (Left):

- Section 1:** HYUNDAI VEHICLE DIAGNOSIS
- Vehicle Information:** MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL
- System Selection:** SYSTEM : IMMOBILIZER GASOLINE
- Submenu Options:** 01. CURRENT DATA, 02. PASSWORD TEACHING/CHANGING, 03. TEACHING, 04. NEUTRAL MODE, 05. LIMP HOME MODE

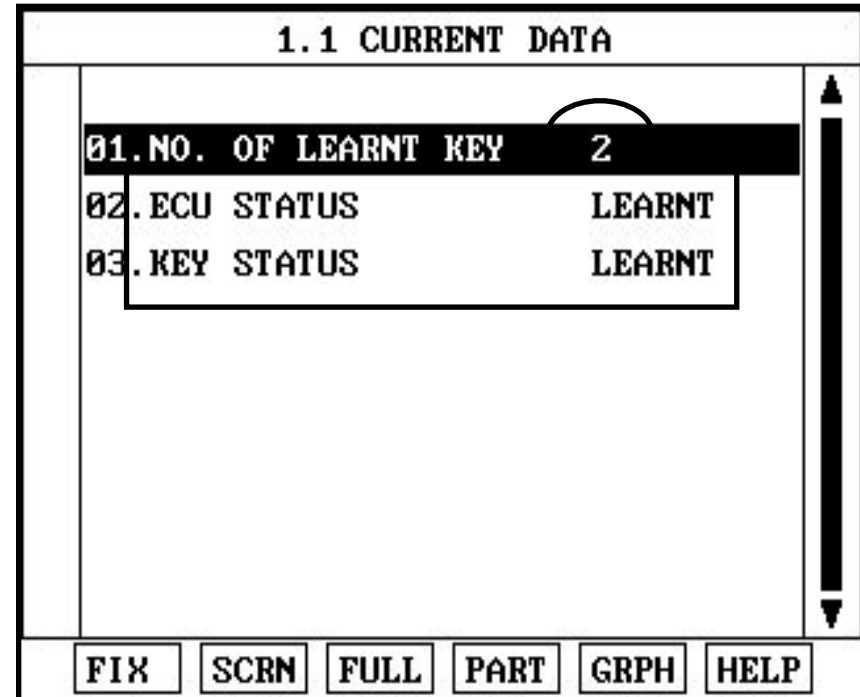
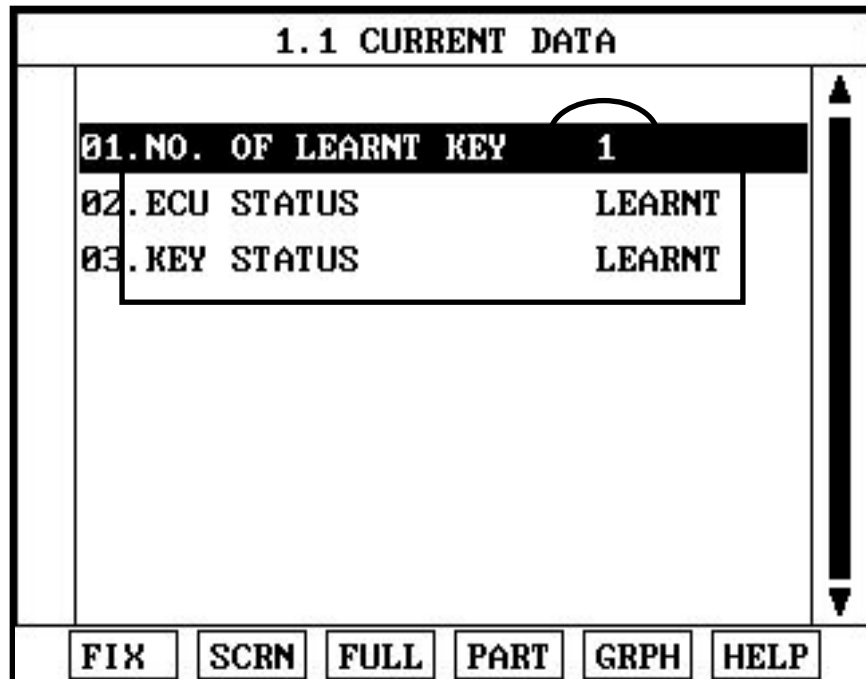
Sub-Window (Right):

- Section 1.1:** CURRENT DATA
- Data Rows:**
 - 01. NO. OF LEARNT KEY 0
 - 02. ECU STATUS VIRGIN
 - 03. KEY STATUS VIRGIN

Bottom Navigation Bar: FIX, SCRН, 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 SCRН FULL PART GRPH HELP

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

FIX SCRН FULL PART GRPH HELP



HYUNDAI Service Training

РАБОТА HI-SCAN PRO

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 ECM.

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».



РАБОТА HI-SCAN PRO

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

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

Если посыпать в ECM недействительный пароль зри раза, то ECM 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 ECM.

Новый

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

Заблокирован таймером

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

Регистрация не возможна

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

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

Режим зависит от операций проведенных тестером с ECM.



РАБОТА HI-SCAN PRO

Режим пароля пользователя определяет возможность работы функции Limp Home.

После запроса от тестера ECM посыпает состояние своего режима.

Режим ECM может быть следующим:

Зарегистрированный

Как минимум один ключ должен быть удачно зарегистрирован.

Новый

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

Нейтрализованный

Этот режим может быть установлен специальной командой посланной тестером.

Заблокирован таймером

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



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

1.2 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



РАБОТА HI-SCAN PRO

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 ECM и ключей.

Например,

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



РАБОТА HI-SCAN PRO

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 ECM или нейтрализованный ECM. Но это приведет к большой проблеме, потому что никто не будет знать данный PIN код.



РАБОТА HI-SCAN PRO

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 ECM данных автомобиля от тестера. «Новый» ECM запоминает особые данные (PIN код), после этого можно начинать регистрацию ключей.

«Зарегистрированный» ECM сравнивает данные от тестера с записанными данными. Если данные правильные, то регистрация ключей может быть начата.

Если неправильные данные посланы в ECM три раза, то ECM 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.

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

Затем ECM производит распознание для подтверждения процесса регистрации. Удачная регистрация подтверждается сообщением на тестере.

Если ключ уже был зарегистрирован в ECM 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 ECM 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 неизмененным 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.



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

1.3 TEACHING

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

STATUS : LEARNT

INPUT **PIN** OF SIX

FIGURE AND PRESS [ENTER] KEY

C O D E : 23456?



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 : 23456?

1.3 TEACHING

MODEL : ACCENT 2000-02MY ALL

SYSTEM : IMMOBILIZER

STATUS : LEARNT

1st KEY TEACHING

COMPLETED

CODE : 23456?



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



РАБОТА HI-SCAN PRO

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



HYUNDAI Service Training

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



HYUNDAI Service Training

РАБОТА HI-SCAN PRO

5. Работа Hi-scan – Limp home режим

i) 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.



РАБОТА HI-SCAN PRO

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.



РАБОТА HI-SCAN PRO

Транспондер сравнивает данные со своим подсчитанным результатом.

Если результаты равны, транспондер посыпает обратно закодированный пароль ключа в ECM.

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

Не заблокированный ECM разрешает впрыск топлива и управление зажиганием.



РАБОТА HI-SCAN PRO

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.

РАБОТА HI-SCAN PRO

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 ECM:

ECM и транспондер должны быть в состоянии «новый» и выдержаны временные параметры.



РАБОТА HI-SCAN PRO

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.



РАБОТА HI-SCAN PRO

2. Limp home через Hi-scan Pro

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

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

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

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

Затем пароль пользователя должны быть послан в ECM через Hi Scan Pro.

ECM снимает блокировку на 30 секунд только при следующих условиях:

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



РАБОТА HI-SCAN PRO

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, ECM 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.

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



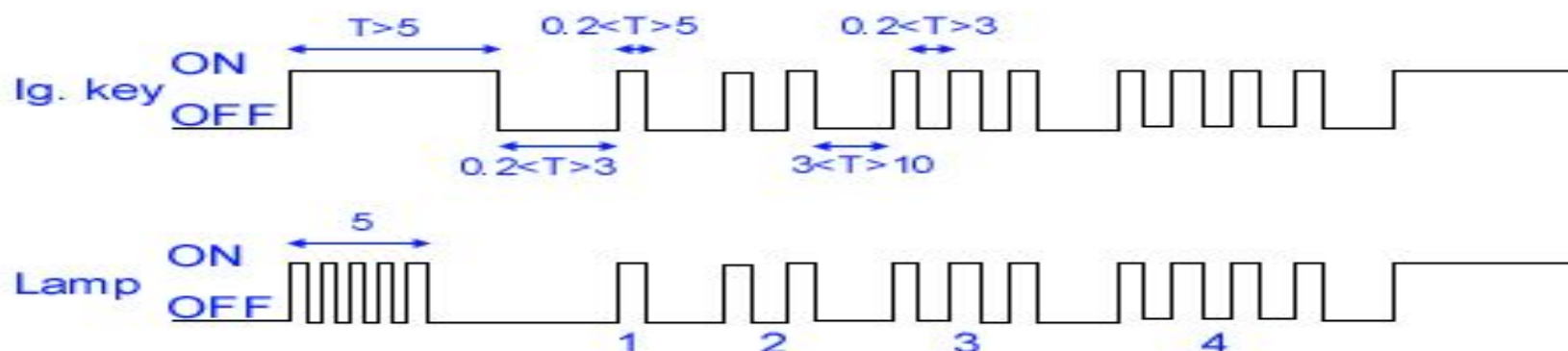
РАБОТА HI-SCAN PRO

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

Временные условия описаны на следующей картинке.

ECM снимает блокировку на 30 секунд только при следующих условиях:

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



РАБОТА HI-SCAN PRO

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 ECM блокируется по истечению 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 :

—



HYUNDAI Service Training

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(TRANSPOUNDER) 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.



КОДЫ ОШИБОК

6 – 2 P1800 ANTENNA

- Неисправна катушка антенны
ERROR

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.



КОДЫ ОШИБОК

6 – 3 P1801 IMOBILIZER T/P(TRANSPOUNDER)

- ТР заблокированы датчиком **ERROR**
- ТР данные отсутствуют
- ТР ошибка регистрации
- ТР изменены
- Разные

Diagnosis Procedure

- 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.



КОДЫ ОШИБОК

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.



КОДЫ ОШИБОК

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.



ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ

7. Напоминание

Следующая таблица описывает функции относящиеся к состоянию ECM.

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
Обученный	Yes	Yes, with learnt user password	NO	Yes	
Нейтрализованный	NO	NO	NO	Yes	NO
Заблокированный таймером	NO	NO	NO	NO	NO

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

Соответствующие записи описаны на экране Hi Scan Pro.



ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ

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



7. Напоминание – замена ECM и SMARTRA

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 SMARTRA никаких процедур проводить не требуется.

Новая SMARTRA 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 ECM запрашивает особые данные автомобиля от тестера.

Смотри процедуру нейтрализации.

После удачного получения данных ECM нейтрализован.

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

Регистрацию ключей смотрите в описанной процедуре для нового ECM.

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).



ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ

7 - 1 При установку использовавшегося ранее ECM

Процедура ремонта

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



ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ

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 ECM (проводите процедуру нейтрализации)
- 4) Вставьте ключ, который вы хотите зарегистрировать и включите зажигание
- 5) Зарегистрируйте колючи (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 перерегистрировать 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 ТР

