

V. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....V-2
2. СИСТЕМНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ.....V-3
3. УСТАНОВКА РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ.....V-5
4. ПРОВЕРКА КЛАВИАТУРЫ.....V-8
5. УСТАНОВКА КОНТРАСТА ЭКРАНА.....V-9

www.rustehnika.ru

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

При подключении может быть использован один из четырех источников подачи питания к сканеру.

- (1) Штекер питания от прикуривателя

(2) Кабель DLC

(3) Кабель USB

(4) Адаптер переменного тока от бытовой сети

www.rustehnika.ru

2. СИСТЕМНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

2-1. АЛГОРИТМ РАБОТЫ

0.1 ОСН. ЭКРАН



2.0 НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

01

SYSTEM CONFIGURATION	
SERIAL NO.	NCL - B0002
INTERNAL MEMORY SIZE	128 Mbyte

[Рис. V.1 : РЕЖИМ СИСТЕМНОЙ КОНФИГУРАЦИИ]

www.rustehnika.ru

2-2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

Этот режим отображает следующую информацию:

1) СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

: отображает уникальный серийный номер вашего сканера
CARMAN SCAN LITE

2) ОБЪЕМ ВСТРОЕННОЙ ПАМЯТИ

: отображает объем встроенной памяти вашего сканера.

2. УСТАНОВКА РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ

2-1. АЛГОРИТМ РАБОТЫ

0.1 ОСН. ЭКРАН



2.0 НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

02

DATA SETUP			
1. SOUND	<input type="text" value="NO"/>		
2. LANGUAGE	<input type="text" value="BASIC"/>		
4. UNIT CONVERSION			
SPEED	<input type="text" value="MPH"/>	TEMP.	<input type="text" value="°F"/>
PRESSURE	<input type="text" value="psi"/>	ANGLE	<input type="text" value="°"/>
AIR FLOW	<input type="text" value="gm/s"/>		
5. CENTER TEL.	<input type="text"/>		
6. DEALERSHIP	<input type="text"/>		

LEFT



ВЫБОР ПУНКТА СЛЕВА

RIGHT



ВЫБОР ПУНКТА СПРАВА

UP



ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРА ПУНКТА +

DOWN



ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕИРА ПУНКТА -

ENTER



ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

[Рис. V.2 : УСТАНОВКА РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ]

2-2 ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

Установка рабочих параметров может быть произведена перед началом диагностики автомобиля. Ниже приводится список параметров, которые пользователь может установить, для привычного восприятия информации.

1) ЗВУК : Возможность включения/выключения звука при нажатии клавиш.

2) ЯЗЫК : Возможность выбора языка.

3) КОНВЕРТИРОВАНИЕ ДАННЫХ : Сканер CARMAN SCAN LITE позволяет осуществлять конвертацию данных в привычные для Пользователя системы измерений:

Скорость	КМ/Ч - Миль/Ч
Температура	Фаренгейт, Цельсий
Давление	kPa, mmHg, inHg, psi, mbar
Угол	градусы/проценты
Объем потока воздуха	gm/s , lb/m

5) ТЕЛЕФОН : Номер телефона дилерского центра.

6) ДИЛЕР : Ввод названия дилерского центра.

Пункты отмечаются стрелками LEFT / RIGHT, система мер изменяется стрелками UP / DOWN .

При вводе названия дилерского центра курсор перемещается при помощи кнопок LEFT / RIGHT, а символы вводятся при помощи кнопок UP / DOWN .

Таким же способом вводится номер телефона и комментарии к нему.

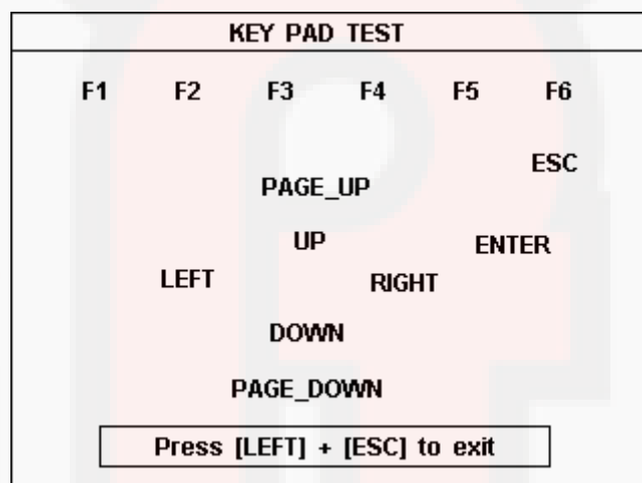
3. ПРОВЕРКА КЛАВИАТУРЫ

3-1. АЛГОРИТМ РАБОТЫ

0.1 ОСН. ЭКРАН

02 ↶ 2.0 НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

03 ↶



[Рис. V.3 : Режим проверки клавиатуры]

3-2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

При помощи этого режима Пользователь может производить самодиагностику сканера.

4. УСТАНОВКА КОНТРАСТА ЭКРАНА

4-1. АЛГОРИТМ РАБОТЫ

0.1 ОСН. ЭКРАН



2.0 НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ



04. УСТАНОВКА КОНТРАСНОСТИ

CONTRAST ADJUST SCREEN	
CONTRAST SETTINGS WILL BE SAVED WHEN EXIT THE SCREEN	
BRIGHT(+)	DARK(-)
F2	F5

F2

ЭКРАН БОЛЕЕ ЯРКИЙ

F5

ЭКРАН БОЛЕЕ ТЕМНЫЙ

[Рис. V.4 : УСТАНОВКА КОНТРАСТА ЭКРАНА]

4-2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

Этот режим используется для установки контрастности экрана, т. К., в зависимости от температуры окружающего воздуха, контрастность может изменяться.

В момент выхода из этого режима, сохраняются установленные параметры.