# **KEY MASTER 5**



# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ЧАСТЬ 2

#### 1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ VCI ИНТЕРФЕЙСА

Процедура подключения VCI коннектора:

1. Найдите DLC розетку в автомобиле. DLC (Data Link Connector или Diagnostic Link Connector) розетка, это стандартизированный коннектор с 16 пинами для подключения диагностического устройства к бортовому компьютеру. Обычно DLC коннектор находится на расстоянии 12 дюймов от центра инструментальной панели в пространстве под рулем со стороны водителя у большинства автомобилей, как показано ниже. Если розетка не располагается под панелью приборов, то нужно найти лейбл, который укажет ее расположение. Для некоторых азиатских и европейских автомобилей DLC разъём может находиться под пепельницей или под пластиковой крышкой, которые надо

снимать для доступа. Если Вы не можете найти DLC розетку, то обратитесь к инструкции по ремонту автомобиля для ее определения.



 Подключите диагностический кабель к DLC розетке (предварительно присоедините OBD 2 адаптер к главному кабелю и далее к сканеру.).Если у автомобиля нет розетки 16 пин, выберите соответствующий адаптер из комплекта, присоедините его к главному кабелю и далее к розетке в автомобиле.

### 2 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ

Всем новым пользователям стоит ознакомиться с разделом 3.1 для получения информации, как пользоваться прибором.

Подключите диагностический коннектор ->Регистрация Пользователя->Вход в Учетную Запись Пользователя —> Обновление Программы, русификация прибора—> выбор функции или автомобиля —> Проведение диагностики

### З РЕГИСТРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### 3.1 Регистрация Пользователя

Войдите в меню Настроек и выберите раздел "Информация о Пользователе", для регистрации пользователя. Экран показан ниже:

Settings		
VCI information	Register	
Language English >	<b>*</b> SN	902410000020
	* Register Password	26607873
Unit Metric >	* User name User name	
User information >	* Password	Password
About >	Enter	Esc
DC Calibrate		
		DP VCI

Заполните информацию в каждом поле (поля, помеченные \* должны быть обязательно заполнены). После ввода нажмите "ОК":

Если Вы провели регистрацию пользователя, кликните "Информация Пользователя", как показано ниже:

Settings	
VCI Information	User login
Language English >	
Unit Metric >	L testdp020
User information >	
About >	Login
DC Calibrate	Forget password Register
<b>d</b>	

### 4 Основное Меню Диагностической Программы

				▼ 🖬 09:29
Diag Program		Upgrad	be	<b>My Data</b>
Data Center	Team	Viewer		Settings
<b>a</b>			DP	VCI

#### В этом меню находятся следующие Функции:

Диагностическая Программа: Функции автодиагностики.

Обновления: Загрузка или обновление программного обеспечения.

База Данных: Полезная информация, Видео, Техническая документация, а также инструкции по использованию прибора.

Мои Данные: Информация Пользователя.

Настройки: Информация о VCI, Настройка Языка,

Единиц Измерения, Пользователя, О Программе.

Удаленный Помощник: Запуск программы для удаленного доступа к прибору.

#### 5 НАЧАЛО ДИАГНОСТИКИ

Кликните меню Диагностики на главном экране для входа в меню выбора Функций и Марок. Появится экран как показано ниже:

Diag Program	IMMOBILISER			<b>Q</b> DC:12.41V
CLUSTER CALIBRATE				
ECU CLONE	BORGWARD	BRILLIANCE	ВАД	CHANGAN
IMMOBILISER				
OTHER FUNCTION	CHANGFENG	CHANGHE	CHERY	
	CHANGFENG	CHANGHE	CHERY	CHRYSLER/
<b>a</b>	<b>•</b> ) 2		DP	VCI

Например, выберите функцию OBDII для запуска диагностики.

Кликните иконку "OBDII Двигатель" и появится меню следующего уровня, как показано ниже:



Выберите нужную функцию и версию программы

как показано ниже:

OTHER	OBDII			SN:901499990042
OBDII V30.20				
OBDII V30.19				
OBDII V30.18				
OBDII				
				Esc Enter
	•	D	DP	VCI

Войдите в программу и выберите функцию

OTHER	OBDII	/30.20		DC:2.17V
AUTO SCAN				
SAE J1850 PWN	N			
SAE J1850 VPW	/			
ISO 14230-4				
			Eso	c Enter
()	•		DP	VCI

сканирования как показано ниже:

Для проведение автоматического сканирования систем, выберите AUTO SCAN:

OTHER	Diagnos	stic Menu		SN:901499990042
Read Codes				
Erase Codes				
Live Data				
Freeze Frame				
				Esc Enter
	•		DP	VCI

#### 5.1 Сканирование информации с автомобиля

Кликните функцию "Read vehicle information",

появится информация как внизу:

OTHER	AUTO SC	AN			SN:901499990042
Name			Value		
ECU Mode			\$E8		
Vehicle Identification	Number		WBAPC9106	57WD88495	
					Esc
<b>a</b>	ţ		D	DP	VCI

# 5.2 Чтение Кодов Ошибок

Кликните меню "Read trouble code" для чтения кодов ошибок:

OTHER		AUTO S	CAN			SN:9	01499990042
DTC id	DTC	description				State	Other
P0203	Inject	or Circuit/Op	en - Cylinder 3				
P0405	Exhai	ust Gas Recir	culation Sensor A	Circuit Low			
P0607	Contr	Control Module Performance					
P0809	Clutch Position Sensor Circuit Intermittent						
P0A0B	High Voltage System Inter-Lock Circuit Performance						
							Esc
<b></b>		•		D	D	P V	/CI

### 5.3 Удаление Кодов Ошибок



## 5.4 Чтение Текущих Параметров

OTHER	AUTO S	CAN			SN:9014	99990042
Number of DTCs						1
Malfunction Indicate	or Lamp (MIL	) Status				2
Fuel system 1 status	5					3
Fuel system 2 status	8					4
			(	Clear	Esc	Enter
(j)	•		D	DP	VCI	

OTHER	AUTO SCAN		SN:901	499990042
NO.	Data stream name	Value	Range	Unit
001	Number of DTCs	3		
002	Malfunction Indicator Lamp (MIL) Status	MIL OFF		
003	Fuel system 1 status	OL-Fault		
004	Fuel system 2 status	CL		
005	Calculated Load Value	6.7		%
				Esc
9	<b>•</b>	D DP	VC.	T

## 6 БАЗА ДАННЫХ

В этом разделе можно найти полезную

информацию по работе и по прибору.

Data Center					
	(	/ideo	Manual		
	w	ebsite	FAQ		
¢	•		٥	DP	VCI

#### 6.1 ВИДЕО ЦЕНТР

Видео база по работе с разными автомобилями;

#### **6.2 ABTO 30HA**

Облачная платформа базы данных по

автомобилям от компании Car Area;

#### 6.3 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Инструкции по работе с прибором, информация по оборудованию, инструкции по диагностике, новости по обновлениям, другим приложениям, дополнительная информация.

Manual		
Introduction	>	1. PRODUCT PROFILE
Diagnosis description	>	This device is a new Android-based vehicle
Upgrade	>	trouble diagnostic device developed for Internet
		applications. It inherits from OBDSTAR advanced
Other functions	>	diagnosing technology and it is characterized by
Remark	>	covering wide range of vehicles, featuring
	_	powerful function, and providing precise result.
Ð	5	습 DP VCI

### 6.4 Официальный сайт производителя

Прямой вход на сайт производителя;

### 6.5 FAQ

Собранные вместе основные проблемы по

прибору и пути их решения;

### 7 НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ

Меню включает информацию о VCI, Язык, Единицы измерения, Информация пользователя, о программе, DC Калибровке и др.

### 7.1 Информация о VCI

Settings	
VCI information >	VCI information
Language English >	SN 901410000600
	Firmware Version Jul 3 2019 15:43:09
Unit Metric >	Hardware version DP50-2 20190130
User information >	Software version Fri Aug 9 09:57:30 2019
About >	
DC Calibrate	
<b>a</b>	습 DP VCI

### 7.2 Язык

Settings	
VCI information >	中文简体
Language English >	English 🗸
Unit Metric >	中文繁體
User information >	España
About >	Русский
DC Calibrate	Português
<b>a</b>	

## 7.3 Единицы Измерения

Settings	
VCI information >	Metric 🗸
Language English >	English
Unit Metric >	
User information >	
About >	
DC Calibrate	
<b>a</b>	

## 7.4 Информация о Пользователе

Введите информацию о Пользователе.

### 7.4.1 Вход в Учетную Запись

Settings				
VCI Information	User login			
Language English >				
Unit Metric >		L testdp020		
User information >			۲	
About >		Login		
DC Calibrate		Forget password	Register	
ē 🕈		D	DP	VCI

# 7.4.2 Регистрация Пользователя

Settings		
VCI information >	Register	
Language English >	* SN	902410000020
	* Register Password	26607873
Unit Metric >	★ User name	User name
User information >	* Password	Password
About >	Enter	Esc
DC Calibrate		
<b>a</b>		DP VCI

# 7.4.3 Забыл Пароль

Settings	
VCI information >	Password recover
Language English >	Registered email     Get     verification
Unit Metric >	Verification code
	New password
User information >	G Confirm password
About >	Enter
DC Calibrate	User login Register
	습 DP VCI

# 7.4.4 Информация по Регистрации

Settings			
VCI information >	User information		
Language English >	* SN	902410000020	
	* User name	testdp020	
Unit Metric >	* Email	4689524674@qq.com	
User information >	Company Name		
About	Address		
	info modification Pas	ssword mod Log out	
DC Calibrate			
		DP VCI	

# 7.4.5 Изменение Информации

Settings		
VCI information >	Register	
Language English >	* SN	902410000020
	* Register Password	26607873
Unit Metric >	★ User name	User name
User information >	* Password	Password
About >	Enter	Esc
DC Calibrate		
		DP VCI

# 7.4.6 Смена Пароля

Settings	
VCI information >	Password mod
Language English >	ld password
Unit Metric >	New password
User information >	Confirm password
About >	Enter Esc
DC Calibrate	

### 7.5 О Программе

Settings			
VCI information >	About		
Language English >	Version information v1.7		
Unit Matria S	Disclaimer		
Unit Metric /	1.Do not use the product before reading this Terms.		
User information >	2.Do not operate this product during driving to reduce traffic danger due to lack of concentration. OBDSTAR shall not be		
About >	<ul> <li>Itable for any traffic accident or economic loss arising from the use of this product.</li> </ul>		
	3.To make sure normal operation,do not use this product in		
DC Calibrate	places with strong electromagnetic interference(e.g. high		
<b>a</b>	습 DP VCI		

Пользовательское соглашение и информация по обновлениям.

#### 7.6 DC Калибровка

Калибровка напряжения производится тогда, когда оно неправильное:

Settings			DC:11.7V
Language Eng	Please input	password: 1234	901410000770
Unit Me User informatio	Please input p	bassword: 1234	11 2019 16:20:50 P50-2 20190725
About	Cancel	ОК	
DC Calibrate	>		
¢	<b>•</b>	D DP	VCI

Введите Пин Код для доступа:

Settings					DC:11.66V
VCI information	<i>`</i>				Help
Language Englis	h >				
		DC Calibrate			
Unit Metri	c >	Voltage value	e(Range:0-36	V)	
User information	>	voltage value	e(nunge:0 00	*)	
		_			
About	>	Calibrate			
DC Calibrate	<u> </u>				
De cambrate	<u>́</u>				
-	ţ			DP	VCI

Введите правильное напряжение для калибровки. По завершению, проверьте правильность вывода напряжения в правом верхнем углу диагностического меню прибора.

# 8 УДАЛЕННЫЙ ПОМОЩНИК

С помощью этого приложения техническая

поддержка может связываться с прибором,

например с помощью приложения: Quick Support.

