

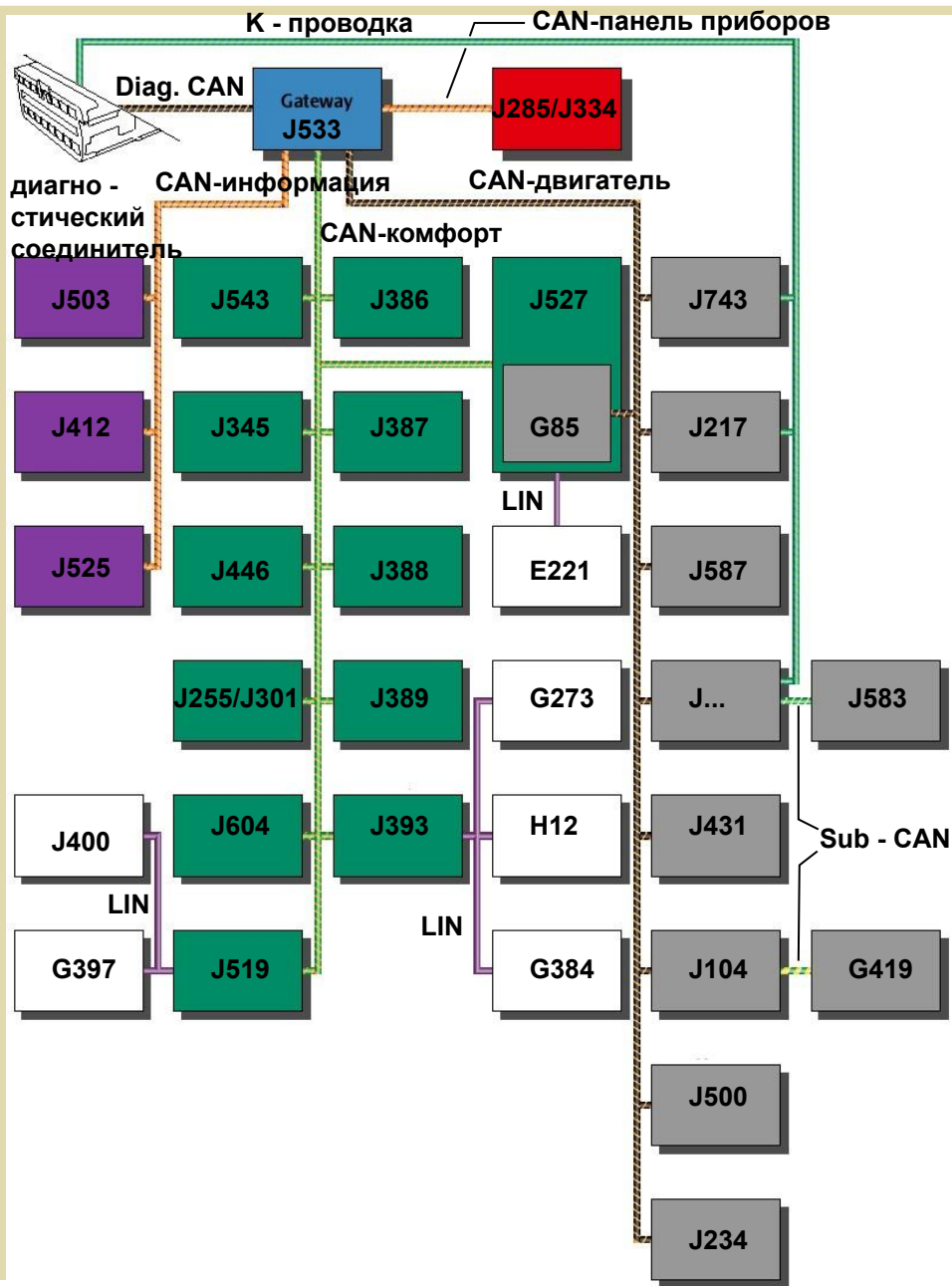
SIMPLY CLEVER



ОКТАВИЯ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ

Gateway





J533 - Gateway
J285/J334 – БУ панели приборов, иммобилайзера
J503 – БУ радио, навигации
J412 – БУ телефона
J525 – БУ усилителя (DSP)
J543 – БУ сидения с накопителем
J345 – БУ тягово-сцепного устройства
J446 – БУ помощи при парковке
J255/J301 – БУ Climatronic или Climatic
J604 – БУ допобогрева PTC
J519 – Центральный блок управления автомобиля
J400 - БУ движка стеклоочистителей
J386 – БУ двери водителя
J387 – БУ двери переднего пассажира
J388 – БУ задней левой двери
J389 – БУ задней правой двери
J393 – Центральный БУ системы комфорта
J527 – БУ электроники рулевого управления
J743 – БУ трансмиссией с автоматическим управлением (DSG)
J217 – БУ автоматической коробкой передач
J587 – БУ рычага трансмиссии с автоматическим управлением (DSG)
J... - БУ двигателем
J583 – БУ датчиком NOx
J431 – БУ настройки датчика освещения
J104 – Блок управления ABS ESP
J500 – БУ гидроусилителя
J234 – БУ подушками безопасности

G397 – датчик дождя и света
G85 - датчик угла поворота
G273 – Датчик наблюдения внутри салона
G384 – Датчик наклона
G419 – Датчик ESP

H12 - Сирена

E221 - Электроника многофункциональное рулевого колеса

— ор./черн. - CAN-двигатель
- CAN-Diag.

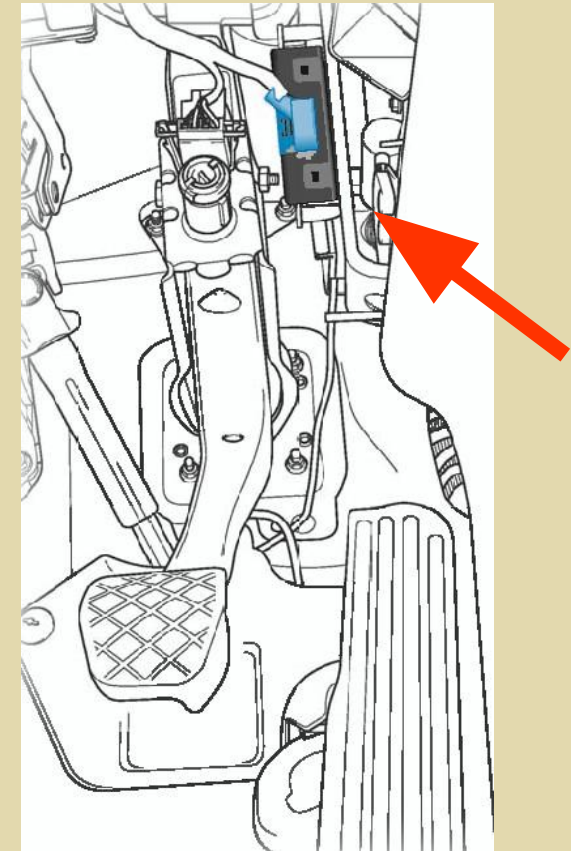
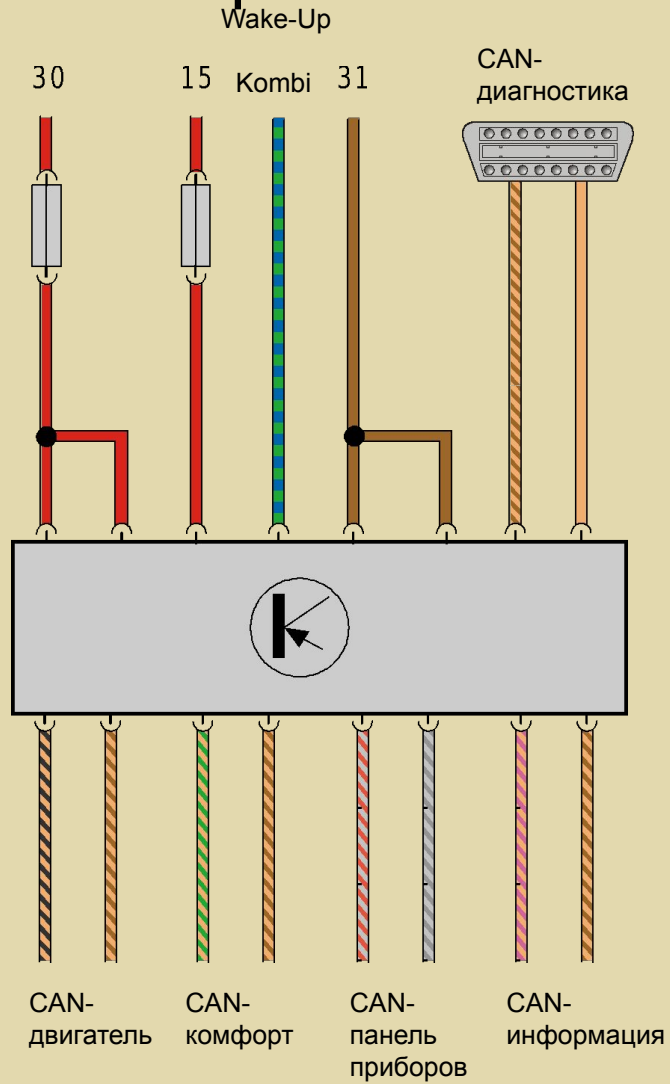
— ор./зел. - CAN-комфорт

— ор./фиол.- CAN-информация
- CAN-панель приборов

— зел./син. - K-проводка



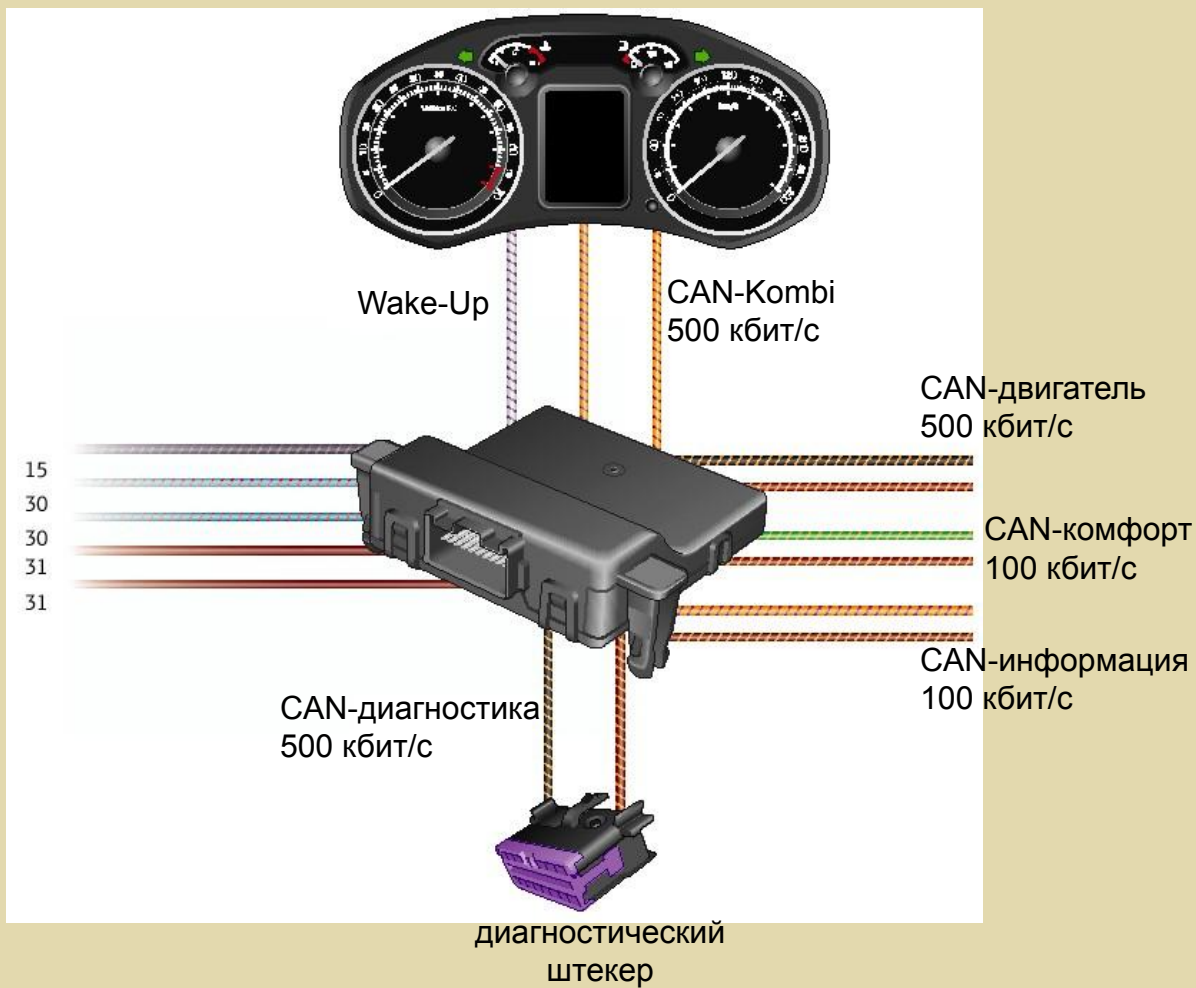
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА И РАСПОЛОЖЕНИЕ



Gateway находится под панелью приборов над педальным блоком



GATEWAY - ЗАДАЧИ



Gateway является связующим звеном между различными составляющими системы Can-bus, обеспечивая **коммуникацию** между блоками управления.



КЛЕММА 15

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОТПРАВКА ДАННЫХ НА САМ ДВИГАТЕЛЬ

активные

БУ двигателем
J...

БУ автоматической
КПП
J217

ABS и EDS
J104

БУ гидроусилителем
J500

Gateway
J533

пассивные

датчик угла
поворота G85

БУ рычага коробки с
автоматическим
переключением J587

без дополнительной отправки

БУ настройки
дальности света
J431

БУ
подушками
безопасности
J234



ДИАГНОСТИКА

Коммуникация с блоком управления Gateway:

АДРЕС **19**

- Управляемый поиск неисправностей
- Управляемые функции





КОДИРОВАНИЕ

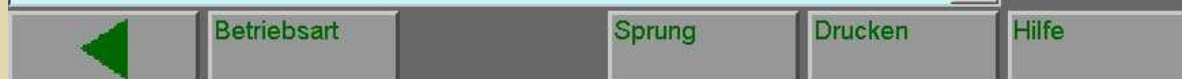
Geführte Fehlersuche	ŠKODA	V06.14.00 03/03/2004
Funktionsprüfung	Octavia 2004 >	
Diagnose Interface für Datenbus codieren	2004 (4)	
	Limousine	
	BGU 1,6l Simos / 75kW	

Codierung auslesen

Folgenden Systeme wurden als codiert erkannt:

Motorelektronik codiert
 Bremsenelektronik codiert
 Lenkwinkelsensor codiert
 Airbag codiert
 Lenkhilfe codiert
 Zentralelektrik (Bordnetz) codiert
 Zentralmodul Komfortsystem codiert
 Türsteuergerät Fahrerseite codiert
 Türsteuergerät Beifahrerseite codiert
 Lenkradelektronik codiert
 Radio/FM-Tuner codiert

Fertig





КОДИРОВАНИЕ

Geführte Fehlersuche	ŠKODA	V06.14.00 03/03/2004
Funktionsprüfung	Octavia 2004 >	
Diagnose Interface für Datenbus codieren	2004 (4)	
	Limousine	
	BGU 1,6l Simos / 75kW	

Codierung auslesen

- Wählen Sie die Darstellung über die nebenstehenden Knopfleiste aus:

-1- Alle Systeme, die fahrzeugspezifisch nach Motor- und Ausstattungsvariante verbaut sein könnten (Anzeige codiert oder nicht codiert).

-2- Alle Systeme, die vom Diagnose Interface für Datenbus erkannt wurden (Liste der codierten Systeme).

-1-

-2-





КОДИРОВАНИЕ

Гeführte Fehlersuche	ŠKODA	V06.14.00 03/03/2004
Funktionsprüfung	Octavia 2004 >	
Diagnose Interface für Datenbus codieren	2004 (4)	
	Limousine	
	BGU 1,6l Simos / 75kW	

Codierung auslesen

Folgenden Systeme nach Sollverbauliste möglich:

Motorelektronik codiert
 Getriebeelektronik nicht codiert
 Bremsenelektronik codiert
 Lenkwinkelsensor codiert
 Airbag codiert
 Lenkhilfe codiert
 Leuchtweitenregelung nicht codiert
 Allradelektronik nicht codiert
 Zentralelektrik (Bordnetz) codiert
 Zentralmodul Komfortsystem codiert
 Türsteuergerät Fahrerseite codiert

Гeführte Fehlersuche	ŠKODA	V06.14.00 03/03/2004
Funktionsprüfung	Octavia 2004 >	
Diagnose Interface für Datenbus codieren	2004 (4)	
	Limousine	
	BGU 1,6l Simos / 75kW	

Codierung auslesen

Türsteuergerät Beifahrerseite codiert
 Türsteuergerät hinten links nicht codiert
 Türsteuergerät hinten rechts nicht codiert
 Sitzverstellung Fahrerseite nicht codiert
 Reifendrucküberwachung nicht codiert
 Lenkradelektronik codiert
 Climatronic nicht codiert
 Einparkhilfe nicht codiert
 Zusatzheizung nicht codiert
 Standheizung nicht codiert
 Elektrische Dachbetätigung nicht codiert
 Anhängerfunktion nicht codiert
 Sitzverstellung Beifahrerseite nicht codiert

Гeführte Fehlersuche	ŠKODA	V06.14.00 03/03/2004
Funktionsprüfung	Octavia 2004 >	
Diagnose Interface für Datenbus codieren	2004 (4)	
	Limousine	
	BGU 1,6l Simos / 75kW	

Codierung auslesen

Sitzverstellung Beifahrerseite nicht codiert
 Sonderfahrzeug (z.B. Taxi, Polizei) nicht codiert
 Soundsystem nicht codiert
 Notrufmodul (Telematik) nicht codiert
 Navigation nicht codiert
 TV-Tuner nicht codiert
 nicht codiert
 Radio/FM-Tuner codiert
 Telefon nicht codiert
 Schalttafeleinsatz codiert
 Wegfahrsicherung codiert
 Diagnose Interface für Datenbus codiert



SIMPLY CLEVER



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ