

VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT/SKODA: СБРОС СЕРВИСНЫХ ИНТЕРВАЛОВ

1. Сброс сервиса: Годы 1995~1999

Когда приходит время ТО или замены масла на дисплее одометра будут отображаться предупреждающие знаки (такие как **OEL/OIL**, **INSP1**, **INSP2**).

Они напоминают водителю, что нужно посетить станцию техобслуживания. После обслуживания требуется сбросить сервисный интервал (**OEL / OIL**, **INSP1**, **INSP2**).

Годы 1995~1999 VOLKSWAGEN & AUDI Примеры сервисных каналов:

AUDI

Канал	Отображается на дисплее	Ввод нового значения для сброса			Спецификация
		A3	A4 ~1998	A6	
05	OIL / OEL	00010	00010	00010	10 000 км
06	In 1 (distance)	00020	00020	00020	20 000 км
07	In 1 (time)	00037	00037	00037	370 дней
08	In2		00072	00072	720 дней

VOLKSWAGEN

Канал	Отображается на дисплее	Ввод нового значения для сброса					Спецификация
		Polo 6N	Golf4/Bora	Lupo ~2002	New Beetle	Transporter T4/Passat B5	
10	OIL / OEL	00100	00010	00100	00010	00100	10 000 км
11	In 1 (distance)	00200	00020	00200	00020	00200	20 000 км
12	In 1 (time)	00370	00037	00370	00037	00370	370 дней



Процедура сброса сервисных интервалов:

- Пример 1: VOLKSWAGEN PASSAT 1.8T, 1998 год

1. Загружаем прошивку VAG-CAN

2. Выбираем VOLKSWAGEN -> Passat series

1

VAG Diagnostics

1 VOLKSWAGEN

2 AUDI

3 SEAT

4 SKODA

5 Bentley

2

Type selection

13 Parati

14 Passat series

15 Phaeton

16 Polo

17 Rabbit 2006>only USA/Canada

18 Santana

19 Saveiro

20 Scirocco

21 Sharan

22 Sportvan

23 Suran

24 Tiguan

3. Выбираем Passat

3

Type selection

1 Passat

2 Passat NMS/New Midsize Sedan

2011>only USA/Canada

4. Вариант 1: Выбираем Quick Service

4

Function Select

1 Whole System Search

2 Individual System Search

3 Quick Service

5

Quick Service

1 Service reset

2 Particle filter emergency regeneration

3 Elec. Parking brake pads change

4 Trottle Body Alignment

5. Вариант 2: Выбираем Individual System Search -> (17) Dash panel insert -> Adaptation

6

Function Select

- 1 Whole System Search
- 2 Individual System Search**
- 3 Quick Service

7

Select System

- 1 Common system**
- 2 Power transmission system
- 3 Chassis system
- 4 Body system
- 5 Comfort and Convenient system
- 6 Electronic system 1
- 7 Electronic system 2

8

Common system

- 1 (01) Engine electronic I
- 2 (02) Transmission electronics
- 3 (03) ABS
- 4 (08) A/C heater electronics
- 5 (09) Electronic central electrics
- 6 (15) Airbags
- 7 (16) Steering wheel electronics
- 8 (17) Dash panel insert**
- 9 (19) Data Bus On Board Diagnostic Interface
- 10 (25) Immobilizer
- 11 (35) Central locking
- 12 (37) Navigation

9

Identification

Part No.
3B0919860K
Coding
00142
WSC No.
53141
Press Enter to continue

6. Выбираем Adaptation

10

Diagnostics

- 1 System Information
- 2 Read Fault Code
- 3 Clear Fault Code
- 4 Data Stream
- 5 Activation
- 7 Coding / Software Download
- 10 Basic Setting
- 11 Login ECU
- 12 Adaptation**

7. Следуйте изложенной ниже процедуре сброса сервисных интервалов для варианта 1 и варианта 2.
Выбираем «adapt value manual» для сброса сервисных интервалов для машин VAG до 1999 года выпуска.
Для сброса Канал №10 (OIL SERVICE), Канал №11 (INSPECTION DISTANCE), Канал №12 (INSPECTION TIME)

11

Adaptation

1 Adapt value auto
2 Adapt value manual

12

Adapt value manual

10 OIL SERVICE
11 INSPECTION1 DISTANCE
12 INSPECTION1 TIME

8. Введите Канал №10 (OIL SERVICE), -> нажмите ENTER для подтверждения
Введите Adaptation value 00010 (10 * 1000 = 10 000 км)

13

Adaptation

Channel 10 00001
New value 00010

ENTER: confirm input

14

Adaptation

Channel 10 00010

Adaptation Succeeded

9. Введите Канал №11 (INSPECTION DISTANCE), -> нажмите ENTER для подтверждения
Введите Adaptation value 00020 (20 * 1000 = 20 000 км)

15

Adapt value manual

10 OIL SERVICE
11 INSPECTION1 DISTANCE
12 INSPECTION1 TIME

16

Adaptation

Channel 11 00001
New value 00020

ENTER: confirm input

10. Введите Канал №12 (INSPECTION TIME)

17

Adaptation

New value 00020

Adaptation Succeeded

18

Adapt value manual

10 OIL SERVICE
11 INSPECTION1 DISTANCE
12 INSPECTION1 TIME

11. Введите Adaptation value 00037 -> нажмите ENTER для подтверждения
(37 * 10 = 370 дней)

19

Adaptation

Channel 12 00001
New value 00037

ENTER: confirm input

20

Adaptation

New value 00037

Adaptation Succeeded

2. Сброс сервиса: Год 1999~

Когда приходит время ТО или замены масла, на старых одометрах отображаются мигающие надписи при включенном зажигании (например **OEL / OIL**, **INSP1**, или **INSP2**). Новые одометры показывают **OIL CHANGE IN XXXX KM, XXX DAYS** и **SERVICE IN XXXX KM, XXX DAYS** в течение 5 секунд. Это напоминание водителю, что нужно посетить станцию техобслуживания. После обслуживания требуется сбросить сервисный интервал.

Год 1999~ VOLKSWAGEN & AUDI (не-CAN) Примеры сервисных каналов:

Функция	Канал	Отображение
Напоминание об обслуживании	02	00000: не нужен сброс
		00001: требуется сброс
Минимальное значение пробега	42	*1000 км
		00015*1000 = 15000 км
Максимальное значение пробега	43	*1000 км
		00030*1000 = 30000 км
Максимальный интервал времени	44	*1 день
		720*1 = 720 дней
Качество масла	45	00001 Недолговечное масло
		00002 Долговечное масло (бензиновый двиг.)
		00004 Долговечное масло (дизель)

Год 2005~ VOLKSWAGEN & AUDI (CAN) Примеры сервисных каналов:

Функция	Канал	Отображение
Напоминание об обслуживании	02	00000: не нужен сброс
		00001: требуется сброс
Минимальное значение пробега	42	*100 км
		150*100 = 15000 км
Максимальное значение пробега	43	*100 км
		300*100 = 30000 км
Максимальный интервал времени	44	*1 день
		720*1 = 720 дней
Качество масла	45	00001 Недолговечное масло
		00002 Долговечное масло
Минимальный интервал времени	49	*1 день
		365*1 = 365 дней

Пример 1: VOLKSWAGEN 'D5GG5H'fl 6л' !75Bжгод 2004

1. Загружаем прошивку VAG-CAN
2. Выбираем VOLKSWAGEN -> Passat series

1

VAG Diagnostics

1 VOLKSWAGEN

2 AUDI
3 SEAT
4 SKODA
5 Bentley

2

Type selection

13 Parati
14 Passat series
15 Phaeton
16 Polo
17 Rabbit 2006>only USA/Canada
18 Santana
19 Saveiro
20 Scirocco
21 Sharan
22 Sportvan
23 Suran
24 Tiguan

3. Выбираем Passat

3

Type selection

1 Passat

2 Passat NMS/New Midsize Sedan
2011>only USA/Canada

4. Вариант 1: Выбираем Individual System Search -> (17) Dash panel insert -> -> Adaptation

4

Function Select

1 Whole System Search
2 Individual System Search
3 Quick Service

5

Select System

1 Common system
2 Power transmission system
3 Chassis system
4 Body system
5 Comfort and Convenient system
6 Electronic system 1
7 Electronic system 2

6

Common system

- 1 (01) Engine electronic I
- 2 (02) Transmission electronics
- 3 (03) ABS
- 4 (08) A/C heater electronics
- 5 (09) Electronic central electrics
- 6 (15) Airbags
- 7 (16) Steering wheel electronics
- 8 (17) Dash panel insert**
- 9 (19) Data Bus On Board
Diagnostic Interface
- 10 (25) Immobilizer
- 11 (35) Central locking
- 12 (37) Navigation

8

Diagnostics

- 1 System Information
- 2 Read Fault Code
- 3 Clear Fault Code
- 4 Data Stream
- 5 Activation
- 7 Coding / Software Download
- 10 Basic Setting
- 11 Login ECU
- 12 Adaptation**

5. Вариант 2: Выбираем Quick Service

4

Function Select

- 1 Whole System Search
- 2 Individual System Search
- 3 Quick Service**

7

Identification

Part No.
3B0919860K
Coding
00142
WSC No.
53141
Press Enter to continue

5

Quick Service

- 1 Service reset**
- 2 Particle filter emergency
regeneration
- 3 Elec. Parking brake pads change
- 4 Trottle Body Alignment

6. Следуйте изложенной ниже процедуре сброса для Вариантов 1 и 2.
Возможны 2 ситуации в режиме SMART.

* Ситуация 1: не требуется сброса сервисных интервалов

6

Service Reset

- 1 SMART**
- 2 MANUAL

7

SMART

NO SERVICE NEEDED NOW!

7. * Ситуация 2: **требуется сброс сервисных интервалов**

Введите новое значение **00000** -> нажмите **ENTER** для подтверждения

8

SMART

old value 00001
new value

0: no service reset
1: need service reset

Input Adaptation value

9

SMART

old value 00001
new value 00000

0: no service reset
1: need service reset

Input Adaptation value

10

SMART

old value 00001
new value 00000

0: no service reset
1: need service reset

ENTER: Confirm Adaptation

11

SMART

old value 00001
new value 00000

0: no service reset
1: need service reset

Adaptation Succeeded

8. В ситуации 1: **не требуется сброса сервисных интервалов**, если сервисное сообщение не гаснет, выберите режим **MANUAL**.

Выберите **MANUAL** -> введите канал №02 и нажмите **ENTER** для подтверждения

12

Service Reset

1 SMART
2 **MANUAL**

13

MANUAL

Channel 02

ENTER: Confirm input

9. Введите новое значение:

Если значение = 00000, не требуется сброс сервиса.

Если значение = 00001, требуется сброс сервисных интервалов.

00000 (индикатор выключен) 00001 (индикатор включен)

Независимо от старого значения (00000 или нет), введите заново значение 00000 для сброса сервисных интервалов по пробегу и времени.

Введите новое значение **00000** -> нажмите **ENTER** для подтверждения

14

MANUAL

Channel 02 00001
new value 00000

ENTER: Confirm Adaptation

15

MANUAL

Channel 02 00001
new value 00000

Adaptation Succeeded

Пример 2: VOLKSWAGEN GOLF CAN 2007 года

1. Загружаем прошивку VAG-CAN
2. Выбираем VOLKSWAGEN -> Golf series

1

VAG Diagnostics

1 VOLKSWAGEN

2 AUDI
3 SEAT
4 SKODA
5 Bentley

2

Type selection

1 Amarok
2 Beetle/New Beetle
3 Bore
4 Caddy
5 Crafter
6 Eos
7 Fox/SpaceFox
8 Gol

9 Golf series

10 Jetta
11 Kombi 1997-
12 Lupo

3. Выбираем Golf / Golf Plus

3

Type selection

1 Golf/Golf Plus

2 eGolf 2011-
3 Golf Cabriolet 2011-
4 Golf Wagon 2010-USA/Canada only

4. Вариант 1: Выбираем Individual System Search -> (17) Dash panel insert -> -> Adaptation

4

Function Select

1 Whole System Search

2 Individual System Search

3 Quick Service

5

Select System

1 Common system

2 Power transmission system
3 Chassis system
4 Body system
5 Comfort and Convenient system
6 Electronic system 1
7 Electronic system 2

6

Common system

- 1 (01) Engine electronic I
- 2 (02) Transmission electronics
- 3 (03) ABS
- 4 (08) A/C heater electronics
- 5 (09) Electronic central electrics
- 6 (15) Airbags
- 7 (16) Steering wheel electronics
- 8 (17) Dash panel insert**
- 9 (19) Data Bus On Board Diagnostic Interface
- 10 (25) Immobilizer
- 11 (35) Central locking
- 12 (37) Navigation

8

Diagnostics

- 1 System Information
- 2 Read Fault Code
- 3 Clear Fault Code
- 4 Data Stream
- 5 Activation
- 7 Coding / Software Download
- 10 Basic Setting
- 11 Login ECU
- 12 Adaptation**

5. Вариант 2: Выбираем Quick Service

10

Function Select

- 1 Whole System Search
- 2 Individual System Search
- 3 Quick Service**

7

Identification

Part No.
3B0919860K
Coding
00142
WSC No.
53141
Press Enter to continue

9

Adaptation - 17

- 1 Service reset for following vehicles:
Audi A3, S3, RS3 (from MY08)
A4, S4, RS4 (from MY08)
A5, S5, RS5 (from MY08)
TT, TTS, TTRS (from MY08)
Q5 (from MY08)
A6, S6, RS6 (from MY09)
Q7 (from MY09)
R8 (from MY09)

2 Others

11

Quick Service

- 1 Service reset**
- 2 Particle filter emergency regeneration
- 3 Elec. Parking brake pads change
- 4 Trottle Body Alignment

6. Следуйте изложенной ниже процедуре сброса для Вариантов 1 и 2. Выбираем 2. Others

12

Adaptation - 17

- 1 Service reset for following vehicles:
Audi A3, S3, RS3 (from MY08)
A4, S4, RS4 (from MY08)
A5, S5, RS5 (from MY08)
TT, TTS, TTRS (from MY08)
Q5 (from MY08)
A6, S6, RS6 (from MY09)
Q7 (from MY09)
R8 (from MY09)

2 Others

13

Service reset - 17

Next, a series of adaptation will be performed to finish service reset, please following the procedure to modify each adaptation value. For any adaptation you don't want to modify, press EXIT to jump to next adaptation.

7. Выбираем качество масла. Нажмите EXIT, если не хотите менять.
(этот шаг такой же, как в канале (45) oil quality)

14

Oil quality - 17

old value: 00002
new value: 00002

Value range: 1-2
ENTER: Confirm input

15

Oil quality - 17

old value: 00002
new value: 00002

Value range: 1-2
ENTER: Confirm Adaptation

8. Выбираем минимальное значение пробега. Нажмите EXIT, если не хотите менять.
(этот шаг такой же, как в канале (42) Minimum value mileage.)

16

Minimum value mileage - 17

old value: 0001500km
new value: 0001500km

ENTER: Confirm input

17

Minimum value mileage - 17

old value: 0001500km
new value: 0001500km

ENTER: Confirm Adaptation

9. Выбираем максимальное значение пробега. Нажмите EXIT, если не хотите менять.
(этот шаг такой же, как в канале (43) Maximum value mileage.)

18

Maximum value mileage - 17

old value: 0003000km
new value: 0003000km

ENTER: Confirm input

19

Maximum value mileage - 17

old value: 0003000km
new value: 0003000km

ENTER: Confirm Adaptation

10. Выбираем максимальный интервал времени. Нажмите EXIT, если не хотите менять.
(этот шаг такой же, как в канале (44) Maximum time interval.)

20

Maximum time interval - 17

old value: 00756 days
new value: 00756 days

ENTER: Confirm input

21

Maximum time interval - 17

old value: 00756 days
new value: 00756 days

ENTER: Confirm Adaptation

11. Выбираем минимальный интервал времени. Нажмите EXIT, если не хотите менять.
(этот шаг такой же, как в канале (49) Minimum time interval.)

22

Minimum time interval - 17

old value: 00372 days
new value: 00372 days

ENTER: Confirm input

23

Minimum time interval - 17

old value: 00372 days
new value: 00372 days

ENTER: Confirm Adaptation

12. Пробег до сервиса и время до сервиса покажет 00000 когда процедура сброса сервисных интервалов закончена. Нажмите EXIT для перехода к следующему шагу. (этот шаг такой же, как в канале (40) Distance from inspection и в канале (41) Time from inspection.)

24

Distance from inspection - 17

old value: 0000000km
new value:km

25

Time from inspection - 17

old value: 00000 days
new value:days

13. Сброс сервисных интервалов завершен

26

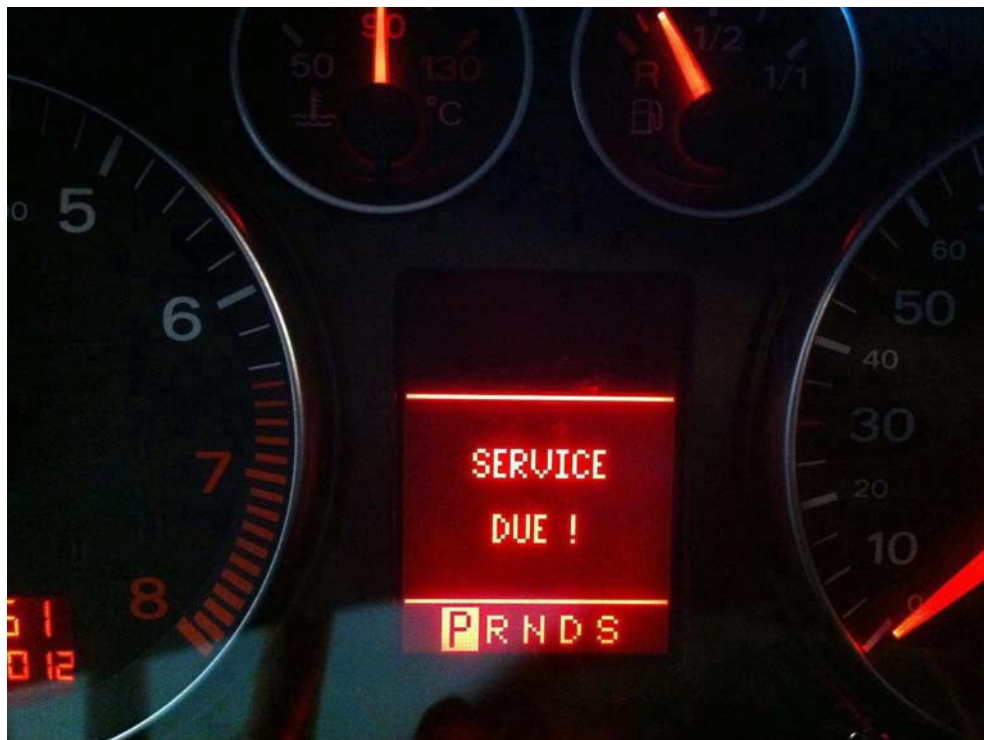
Service reset entry - 17

Service reset complete!
Press EXIT back to menu

3. Сброс сервиса: AUDI 2008~

Audi A3, S3, RS3 (с MY08)
Audi A4, S4, RS4 (с MY08)
Audi A5, S5, RS5 (с MY08)
Audi TT, TTS, TTRS (с MY08)
Audi Q5 (с MY08)
Audi A6, S6, RS6 (с MY09)
Audi Q7 (с MY09)
Audi R8 (с MY09)

(MY – модельный год)



На Audi 2008 года и более новых, индикатор сброса сервиса будет отображаться на дисплее на панели инструментов и панели аудио. Вы сможете увидеть на аудиопанели, когда будет требоваться следующее обслуживание. Разница между старыми моделями и новыми заключается в подсчете пробега.

Есть 2 варианта подсчета: пробег по сроку службы масла, и по максимальному пробегу. Делайте сброс интервалов по этим двум способам отдельно.

1. Чтобы сбросить срок службы масла по времени и пробегу, введите в канал №02, вне зависимости от того, какое старое значение: 00001 или 00000, новое значение 00000 для сброса.
2. Чтобы сбросить сервисные интервалы по максимальному пробегу, введите в канал №53 (пробег до осмотра) и 55 (время до осмотра), новое значение 00000 для сброса времени и пробега до осмотра.

Пример 1: AUDI A4 2011 год

1. Загружаем прошивку VAG-CAN
2. Выбираем AUDI -> Audi A4, S4, RS4

1

VAG Diagnostics

1 VOLKSWAGEN
2 AUDI
3 SEAT
4 SKODA
5 Bentley

2

Type selection

1 Audi A1
2 Audi A2
3 Audi A3.S3.RS3
4 Audi A4.S4.RS4
5 Audi A5.S5.RS5
6 Audi Cabriolet
7 Audi A6.S6.RS6
8 Audi A7.S7
9 Audi A8.S8
10 Audi Q5
11 Audi Q7
12 Audi R8

3. Выберите Quick Service и следуйте инструкции шаг за шагом. Не нужно вводить номер канала - просто вводите новое значение для изменения или нажмите Exit, если не хотите делать изменений.

3

Function Select

1 Whole System Search
2 Individual System Search
3 Quick Service

4

Quick Service

1 Service reset
2 Particle filter emergency regeneration
3 Elec. Parking brake pads change
4 Trottle Body Alignment

4. Выберите качество масла или нажмите EXIT, если не хотите менять. (этот шаг такой же, как в канале (45) oil quality.)

5

Adaptation - 17

1 Service reset for following vehicles:
Audi A3, S3, RS3 (from MY08)
A4, S4, RS4 (from MY08)
A5, S5, RS5 (from MY08)
TT, TTS, TTRS (from MY08)
Q5 (from MY08)
A6, S6, RS6 (from MY09)
Q7 (from MY09)
R8 (from MY09)
2 Others

6

Adaptation - 17

Current oil quality Long life

Please choose one mode between fixed interval and flexible interval (Longlife)

1 Fixed interval
2 Long life

5. Максимальное значение пробега. Нажмите EXIT, если не хотите менять.
(этот шаг такой же, как в канале (43) Maximum value mileage.)

7

Maximum value mileage - 17

old value: 0015000 km
new value:000 km

8

Maximum value mileage - 17

old value: 0015000 km
new value: 0015000 km

ENTER: confirm input

6. Максимальный интервал времени. Нажмите EXIT, если не хотите менять.
(этот шаг такой же, как в канале (44) Maximum time interval.)

9

Maximum time interval - 17

old value: 00365 new
value:
Increments: 1 = 1 day(s)

10

Maximum time interval - 17

old value: 00365
new value: 00365
Increments: 1 = 1 day(s)

ENTER: confirm input

7. Введите новое значение 00000 для сброса пробега до осмотра.
(этот шаг такой же, как в канале (53) Distance from inspection.)

11

Distance from inspection - 17

old value: 0015200 km
new value: km

ENTER: confirm input

12

Distance from inspection - 17

old value: 0015200 km
new value: 0000000 km

ENTER: confirm input

8. Сброс пробега до следующего осмотра. Нажмите EXIT, если не хотите менять.
(этот шаг такой же, как в канале (52) Serv. int. - fixed mileage.)

13

Serv. int. - fixed mileage - 17

old value: 0030000 km
new value: km

14

Serv. int. - fixed mileage - 17

old value: 0030000 km
new value: 0030000 km

ENTER: confirm input

9. Введите новое значение 00000, чтобы сбросить время до следующего осмотра.
(этот шаг такой же, как в канале (55) time from inspection.)

15

Time from inspection - 17

old value: 00378 new
value:
Increments: 1 = 1 day(s)

16

Time from inspection - 17

old value: 00378
new value: 00000
Increments: 1 = 1 day(s)

ENTER: confirm input

10. Сбросьте время до следующего осмотра. Нажмите EXIT, если не хотите менять.
(этот шаг такой же, как в канале (54) Fixed time interval.)

17

Fixed time interval - 17

old value: 00730 new
value:
Increments: 1 = 1 day(s)

18

Fixed time interval - 17

old value: 00730
new value: 00730
Increments: 1 = 1 day(s)

ENTER: confirm input

19

Service reset entry - 17

DONE



- Чтобы изменить настройки или проверить пробег или время до осмотра нажмите кнопку CAR на аудиопанели.



- Датчик уровня масла в моторном отсеке это только пробка в отверстии, без какой-либо калибровки. Пожалуйста, проверьте уровень масла на панели управления аудио после замены масла.



4. VAG/AUDI сброс сервиса для новых моделей (UDS Service reset)

Есть два режима изменения сервисных интервалов: ESI и SID

(1) ESI режим : два пути для сброса.

1. Выбрать WIV: Сброс ESI
2. Выбрать 17 SIE: пробег от осмотра и
18 SIE: время от осмотра для сброса пробега и времени.

(2) SID режим: только один вариант сброса.

1. Выбрать 17 SIE: пробег от осмотра и
18 SIE: время от осмотра для сброса пробега и времени.

Примечание: сделайте ввод даты при сбросе сервисных интервалов.

Не нужно вводить второй раз, если только сканер не выключали.



Пример 1: VOLKSWAGEN GOLF 2011г 6-го поколения

1. Загружаем прошивку VAG-CAN
2. Выбираем VOLKSWAGEN -> Golf series

1

VAG Diagnostics
1 VOLKSWAGEN
2 AUDI
3 SEAT
4 SKODA
5 Bentley

2

Type selection
1 Amarok
2 Beetle/New Beetle
3 Bore
4 Caddy
5 Crafter
6 Eos
7 Fox/SpaceFox
8 Gol
9 Golf series
10 Jetta
11 Kombi 1997-
12 Lupo

3. Выбираем Golf / Golf Plus

3

Type selection
1 Golf/Golf Plus
2 eGolf 2011-
3 Golf Cabriolet 2011-
4 Golf Wagon 2010-USA/Canada only

4. Выбираем Quick Service -> Service reset

4

Function Select
1 Whole System Search
2 Individual System Search
3 Quick Service

5

Quick Service
1 Service reset
2 Particle filter emergency regeneration
3 Elec. Parking brake pads change
4 Trottle Body Alignment

5. Выбираем WIV: Coding of Service Interval Extension (SIE) -> Selection of ESI or SID
Пожалуйста, определите, автомобиль с ESI или SID.

6

Adaptation - 17

- 1 Production mode
- 2 Service-key settings
- 3 Acoustics for timeout signaling
- 4 Display depiction
- 5 Service Key All Conuters
- 6 Twindrive
- 7 Distance
- 8 WIV: Coding of Service Interval Extension (SIE)**
- 9 WIV: Resetting ESI
- 10 Language version
- 11 Display correction of consumptions and operating range
- 12 Seat belt warning

7

Adaptation - 17

- WIV: Coding of Service Interval Extension (SIE)
- 1 Status ESI or SID
 - 2 Selection of ESI or SID**
 - 3 Oil level
 - 4 Oil pressure
 - 5 Remote clock receiver
 - 6 Oil quality
 - 7 TOG

6. ESI режим 1: Выбираем WIV: Resetting ESI

8

Adaptation - 17

WIV: Coding of Service Interval Extension (SIE) -> Selection of ESI or SID

Current Extended Service Intervals (ESI)

- 1 Service interval display (SID)
- 2 Extended Service Intervals (ESI)

9

Adaptation - 17

- 1 Production mode
- 2 Service-key settings
- 3 Acoustics for timeout signaling
- 4 Display depiction
- 5 Service Key All Conuters
- 6 Twindrive
- 7 Distance
- 8 WIV: Coding of Service Interval Extension (SIE)
- 9 WIV: Resetting ESI**
- 10 Language version
- 11 Display correction of consumptions and operating range
- 12 Seat belt warning

7. Выбираем Reset -> input date

10

Adaptation - 17

ESI: Resetting ESI
Current Warning active
Select new setting

- 1 Reset**
- 2 Warning active

11

Adaptation - 17

Please wait ...

Enter current date:

8. Текущие установки: Reset -> Service reset completed.

12

Adaptation - 17

Please wait ...

Enter current date: 2011.08.30

ENTER: Confirm input

13

Adaptation - 17

Old setting Warning active

Set value Reset

Current setting Reset

Adaptation Succeeded

EXIT: Confirm input



9. ESI режим 2

Сброс сервиса - 17 SIE: distance driven from inspection и 18 SIE: time from inspection

Режим SID - как показано выше.

Выбираем 17 SIE: distance driven from inspection -> вводим дату

14

Adaptation - 17

13 Hour

14 Minute

15 Display correction of fuel gauge

16 Speed threshold of dynamic oil pressure warning

17 SIE: distance driven from inspection

18 SIE: time from inspection

19 SIE: minimum value km-driving distance/inspection

20 SIE: maximum value km-driving distance/inspection

21 SIE: maximum value of time between inspection

22 SIE: oil quality

15

Adaptation - 17

SIE: distance driven from inspection

Current 15500 km

Enter new setting:.....

10. Выбираем 18 SIE: time from inspection -> вводим текущую дату.

16

Adaptation - 17

SIE: distance driven from inspection

Current 15500 km

Enter current date: 2012.02.21

ENTER: Confirm input

17

Adaptation - 17

13 Hour

14 Minute

15 Display correction of fuel gauge

16 Speed threshold of dynamic oil pressure warning

17 SIE: distance driven from inspection

18 SIE: time from inspection

19 SIE: minimum value km-driving distance/inspection

20 SIE: maximum value km-driving distance/inspection

21 SIE: maximum value of time between inspection

22 SIE: oil quality

18

Adaptation - 17

SIE: time driven from inspection

Current 342 days

Enter new setting:

19

Adaptation - 17

SIE: time driven from inspection

Current 342 days

Enter current date: 2011.08.30

11. Выбираем SIA: maximum value of distance to service чтобы изменить сервисный интервал по пробегу

20

Adaptation - 17

23 SIE: soot entry

24 SIE: thermal load

25 Trip recorder

26 Additional coding

27 Cruise control display

28 Volume to be replenished

29 WIV: minimum value of time between inspection

30 SIA: maximum value of distance to service

31 SIA: maximum value of time to service

32 Staging

33 Indicator light for start-stop operation

34 Instantaneous Consumption Display

21

Adaptation - 17

SIA: maximum value of time to service

Current 15000 km

Enter new setting:

22

Adaptation - 17

SIA: maximum value of time to service
Current 15000 km

Enter new setting: 10000

23

Adaptation - 17

Old setting 15000 km
Set value 10000 km
Current setting 10000 km

Adaptation Succeeded
EXIT: Confirm input

12. Выбираем SIA: maximum value of distance to service чтобы изменить временной интервал до сервиса.

24

Adaptation - 17

23 SIE: soot entry
24 SIE: thermal load
25 Trip recorder
26 Additional coding
27 Cruise control display
28 Volume to be replenished
29 WIV: minimum value of time between inspection
30 SIA: maximum value of distance to service
31 SIA: maximum value of time to service
32 Staging
33 Indicator light for start-stop operation
34 Instantaneous Consumption Display

25

Adaptation - 17

SIA: maximum value of time to service

Current 372 d

Enter new setting: ...

26

Adaptation - 17

SIA: maximum value of time to service
Current 372 d

Enter new setting: 365

27

Adaptation - 17

Old setting 372 d
Set value 365 d
Current setting 365 d

Adaptation Succeeded
EXIT: Confirm input

13. Выбираем 10 Language version чтобы изменить язык панели приборов.

28

Adaptation - 17

- 1 Production mode
- 2 Service-key settings
- 3 Acoustics for timeout signaling
- 4 Display depiction
- 5 Service Key All Conuters
- 6 Twindrive
- 7 Distance
- 8 WIV: Coding of Service Interval Extension (SIE)
- 9 WIV: Resetting ESI
- 10 Language version**
- 11 Display correction of consumptions and operating range
- 12 Seat belt warning

29

Adaptation - 17

- Language version
- Current US English
- Select new setting
- 1 Chinese
- 2 German
- 3 English
- 4 French
- 5 Italian
- 6 no language
- 7 without text
- 8 Portuguese
- 9 Russian
- 10 Spanish
- 11 Czech
- 12 US English

14. Выбираем 13 Hour чтобы изменить время в панели приборов.

30

Adaptation - 17

13 Hour

- 14 Minute
- 15 Display correction of fuel gauge
- 16 Speed threshold of dynamic oil pressure warning
- 17 SIE: distance driven from inspection
- 18 SIE: time from inspection
- 19 SIE: minimum value km-driving distance/inspection
- 20 SIE: maximum value km-driving distance/inspection
- 21 SIE: maximum value of time between inspection
- 22 SIE: oil quality

31

Adaptation - 17

Hour
Current 16 h

Enter new setting:

32

Adaptation - 17

Hour
Current 16h

Enter new setting: 17h

ENTER: Confirm input