# VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT/SKODA: СБРОС СЕРВИСНЫХ ИНТЕРВАЛОВ

# 1.Сброс сервиса: Годы 1995~1999

Когда приходит время TO 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:  ${\bf AUDI}$ 

Канал	Отображается на дисплее	Ввод нового	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	Отобра- Ввод нового значения для сброса				оса		Специфи-
	жается на дисплее	Polo 6N	Golf4/ Bora	Lupo ~2002	New Beetle	Transporter T4/Passat B5	кация
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 San Barspro.RU

1. Загружаем прошивку VAG-CAN

### 2. Выбираем VOLKSWAGEN -> Passat series



### 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



4. Вариант 1: Выбираем Quick Service

### 4

#### **Function Select**

Whole System Search
 Individual System Search
 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. 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
- 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)



-	
_	_

### Adaptation

Adapt value auto
 Adapt value manual



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)

TO
----

Adaptation

Channel 10 00001 New value 00010 14

Adaptation

Channel 10 00010

**Adaptation Succeeded** 

ENTER: confirm input

9. Введите Канал №11 (INSPECTION DISTANCE), -> нажмите ENTER для подтверждения

Введите Adaptation value 00020 (20 \* 1000 = 20 000 км) 15 16

Adapt value manual

10 OIL SERVICE

11 INSPECTION1 DISTANCE

**12 INSPECTION1 TIME** 

Adaptation

Channel 11 00001 New value 00020

**ENTER: confirm input** 

Adapt value manual

**12 INSPECTION1 TIME** 

11 INSPECTION1 DISTANCE

**10 OIL SERVICE** 

10. Введите Канал №12 (INSPECTION TIME)

- 4	_

Adaptation

New value 00020

**Adaptation Succeeded** 

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

18

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 CHANGEIN 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	0.2	00000: не нужен сброс
облуживании	02	00001: требуется сброс
Минимальное значение	40	*1000 км
пробега	42	00015*1000 = 15000 км
Максимальное значение	43	*1000 км
пробега		00030*1000 = 30000 км
Максимальный интервал		*1 день
времени	44	720*1 = 720 дней
		00001 Недолговечное масло
Качество масла	45	00002 Долговечное масло (бензиновый двиг.)
		00004 Долговечное масло (дизель)

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

Функция	Канал	Отображение
Напоминание об	02	00000: не нужен сброс
облуживании		00001: требуется сброс
Минимальное значение	40	*100 км
пробега	42	150*100 = 15000 км
Максимальное значение		*100 км
пробега	43	300*100 = 30000 км
Максимальный интервал		*1 день
времени	44	720*1 = 720 дней
	45	00001 Недолговечное масло
Качество масла		00002 Долговечное масло
Минимальный интервал	40	*1 день
времени	49	365*1 = 365 дней

# STBARSPRO.RU

### Процедура сброса сервисных интервалов:

# Пример 1: VOLKSWAGEN D5GG5H fl 6Ł !75B ž год 2004

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

1	2
VAG Diagnostics	Type selection
	13 Parati
1 VOLKSWAGEN	14 Passat series
2 AUDI	15 Phaeton
3 SEAT	16 Polo
4 SKODA	17 Rabbit 2006>only USA/Canada
5 Bentley	18 Santana
	19 Saveiro
	20 Scirocco
	21 Sharan
	22 Sportvan

- 23 Suran
- 24 Tiguan

### 3. Выбираем Passat



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



### 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



# Common system

- 1 (01) Engine electronic I
- 2 (02) Transmission electronics
- 3 (03) ABS

6

- 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	7
Service Reset	SMART
1 SMART 2 MANUAL	NO SERVICE NEEDED NOW!





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



### Процедура сброса сервисных интервалов:

# 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



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

4

**Function Select** 

Whole System Search
 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



# <u>Comm</u>on system

6

- 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



# 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	17
Minimum value mileage - 17	Minimum value mileage - 17
old value: 0001500km new value: 0001500km	old value: 0001500km new value: 0001500km
ENTER: Confirm input	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 ЕХІТ, если не хотите менять. (этот шаг такой же, как в канале (44) Maximum time interval.)

20	21
Maximum time interval - 17	Maximum time i

old value: 00756 days new value: 00756 days

**ENTER: Confirm input** 

nterval - 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** 

 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.)



### 13. Сброс сервисных интервалов завершен

### 26

Service reset entry - 17

Service reset complete! Press EXIT back to menu



# <u>3. Сброс сервиса: AUDI 2008~</u>

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

(МҮ – 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.
- 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

AG Diagnostics
VOLKSWAGEN
SEAT
SKODA
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.



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

# (этот шаг такой же, как в канале (45 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

### 17

Current oil quality Long life

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

1 Fixed interval

2 Long life

Adaptation

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



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

8

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.)

-1	3
	-

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	18
Fixed time interval - 17	Fixe
old value: 00730 new value: Increments: 1 = 1 day(s)	old nev Inc
	ENT

d time interval - 17

value: 00730 v value: 00730 rements: 1 = 1 day(s)

**FER: confirm input** 

19

Service reset entry - 17

DONE

# S BARSPRO.RU



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

		Audi concert	The second	
	-			SCAN
RADIO MEDIA INFO	r N	RETURN	N L	TEL CAR SETUP
•	ллто Ф	Ô	۸۵ <b>لغ</b> ۳	/ @

 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.



# S BARSPRO.RU

### Процедура сброса сервисных интервалов:

# 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



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	_7
Adaptation - 17	Adaptation - 17
<ol> <li>Production mode</li> <li>Service-key settings</li> <li>Acoustics for timeout signaling</li> <li>Display depiction</li> <li>Service Key All Conuters</li> <li>Twindrive</li> <li>Distance</li> <li>WIV: Coding of Service Interval Extension (SIE)</li> <li>WIV: Resetting ESI</li> <li>Language version</li> <li>Display correction of consumptions and operating range</li> <li>Seat belt warning</li> </ol>	WIV: Coding of S Extension (SIE) 1 Status ESI or S 2 Selection of ES 3 Oil level 4 Oil pressure 5 Remote clock of 6 Oil quality 7 TOG

- Service Interval SID SI or SID receiver
- 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



### 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 Succeeeded

**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	17
Adaptation - 17	Adaptation - 17
SIE: distance driven from inspection Current 15500 km	13 Hour 14 Minute 15 Display correction of fuel gauge 16 Speed threshold of dynamic oil pressure warning
Enter current date: 2012.02.21	inspection 18 SIE: time from inspection
ENTER: Confirm input	<ul> <li>19 SIE: minimum value km-driving distance/inspection</li> <li>20 SIE: maximum value km-driving distance/inspection</li> <li>21 SIE: maximum value of time between inspection</li> <li>22 SIE: oil quality</li> </ul>
18	19
Adaptation - 17	Adaptation - 17
SIE: time driven from inspection	SIE: time driven from inspection
Current 342 days	Current 342 days
Enter new setting:	Enter current date: 2011.08.30

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

20	21
Adaptation - 17	Adapt
23 SIE: soot entry	Adapt
24 SIE: thermal load	STA: n
25 Trin recorder	servic
26 Additional coding	Curro
27 Cruise control display	Curre
28 Volume to be replenished	
20 WIV: minimum value of time	Entor
botwoon increation	Enter
30 SIA: maximum value of	
SU SIA: maximum value or	
alstance to service	
31 SIA: maximum value of time	
to service	
32 Staging	
33 Indicator light for start-stop	
operation	
34 Instantaneous Consumption	
Display	

Adaptation - 17			
SIA: maximum value of time to			
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	29
Adaptation - 17	Adaptation - 17
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	Adaptation - 17Language versionCurrentUS EnglishSelect new setting1 Chinese2 German3 English4 French5 Italian6 no language7 without text8 Portuguese
10 Language version 11 Display correction of consumptions and operating range 12 Seat belt warning	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 - 17Hour<br/>Current16 hEnter new setting:

### 32

Adaptation - 17

Hour Current 16h

Enter new setting: 17h

**ENTER: Confirm input** 

