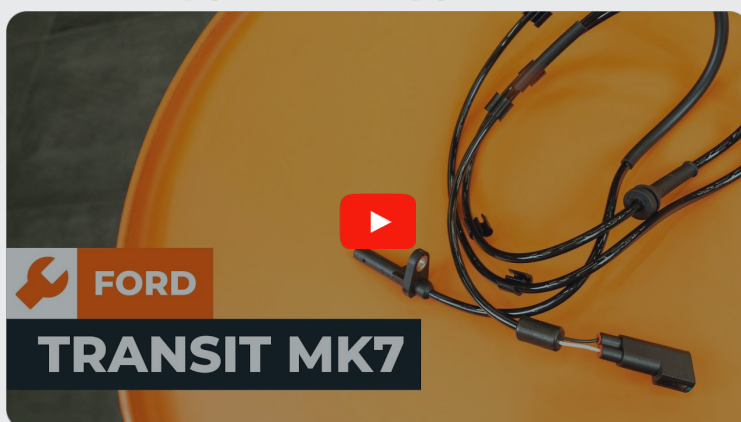




Как се сменя преден  
ABS сензор на **FORD**  
**TRANSIT MK-7**  
(бордова) платформа/  
шаси (E\_ \_) –  
Ръководство за смяна

## ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



Това видео показва процедура по смяна на сходна авто част на друг автомобил

### **Важно!**

Тази процедура на смяна може да се използва за:

FORD TRANSIT MK-7 (бордова) платформа/ шаси (E\_ \_) 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 (бордова) платформа/ шаси (E\_ \_) 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 (бордова) платформа/ шаси (E\_ \_) 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 (бордова) платформа/ шаси (E\_ \_) 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 (бордова) платформа/ шаси (E\_ \_) 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 (бордова) платформа/ шаси (E\_ \_) 3.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 (бордова) платформа/ шаси (E\_ \_) 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 (бордова) платформа/ шаси (E\_ \_) 2.3 16V LPG RWD

Стъпките може малко да се различават в зависимост от конструкцията на автомобила.

Този урок беше създаден на основата на процедура за смяна на сходна част на: FORD TRANSIT MK-7 кутия 2.2 TDCi

**СМЯНА НА: ДАТЧИК ABS – FORD TRANSIT МК-7  
(БОРДОВА) ПЛАТФОРМА/ ШАСИ (Е\_ \_).  
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ ТРЯБВАТ:**



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Универсален спрей за почистване
- Керамична грес
- Контактен спрей за електроника
- Динамометричен ключ
- Гаечен накрайник 8 мм
- Ударна вложка за джанти 21 мм
- Тресчотка
- Върток
- Пластмасов инструмент за демонтаж на тапицерия
- Инструмент за вадене на щипки
- Защитен калъф за калници
- Клинове за застопоряване на автомобил

**Купи инструменти**

Смяна на: датчик ABS – FORD TRANSIT МК-7 (бордова) платформа/ шаси (E\_ \_). AUTODOC препоръчва:

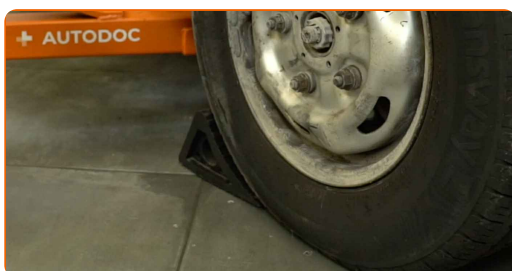
- Всичката работа трябва да се извършва при изключено запалване.

## СМЯНА НА: ДАТЧИК ABS – FORD TRANSIT МК-7 (БОРДОВА) ПЛАТФОРМА/ ШАСИ (E\_ \_). ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНАТА ПРОЦЕДУРА:

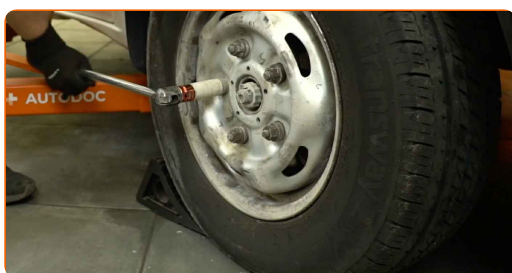
**1** Отворете капака на двигателя.

**2** Използвайте защитен калъф за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.

**3** Застопорете колелата с клинове.



**4** Разхлабете колесните болтове. Използвайте ударна вложка за джанти 21 мм. Използвайте върток.



**5** Повдигнете автомобила.

### Внимание!

- Ако използвате крик, уверете се, че автомобилът е паркиран на твърда, равна повърхност.
- Обезателно обезопасете автомобила допълнително с подпорни стойки.

6

Развийте гайките на колелото.



### Бъдете внимателни!

- Внимание! За да предотвратите нараняване, дръжте колелото, докато развийте крепежните болтове. FORD TRANSIT MK-7 (бордова) платформа/шаси (E\_ \_)

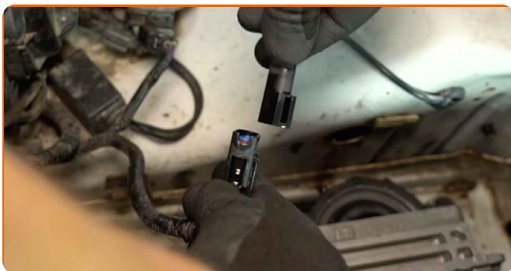
7

Премахнете колелото.



8

Откачете конектора на ABS сензора.



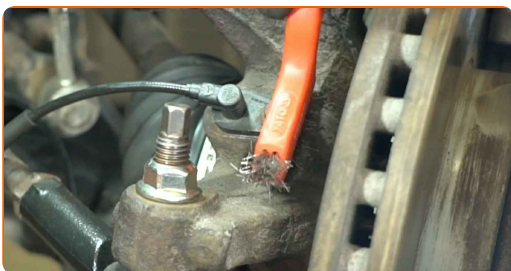
9

Откачете кабелите на ABS сензора. Използвайте пластмасов инструмент за демонтаж на тапицерия. Използвайте инструмент за вадене на щипки.



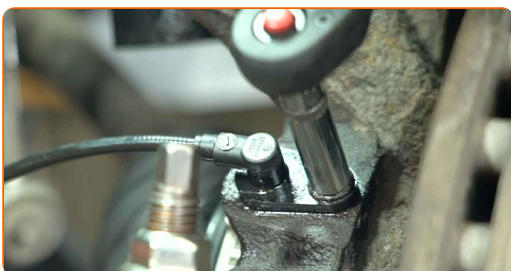
10

Почистете крепежния елемент на ABS сензора. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



11

Развийте крепежния елемент на ABS сензора. Използвайте гаечен накрайник 8 мм. Използвайте тресчотка.



**12** Премахнете крепежния болт.



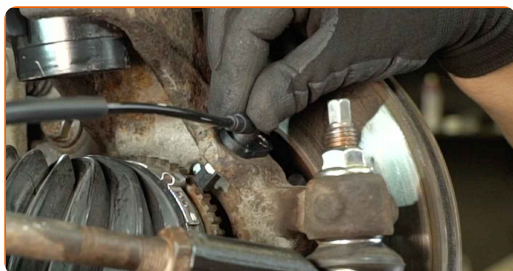
**13** Премахнете ABS сензора.



**14** Почистете монтажното място на ABS сензора. Използвайте телена четка. Използвайте универсален спрей за почистване.



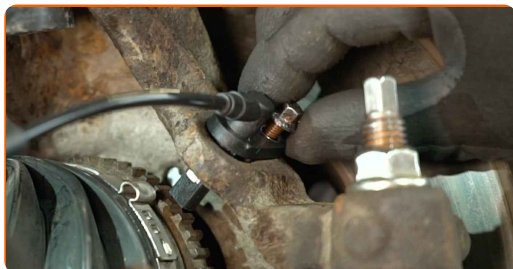
**15** Монтирайте новия ABS сензор.



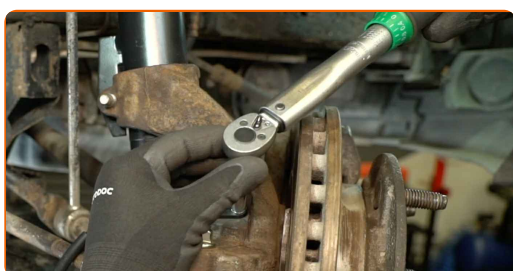
Смяна на: датчик ABS – FORD TRANSIT МК-7 (бордова) платформа/ шаси (Е\_ \_). Съвет:

- За да предотвратите залепване на сензора, нанесете грес върху монтажното му място, преди да го монтирате.

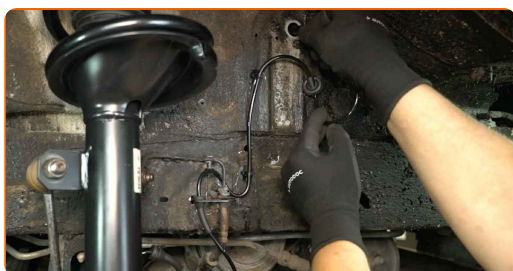
**16** Монтирайте крепежния болт.



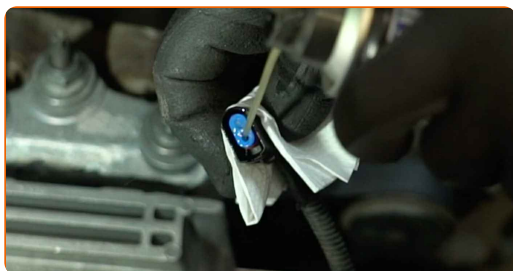
**17** Затегнете крепежния елемент на ABS сензора. Използвайте гаечен накрайник 8 мм. Използвайте динамометричен ключ. Сила на затягане: 11 N·m.



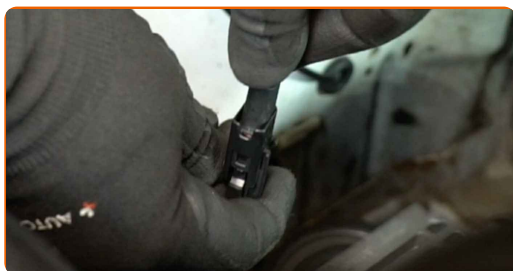
**18** Закрепете кабела на ABS сензора.



**19** Обработете конектора на ABS сензора. Използвайте контактен спрей за електроника.

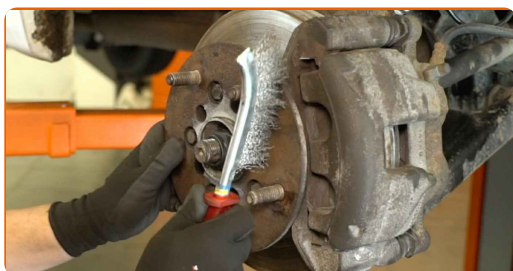


**20** Закрепете конектора на ABS сензора.

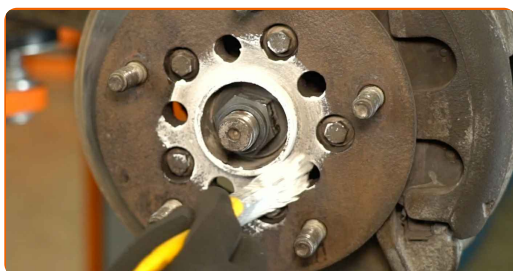




- 21** Почистете монтажното място на джантата. Използвайте телена четка. Използвайте универсален спрей за почистване.



- 22** Обработете повърхността на главината, която влиза в контакт с джантата. Използвайте керамична грес.



- 23** Монтирайте колелото.



### Бъдете внимателни!

- За да избегнете нараняване, придържайте колелото при завиване на крепежните гайки.

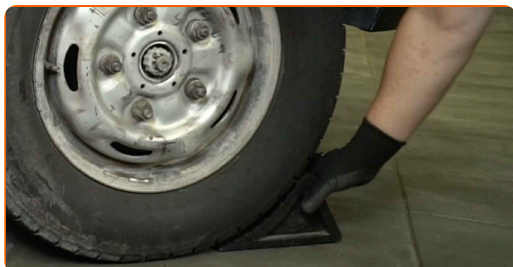
**24** Завийте гайките на колелото. Използвайте ударна вложка за джанти 21 мм. Използвайте тресчотка.



**25** Свалете автомобила на земята и затегнете болтовете на колелото в пресечена последователност. Използвайте ударна вложка за джанти 21 мм. Използвайте динамометричен ключ. Сила на затягане: 200 N·m.



**26** Премахнете крика и клиновете.



**27** Премахнете покривалото от калника.

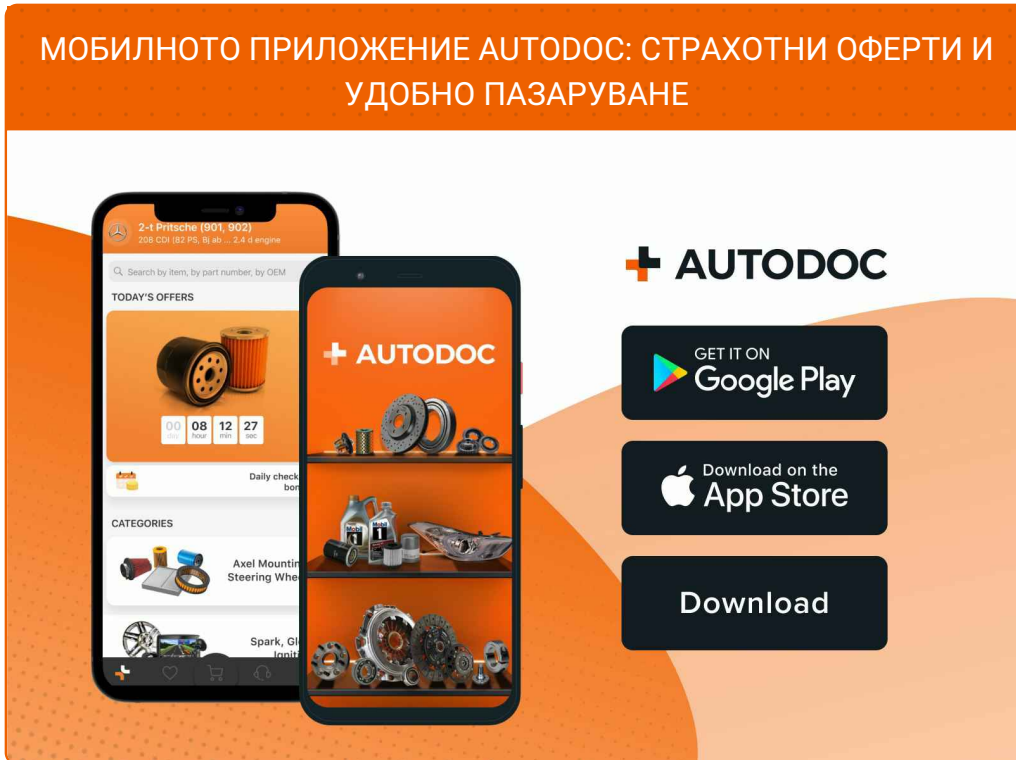
**28** Затворете предния капак.

**ДОБРА РАБОТА!** 

**ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ**

# AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И  
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА  
ТИ**

**ДАТЧИК ABS: ШИРОК АСОРТИМЕНТ**

## **ЗА ОТГОВОРНОСТТА:**

Документът съдържа единствено съвети и препоръки, които могат да Ви бъдат полезни при смяна на детайли или ремонтни работи. AUTODOC не носи никаква отговорност за вреди, травми или щети по имуществата настъпили в процеса на осъществяване на ремонтните дейности или замени на детайли, вследствие на некоректно използване или тълкуване на предоставената информация.

AUTODOC не носи отговорност за каквито и да е възможни грешки и неточности в дадената инструкция. Предоставеният материал има изключително опознавателен характер и не може да замени консултацията със специалисти.

AUTODOC не носи отговорност за неправилно или опасно използване на ремонтното оборудване, инструментите и резервните части. AUTODOC настоятелно препоръчва да работите внимателно и да спазвате правилата за безопасност при извършването на каквито и да е ремонтни работи. Помнете, че употребата на авточасти с ниско качество не гарантира нужното ниво на безопасност при шофиране.

© Copyright 2023 – Всичкото съдържание на този уебсайт, особено текстовете, фотографиите и графиките, е защитено от законите за авторското право. Всички права, включително за копиране, публикуване от трети страни, редактиране и превеждане, са притежавани от AUTODOC SE.