



Как се сменя въздушен  
филтър на **TOYOTA Echo**  
**Седан (\_P1\_)** –  
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:  
TOYOTA Echo Седан (\_P1\_) 1.5 (NCP12\_)

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: TOYOTA Yaris Хечбек (\_P1\_) 1.3 (NCP10\_, SCP12\_)

СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – ТОУОТА ЕСНО СЕДАН (\_P1\_). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ ТРЯБВАТ:



- Пlosка Отвертка
- Кръстата отвертка
- Защитен калъф за калници

**Купи инструменти**

Смяна на: въздушен филтър – TOYOTA Echo Седан (\_P1\_). AUTODOC препоръчва:

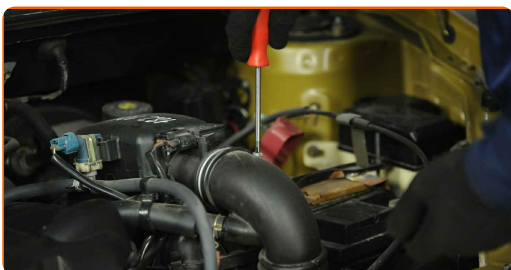
- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

## СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – TOYOTA ECHO СЕДАН (\_P1\_). ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СТЪПКИ:

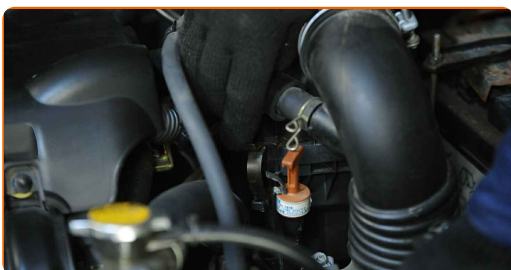
**1** Отворете капака на двигателя.

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

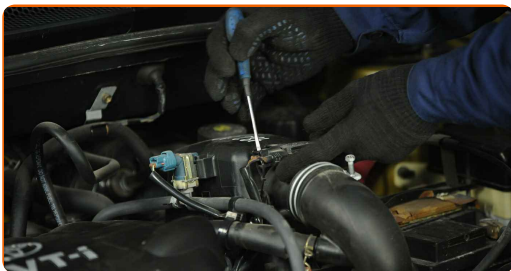
**3** Откачете скобата на всмукателния маркуч. Използвайте кръстата отвертка.



**4** Откачете всмукателната тръба от корпуса на въздушния филтър.



**5** Откачете конектора на датчика за разход на въздух. Използвайте права отвертка.



**6** Плъзнете фиксаторите на капака на филтъра.



**7** Демонтирайте капака на въздушния филтър.



**8** Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.



**9** Почистете капака и корпуса на въздушния филтър.

Смяна на: въздушен филтър – TOYOTA Echo Седан (\_P1\_). Съвет:

- Преди да почистите капака и корпуса на въздушния филтър, покрийте частите на въздуховода, датчика за масов разход на въздух (ако е наличен), дроселния клапан с чиста кърпа.

10

Поставете в корпуса новия филтроелемент. Уверете се, че края на филтъра плътно пасва на корпуса.

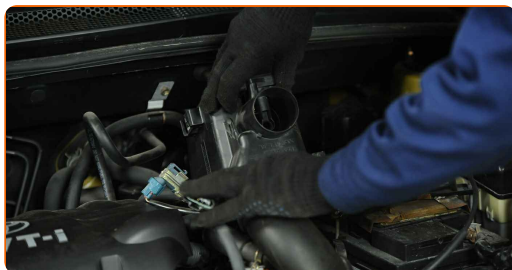


**AUTODOC препоръчва:**

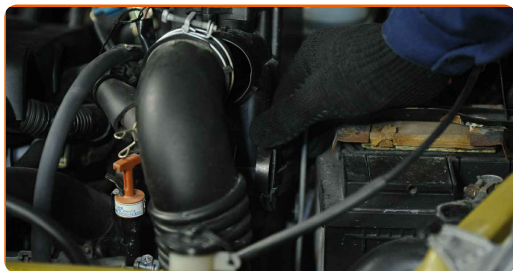
- Смяна на: въздушен филтър – TOYOTA Echo Седан (\_P1\_). Уверете се, че сте разположили филтриращия елемент правилно. Не допускайте отклонения.
- Използвайте само качествени филтри.
- По време на монтаж, постаарайте се да не влизат прах и замърсявания в корпуса на филтъра.

11

Поставете капака на въздушния филтър. Стегнете болтовете.



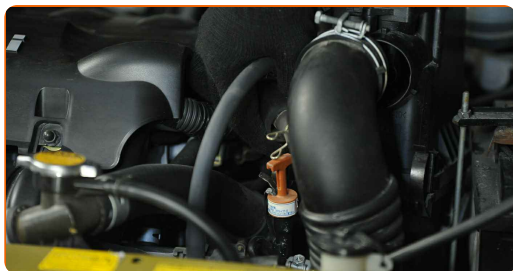
**12** Заклучете фиксаторите на корпуса на въздушния филтър.



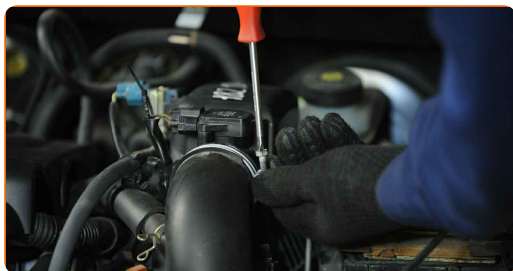
**13** Включете конектора на датчика за разход на въздух.



**14** Свържете всмукателната тръба към корпуса на въздушния филтър.



**15** Затегнете скобата на всмукателния маркуч. Използвайте кръстата отвертка.



**16** Премахнете покривалото на калника. Затворете капака на двигателя.

**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**

**ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР: 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 имущества 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.