

Як змінювалися покоління авто BMW E46 і E90

дата публікації: 2021.05.31



Автомобілі BMW E46 стали четвертим поколінням у випуску всієї третьої серії. Випускали їх упродовж дев'яти років з 1998 року. П'яте покоління, що має назву E90, випускали з 2005 до 2012 року. Дотепер популярна вся серія: на сервісі OLX можна знайти багато варіантів з пропозицією [купить БМВ 3](#) у різних поколіннях. Але як BMW еволюціонував у своїй «трійці»?

E46: головні відмінності

Під індексом E46 випускали в різні роки седани, універсали і купе. У 2000 році в рамках цього покоління з'явилися кабріолети і хетчбеки на трое дверей.

Основні властивості, які отримали ці авто:

- збільшення показника жорсткості кузова;
- поліпшення показників управління;
- три види чотирициліндрових і п'ять видів шестициліндрових двигунів;
- задньопривідні і повнопривідні моделі.

За весь період у дев'ять років було випущено понад три мільйони екземплярів. Виробництва йшли на заводах Німеччини, Мексики, Китаю і в деяких країнах Африки.

E90: чим відзначилось V-покоління?

У першу чергу тут розробники приділили більше уваги розмірам - габарити помітно

збільшилися. Тому задне сидіння стало просторішим і зручнішим. Також додали підвіску в задній частині з великою кількістю важелів. Кермове управління значно розширилося і стало активнішим.



Модельний ряд додатково поповнився моделями універсалів E91, E92 і E93 у вигляді кабриолета. В якості двигуна пропонують шестициліндрові мотори і турбодизелі. Саме в цьому поколінні вперше з'являється наймогутніша з 3-ої серії авто, в якому встановили ДВЗ з 8-ю циліндрами - BMW M3. Згодом всі моделі пройшли через рестайлінг, дещо змінивши зовнішній вигляд.

Висновок

Так, всі автомобілі BMW з 3-ої серії відзначаються міцним залізом і великим вибором двигунів. Але при цьому варто пам'ятати, що поверхня буде нормальною при постійному догляді за нею. Метал може піддаватися корозії при постійному простой під дощем чи підвищеній вологості. В усьому іншому авто виготовлені досить якісно в IV і V поколіннях.

Джерело: