

# BMW VIN decode bimmercat.com

=====

Общая информация по автомобилю

=====

VIN номер: WBAFE81020L093592

Код типа авто: FE81

Модель: X5 4.8i (EUR)

Серия (E/F/R): E70

Серия: X

Тип кузова: Внедорожник

Рулевое упр.: Левый руль

Кол-во дверей: 5

Тип двигателя: N62/TU

Объем двигателя: 4.80

Мощность: 261 (355 л.с.)

Привод: Привод на все колеса

Трансмиссия: Автоматическая КПП

Код краски: A52 - SPACEGRAU METALLIC

Код обивки: LUAD - LEDER NEVADA/GRAU

Дата произ-ва: 2008-03-12

S2PA	Секретные колесные болты
S2RX	Л/с диск BMW со звездообр.спиц.диз.210
S3AG	Видеокамера заднего хода
S3AP	Лобовое стекло с полутоновым клином
S4AD	Дек. планки алюм.продольная шлиф
S4NB	Автом.сист.кондиц.с 4-зонным регулир.
S5AC	Автоматическое включение дальнего света
S8S1	Декодирование огней дневного освещения
S8SP	Управление COP
S212	Оснащение тормозной системой экспорт.
S217	D Steering
S220	регулятор дорожного просвета
S248	Система обогрева рулевого колеса
S300	Аварийное колесо
S302	Система сигнализации
S323	Автодоводчик дверей
S386	Леер
S402	Панорамная крыша с электроприводом
S417	Солнцезащитная штора окна двери 3д
S423	Ножные коврики Velours
S428	Знак аварийной остановки и аптечка
S430	Внутр./нар.зерк.с затемнением
S431	Внутренне неослепляющее зеркало
S441	Комплект для курящих
S488	Поясничная опора водителя и перед.пасс.
S493	Пакет мест хранения

S494	Система обогр.сиден.водителя/перед.пасс.
S502	система омывателей фар
S508	Сигнализация авар.сближен.при парк.(PDC)
S521	Датчик интенсивности дождя
S522	Ксеноновая фара
S524	Адаптивное освещение поворотов
S544	Круиз-контроль с функц.подтормаживания
S548	Спидометр
S563	Пакет светотехники
S602	Бортовой монитор с ТВ
S644	Подготовка под моб.телефон с Bluetooth
S672	CD-чейнджер на 6 дисков
S677	Система HiFi Professional с DSP
S701	код 5 для DVD
S842	Исполнение для стран с холодным климатом
S853	Надпись для панели приборов, англ.
S863	Список дилеров Европа
S880	Руководство по эксплуатации английск.
S925	Защитный пакет для пересылки

[download BMW VIN L093592\\_RU.pdf](#)

---