

BMW VIN decode bimmercat.com

=====
Общая информация по автомобилю
=====

VIN номер: WBAFB51020LU52334

Код типа авто: FB51

Модель: X5 4.4i (EUR)

Серия (E/F/R): E53

Серия: X

Тип кузова: Внедорожник

Рулевое упр.: Левый руль

Кол-во дверей: 5

Тип двигателя: N62

Объем двигателя: 4.40

Мощность: 235 (319 л.с.)

Привод: Привод на все колеса

Трансмиссия: Автоматическая КПП

Код краски: 472 - STERLINGGRAU METALLIC

Код обивки: LCTT - LEDER DAKOTA/GRAU-(WA

Дата произ-ва: 2004-03-23

S2LB	Л/с диск BMW с Y-обр.спицами диз.131
S205	автоматическая коробка передач
S216	Гидроусилит.руля - Сервотроник
S220	регулятор дорожного просвета
S248	Система обогрева рулевого колеса
S249	Многофункциональное рулевое колесо
S261	Боковая НПБ для задних пассажиров
S302	Система сигнализации
S321	наружное доп. оборудование в цвет кузова
S352	Стеклопакет
S386	Леер
S403	Стекланная крышка люка с электроприводом
S413	Разделительная сетка багажника
S423	Ножные коврики Velours
S428	Знак аварийной остановки и аптечка
S431	Внутренне неослепляющее зеркало
S438	Исполнение из ценных пород дерева
S441	Комплект для курящих
S442	Держатель для емкостей с напитками
S456	Сиденье повыш.комфортн. с памятью полож.
S459	Мех.рег.полож.сид.Пд с э/приводом и пам
S494	Система обогр.сиден.водителя/перед.пасс.
S496	Система обогрева сиденья 3д
S502	система омывателей фар
S508	Сигнализация авар.сближен.при парк.(PDC)
S521	Датчик интенсивности дождя

S522	Ксеноновая фара
S533	Кондиционер в задней части салона
S534	Автоматическая система кондиционирования
S548	Спидометр
S602	Бортовой монитор с ТВ
S644	Подготовка под моб.телефон с Bluetooth
S672	CD-чейнджер на 6 дисков
S677	Система HiFi Professional с DSP
S785	Фонари указателей поворота белые
S818	Главный выключатель батареи
S842	Исполнение для стран с холодным климатом
S853	Надпись для панели приборов, англ.
S861	Набор данных без EOBD
S863	Список дилеров Европа
S880	Руководство по эксплуатации английск.
S925	Защитный пакет для пересылки
S984	Кодирование периодичности ТО

[download BMW VIN LU52334_RU.pdf](#)
