

BMW VIN decode bimmercat.com

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

VIN номер: WBANJ51020B426711

Код типа авто: NJ51

Модель: 525D (EUR)

Серия (E/F/R): E61

Серия: 5

Тип кузова: Туринг (Универсал)

Рулевое упр.: Левый руль

Кол-во дверей: 5

Тип двигателя: M57/TU

Объем двигателя: 2.50

Мощность: 130 (177 л.с.)

Привод: Задний привод

Трансмиссия: Автоматическая КПП

Код краски: 475 - BLACK SAPPHIRE METALLI

Код обивки: LCSW - LEDER DAKOTA/SCHWARZ

Дата произ-ва: 2004-11-15

| | |
|------|--|
| S1CA | SELECTION COP RELEVANT VEHICLES |
| S8SA | Открытие доп.сист.нав.,в завтс.от страны |
| S8SB | Открыт.доп.телем.услуг,в завис.от страны |
| S8SC | Открыт.доп.телем.услуг,в завис.от страны |
| S8SP | Управление COP |
| S205 | автоматическая коробка передач |
| S216 | Гидроусилит.руля - Сервотроник |
| S320 | Отсутствует обозначение модели |
| S386 | Леер |
| S402 | Панорамная крыша с электроприводом |
| S423 | Ножные коврики Velours |
| S428 | Знак аварийной остановки и аптечка |
| S431 | Внутренне неослепляющее зеркало |
| S441 | Комплект для курящих |
| S459 | Мех.рег.полож.сид.Пд с э/приводом и пам |
| S494 | Система обогр.сиден.водителя/перед.пасс. |
| S502 | система омывателей фар |
| S508 | Сигнализация авар.сближен.при парк.(PDC) |
| S522 | Ксеноновая фара |
| S524 | Адаптивное освещение поворотов |
| S534 | Автоматическая система кондиционирования |
| S540 | система поддержания заданной скорости |
| S548 | Спидометр |
| S601 | Функция телевидения |
| S609 | Система навигации Professional |
| S620 | Система ввода голосовых сообщений |

| | |
|------|--|
| S672 | CD-чейнджер на 6 дисков |
| S698 | код 2 для DVD |
| S785 | Фонари указателей поворота белые |
| L801 | Экспортное исполнение для Германии |
| S851 | Языковая версия немецкий |
| S863 | Список дилеров Европа |
| S879 | Руководство по эксплуатации немецк. |
| S915 | Отсутствует консервация наружн.облицовки |
| S931 | зимние шины вместо летних с завода |
| S964 | Для нового у-ва запрашивать Navi-DVD |

download BMW VIN B426711_RU.pdf
