

BMW VIN decode bimmercat.com

=====

Общая информация по автомобилю

=====

VIN номер: WBSWD91060P303429

Код типа авто: WD91

Модель: M3 (EUR)

Серия (E/F/R): E92 M3

Серия: 3

Тип кузова: Купе

Рулевое упр.: Левый руль

Кол-во дверей: 2

Тип двигателя: S65

Объем двигателя: 4.00

Мощность: 309 (420 л.с.)

Привод: Задний привод

Трансмиссия: Механическая КПП

Код краски: A73 - JEREZSCHWARZ METALLIC

Код обивки: NCSW - LEDER NOVILLO/SCHWARZ

Дата произ-ва: 2008-07-19

S1CA	SELECTION COP RELEVANT VEHICLES
S1CB	ACEA / CO2 объем
S1CD	Brake Energy Regeneration
S2MD	M Drive
S2MK	M КПП с двухдиск.сцепл.с Drivelogic
S2MT	Л/с диск BMW со сдв.сп.в М-ст., диз.220
S2PA	Секретные колесные болты
S4AE	Подлокотник Пд, сдвижной
S4MY	Дек.планки, кожа, карб.структ., черн
S5AC	Автоматическое включение дальнего света
S6UD	ЯЗЫКОВАЯ ВЕРСИЯ РУССКИЙ
S8S1	Декодирование огней дневного освещения
S8S3	Автом.блокировка при трогании с места
S8SP	Управление COP
S9AA	ЗАЩИТА ПОКРЫТИЯ КУЗОВА
S223	EDC
S302	Система сигнализации
S313	Наружное зеркало с функцией складывания
S322	Комфортный доступ
S358	Лобовое стекло Klimakomfort
S415	Солнцезащитная штора 3д
S428	Знак аварийной остановки и аптечка
S431	Внутренне неослепляющее зеркало
S441	Комплект для курящих
S459	Эл.рег.положения сиденья с функц.памяти
S490	Механизм регулировки ширины спинки сид.

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
S534	Автоматическая система кондиционирования
S540	система поддержания заданной скорости
S548	Спидометр
S563	Пакет светотехники
S609	Система навигации Professional
S644	Подготовка под моб.телефон с Bluetooth
S752	Индивидуальная аудиосистема
S760	Shadow-Line с зеркальным блеском
S775	Обшивка потолка anthrazit
S842	Исполнение для стран с холодным климатом
S850	Дополн.заправка топл.бака при эксп.исп.
S863	Список дилеров Европа
S891	Руководство по эксплуатации, русский

[download BMW VIN P303429_RU.pdf](#)
