

BMW VIN decode bimmercat.com

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

VIN номер: WBAVB31030KN91796

Код типа авто: VB31

Модель: 330I OL (EUR)

Серия (E/F/R): E90

Серия: 3

Тип кузова: Седан

Рулевое упр.: Левый руль

Кол-во дверей: 4

Тип двигателя: N52

Объем двигателя: 3.00

Мощность: 190 (258 л.с.)

Привод: Задний привод

Трансмиссия: Автоматическая КПП

Код краски: 354 - TITANSILBER METALLIC

Код обивки: LCSW - LEDER DAKOTA/SCHWARZ

Дата произ-ва: 2005-03-29

S1CA	SELECTION COP RELEVANT VEHICLES
S2CY	Л/с диск BMW со звездообр.спиц.диз.158
S4AC	Исполнение из свилевого тополя
S4AE	Подлокотник Пд, сдвижной
S5AB	Отсутствие двухступ.фонаря стоп-сигнала
S8SP	Управление COP
S9AA	ЗАЩИТА ПОКРЫТИЯ КУЗОВА
S205	автоматическая коробка передач
S240	Рулевое колесо с НПБ, кожа
S249	Многофункциональное рулевое колесо
S313	Наружное зеркало с функцией складывания
S321	наружное доп. оборудование в цвет кузова
S354	Лобовое стекло с зелен.солнцезащ.полосой
S415	Солнцезащитная штора Зд
S423	Ножные коврики Velours
S428	Знак аварийной остановки и аптечка
S431	Внутренне неослепляющее зеркало
S441	Комплект для курящих
S449	Внутр.зеркало с затемн.исп.для Японии
S459	Мех.рег.полож.сид.Пд с э/приводом и пам
S465	Сист.с люком д.перевозки длинном.предм.
S494	Система обогр.сиден.водителя/перед.пасс.
S497	Средний подлокотник в задн.части салона
S520	фары противотуманные
S521	Датчик интенсивности дождя
S522	Ксеноновая фара

S534	Автоматическая система кондиционирования
S544	Круиз-контроль с функц.подтормаживания
S548	Спидометр
S563	Пакет светотехники
S601	Функция телевидения
S609	Система навигации Professional
S640	подготовка под телефон универсальная
S672	CD-чейнджер на 6 дисков
S676	Система динамиков HiFi
L807	Экспортное исполнение для Японии
S818	Главный выключатель батареи
S823	Исполнение для жарких стран
S845	Акустич.предупрежд.неприст.ремня безоп.
S852	Надпись для панели приборов, япон.
S876	Funkfrequenz 315 MHz
S925	Защитный пакет для пересылки
S992	Управление креплением номерного знака

[download BMW VIN KN91796_RU.pdf](#)
