

# BMW VIN decode bimmercat.com

Общая информация по автомобилю

VIN номер: X4X3D59430P857136

Код типа авто: 3D59

Модель: 320XD (RUS)

Серия (E/F/R): F30

Серия: 3

Тип кузова: Седан

Рулевое упр.: Левый руль

Кол-во дверей: 4

Тип двигателя: N47T

Объем двигателя: 2.00

Мощность: 135 (183 л.с.)

Привод: Привод на все колеса

Трансмиссия: Автоматическая КПП

Код краски: A17 - HAVANNA METALLIC

Код обивки: LCLZ - LEDER DAKOTA/SCHWARZ

Дата произ-ва: 2015-01-12

S2H3	Л/с диск BMW со множеств.спицами диз.414
S2PA	Секретные колесные болты
S4CE	Отд.цен.пор.дер.Fineline антрацит
S4DM	Окантовка Perlglanz хром.
S6AC	Интеллектуальный экстренный вызов
S6AE	TELESERVICES
S6AK	Connected Drive Services
S6AM	Real-Time Traffic Information
S6AN	Concierge Services
S6AP	Remote Services
S6NH	Соединение мобильных устройств
S6UD	ЯЗЫКОВАЯ ВЕРСИЯ РУССКИЙ
S6WA	Комб.приборов с расширенными функциями
S7CA	включая ремонт BMW
P7S2	Luxury Line
P7S9	Connected Drive Services Paket
S8KK	OELWARTUNGSINT. 15.000KM/18MONATE
S8LR	LAENDERSTEUERUNG 10323
S8S3	Автом.блокировка при трогании с места
S8SD	Защита картера, экспортные исполнения
S9C5	Монтаж CKD Россия
S205	автоматическая коробка передач
S216	Гидроусилит.руля - Сервоэлектроник
S248	Система обогрева рулевого колеса
S249	Многофункциональное рулевое колесо
S255	Спортивное рулевое колесо с НПБ кожа

S258	Шины допускающие движ.в аварийном режиме
S302	Система сигнализации
S428	Знак аварийной остановки и аптечка
S441	Комплект для курящих
S465	Сист.с люком д.перевозки длинном.предм.
S493	Пакет мест хранения
S494	Система обогр.сиден.водителя/перед.пасс.
S502	система омывателей фар
S508	Сигнализация авар.сближен.при парк.(PDC)
S520	фары противотуманные
S521	Датчик интенсивности дождя
S522	Ксеноновая фара
S534	Автоматическая система кондиционирования
S548	Спидометр
S609	Система навигации Professional
S701	код 5 для DVD
S842	Исполнение для стран с холодным климатом
S845	Акустич.предупрежд.неприст.ремня безоп.
S891	Руководство по эксплуатации, русский

[download BMW VIN P857136\\_RU.pdf](#)

---