

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Вид электронного паспорта

Электронный паспорт транспортного средства

-

Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный
номер 2FAFP71W6WX13

Категория в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968
года категория B

Номер двигателя
WX133122

Номер шасси (рамы)
Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)
2FAFP71W6WX13

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных
оперативных служб

Отсутствуют

Цвет кузова (кабины, прицепа)
синий

Оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией
изготовителя Синий черный металлик

Месяц и год
изготовления март 1998

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности Отсутствует

Марка
Ford

Коммерческое
наименование CROWN
VICTORIA

Категория в соответствии с ТР ТС «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

M1

Экологический
класс Не определен

Изготовитель и его адрес

Наименование организации -
изготовителя Ford Motor Co of Canada
Ltd.

SERTAUTO.RU

Местонахождение (юридический адрес)

Resident Engrg, Canadian Rd, Oakville ON, Канада
Фактический адрес

Resident Engrg, Canadian Rd, Oakville ON, Канада

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода Ford
Motor Co of Canada Ltd.

Местонахождение (юридический адрес)

Resident Engrg, Canadian Rd, Oakville ON, Канада
Фактический адрес

Resident Engrg, Canadian Rd, Oakville ON, Канада

Описание маркировки транспортного средства

Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства

1



2



3



4



5



6



7



8

SERTIAUTO.RU



9



10



11



12



14



15



16



17



Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса
4x2/задние

Схема компоновки транспортного средства
заднеприводная

Расположение двигателя переднее
продольное

Тип кузова/количество дверей
Седан/4

Количество мест спереди/сзади 5 (1-2;
2-3)

Габаритные размеры

Длина

5 385 мм Ширина
1 968 мм Высота

1 481 мм

База

2 913 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 610 мм

Ось 21 666 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии 1
715 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства 2
464 кг

Двигатель внутреннего сгорания Марка,
тип

FORD, бензиновый

Количество и расположение цилиндров 8, V-образное

Рабочий объем цилиндров 4 601 см³

Степень сжатия 9,4

Максимальная мощность 160 кВт (4 250 мин⁻¹)

Топливо Бензин

Система питания (тип) Распределенный впрыск топлива Блок управления (маркировка) Отсутствует

SERVAUTO.RU

Система зажигания (тип)
электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
Глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Сцепление
Отсутствует

Подвеска

передняя (описание)
независимая,
пружинная;

задняя (описание)
независимая,
пружинная;

Рулевое управление
Описание

Шестерня-рейка, с гидроусилителем
Положение рулевого колеса

слева

Тормозные системы
Рабочая (описание)

Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры
Запасная (описание)

Каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)

Механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
-------------	---	----------------------



SERTAUTO.RU

SERTAUTO.RU