

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

АЦ ЮГО-ВОСТОК
Официальный дилер SWM

Москва, ул. Привольная, д. 70

8 (495) 229-39-89
info@red-auto.ru

ВАШ МЕНЕДЖЕР
Григорий Петрушин

ПЕРСОНАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

МАРКА
Toyota

КОМПЛЕКТАЦИЯ
Элегант плюс

МОДЕЛЬ
Camry

ГОД ВЫПУСКА
—

ДВИГАТЕЛЬ

Объем
2.5 л.

КПП
6 АТ

Привод
2WD

Мощность
181 л.с.

Объем,
л./Топливо
5.9 л./100км.

Разгон до 100
9.0 с.



Предложение действительно до 04.05.2026

ФИНАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ
Включая НДС

1 961 000 ₽

+ ПОДАРКИ

В качестве подарка мы предоставляем Вам: Комплект зимней резины, КАСКО в подарок, топливная карта бесплатно



ЗИМНЯЯ РЕЗИНА



КАСКО



ТОПЛИВНАЯ КАРТА

По всем вопросам Вы можете обращаться к Вашему менеджеру по телефону или электронной почте

С уважением, Григорий Петрушин
Руководитель отдела продаж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8 (495) 229-39-89 Москва, ул. Привольная, д. 70

АЦ ЮГО-ВОСТОК
Официальный дилер SWM

Предлагаем Вам ознакомиться с комплектацией, возможными условиями приобретения и техническими характеристиками интересующего Вас автомобиля Toyota Camry



Количество лошадиных сил: 181 л.с.

Объем двигателя, л: 2.5 л.

Колея передних колёс: 210

Расход топлива в городе, л/100 км: 11.0 (л/100 км)

Передний свес: –

Задние тормоза (тип): Дисковые

Коробка передач: 6 АТ

Расход топлива на трассе, л/100 км: 5.9

Максимальная скорость, км/ч: 210 км.ч.

Объем топливного бака, л: 70 л.

Объём багажника: 483 л.

Тип привода: 2WD

Разгон от 0 до 100 км/ч, сек.: 9.0 с.%>

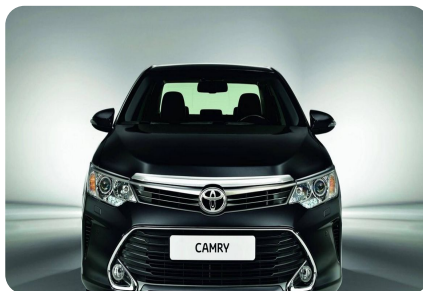
Передние тормоза: Дисковые вентилируемые

Тип двигателя: Бензин

Количество передач: –

Смешанный расход топлива, л/100 км: 7.8

ФОТО ГАЛЕРЕЯ



ЭКСТЕРЬЕР

- Передние противотуманные фары
- Задние противотуманные фонари
- Полноразмерное запасное колесо на легкосплавном диске
- 17-дюймовые легкосплавные диски с шинами 215/55R17
- Окрашенные в цвет кузова наружные ручки дверей
- Ксеноновые фары ближнего света с омывателем

ИНТЕРЬЕР

- Multifункциональное рулевое колесо с кожаной отделкой
- Сиденья с кожаной обивкой
- Складывающиеся задние сидения 60:40
- Индивидуальные лампы для чтения для первого и второго ряда сидений
- Четырехспицевое рулевое колесо из полиуретана
- Конструкция передних сидений снижающая вероятность травмы шеи

КОМФОРТ

- Электроусилитель рулевого управления
- Регулировка рулевой колонки по углу наклона и вылету
- Сиденье водителя с электрорегулировкой в 8 направлениях
- Сиденье переднего пассажира с электрорегулировкой в 4 направлениях
- Сиденье водителя с электрорегулировкой поясничной опоры
- Подогрев сидений первого ряда
- Двухзонный климат-контроль
- Круиз-контроль
- Датчик дождя
- Датчик света
- Электростеклоподъемники всех дверей
- Окрашенные в цвет кузова боковые зеркала заднего вида с обогревом, электрорегулировкой, электроприводом складывания и повторителями указателей поворота
- Подсветка приборной панели "Optitron"
- Салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением
- Шумоизолирующее ветровое стекло с фильтром ультрафиолетовых лучей с зеленой тонировкой
- Усилитель экстренного торможения

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Антиблокировочная система
- Система распределения тормозного усилия
- Система курсовой устойчивости
- Антипробуксовочная система
- Фронтальные подушки безопасности
- Боковые подушки безопасности для первого ряда сидений
- Шторки безопасности
- Иммоилайзер

МУЛЬТИМЕДИА

- 6.1" цветной LCD дисплей на центральной консоли
- Аудиосистема с поддержкой CD/MP3/WMA 6 динамиков
- AUX/USB разъемы
- Коммуникационная система Bluetooth

ПРОЧЕЕ

- Омыватель передних фар
- Ручная коррекция угла наклона фар
- Передние и задние датчики парковки
- Улучшенный ионизатор воздуха "nano e"
- Отделка салона вставками "под дерево"
- Индикатор омывающей жидкости
- Камера заднего вида с разметкой
- Интеллектуальная система доступа в автомобиль и запуск двигателя нажатием кнопки Smart Entry Push Start
- Автоматическая коррекция угла наклона фар

Вся информация, представленная в данном предложении, основана на действующем прайс-листе на дату настоящего предложения. Данное предложение является индивидуальным и не может быть передано третьим лицам.