



	КОМФОРТ	ПРЕСТИЖ	ЛЮКС
Максимальная цена перепродажи, тг.¹ Цены действительны с 1 августа 2024 года до следующего изменения	15 900 000	18 300 000	19 800 000
Двигатель	2.5 л бензиновый Dual VVT-i, цепной привод		
Тип двигателя	4-цилиндровый, рядный, 16 клапанный DOHC		
Максимальная мощность	152 кВт (206 л.с.) при 6600 об/мин		
Максимальный крутящий момент	243 Н·м при 4000-5000 об/мин		
Коробка передач	8-АКП		
Максимальная скорость (км/ч)	210		
Разгон 0-100 км/ч (сек)	8.7		
Расход топлива ² (л/100 км) городской/загородный/смешанный	9.3/5.4/6.8		
Емкость топливного бака (л)	60		
Габаритные размеры (мм) длина/ширина/высота	4885/1840/1455		
Снаряженная масса, мин. - макс. (кг)	1485-1580		
Колесная база (мм)	2825		
Минимальный дорожный просвет (мм)	155		



Цвет кузова:



040 Белый



089 Белый жемчуг премиум



1F7 Серебристый металлик



1L5 Серебристый премиум



218 Черный металлик



8W7 Тёмно-синий металлик



3U9 Красный премиум



4X7 Тёмно-коричневый металлик

Цвет обивки:



Чёрная ткань

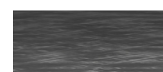
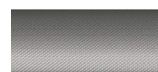


Чёрная кожа



Бежевая кожа

Вставки интерьера:



Цены включают:



Утилизационный сбор



3 года гарантии



Наценку за дополнительную окраску



Напольные коврики



Набор автомобилиста

¹ Указанные цены являются максимальными ценами перепродажи и могут изменяться. Сведения о ценах носят информационный характер. Действительную цену необходимо уточнять у уполномоченного дилера Тойота.

² Эти данные получены в идеальных условиях, без учета влияния манеры вождения, а также дорожных, погодных и прочих условий, влияющих на расход топлива.

TOYOTA CAMRY

ОСНАЩЕНИЕ ДОСТУПНОЕ ВО ВСЕХ КОМПЛЕКТАЦИЯХ

ЭКСТЕРЬЕР

- Светодиодные дневные ходовые огни
- Светодиодные передние противотуманные фары
- Корректировка угла наклона фар
- Задний противотуманный фонарь
- Система головного освещения с автоматическим отключением "Follow me home"
- Передние и задние датчики парковки
- Омыватель фар

МУЛЬТИМЕДИА СИСТЕМА

- USB-разъёмы (3 шт, 1 спереди, 2 сзади)
- Разъём 12V

КОМФОРТ И ИНТЕРЬЕР

- Датчик света и дождя
- Система мониторинга давления в шинах (TPMS)
- Мультифункциональное кожаное рулевое колесо с подогревом
- Салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением
- Электромеханический стояночный тормоз (EPB)
- Подогрев передних сидений
- Задний подлокотник с подстаканниками
- Индикатор низкого уровня омывающей жидкости
- Крепление ISOFIX для детских кресел
- Передние и задние стеклоподъемники с функцией "одно касание"

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Антиблокировочная система (ABS)
- Система курсовой устойчивости (VSC)
- Система помощи при старте на подъеме (HAC)
- Усилитель экстренного торможения (BA)
- Система распределения тормозного усилия (EBD)
- Антипробуксовочная система (TRC)
- Электроусилитель рулевого управления (EPS)
- Конструкция передних сидений снижающая вероятность травмы шеи

ПРОТИВОУГОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Центральный замок с ДУ
- Иммобилайзер

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ КАЖДОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ¹

	КОМФОРТ	ПРЕСТИЖ	ЛЮКС
--	---------	---------	------

ЭКСТЕРЬЕР

	215/55R17 дизайн 1	235/45R18 дизайн 2
Легкосплавные диски, шины		
Светодиодная передняя оптика		
Светодиодные задние ходовые огни и стоп-сигналы	+	-
Светодиодная задняя оптика	-	+
Боковые зеркала заднего вида с электроприводом, электроскладыванием, подогревом и повторителями поворота	+	-
Боковые зеркала заднего вида с электроприводом, электроскладыванием, подогревом, повторителями поворота, памятью настроек и функцией автоматического наклона боковых зеркал при движении задним ходом	-	+
Интеллектуальная система доступа в автомобиль Smart Entry	-	+

КОМФОРТ И ИНТЕРЬЕР

	тканевая	кожаная
Обивка сидений и дверных карт		
Система освещения при посадке в автомобиль	+	+подсветка ног водителя и переднего пассажира
Запуск двигателя кнопкой Push Start	-	+
Электрорегулировка водительского сиденья в 8 направлениях и переднего пассажирского сиденья в 4 направлениях	-	+
Электрорегулировка передних сидений в 8 направлениях + память настроек для водительского сиденья	-	+
Сиденье водителя с электрорегулировкой поясничной опоры	-	+
Передние сиденья с электрорегулировкой поясничной опоры	-	+
Вентиляция передних сидений и подогрев задних сидений	-	+
Складываемый второй ряд сидений в соотношении 60:40	+	+
Сиденья второго ряда с электрорегулировкой в 2 направлениях, разделенные в пропорции 40:20:40 с проемом в багажный отсек	-	+
Электрорегулировка рулевой колонки по вылету и наклону с памятью настроек	-	+
Ионизатор воздуха Nano-e	-	+
Круиз-контроль	+	-
Климат-контроль	2-зонный	3-зонный
Солнцезащитные шторки на стеклах задних дверей и заднего стекла с электроприводом	-	+

МУЛЬТИМЕДИА

	4.2"	7"
Цветной многофункциональный дисплей		
Мультимедийная система с поддержкой Apple CarPlay® и Android Auto®, цветной сенсорный дисплей 9", аудиосистема 6 динамиков	+	-
Мультимедийная система с поддержкой Apple CarPlay® и Android Auto®, цветной сенсорный дисплей 9", аудиосистема премиум класса JBL, 9 динамиков	-	+
Камера заднего вида со статичными линиями разметки	+	-
Камера заднего вида с динамическими линиями разметки	-	+
Беспроводное зарядное устройство	-	+

БЕЗОПАСНОСТЬ

	+	+ 1 коленная для водителя
6 подушек безопасности: 2 фронтальные, 2 передние боковые, 2 боковые шторки		
Система мониторинга слепых зон (BSM)	-	+
Система помощи при выезде с парковки задним ходом с функцией визуального и звукового оповещения (RCTA)	-	+

TOYOTA SAFETY SENSE²

	-	+	+
Система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией автоматического торможения и распознавания пешеходов (PCS)			
Система оповещения о непреднамеренном пересечении дорожной разметки с функцией возврата в полосу (LTA)	-	+	+
Система автоматического переключения дальнего света на ближний (AHB)	-	+	+
Круиз-контроль с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля во всём диапазоне скоростей (DRCC)	-	+	+

¹ Характеристики и оборудование автомобилей, описанные в этом прайс-листе, зависят от местных условий и ограничений и, следовательно, могут различаться в зависимости от моделей и комплектов. Фактическую информацию по техническим характеристикам и оборудованию Вы можете получить у уполномоченного дилера Тойота в Вашем регионе.

² Система TSS (в целом и подсистемы в отдельности) применяется для повышения безопасности движения. На работу данной Системы могут оказывать влияние погодные и дорожные условия, транспортные средства и иные факторы. Обеспечение безопасности вождения, в том числе безопасного расстояния и скорости, — обязанность водителя. Перед началом использования автомобиля следует, прежде всего, ознакомиться с более подробным описанием работы (в том числе настройками) данной Системы в Руководстве для владельца автомобиля.