



Camry



Максимальная цена перепродажи на автомобили, произведенные с июня 2024г., сом¹
Цены действительны с 1 октября 2024 года до следующего изменения

	ЭЛЕГАНС	ПРЕСТИЖ	ЛЮКС	ПРЕСТИЖ	ЛЮКС		
	3 633 990	4 038 790	4 461 990	4 222 790	4 645 980		
Двигатель	2.5 л бензиновый Dual VVT-i, цепной привод						
Тип двигателя	4-цилиндровый, рядный, 16-клапанный DOHC						
Максимальная мощность	150 кВт (204 л.с.) при 6600 об/мин		137 кВт (186 л.с.) при 6000 об/мин				
Максимальный крутящий момент	240 Н·м при 4000-5000 об/мин		221 Н·м при 3200-5200 об/мин				
Максимальная мощность гибридной системы	–		169 кВт. (230 л.с.)				
Коробка передач	8-АКП		Гибридная eCVT				
Разгон 0-100 км/ч (сек)	8.87		7.2				
Расход топлива ² (л/100 км)	6.5		4				
Выбросы CO ₂ (г./км.)	147		91				
Габаритные размеры (мм) длина/ширина/высота	4885/1840/1455						
Снаряженная масса, мин. - макс. (кг)	1535	1545-1580		1570-1640			
Колесная база (мм)	2825						
Минимальный дорожный просвет (мм)	145		135-145				



Цвет кузова:



Белый (040)



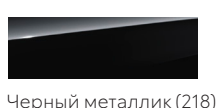
Белый жемчуг
премиум (089)



Серебристый металлик
(1F7)



Серебристый
премиум (1L5)



Черный металлик (218)



Тёмно-синий металлик
(8X8)



Красный премиум (3U9)



Бронзовый металлик
(4Y6)

Цвет обивки:



Чёрная ткань



Чёрная кожа



Белая кожа



Коричневая кожа

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 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"
- Боковые зеркала заднего вида с электроприводом, электро складыванием, подогревом и повторителями поворота
- Омыватель фар
- Электрообогрев лобового стекла в зоне стеклоочистителей

КОМФОРТ И ИНТЕРЬЕР

- Накладка на пороги с логотипом Camry для передних дверей
- Система освещения при посадке в автомобиль (+зона ключа)
- Датчик света и дождя
- Запуск двигателя кнопкой Push Start
- Интеллектуальная система доступа в автомобиль Smart Entry
- Сиденье водителя с электрорегулировкой поясничной опоры
- Подголовники переднего ряда с регулировкой в 2-х направлениях
- Электромеханический стояночный тормоз (EPB)
- Электроусилитель рулевого управления (EPS)
- Система мониторинга давления в шинах (TPMS)

- Индикатор низкого уровня омывающей жидкости
- Крепление ISOFIX для детских кресел
- Передние и задние стеклоподъемники с функцией "одно касание"
- Подогрев передних сидений
- Передняя консоль со вставками Piano Black
- Задний подлокотник с подстаканниками

МУЛЬТИМЕДИА СИСТЕМА

- Мультимедийная система нового поколения MM21 с поддержкой беспроводного Apple CarPlay® и проводного Android Auto®
- USB-C разъемы (5 шт, 3 спереди, 2 сзади)
- Разъем 12V
- Беспроводное зарядное устройство

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Конструкция передних сидений снижающая вероятность травмы шеи
- Система экстренного вызова

СИСТЕМЫ АКТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОМОЩИ ПРИ ВОЖДЕНИИ

- 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)

- Система помощи при выезде с парковки задним ходом с функцией визуального и звукового оповещения (RCTA)
- Система мониторинга слепых зон (BSM)
- Система безопасного выхода из автомобиля (SEA)
- Бортовые фонари с сигнализацией аварийной остановки (FHL)

TOYOTA SAFETY SENSE+ 3.0²

- Система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией автоматического торможения и распознавания пешеходов (PCS)
- Система оповещения о непреднамеренном пересечении дорожной разметки звуковой сигнал+вibration (LDA)
- Система удержания в полосе движения с функцией возврата в полосу (LTA)
- Система аварийной остановки движения (EDSS)
- Круиз-контроль с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля во всем диапазоне скоростей (DRCC)
- Система автоматического переключения дальнего света на ближний (AHB)

ПРОТИВОУГОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Центральный замок с ДУ
- Иммобилайзер

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ КАЖДОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ¹

ЭЛЕГАНС	ПРЕСТИЖ	ЛЮКС	ПРЕСТИЖ	ЛЮКС
---------	---------	------	---------	------

ЭКСТЕРЬЕР

Легкосплавные диски, шины	215/55R17 (1 линза)		235/45R18 (2 линзы)	
Светодиодная передняя оптика	+	-	-	-
Светодиодные задние ходовые огни и стоп-сигналы	-	+	+	+
Светодиодная задняя оптика	-	-	-	+
Автоматическая заслонка решетки радиатора	-	-	-	+
Боковые зеркала заднего вида с памятью настроек и функцией автоматического наклона боковых зеркал при движении задним ходом	-	-	+	-
Тонировка стекол задних дверей и заднего стекла	-	+	+	+
Омыватель камеры заднего вида	-	-	+	-

КОМФОРТ И ИНТЕРЬЕР

Дополнительное освещение при посадке в автомобиль (внутренние ручки дверей, зона ног водителя и переднего пассажира)	-	-	+	-	+
Салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением	+	+	-	+	-
Салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением с функцией Digital mirror	-	-	+	-	+
Обивка сидений	ткань		кожа		
Электрорегулировка водительского сиденья в 8 направлениях и механическая регулировка переднего пассажирского сиденья в 4 направлениях	+	-	-	-	-
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 переднего пассажира с электрорегулировкой поясничной опоры	-	-	+	-	+
Подогрев задних сидений	-	-	+	-	+
Вентиляция передних 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	-	-	+	-	+
Механическая регулировка рулевой колонки по вылету и наклону	+	-	-	-	-
Электрорегулировка рулевой колонки по вылету и наклону с памятью настроек	-	+	+	+	+
Мультифункциональное кожаное рулевое колесо с подогревом	-	+	+	+	+
Ионизатор воздуха Nano-e	-	+	+	+	+
Климат-контроль	2-зонный		3-зонный	2-зонный	3-зонный
Элементы управления аудиосистемой, подогревом задних сидений, климат-контролем, регулировкой задних сидений для пассажиров второго ряда сидений	-	-	+	-	+
Солнцезащитная шторка заднего стекла с электроприводом	-	-	+	-	+
Солнцезащитные шторки на стеклах задних дверей	-	-	+	-	+

МУЛЬТИМЕДИА

Цветной многофункциональный дисплей	7"	12.3" (электронная приборная панель)			
Цветной сенсорный дисплей 12.3", аудиосистема 6 динамиков	+	+	-	+	-
Цветной сенсорный дисплей 12.3", аудиосистема премиум класса JBL, 9 динамиков	-	-	+	-	+
Проекционный дисплей (HUD)	-	-	+	-	+
Камера заднего вида с динамическими линиями разметки (BGM)	+	+	-	+	-
Камера panoramicального вида (PVM)	-	-	+	-	+

БЕЗОПАСНОСТЬ

7 подушек безопасности: 2 фронтальные, 2 передние боковые, 1 передняя центральная, 2 боковые шторки	+	+	+	+ 1 коленная для водителя
---	---	---	---	---------------------------

СИСТЕМЫ АКТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОМОЩИ ПРИ ВОЖДЕНИИ

Выбор режимов движения ECO/NORMAL/SPORT	-	-	-	+	+
Передние и задние датчики парковки с функцией автоматического торможения и распознавания объектов и автомобилей (PKSB)	+	+	-	+	-
Передние и задние датчики парковки с функцией автоматического торможения и распознавания объектов, автомобилей и пешеходов (PKSB)	-	-	+	-	+

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 комплектаций. Фактическую информацию по техническим характеристикам и оборудованию Вы можете получить 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.