

[▶ на главную страницу](#)

# Toyota Camry Hybrid 2023 цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	Toyota Camry 2023 2.5HE Elite PLUS	Toyota Camry 2023 2.5HGV P Leading Edition	Toyota Camry 2023 2.5HG Deluxe Edition	Toyota Camry 2023 Shuangqing 2.5HS Fengshang Edition	Toyota Camry 2023 2.5HQ Ultimate
Цена под ключ в РФ:	35800\$	37200\$	40000\$	40000\$	44200\$
Мотор:	160 кВт (2,5 л без наддува + электродвигатель)	160 кВт (2,5 л без наддува + электродвигатель)	160 кВт (2,5 л без наддува + электродвигатель)	160 кВт (2,5 л без наддува + электродвигатель)	160 кВт (2,5 л без наддува + электродвигатель)
Тип питания:	Дизель-электрический гибридный	Дизель-электрический гибридный	Дизель-электрический гибридный	Дизель-электрический гибридный	Дизель-электрический гибридный
Максимальная мощность в смешанном цикле (кВт):	160	160	160	160	160
Коробка передач:	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор
Длина×ширина×высота (мм):	4885×1840×1455	4885×1840×1455	4905×1840×1455	4900×1840×1455	4885×1840×1455
Строение корпуса:	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан
Год листинга:	2023	2023	2023	2023	2023
Максимальная скорость (км/ч):	180	180	180	180	180
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	—	—	—	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	—	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	4.58	4.81	4.81	4.81	4.81
Гарантийная политика на автомобиль:	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км
Гарантийная политика для первого владельца:	—	—	—	—	—
<b>Параметры кузова</b>					
Длина (мм):	4885	4885	4905	4900	4885
Ширина (мм):	1840	1840	1840	1840	1840
Высота автомобиля (мм):	1455	1455	1455	1455	1455
Колесная база (мм):	2825	2825	2825	2825	2825
Снаряженная масса (кг):	1620	1640	1665	1650	1695
Квазиполная масса прицепа (кг):	—	—	—	—	—
Передняя колея (мм):	1595	1585	1575	1575	1575

Задняя колея (мм):	1605	1595	1585	1585	1585
Строение корпуса:	Седан	Седан	Седан	Седан	Седан
Количество дверей:	4	4	4	4	4
Количество посадочных мест:	5	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	49	49	49	49	49
Минимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—	—
Максимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—	—

**мотор**

Модель двигателя:	A25B/A25D	A25B/A25D	A25B/A25D	A25B/A25D	A25B/A25D
Рабочий объем (л):	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Объем (мл):	2487	2487	2487	2487	2487
Форма забор воздуха:	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом
Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4	4	4	4
Количество клапанов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения:	14	14	14	14	14
Клапанный механизм:	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Диаметр цилиндра (мм):	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5
Ход поршня (мм):	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Максимальная мощность (ps):	178	178	178	178	178
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	131/5700	131/5700	131/5700	131/5700	131/5700
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	221/3600-5200	221/3600-5200	221/3600-5200	221/3600-5200	221/3600-5200
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92
Способ подачи топлива:	Смешанная струйная обработка	Смешанная струйная обработка	Смешанная струйная обработка	Смешанная струйная обработка	Смешанная струйная обработка
Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	—	—	—	—	—

ля:					
<b>мотор</b>					
Тип двигателя:	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными
Максимальная мощность электродвигателя (кВт):	88	88	88	88	88
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм):	202	202	202	202	202
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт):	88	88	88	88	88
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Нм):	202	202	202	202	202
<b>батарея</b>					
Запас хода на электроотяге NEDC (км):	—	—	—	—	—
Энергия аккумулятора (кВтч):	—	—	—	—	—
Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км):	—	—	—	—	—
Гарантия на аккумуляторную батарею:	8 лет или 200 000 км	8 лет или 200 000 км	8 лет или 200 000 км	8 лет или 200 000 км	8 лет или 200 000 км
Гарантия на аккумуляторную батарею первого владельца:	—	—	—	—	—
Тип батареи:	Никель-металлгидридные аккумуляторы	Никель-металлгидридные аккумуляторы	Никель-металлгидридные аккумуляторы	Никель-металлгидридные аккумуляторы	Никель-металлгидридные аккумуляторы
<b>Коробка передач</b>					
Количество передач:	—	—	—	—	—
Тип трансмиссии:	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор
Название трансмиссии:	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач
<b>Рулевое управление шасси</b>					
Режим вождения:	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор
Строение корпуса:	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие
Тип ассиста:	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Тип задней подвески:	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
<b>Торможение колес</b>					
Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип

Тип заднего тормоза:	Диск	Диск	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	205/65 P16	215/55 P17	235/45 P18	235/45 P18	235/45 P18
Технические характеристики задних шин:	205/65 P16	215/55 P17	235/45 P18	235/45 P18	235/45 P18
Запасные колеса:	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

#### Конфигурация безопасности

Основные/пассажирские подушки безопасности:	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●
Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Коленные подушки безопасности:	●	●	●	●	●
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—	—	—
Подушка безопасности подушки безопасности второго пилота:	—	—	—	—	—
Подушки безопасности и задних ремней безопасности:	—	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла:	●	●	●	●	●
Устройство контроля давления в шинах:	●	●	●	●	●
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—	—	—
Наконечники отстегнутого ремня безопасности:	●	●	●	●	●
Блокировка иммобилайзера двигателя:	●	●	●	●	●
Внутренний центральный замок:	●	●	●	●	●
Брелок:	●	●	●	●	●
Советы по вождению в сонливом состоянии:	—	—	—	—	—

#### Конфигурация обработки

Антиблокировочная система ABS:	●	●	●	●	●
--------------------------------	---	---	---	---	---

Распределение тормозного усилия (EBD/BC и т.д.):	•	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BA S/BA и т.д.):	•	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	•	•	•	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.):	•	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору:	•	•	•	•	•
Крутой спуск с холма:	—	—	—	—	—
Автостоянка:	•	•	•	•	•
Помощь при слиянии:	—	—	—	—	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	•	•	•	•	•
Вариативная подвеска:	—	—	—	—	—
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	—	—	—	—	—
Активное торможение:	•	•	•	•	•

#### Внешняя конфигурация

Люк с электроприводом:	•	•	—	•	—
Панорамный люк на крыше:	—	—	•	—	•
Спортивная сетка:	—	—	—	•	—
Легкосплавные диски:	•	•	•	•	•
Багажник:	—	—	—	—	—
Активная закрытая решетка воздухозаборника:	•	•	•	•	•
Дистанционный запуск:	—	—	—	—	—
Электрический багажник:	—	—	—	—	—
Индукционный ствол:	—	—	—	—	—

#### Внутренняя конфигурация

Кожаный руль:	—	•	•	•	•
Регулировка рулевого колеса:	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •
Многофункциональное рулевое колесо:	•	•	•	•	•

Электрическая регулировка рулевого колеса:	—	—	—	—	•
Память рулевого колеса:	—	—	—	—	•
Рулевое колесо с подогревом:	—	—	—	—	—
Подрулевые лепестки:	—	—	—	—	—
Парковочный радар:	—	—	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Реверсивное видеозображение:	—	•	•	•	—
Панорамная камера:	—	—	—	—	•
Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	—	—	—	—	—
Автоматическая парковка:	—	—	—	—	—
Круиз-контроль:	—	—	—	—	—
Адаптивный круиз:	•	•	•	•	•
Бесключевой доступ:	—	•	•	•	•
Запуск без ключа:	•	•	•	•	•
Дисплей бортового компьютера:	•	•	•	•	•
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	—	—	•	•	•
Размер ЖК-метра:	4,2 дюйма	4,2 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Цифровой дисплей HUD:	—	—	•	•	•
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—	•
Встроенный видеорегистратор:	—	—	—	—	—
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	—	—	—	—	—
Устройство ETC:	○	○	○	○	○

#### Конфигурация сидений

Материал седла:	ткань	Искусственная кожа + натуральная кожа	Искусственная кожа + натуральная кожа	Искусственная кожа + натуральная кожа (Опционально смесь кожи и замши)	Искусственная кожа + натуральная кожа
Сиденья спортивного типа:	—	—	—	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	•	•	•	•	•
Сиденье основного/второго пассажира с электрической регулировкой:	—	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •

Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	—	—	•
Регулировка заднего сиденья для сиденья переднего пассажира:	—	•	•	•	•
Регулировка поясничной опоры:	—	•	•	•	•
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—	—	—	—
Память на основном/пассажи́рском сиденье:	—	—	—	—	Главная • / Вторичная —
Память заднего сиденья:	—	—	—	—	—
Подогрев сидений:	—	—	—	—	Спереди • / Сзади —
Вентиляция сидений:	—	—	—	—	Спереди • / Сзади —
Массаж сидений:	—	—	—	—	—
Регулировка угла наклона спинки 2-го ряда:	—	—	—	—	•
Движение сидений второго ряда:	—	—	—	—	—
Способ откидывания заднего сиденья:	—	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз	—
Центральный подлокотник:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники:	•	•	•	•	•
<b>Мультимедийная конфигурация</b>					
Точка доступа Wi-Fi:	—	—	—	—	—
Автомобильная навигационная система:	—	—	•	•	•
Bluetooth/автомобильный телефон:	•	•	•	•	•
Центральный цветной экран:	•	•	•	•	•
Размер экрана центрального управления:	8 дюймов	8 дюймов	10,1 дюйма	10,1 дюйма	10,1 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—	—
Система голосового управления:	—	—	•	•	•
Вызов службы помощи на дороге:	•	•	•	•	•
Мобильная связь/картографирование:	•	•	—	—	—
Аудио бренд:	—	—	—	—	ДЖБЛ

Внешний аудиоинтерфейс (AUX/USB и т.д.):	•	•	•	•	•
Количество спикеров:	6 звуковых сигналов	6 звуковых сигналов	6 звуковых сигналов	6 звуковых сигналов	9 звуковых сигналов
<b>Конфигурация освещения</b>					
Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	•	•	•	•	•
Дневные ходовые огни:	•	•	•	•	•
Регулировка высоты фары:	•	•	•	•	•
Автоматические фары:	•	•	•	•	•
Вспомогательное освещение поворотов:	—	—	—	—	—
Фары с сервоприводом рулевого управления:	—	—	—	—	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	•	•	•	•	•
Устройство для очистки фар:	—	—	—	—	—
Внутреннее освещение:	—	—	—	—	—
Изменение цвета окружающего освещения:	—	—	—	—	—
<b>Стекла/зеркала</b>					
Электрические стеклоподъемники:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Подъем окна одной кнопкой:	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •
Функция защиты от защемления окна:	•	•	•	•	•
Многослойное акустическое остекление:	•	•	•	•	•
Заднее защитное стекло:	—	—	—	—	—
Зеркала с электроприводом:	•	•	•	•	•
Зеркала с подогревом:	•	•	•	•	•
Зеркало заднего вида с электроприводом складывания:	•	•	•	•	•



Автоматическое затемнение зеркал заднего вида:	—	—	Внутренний ● / Внешний —	Внутренний ● / Внешний —	Внутренний ● / Внешний —
Память зеркала заднего вида:	—	—	—	—	●
Функция электронного наружного зеркала заднего вида:	—	—	—	—	—
Потоковые зеркала салона автомобиля:	—	—	—	—	—
Задние боковые шторки:	—	—	—	—	●
Солнцезащитный козырек на заднем ветровом стекле:	—	—	—	—	●
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком:	●	●	●	●	●
Стеклоочистители с датчиком дождя:	—	—	●	●	●
Задние стеклоочистители:	—	—	—	—	—
<b>Кондиционер/холодильник</b>					
Режим управления кондиционером:	Автоматически ●	Автоматически ●	Автоматически ●	Автоматически ●	Автоматически ●
Индивидуальный кондиционер в задней части:	—	—	—	—	●
Задний выпускной патрубок:	●	●	●	●	●
Контроль температурного зонирования:	Две зоны	Две зоны	Две зоны	Две зоны	Зона 3
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	●	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха:	—	—	●	●	●

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

 **Задать Вопрос**

**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



**Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.**

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

## Наш адрес:

### АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,  
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

### РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00  
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

### ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)  
Email: [aurum.motors@yandex.ru](mailto:aurum.motors@yandex.ru)

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплектации Тут](#)



[Условия обработки персональных данных](#)

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс