

ПРАЙС-ЛИСТ

# ТОУОТА САМРУ

ПРОИЗВОДСТВО 2025



CAMRY HYBRID

Узнайте больше



ДО 10

ЛЕТ  
ГАРАНТИИ  
TOYOTA  
RELAX

## HYBRID: GO ANYWHERE

Как пионеры в мире гибридов, Toyota уже более 25 лет предлагает решения для экологичной мобильности.

Идеальное сочетание элегантности, технологий и экологии. Гибридная Toyota Camry – это мощь, плавность хода и экономия топлива в каждом километре. Ощутите гармонию гибридной технологии, созданной для вашего комфорта и уверенности на дороге.

### ПРЕИМУЩЕСТВО ГИБРИДНОЙ CAMRY



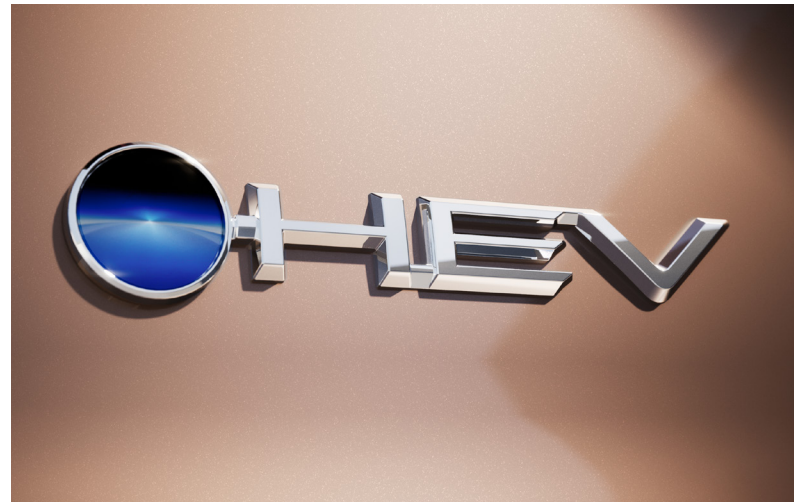
#### 60% ВРЕМЕНИ В РЕЖИМЕ EV

До 60% времени поездки проходит в режиме электротяги, что снижает расход топлива и делает каждую поездку экологичной



#### 2,5 HYBRID – 230 Л.С.

Мощь в гармонии с эффективностью: гибридный двигатель 2,5 литра и 230 л.с. обеспечивают плавное и уверенное вождение



#### НА 20% МЕНЬШЕ ВЫБРОСОВ CO<sub>2</sub>

Новая Toyota Camry заботится об экологии, сокращая выбросы CO<sub>2</sub> на 20% по сравнению с бензиновыми автомобилями



#### МГНОВЕННОЕ EV-УСКОРЕНИЕ

Разгон до 100 км/ч за 7,2 секунды – на 1,7 секунды быстрее бензинового варианта. Почувствуйте динамику гибридных технологий



#### +25% К ДАЛЬНОСТИ ХОДА НА ОДНОМ БАКЕ

Благодаря двум источникам энергии, дальность хода автомобиля выросла более чем на 25%



Отсканируйте QR-код чтобы узнать больше о гибридной технологии



Цены действительны с 1 января 2025 года до следующего изменения

Максимальная цена перепродажи на автомобили, произведенные с 1 января 2025 г., сом <sup>1</sup>	ПРЕСТИЖ	ЛЮКС	HEV ПРЕСТИЖ	HEV ЛЮКС
		3 930 000	4 390 000	4 130 000
Двигатель	2.5 л бензиновый Dual VVT-i, цепной привод			
Тип двигателя	4-цилиндровый, рядный, 16-клапанный DOHC			
Тип привода	Передний привод			
Максимальная мощность	150 кВт (204 л.с.)		169 кВт. (230 л.с.)	
Максимальный крутящий момент ДВС	240 Н·м при 4000-5000 об/мин		221 Н·м при 3200-5200 об/мин	
Коробка передач	8-АКП		Гибридная	
Максимальная скорость (км/ч)	210		180	
Разгон 0-100 км/ч (с)	8.9		7.2	
Расход топлива (л/100 км) <sup>2</sup>	6.5		4.0	
Выбросы CO <sub>2</sub> (г/км)	147		91	
Ёмкость топливного бака (л)	60		50	
Количество посадочных мест	5			
Объем багажного отделения (л)	493	469-493	469-524	
Снаряженная масса, мин. - макс. (кг)	1535	1545-1580	1570-1640	
Минимальный дорожный просвет (мм)	145			



Цены включают:



Утилизационный сбор



3 года гарантии



Наценку за дополнительную окраску



Напольные коврики

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

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

ЦВЕТ КУЗОВА



Белый (040)



Белый жемчуг премиум (089)



Серебристый металлик (1F7)



Серебристый премиум (1L5)



Чёрный металлик (218)



Тёмно-синий металлик (8X8)



Красный премиум (3U9)



Бронзовый металлик (4Y6)

КОЛЁСНЫЕ ДИСКИ



Легкосплавные диски 18"  
Комплектации "Престиж" и  
"Люкс"

## ЦВЕТ И ТИП ОТДЕЛКИ



Кожа белого цвета (LA00)  
Комплектации "Престиж" и "Люкс"



Кожа чёрного цвета (LA20)  
Комплектации "Престиж" и "Люкс"



Кожа коричневого цвета (LA41)  
Комплектации "Престиж" и "Люкс"



Кожа чёрного цвета (LA20)  
Комплектации "Престиж" и  
"Люкс"



Кожа белого цвета (LA00)  
Комплектации "Престиж" и  
"Люкс"



Кожа коричневого цвета (LA41)  
Комплектации "Престиж" и  
"Люкс"

## ОСНАЩЕНИЕ ДОСТУПНОЕ ВО ВСЕХ КОМПЛЕКТАЦИЯХ

## ЭКСТЕРЬЕР

- Легкосплавные диски, шины 235/45R18
- Светодиодная передняя оптика (2 линзы)
- Светодиодная задняя оптика
- Светодиодные дневные ходовые огни
- Светодиодные передние противотуманные фары
- Корректировка угла наклона фар
- Задний противотуманный фонарь
- Тонировка стекол задних дверей и заднего стекла
- Система головного освещения с автоматическим отключением "Follow me home"
- Омыватель фар
- Электрообогрев лобового стекла (всей поверхности)

## КОМФОРТ И ИНТЕРЬЕР

- Накладка на пороги с логотипом Camry для передних и задних дверей
- Датчик света и дождя
- Запуск двигателя кнопкой Push Start
- Интеллектуальная система доступа в автомобиль Smart Entry
- Подголовники переднего ряда с регулировкой в 2-х направлениях
- Кожаная обивка сидений
- 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
- Вентиляция передних сидений
- Электрорегулировка рулевой колонки по вылету и наклону с памятью настроек
- Многофункциональное кожаное рулевое колесо с подогревом
- Ионизатор воздуха Nano-e
- Передняя консоль со вставками Piano Black
- Задний подлокотник с подстаканниками

## МУЛЬТИМЕДИА СИСТЕМА

- Цветной многофункциональный 12.3" дисплей (электронная приборная панель)
- Мультимедийная система нового поколения MM21 с поддержкой

беспроводного Apple CarPlay® и проводного Android Auto®, цветной сенсорный дисплей 12.3"

- USB-C разъемы (4 шт, 2 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)
- Тормозные фонари с сигнализацией аварийной остановки (FHL)

TOYOTA SAFETY SENSE+ 3.0<sup>1</sup>

- Система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией автоматического торможения и распознавания пешеходов (PCS)
- Система оповещения о непреднамеренном пересечении дорожной разметки звуковой сигнал+вибрация (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 всём диапазоне скоростей (DRCC)
- Система автоматического переключения дальнего света на ближний (AHB)

## ПРОТИВОУГОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Центральный замок с ДУ
- Иммобилайзер



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ КАЖДОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ<sup>2</sup>

ЭКСТЕРЬЕР	ПРЕСТИЖ	ЛЮКС	HEV	
			ПРЕСТИЖ	ЛЮКС
Автоматическая заслонка решётки радиатора	-	-	●	●
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	-	●	-	●
Омыватель камеры заднего вида	-	●	-	-
Выхлопная труба справа	●	●	-	-
Выхлопная труба слева	-	-	●	●
КОМФОРТ И ИНТЕРЬЕР	ПРЕСТИЖ	ЛЮКС	HEV	
			ПРЕСТИЖ	ЛЮКС
Система освещения при посадке в автомобиль (+зона ключа)	●	-	●	-
Система освещения при посадке в автомобиль (+зона ключа, 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	-	●	-	●
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	-	●	-	●
Подогрев задних сидений	-	●	-	●
Складываемый второй ряд сидений в соотношении 60:40	●	-	●	-

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 у уполномоченного дилера Тойота в Вашем регионе.



## КОМФОРТ И ИНТЕРЬЕР

	ПРЕСТИЖ	ЛЮКС	 ПРЕСТИЖ	 ЛЮКС
Сиденья второго ряда с электрорегулировкой в 2 направлениях, разделенные в пропорции 40:20:40 с проемом в багажный отсек	-	●	-	●
2-зонный климат-контроль	●	-	●	-
3-зонный климат-контроль	-	●	-	●
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

	ПРЕСТИЖ	ЛЮКС	 ПРЕСТИЖ	 ЛЮКС
Аудиосистема 6 динамиков	●	-	●	-
Аудиосистема премиум класса JBL, 9 динамиков	-	●	-	●
Проекционный дисплей (HUD)	-	●	-	●
Камера заднего вида с динамическими линиями разметки (BGM)	●	-	●	-
Камера панорамного вида (PVM)	-	●	-	●

## БЕЗОПАСНОСТЬ

	ПРЕСТИЖ	ЛЮКС	 ПРЕСТИЖ	 ЛЮКС
7 подушек безопасности: 2 фронтальные, 2 передние боковые, 1 передняя центральная, 2 боковые шторки	●	●	-	-
8 подушек безопасности: 2 фронтальные, 2 передние боковые, 1 передняя центральная, 2 боковые шторки, 1 коленная для водителя	-	-	●	●

## СИСТЕМЫ АКТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОМОЩИ ПРИ ВОЖДЕНИИ

	ПРЕСТИЖ	ЛЮКС	 ПРЕСТИЖ	 ЛЮКС
Выбор режимов движения ECO/NORMAL/SPORT/EV	-	-	●	●
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)	-	●	-	●

Официальные дилерские  
центры Toyota

