

МОЩНЫЙ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЙ КРОССОВЕР

Новый Highlander олицетворяет абсолютную уверенность, сочетая в себе манёвренность и атлетичность. Неповторимый стиль задаёт массивная решётка радиатора с эффектными хромированными элементами. Её верхняя часть объединена с блоком фар, в который интегрированы светодиодные ходовые огни. Непрерывная изящная линия проходит от переднего бампера до задних фонарей и подчёркивает характерный профиль автомобиля. Форма задней двери и горизонтальная подштамповка на модифицированной накладке бампера прибавляют облику нового Highlander статной мощи. Рельефные задние крылья вместе с обновлёнными двухцветными 19-дюймовыми колёсными дисками подчёркивают ярко выраженную индивидуальность кроссовера. Highlander неподражаем во всех отношениях.

Спецификации доступны в зависимости от комплектаций.



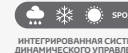


НЕ ТЕРЯЕТ САМООБЛАДАНИЯ

Современные технологии позволяют Highlander сохранять самообладание в любой ситуации. Интегрированная система динамического управления (IDDS) гарантирует оптимальное распределение крутящего момента между колёсами и обеспечивает максимально устойчивое движение.



Электроусилитель рулевого управления (EPS)
При потере сцепления с покрытием система EPS изменяет усилие на руле, помогая водителю восстановить контроль над автомобилем.



Система курсовой устойчивости плюс (VSC)
При резких маневрах и в поворотах на скользком покрытии система VSC индивидуально подтормаживает каждое колесо и снижает тягу двигателя, чтобы предотвратить занос и удержать автомобиль на заданной безопасной траектории.

Антипробуксовочная система (TRC)
В случае пробуксовки колёс при интенсивном ускорении система TRC автоматически снижает мощность двигателя и подтормаживает колёса, чтобы восстановить надёжное сцепление с покрытием.

Спецификации доступны в зависимости от комплектаций.

ДЕМОНСТРАЦИЯ СИЛЫ

Обладатели огромной силы вызывают неподдельное уважение. Полноприводные версии с новым мощным двигателем объёмом 3,5 л развивают 249 л. с. Вместе с абсолютно новой 8-ступенчатой АКПП они наделяют Highlander великолепными динамическими характеристиками. У переднеприводных версий не менее технологически продвинутая пара: двигатель объёмом 2,7 л и 6-ступенчатая АКПП обеспечивают эффективное вождение в любых ситуациях.



ДВИГАТЕЛЬ	2,7 л бензиновый Dual VVT-i, 6-АКПП	3,5 л бензиновый VVT-iW / Dual VVT-i, 8-АКПП
Максимальная мощность, л. с. (кВт)	188 по DIN (138)	249 по DIN (183)
Максимальный крутящий момент, Н*м при об./мин.	252/4 200	356/4 700
Расход топлива в смешанном цикле, л/100 км	9,9	9,5
Разгон 0–100 км/ч, сек.	10,3	8,8

БОЛЬШАЯ РОЛЬ В ВАШЕЙ ЖИЗНИ

Исключительный уровень комфорта Highlander отражает стремление наслаждаться жизнью во всём её разнообразии. Многофункциональный салон внушительного семиместного кроссовера с лёгкостью подстроится под ваши грандиозные планы на день. Вместительный багажник с электроприводом, функцией настройки памяти и складываемые задние сидения позволят удобно перевозить крупные предметы. За счёт трёхзонного климат-контроля любой пассажир может настроить подходящую ему температуру. Удовольствие от поездки гарантировано каждому, кто отправится с вами.



Сиденья второго и третьего рядов складываются в соотношении 60:40 и образуют ровную поверхность пола, открывая широкие возможности для размещения пассажиров и багажа в соответствии с вашими потребностями.

Спецификации доступны в зависимости от комплектаций.



**Электропривод
задней двери**
Открывайте
дверь багажника
на установленную
высоту одним нажатием
кнопки благодаря
электроприводу
с функцией памяти.

В ПОЛНОМ КОНТАКТЕ С ТЕХНОЛОГИЯМИ

Кто владеет информацией, тот контролирует ситуацию. Новый Highlander обеспечит вас необходимой информацией для контроля всех систем автомобиля. В вашем распоряжении ассистенты вождения, маршрутный компьютер, климатическая установка и мультимедийный центр. Управляйте автомобилем с помощью системы Toyota Touch® 2 с Go Plus, цветного 8-дюймового дисплея на панели приборов и многофункциональных переключателей на руле. Превосходный объёмный звук аудиосистемы специально настроен с учётом параметров салона Highlander.



Toyota Touch® 2 с Go Plus

Мультимедийная система Toyota Touch® 2 с Go Plus включает в себя 8-дюймовый сенсорный экран, высококлассную аудиосистему, спутниковую навигацию и совместима с USB-устройствами, iPod® и смартфонами.

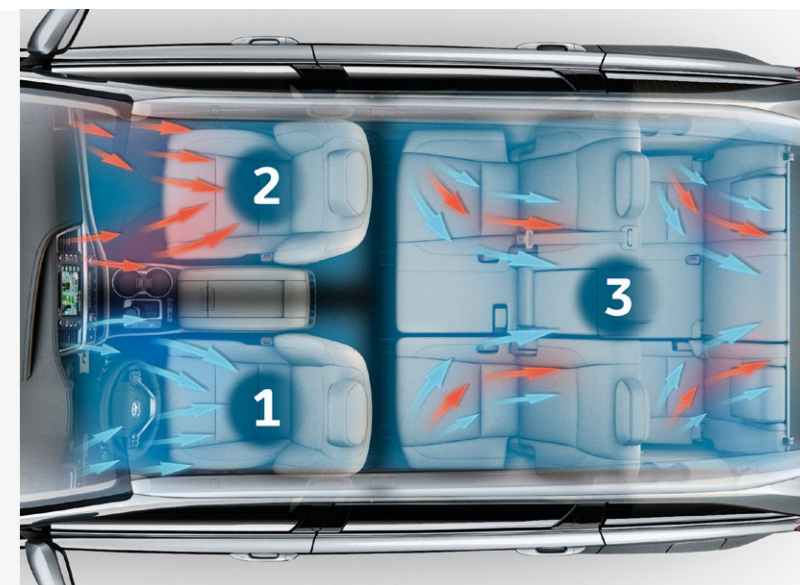
Спецификации доступны в зависимости от комплектаций.



Камера заднего вида
Камера заднего вида с динамическими линиями разметки максимально облегчает маневрирование при движении задним ходом.



Трёхзонный климат-контроль
Трёхзонный климат-контроль позволит всем пассажирам наслаждаться поездкой и независимо контролировать температуру в салоне.



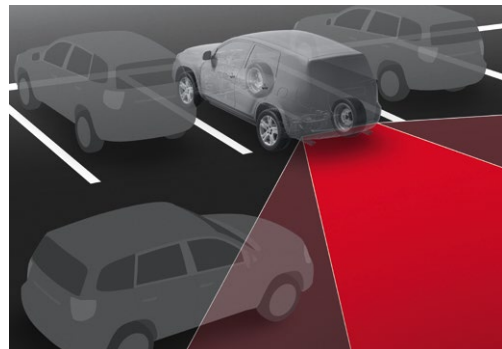
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

Инновационные технологии Toyota обеспечивают высочайший уровень надёжности. Интеллектуальные системы активной безопасности предупредят, если ситуация будет выходить из-под вашего контроля. Слепые зоны берёт на себя BSM.

В широкий набор средств Highlander включены системы антиблокировки тормозов ABS, распределения тормозных усилий EBD, экстренного торможения BA и антипробуксовочная TRC.

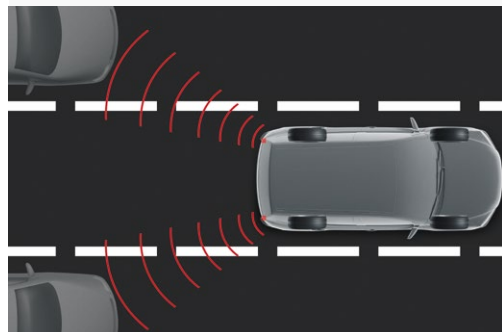
Дополнительные усилия не понадобятся с появлением помощников при подъёме HAC, спуске по склону DAC и выезде с парковки задним ходом RCTA.

Спецификации доступны в зависимости от комплектаций.



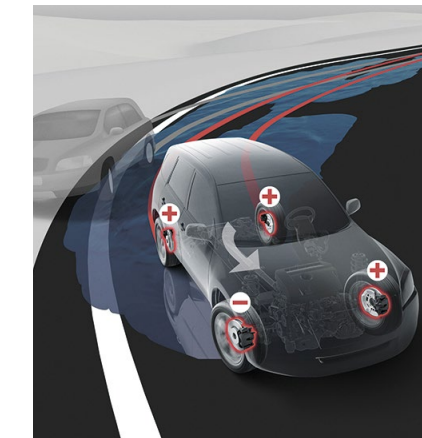
Система помощи при выезде с парковки задним ходом RCTA

Система RCTA использует датчики-радары системы мониторинга слепых зон при движении задним ходом. Водитель узнаёт о приближающихся сбоку автомобилях посредством звуковых сигналов и индикаторов системы BSM на боковом зеркале.



Система мониторинга слепых зон BSM

Система BSM предупреждает водителя о наличии попутного транспорта в слепых зонах соседних полос. Подается звуковой сигнал и загорается лампа, установленная в корпусе зеркал заднего вида. Автоматическая активация при достижении скорости 40 км/ч.



Система курсовой устойчивости VSC

При резком повороте или повороте на скользкой дороге система курсовой устойчивости VSC автоматически подтормаживает отдельные колёса. В некоторых случаях для обеспечения дополнительной устойчивости также осуществляется снижение оборотов двигателя.

БЛАГОПРИЯТНЫЙ ПРОГНОЗ НА ЗИМУ

Мороз не в силах заставить вас отказаться от поездки. Пакет зимних опций обновлённого Highlander, включающий обогрев лобового стекла, руля, подогрев передних и задних сидений, гарантирует комфорт при любых погодных условиях.

**TOYOTA
ЗИМНИЙ
КОМФОРТ**



Подогрев руля



Подогрев передних сидений



Подогрев боковых зеркал



Подогрев задних сидений



Дополнительный электрический подогрев салона



Потолочные воздуховоды для второго ряда сидений



Подогрев лобового стекла в зоне стеклоочистителей

Спецификации доступны в зависимости от комплектаций.



ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИЙ

Выберите наиболее подходящую для вас комплектацию, основываясь на ваших предпочтениях и потребностях.



ЭЛЕГАНС

Основные особенности:

- 18" легкосплавные диски, шины 245/60R18
- Передние галогеновые фары
- Светодиодные дневные ходовые огни (LED DRL)
- Передние и задние противотуманные фары
- Подогрев лобового стекла в зоне стеклоочистителей
- Боковые зеркала заднего вида с электроприводом, с подогревом и со встроенными повторителями поворота
- Подогрев заднего стекла
- Тонированные задние стекла
- Антенна «акулий плавник»
- 8 подушек безопасности: 2 фронтальные, 2 передние боковые, 2 шторки, 1 коленная для водителя и подушка безопасности в подушке сиденья переднего пассажира
- ABS + EBD + BA
- Система курсовой устойчивости VSC и антипробуксовочная система TRC
- Система помощи при подъёме по склону HAC и система помощи при спуске по склону DAC
- Электрохромное салонное зеркало заднего вида
- Тканевый салон
- Отделка салона вставками серебристого цвета
- Подогрев передних сидений
- Многофункциональное кожаное рулевое колесо
- Система освещения при посадке в автомобиль
- 3-зонный климат-контроль
- Мультиинформационный цветной TFT-дисплей на приборной панели
- CD/mp3/AM/FM/Bluetooth, 6 динамиков
- 6,1" цветной многофункциональный сенсорный дисплей
- Камера заднего вида со статичными линиями
- USB- и AUX-разъёмы



ПРЕСТИЖ 2WD / ПРЕСТИЖ AWD

Основные особенности (дополнительно к комплектации «Элеганс»):

- 19" легкосплавные диски, шины 245/55R19
- Задняя дверь с электроприводом
- Система доступа в автомобиль Smart Entry и запуска двигателя кнопкой Push Start
- Отдельно открывающееся стекло задней двери
- Рейлинги на крыше
- Система контроля давления в шинах (TPWS)
- Задние датчики парковки
- Перфорированный кожаный салон
- Подогрев задних сидений
- Электрорегулировка водительского сиденья по 8 направлениям, ручная регулировка для пассажирского сиденья по 4 направлениям
- Электрорегулировка поясничного подпора водительского сиденья
- Подогрев руля



ЛЮКС

Основные особенности (дополнительно к комплектации «Пrestige 2WD/AWD»):

- Автоматическая регулировка угла наклона фар
- Боковые зеркала заднего вида с электроприводом, с подогревом и со встроенными повторителями поворота, с памятью настроек
- Лампа освещения посадочной зоны в боковых зеркалах
- Люк с приводом
- Солнцезащитные шторки боковых задних стекол
- Система мониторинга слепых зон (BSM)
- Система оповещения об объектах, движущихся в поперечном направлении сзади автомобиля (RCTA)
- Отделка салона вставками под «дерево»
- Система окружающего освещения салона Ambient Lighting
- Вентиляция передних сидений
- Электрорегулировка водительского сиденья по 8 направлениям с памятью настроек, электрорегулировка пассажирского сиденья по 4 направлениям
- 8" цветной многофункциональный сенсорный дисплей с навигационной системой Toyota Touch® 2 с Go Plus
- Камера заднего вида с динамической разметкой



АКСЕССУАРЫ

1. Оригинальные литые диски

Создайте уникальный стиль своего Highlander с лёгкими и прочными литыми дисками из высококачественного алюминиевого сплава.

2. Дефлектор капота

Дефлектор капота защитит капот и ветровое стекло Вашего автомобиля от мелких царапин и сколов.

3. Дефлекторы окон

Повторяя линии корпуса автомобиля, дефлекторы отводят встречные воздушные потоки, что делает поездку с открытыми окнами намного комфортнее.

4. Боковые молдинги

Боковые молдинги защищают кузов Вашего автомобиля от царапин и слабых ударов. По желанию могут быть окрашены в цвет кузова автомобиля.

5. Защитная плёнка под дверные ручки, 2 шт.

Изготовленная из прозрачного и прочного материала защитная плёнка уберезет задний бампер и дверные ручки Вашего автомобиля от царапин и мелких повреждений.

6. Боковые подножки

Подножка с противоскользящей поверхностью для легкого и безопасного доступа в машину.

7. Текстильные коврики багажника

Оригинальный текстильный коврик обеспечит защиту багажника от пыли и грязи. Доступно в бежевом и черном цвете.

8. Резиновый коврик багажника

Прочный резиновый коврик имеет противоскользящую поверхность и высокие края, поэтому он хорошо защищает багажник от пыли, грязи и разлитой жидкости.



ВАРИАНТЫ ОБИВКИ СИДЕНИЙ И КОЛЁСНЫЕ ДИСКИ



Чёрная ткань



Чёрная перфорированная
кожа*



Бежевая перфорированная
кожа*



Коричневая
перфорированная кожа*



18-дюймовые легкосплавные
колёсные диски (7 двойных
спиц)



19-дюймовые легкосплавные
колёсные диски (6 двойных спиц)

*Комбинация из натуральной и синтетической кожи.

ЦВЕТА КУЗОВА



070 Жемчужно-белый перламутр



1Н1 Тёмно-серый металлик



1J9 Серебристый металлик



218 Чёрный металлик



3Q3 Тёмно-красный металлик



3Т0 Тёмно-бордовый металлик



4W4 Коричневый металлик



6W4 Зелёный металлик



8V5 Серо-голубой металлик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КУЗОВ	2,7 л бензиновый Dual VVT-i, цепной привод	3,5 л бензиновый VVT-iW / Dual VVT-i, V6
Тип кузова	Универсал	
Количество дверей	5	
Количество мест	7	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
Длина, мм	4890	
Ширина, мм	1925	
Высота, мм	1770	
Колёсная база, мм	2790	
Минимальный дорожный просвет, мм	200	
Передний свес, мм	980	
Задний свес, мм	1120	
Колея передних колёс, мм	1635	
Колея задних колёс, мм	1630	
ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ И ОБЪЁМЫ		
Объём багажного отделения при поднятом 3-м ряде сидений, л	269	
Объём багажного отделения при сложенном 3-м ряде сидений, л	813	
Ёмкость топливного бака, л	72	
МАССА		
Снаряжённая, кг	1965–2030	2110–2175
Полная, кг	2620	2760
Допустимая масса прицепа без тормозов, кг	680	700
Допустимая масса прицепа с тормозами, кг	680	2000

ПОДВЕСКА	2,7 л бензиновый Dual VVT-i, цепной привод	3,5 л бензиновый VVT-iW / Dual VVT-i, V6
Передняя	Независимая, пружинная типа Mc Pherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя	Независимая, на двойных поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ	2,7 л бензиновый Dual VVT-i, цепной привод	3,5 л бензиновый VVT-iW / Dual VVT-i, V6
Тип двигателя	Бензиновый	
Рабочий объём, см³	2672	3456
Количество и тип расположения цилиндров	4, рядное	6, V-образно
Вид топлива	Бензин с октановым числом 91 и выше	
Максимальная мощность двигателя в л. с. (кВт) / при об./мин.	188 (138) / 5800	249 (183) / 5000–6600
Максимальный крутящий момент, Нм / при об./мин.	252 / 4200	356 / 4700
Клапанный механизм	16-клапанный DOHC, цепной привод с системой Dual VVT-i	24-клапанный DOHC, цепной привод с системой Dual VVT-i, система VVT-iW на впуске
Диаметр цилиндра х ход поршня, мм	90,0 × 105,0	94,0 × 83,0
Степень сжатия	10,0:1	11,8:1

ТРАНСМИССИЯ	2,7 л бензиновый Dual VVT-i, цепной привод	3,5 л бензиновый VVT-iW / Dual VVT-i, V6
Тип привода	Передний привод	Подключаемый полный привод с интеллектуальной системой активного распределения крутящего момента, с возможностью принудительного распределения крутящего момента 50:50
Тип трансмиссии	Автоматическая КП	
Количество передач	6	8

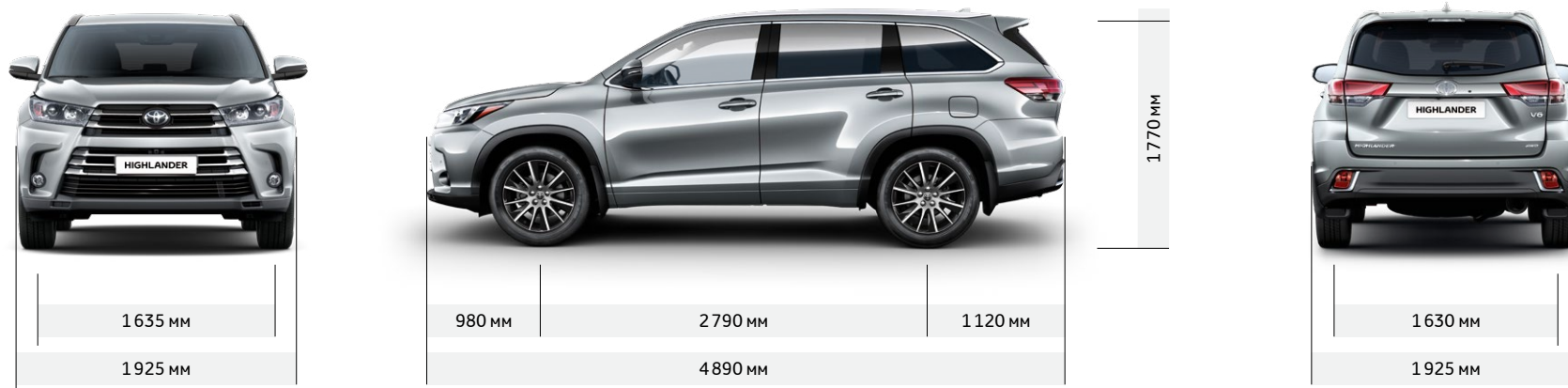
КОЛЁСА И ШИНЫ	2,7 л бензиновый Dual VVT-i, цепной привод	3,5 л бензиновый VVT-iW / Dual VVT-i, V6
Тип дисков	Легкосплавные	
Размер дисков	245/60 R18	245/55 R19

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	2,7 л бензиновый Dual VVT-i, цепной привод	3,5 л бензиновый VVT-iW / Dual VVT-i, V6
Усилитель руля	EPS (электрический усилитель руля)	
Минимальный радиус разворота — по колёсам, м	5,9	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2,7 л бензиновый Dual VVT-i, цепной привод	3,5 л бензиновый VVT-iW / Dual VVT-i, V6
Время разгона от 0 до 100 км/ч, сек.	10,3	8,8
Максимальная скорость, км/ч	180	
РАСХОД ТОПЛИВА*, л/100КМ	2,7 л бензиновый Dual VVT-i, цепной привод	3,5 л бензиновый VVT-iW / Dual VVT-i, V6
Городской цикл, л	13,3	12,8
Загородный цикл, л	7,9	7,6
Смешанный цикл, л	9,9	9,5
СОДЕРЖАНИЕ CO2 В ОТРАБОТАВШИХ ГАЗАХ, Г/КМ	2,7 л бензиновый Dual VVT-i, цепной привод	3,5 л бензиновый VVT-iW / Dual VVT-i, V6
Городской цикл	309	297
Загородный цикл	184	177
Смешанный цикл	230	221
Экологический класс	Евро 5	

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



ОБОРУДОВАНИЕ

ЭКСТЕРЬЕР	Элеганс	Престиж 2WD	Престиж AWD	Люкс
18" легкосплавные диски, шины 245/60R18	●	—	—	—
19" легкосплавные диски, шины 245/55R19	—	●	●	●
Полноразмерное запасное колесо (под днищем)	●	●	●	●
Передние галогеновые фары	●	●	●	●
Светодиодные дневные ходовые огни (LED DRL)	●	●	●	●
Передние и задние противотуманные фары	●	●	●	●
Механическая регулировка угла наклона фар	●	●	●	—
Автоматическая регулировка угла наклона фар	—	—	—	●
Боковые зеркала заднего вида окрашенные в цвет кузова с электроприводом, с подогревом и со встроенными повторителями поворота	●	●	●	—
Боковые зеркала заднего вида окрашенные в цвет кузова с электроприводом, с подогревом и со встроенными повторителями поворота, с памятью настроек	—	—	—	●
Лампа освещения посадочной зоны в боковых зеркалах	—	—	—	●
Наружные ручки дверей, окрашенные в цвет кузова	●	●	●	●
Подогрев лобового стекла в зоне стеклоочистителей	●	●	●	●
Подогрев заднего стекла	●	●	●	●
Задний спойлер	●	●	●	●
Датчик света	●	●	●	●
Датчик дождя	—	●	●	●
Электропривод задней двери	—	●	●	●
Центральный замок с ДУ	●	—	—	—
Система доступа в автомобиль Smart Entry и запуска двигателя кнопкой Push Start	—	●	●	●
Отдельно открывающееся стекло задней двери	—	●	●	●
Тонированные задние стекла	●	●	●	●
Рейлинги на крыше	—	●	●	●
Антенна «акулий плавник»	●	●	●	●
Передние и задние брызговики	●	●	●	●
Люк с электроприводом	—	—	—	●

ОБОРУДОВАНИЕ

КОМФОРТ	Элеганс	Престиж 2WD	Престиж AWD	Люкс
Круиз-контроль	●	●	●	●
Электрохромное салонное зеркало заднего вида	●	●	●	●
Тканевый салон	●	—	—	—
Кожаный перфорированный салон	—	●	●	●
Отделка салона вставками серебристого цвета	●	●	●	—
Отделка салона вставками «под дерево»	—	—	—	●
Система окружающего освещения салона Ambient Lighting	—	—	—	●
Подогрев передних сидений	●	●	●	●
Подогрев задних сидений	—	●	●	●
Вентиляция передних сидений	—	—	—	●
Ручная регулировка передних сидений (водительское по 6 направлениям, пассажирское по 4 направлениям)	●	—	—	—
Электрорегулировка водительского сиденья по 8 направлениям, ручная регулировка для пассажирского сиденья по 4 направлениям	—	●	●	—
Электрорегулировка водительского сиденья по 8 направлениям с памятью настроек, электрорегулировка пассажирского сиденья по 4 направлениям	—	—	—	●
Электрорегулировка поясничного подпора водительского сиденья	—	●	●	●
Складываемый второй ряд сидений в соотношений 60 : 40	●	●	●	●
Подлокотник на 2-м ряду сидений с подстаканником	●	●	●	●
Мультифункциональное кожаное рулевое колесо и рычаг КПП	●	●	●	●
Подогрев руля	—	●	●	●
Ручная регулировка руля по углу наклона и вылету	●	●	●	●
Задние боковые солнцезащитные шторки	—	—	—	●
Передние и задние электростеклоподъёмники	●	●	●	●
Функция освещения при посадке в автомобиль	●	●	●	●
3-зонный климат-контроль	●	●	●	●
Комплект резиновых ковриков для первого и второго рядов сидений	●	●	●	●

АУДИО	Элеганс	Престиж 2WD	Престиж AWD	Люкс
Мультимедийный цветной TFT дисплей на приборной панели	●	●	●	●
CD/MP3/AM/FM/Bluetooth, 6 динамиков	●	●	●	●
6,1" цветной многофункциональный сенсорный дисплей	●	●	●	—

ОБОРУДОВАНИЕ

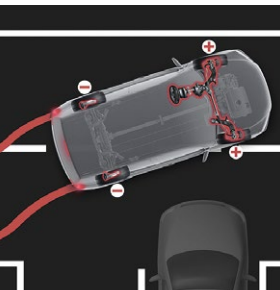
8" цветной многофункциональный сенсорный дисплей с навигационной системой Toyota Touch® 2 с Go Plus	—	—	—	●
Камера заднего вида (статичные линии)	●	●	●	—
Камера заднего вида с динамической разметкой	—	—	—	●
Разъёмы USB + AUX	●	●	●	●

БЕЗОПАСНОСТЬ	Элеганс	Престиж 2WD	Престиж AWD	Люкс
8 подушек безопасности: 2 фронтальные, 2 боковые, 2 шторки безопасности, 1 коленная для водителя, 1 подушка безопасности в подушке сиденья переднего пассажира	●	●	●	●
Активные подголовники	●	●	●	●
Антиблокировочная система тормозов (ABS)	●	●	●	●
Система курсовой устойчивости (VSC)	●	●	●	●
Система распределения тормозного усилия (EBD)	●	●	●	●
Усилитель экстренного торможения (BA)	●	●	●	●
Антипробуксовочная система (TRC)	●	●	●	●
Система помощи при старте на подъёме (HAC)	●	●	●	●
Система помощи при спуске по склону (DAC)	●	●	●	●
Система контроля давления в шинах (TPWS)	—	●	●	●
Система мониторинга слепых зон (BSM)	—	—	—	●
Система оповещения об объектах, движущихся в поперечном направлении сзади автомобиля (RCTA)	—	—	—	●
Электроусилитель руля (EPS)	●	●	●	●
Автоматическая блокировка дверей на скорости	●	●	●	●
Противоугонная система с иммобилайзером	●	●	●	●
Задние датчики парковки	—	●	●	●
Крепление для детского сиденья ISOFIX	●	●	●	●
Система вызова экстренных оперативных служб (ERA-GLONASS)*	●	●	●	●

* Данная система вызова экстренных оперативных служб установлена в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств» (ТРТС 018/2011). В настоящее время услуга, для которой предназначена данная система, недоступна ввиду незавершённости создания соответствующей государственной инфраструктуры в Республике Казахстан, в связи с чем продавец и изготовитель автомобиля не несут ответственность за невозможность использовать систему по назначению. О любых изменениях, касающихся доступности услуги вызова экстренных оперативных служб, будет сообщено дополнительно.

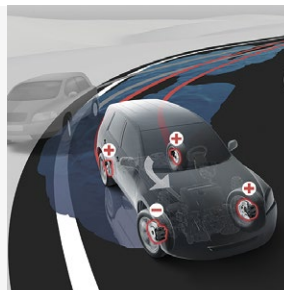
ГЛОССАРИЙ

В Highlander реализован целый ряд технологических и инженерных инноваций, которые делают автомобиль ещё более безопасным, комфортабельным, мощным и эффективным.



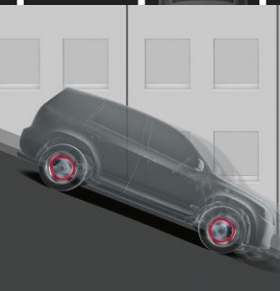
Антиблокировочная система тормозов ABS с электронной системой распределения тормозных усилий EBD

ABS предотвращает блокировку колес во время торможения. Система EBD помогает работе ABS, оптимизируя распределение тормозных усилий между отдельными колёсами для компенсации разницы в нагрузках. Эти системы помогают водителю сохранить контроль над автомобилем при резком торможении.



Система курсовой устойчивости VSC

Система VSC автоматически задействует тормозные механизмы отдельных колёс и контролирует мощность двигателя. Это помогает поддерживать устойчивость автомобиля, а также предотвращает заносы при резких манёврах или поворотах на скользких покрытиях.



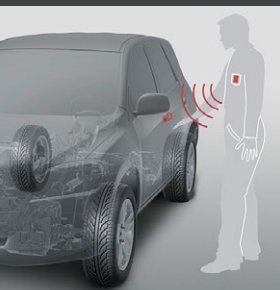
Система помощи при спуске по склону DAC

При движении по крутому спуску система DAC подтормаживает отдельные колёса для поддержания стабильности автомобиля и скорости движения в пределах от 5 до 7 км/ч. Система DAC работает для передач переднего и заднего хода, избавляя водителя от необходимости нажимать педали акселератора или тормоза.



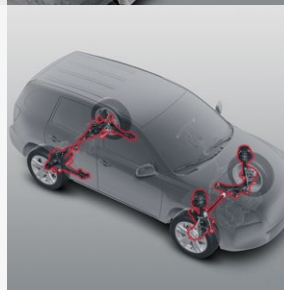
8 подушек безопасности SRS

Максимальную защиту обеспечивают 8 подушек безопасности SRS. Для водителя и переднего пассажира установлены фронтальные, передние боковые и колённые подушки. Дополняют комплект шторки безопасности для переднего и заднего ряда сидений.



Системы доступа в автомобиль и запуска двигателя, кнопки Smart Entry и Push Start

Система Smart Entry & Push Start работает через передатчик, который можно даже не доставать из сумочки или кармана. Для открытия двери достаточно потянуть за ручку. Запирается дверь нажатием на кнопку. Для запуска или выключения двигателя просто нажмите кнопку Start/Stop.



Система полного привода AWD

В нормальных дорожных условиях тяга двигателя передается на передние колёса. На рыхлых или скользких покрытиях система автоматически распределяет крутящий момент между передними и задними колёсами. Это позволяет оптимизировать сцепление с покрытием, повысить устойчивость автомобиля и снизить расход топлива.



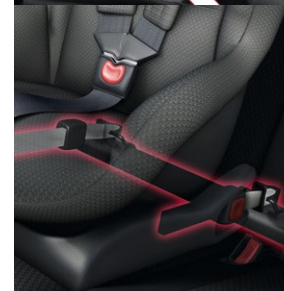
Ограничители натяжения ремней безопасности

Оборудованные этой системой трёхточечные ремни безопасности ELR позволяют минимизировать вероятность травм грудной клетки.



3,5-литровый двигатель V6 Dual VVT-i

В конструкции мощного и эффективного 3,5 л бензинового двигателя V6 Dual VVT-i используются облегчённые детали с низким коэффициентом трения, обеспечивающие максимальную производительность, а также более низкий расход топлива и уровень выбросов. Технология Dual VVT-i изменяет фазы газораспределения на впуске и выпуске, а система изменения геометрии впускного коллектора (ACIS) оптимизирует подачу воздуха, повышая эффективность и крутящий момент во всём диапазоне оборотов.



Система крепления ISOFIX для детского сиденья

Сиденья оснащены специальными точками крепления детского сиденья стандарта ISOFIX. Дополнительные верхние крепления предотвращают опрокидывание кресла вперед. Система обеспечивает безопасную и удобную фиксацию детских кресел в правильном положении (кресла можно приобрести у уполномоченных дилеров или партнёров Toyota).



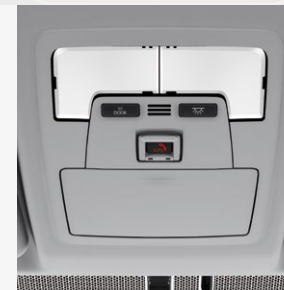
Toyota Touch® 2

Полностью интегрированная «умная» система с помощью цветного сенсорного экрана позволяет управлять навигационными и мультимедийными решениями (совместима с USB-гаджетами, плеерами iPod и смартфонами). Bluetooth® 3.0 поддерживает множество функций, в том числе звонки через громкую связь, SMS и воспроизведение музыки. WVGA экран также связан с камерой заднего вида для более безопасного маневрирования.



Динамическая разметка на изображении камеры заднего вида

Движение задним ходом стало более безопасным благодаря динамической разметке. При активации камеры заднего вида на экране мультимедийной системы отображается зона позади автомобиля и предполагаемая траектория движения задним ходом. Чёткое цветное изображение помогает вам заметить скрытые препятствия. Динамические линии разметки меняют своё положение в процессе маневрирования, упрощая движение задним ходом и парковку.

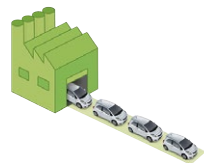


Система вызова экстренных оперативных служб (ERA-GLONASS)*

Система вызова экстренных оперативных служб — система, осуществляющая и обеспечивающая определение координат и направления движения транспортного средства с помощью сигналов определённых действующих глобальных навигационных спутниковых систем, передачу сообщения о транспортном средстве при дорожно-транспортном и ином происшествии в ручном и автоматическом режимах и двустороннюю голосовую связь с экстренными оперативными службами по сетям подвижной радиотелефонной связи.

* Данная система вызова экстренных оперативных служб установлена в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств» (ТРТС 018/2011). В настоящее время услуга, для которой предназначена данная система, недоступна ввиду незавершённости создания соответствующей государственной инфраструктуры в Республике Казахстан, в связи с чем продавец и изготовитель автомобиля не несут ответственность за невозможность использовать систему по назначению. О любых изменениях, касающихся доступности услуги вызова экстренных оперативных служб, будет сообщено дополнительно.

Toyota и окружающая среда



Производство автомобиля

- Toyota прилагает постоянные усилия для снижения экологического воздействия наших заводов, внедряя производственную систему Toyota
- Все производственные операции управляются системой мер по охране окружающей среды (ISO 14001)



Продажа и обслуживание автомобиля

- Клиентам разъясняются преимущества экологически чистых автомобилей
- Проводятся кампании по разъяснению водителям их ответственности за чистоту окружающей среды во время обслуживания и эксплуатации автомобиля



Доставка автомобилей и запасных частей

- Предпочтение отдается наиболее эффективным и экологически целесообразным логистическим методам.
- По возможности выбираются средства транспорта с наименьшим уровнем экологического воздействия

Десять советов по экономичному управлению автомобилем и снижению выброса CO₂ на 30 %

Вы можете внести свой вклад в защиту окружающей среды, снизив выброс вредных веществ. Для этого достаточно изменить стиль управления автомобилем.



1. Не возите с собой лишний багаж и не размещайте его на крыше.



6. Раньше переключайтесь на более высокие передачи.



2. Заранее продумывайте маршрут движения и возможные объездные пути.



7. Включайте электрооборудование, например, систему кондиционирования, только по мере необходимости.



3. Не используйте автомобиль в тех случаях, когда расстояние можно быстро пройти пешком.



8. Предугадывайте движение других автомобилей и следуйте в их потоке.



4. Регулярно проверяйте давление воздуха в шинах.



9. Не опускайте стекла (по возможности используйте систему вентиляции).



5. Обслуживайте автомобиль в соответствии с графиком плановых ТО.



10. Не оставляйте двигатель работать на холостом ходу дольше 60 секунд.



TOYOTA

**МІНСІЗДІККЕ
ҰМТЫЛЫС**

**СТРЕМИТЬСЯ
К ЛУЧШЕМУ**

Чтобы получить дополнительную информацию о Toyota Highlander, обратитесь к официальному дилеру Тойота в Вашем регионе.

www.toyota.kz



Отсканируйте
этот QR-код для
дополнительной
информации

Цвета кузова автомобиля могут незначительно отличаться от цвета на фотографиях в этой брошюре. Характеристики и оборудование автомобилей, описанные в этой брошюре, зависят от местных условий и ограничений и, следовательно, могут различаться в зависимости от моделей и комплектаций. Информацию по техническим характеристикам и оборудованию Вы можете получить у официального дилера Toyota в вашем регионе. ТОО «Тойота Мотор Казахстан» оставляет за собой право на внесение любых изменений в спецификации и оборудование без предварительного уведомления. Данное издание не может быть переиздано целиком или частично без предварительного письменного согласия ТОО «Тойота Мотор Казахстан».