

## Toyota Highlander 380T 4WD цена и комплектации



<u>Марка, модель,</u> комплектации	Toyota Highlander 380T 4WD Deluxe Edition 7- seater	Toyota Highlander 380T 4WD Premium Edition 7- seater	Toyota Highlander 380T 4WD Extreme Edition 7- seater
<u>Цена под ключ в РФ</u>	<b>50700</b> \$ + утиль306т.р.	<b>52200\$</b> + утиль306т.р.	<b>54900\$</b> + утиль306т.р.
Тип энергии	бензин	бензин	бензин
Выход в рынок	2022.08	2022.08	2022.08
мотор	2.0Т 248 л.с. L4	2.0Т 248 л.с. L4	2.0Т 248 л.с. L4
<u>Максимальная</u> <u>мощность (кВт)</u>	182 (248 л.с.)	182 (248 л.с.)	182 (248 л.с.)
<u>Максимальный</u> <u>крутящий момент (Н·м)</u>	380	380	380
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	380	380	380

Максимальный крутящий момент электродвигателя (Н·м)	-	-	-
Коробка передач	8 передач с самостоятельной интеграцией	8 передач с самостоятельной интеграцией	8 передач с самостоятельной интеграцией
<u>ДхШхВ (мм)</u>	4965x1930x1750	4965x1930x1750	4965x1930x1750
Строение кузова	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180
<u>Официальное время</u> разгона до 100 км/ч (с)	-	-	-
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	-	-	-
<u>Расход топлива WLTC в</u> <u>смешанном цикле</u> <u>(л/100 км)</u>	8.74	8.74	8.74
<u>Расход электроэнергии</u> <u>на 100 км (кВтч/100</u> <u>км)</u>	-	-	-
Запас хода с постоянной скоростью (км)	-	-	-
<u>Гарантийный срок</u> всего автомобиля	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км
Ориентировочная общая стоимость технического обслуживания 60 000 км	7419.0 юаней	7419.0 юаней	7419.0 юаней
Кузова			
<u>Длина (мм)</u>	4965	4965	4965
<u>Ширина (мм)</u>	1930	1930	1930
<u>Высота (мм)</u>	1750	1750	1750

Колесная база (мм)	2850	2850	2850
<u>Передняя колея (мм)</u>	1655	1655	1655
Задняя колея (мм)	1660	1660	1660
Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
<u>Количество дверей</u>	5	5	5
<u>Как открываются</u> д <u>вери</u>	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
<u>Количество</u> посадочных мест	7	7	7
<u>Снаряженная масса</u> (кг)	2035	2040	2065
Вес полной загрузки (кг)	2650	2650	2650
<u>Объем топливного</u> <u>бака (л)</u>	68.0	68.0	68.0
<u>Объем багажного</u> <u>отделения (л)</u>	-	-	-
мотор			
Модель двигателя	C20A	C20A	C20A
<u>Объем (мл)</u>	1997	1997	1997
Рабочий объем (л)	2.0	2.0	2.0
Форма забора воздуха	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
<u>Расположение</u> <u>цилиндров</u>	L	L	L
Количество цилиндров	4	4	4
<u>Клапанов на цилиндр</u> ( <u>шт.)</u>	4	4	4
<u>Коэффициент</u> уплотнения	11	11	11
Клапанный механизм	догк	догк	догк
<u>Максимальная</u> <u>мощность (л.с.)</u>	248	248	248

<u>Максимальная</u> <u>мощность (кВт)</u>	182	182	182
Максимальная частота вращения (об/мин)	6000	6000	6000
<u>Максимальный</u> крутящий момент (Н·м)	380	380	380
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1800-4000	1800-4000	1800-4000
<u>Технология,</u> <u>специфичная для</u> <u>двигателя</u>	ВВТ-и	ВВТ-и	ВВТ-и
<u>Форма топлива</u>	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	95#	95#	95#
Способ подачи топлива	Смешанная струйная обработка	Смешанная струйная обработка	Смешанная струйная обработка
<u>Материал головки</u> <u>блока цилиндров</u>	алюминий	алюминий	алюминий
<u>Материал блока</u> <u>цилиндров</u>	алюминий	алюминий	алюминий
Экологические Естьы	Страна VI	Страна VI	Страна VI
мотор			
Описание двигателя	-	-	-
<u>Тип двигателя</u>	-	-	-
<u>Общая мощность</u> д <u>вигателя (кВт)</u>	-	-	-
<u>Общая мощность</u> д <u>вигателя (л.с.)</u>	-	-	-
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	-	-	-
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	_	-	-

Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	-	-	-
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	-	-	_
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	-	-	_
Комбинированная мощность системы (кВт)	-	-	_
<u>Количество приводных</u> <u>двигателей</u>	-	-	-
<u>Компоновка двигателя</u>	-	-	-
Аккумулятор/Зарядка			
Тип батареи	-	-	-
<u>Марка ячейки</u>	-	-	-
<u>Гарантия на</u> <u>аккумуляторную</u> <u>батарею</u>	-	-	-
Емкость аккумулятора (кВтч)	-	-	-
<u>Плотность энергии</u> <u>батареи (Вт·ч/кг)</u>	-	-	-
Расположение интерфейса быстрой зарядки	-	-	_
Расположение интерфейса медленной зарядки	-	-	_
<u>Режим с одной</u> педалью	-	-	-
<u>Функция мобильной</u> электростанции	_	-	-

<u>вертикального взлета</u> <u>и посадки</u>			
Коробка передач			
<u>Описание коробки</u> передач	8 передач с самостоятельной интеграцией	8 передач с самостоятельной интеграцией	8 передач с самостоятельной интеграцией
Количество передач	8	8	8
Тип коробки передач	Автоматическая механическая коробка передач (АТ)	Автоматическая механическая коробка передач (AT)	Автоматическая механическая коробка передач (АТ)
Ходовая часть/рулевое	управление		
Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводный тип	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод
<u>Центральная</u> д <u>ифференциальная</u> <u>структура</u>	Межосевой дифференциал с многодисковым сцеплением	Межосевой дифференциал с многодисковым сцеплением	Межосевой дифференциал с многодисковым сцеплением
<u>Форма передней</u> подвески	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
<u>Форма задней</u> подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
<u>Тип рулевого</u> управления	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
Строение кузова	Несущие	Несущие	Несущие
Колеса/тормоза			
Тип переднего тормоза	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Размер передних шин	235/55 P20	235/55 P20	235/55 P20

<u>Размер и размер</u> <u>задних шин</u>	235/55 P20	235/55 P20	235/55 P20
Характеристики запасного колеса	• Не полноразмерный	• Не полноразмерный	• Не полноразмерный
<u>Установка запасного</u> <u>колеса</u>	• Нижний монтаж	• Нижний монтаж	• Нижний монтаж
Активная безопасность	• Есть о Необязательнь	ıй - не	
<u>Антиблокировочная</u> <u>система ABS</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Распределение</u> <u>тормозных усилий</u> (EBD/CBC и т.д.)	• Есть	• Есть	• Есть
Система помощи при торможении (EBA/BA и т.д.)	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Антипробуксовочная</u> <u>система (TCS/ASR и</u> <u>т.д.)</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Системы стабилизации</u> <u>кузова (ESP/DSC и т.д.)</u>	• Есть	• Есть	• Есть
	Предупреждение о выезде с полосы движения	Предупреждение о • выезде с полосы движения	Предупреждение о • выезде с полосы движения
Система оповещения об активной безопасности	Предупреждение о • лобовом столкновении	Предупреждение о • лобовом столкновении	Предупреждение о • лобовом столкновении
	-	-	Предупреждение о • боковом движении задним ходом
<u>Активное торможение</u>	• Есть	• Есть	• Есть
Параллельный ассист	-	-	• Есть
<u>Система удержания</u> полосы движения	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Удержание центровки</u> полосы движения	• Есть	• Есть	• Есть
Советы по вождению в сонливом состоянии	-	-	-

Активное обнаружение усталости DMS	-	-	_
Обнаружение жизненно важных показателей в автомобиле	-	-	-
<u>Распознавание</u> д <u>орожных знаков</u>	-	-	-
Идентификация сигнальных ламп	-	-	-
<u>Система ночного</u> <u>видения</u>	-	-	-
Пассивная безопасност	<b>ь</b> • Есть ∘ Необязательн	ный - не	
<u>Передние подушки</u>	Основное сиденье водителя	Основное сиденье водителя	Основное сиденье водителя
<u>безопасности</u>	Пассажирское • сиденье	Пассажирское • сиденье	Пассажирское • сиденье
<u>Боковые подушки</u> <u>безопасности</u>	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
<u>Боковые воздушные</u> завесы	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Передние коленные</u> <u>подушки безопасности</u>	Основное сиденье водителя	Основное сиденье водителя	Основное сиденье водителя
<u>Центральные подушки</u> <u>безопасности</u>	-	-	-
<u>Ремень безопасности</u> <u>не пристегнут</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Система контроля</u> <u>давления в шинах</u>	Индикация давления в шинах	Индикация давления • в шинах	Индикация давления в шинах
<u>Интерфейс детского</u> <u>кресла (ISOFIX)</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Пассивная защита</u> <u>пешеходов</u>	-	-	_
Безопасные шины	-	-	-
Конфигурация вспомог	ательных/управляющих с	<b>истем •</b> Есть ∘ Необяза <sup>-</sup>	гельный - не
	-	• бывший	• бывший

<u>Парковочный радар</u>	-		• после		• после	
Напоминание об выезде впереди идущего транспортного средства	-		-		-	
Изображения системы	• Видео задним ходом	Икона	Видео задни • ходом	М Икона	• Видео зад	ним ходом
помощи водителю	-		-		Панорамно • изображен	
	• Круиз-контрол	Ь	• Круиз-контро	ОЛЬ	• Круиз-кон	гроль
<u>Круизная система</u>	• Адаптивный кр	руиз	• Адаптивный	круиз	• Адаптивны	ій круиз
	Адаптивный кр полной скорос		Адаптивный • полной скоро		Адаптивны • полной ско	ій круиз на орости
Система помощи при автоматической смене полосы движения	-				-	
Автоматический съезд с рампы (въезд)	-					
<u>Уровень помощи</u> <u>водителю</u>	• Уровень 2		• Уровень 2		• Уровень 2	
<u>Автоматическая</u> <u>парковка на месте</u>	-		-		_	
Следуйте по следу и дайте задний ход	-		-		_	
Парковка памяти	-		-		_	
<u>АВТОУДЕРЖАНИЕ</u>	• Есть		• Есть		• Есть	
<u>Система помощи на</u> <u>подъеме (НАС)</u>	• Есть	Икона	• Есть	Икона	• Есть	Икона
<u>Спуск (HDC)</u>	• Есть	Икона	• Есть	Икона	• Есть	Икона
<u>Технология старт-стоп</u> <u>двигателя</u>	• Есть		• Есть		• Есть	
<u>Вариативная</u> регулировка подвески	-		-		-	
Пневматическая подвеска	-		-		-	

Электромагнитная индукционная подвеска	-	-	-
Система <u>регулируемого</u> <u>передаточного числа</u> <u>рулевого управления</u>	-	-	-
Режим ограниченного трения переднего моста	-	-	_
Режим ограниченного скольжения заднего моста	-	-	_
<u>Функция блокировки</u> межосевого <u>дифференциала</u>	-	_	_
<u>Низкоскоростной</u> полный привод	-	-	-
Встроенное активное рулевое управление	-	-	-
	• движение	• движение	• движение
	• Бездорожье	• Бездорожье	• Бездорожье
<u>Выбор режима</u> <u>вождения</u>	• Снежное поле	• Снежное поле	• Снежное поле
	• ЭКО/Экономика	• ЭКО/Экономика	• ЭКО/Экономика
	• Естьный комфорт	• Естьный комфорт	• Естьный комфорт
Внешняя конфигурация	ı • Есть ∘ Необязательн	ый - не	
<u>Тип люка</u>	Панорамный люк на крыше открывается	Панорамный люк на крыше открывается	Панорамный люк на крыше открывается
Светочувствительный капюшон	-	-	-
<u>Багажники на крышу</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Пакет в спортивном</u> <u>стиле</u>	-	-	-
<u>Электрический</u> <u>спойлер</u>	-	-	_

<u>Активно закрытая</u> решетка радиатора	-	-	-
<u>Легкосплавные диски</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Боковые подставки</u> <u>для ног</u>	-	-	_
Безрамная конструкция дверей	-	-	_
<u>Скрытые дверные</u> <u>ручки</u>	-	-	_
Крюк для перетаскивания	-	-	-
Внутренняя конфигура	<b>ция •</b> Есть ∘ Необязател	ıьный - не	
<u>Материал рулевого</u>	-	-	-
колеса	• кожа	• кожа	• кожа
<u>Регулировка рулевого</u> <u>колеса</u>	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Рулевое колесо электрически регулируется	-	-	-
Функция рулевого	• Многофункциональное управление	• Многофункциональное управление	• Многофункциональное управление
<u>колеса</u>	-	-	• отопление
<u>Экран бортового</u> <u>компьютера</u>	• цветной	• цветной	• цветной
Тип ЖК-манометра	Неполный ЖК- • дисплей	Неполный ЖК- • дисплей	Полноценный ЖК- • дисплей
Размер ЖК-дисплея	• 7	• 7	-
(дюймы)	-	-	• 12.3
Комфортная/противоуг	онная конфигурация • Е	сть ∘ Необязательный -	не
<u>Моторизованная</u> всасывающая дверца	-	-	-
Задняя дверь багажника с электроприводом	_	• Есть Икона	• Есть Икона

<u>Индуктивная задняя</u> <u>дверь багажника</u>	-	• Есть Икона	• Есть Икона
Память положения задней двери багажника с электроприводом	-	• Есть	• Есть
Электронная противоугонная система двигателя	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Центральный замок в</u> <u>автомобиле</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Тип брелока</u>	Брелок для смарт- • ключей	Брелок для смарт- • ключей	Брелок для смарт- ключей
<u>Бесключевой доступ</u>	• Первый ряд	• Первый ряд Икона	• Первый ряд Икона
Запуск без ключа	• Есть Икона	• Есть Икона	• Есть Икона
<u>Дистанционный запуск</u>	• Есть	• Есть	• Есть
Дистанционно управляемые мобильные транспортные средства	-	-	-
<u>Функция вызова</u> <u>транспорта</u>	-	-	-
<u>Проекционный</u> д <u>исплей (HUD)</u>	-	• Есть	• Есть
<u>Встроенный</u> <u>видеорегистратор</u>	-	-	_
Оригинальный ETC	o Опция 600 юаней	o Опция 600 юаней	о Опция 600 юаней
<u>Активное</u> <u>шумоподавление</u>	-	-	-
<u>Беспроводная зарядка</u> <u>телефона</u>	-	-	-
<u>Розетка 110 В/220</u> <u>В/230 В</u>	-	-	• Есть
Разъем питания 12 В в багажном отделении	-	-	-
Конфигурация сидений	i • Есть ∘ Необязательн	ый - не	

Материал седла	Натуральная кожа + искусственная кожа	Натуральная кожа + искусственная кожа	Натуральная кожа + искусственная кожа
Спортивные сиденья	-	-	-
	-	-	-
Схема рассадки	• 2+3+2	• 2+3+2	• 2+3+2
<u>Раздельные места во</u> <u>втором ряду</u>	-	-	-
Сиденья третьего ряда	• 2 места	• 2 места	• 2 места
Сиденье с	Основное сиденье водителя	Основное сиденье водителя	Основное сиденье водителя
<u>электрической</u> <u>регулировкой</u>	Пассажирское • сиденье	Пассажирское • сиденье	Пассажирское • сиденье
Curous o popurora	Двигайтесь вперед и • назад	Двигайтесь вперед и • назад	Двигайтесь вперед и назад
<u>Сиденье водителя</u> полностью	• Угол наклона спинки	• Угол наклона спинки	• Угол наклона спинки
<u>регулируется</u>	Регулировка высоких и низких значений	Регулировка высоких • и низких значений	• Регулировка высоких и низких значений
Сиденье водителя	• Подголовник	• Подголовник	• Подголовник
<u>частично</u> <u>отрегулировано</u>	• талия	• талия	• талия
Пассажирское сиденье	Двигайтесь вперед и • назад	Двигайтесь вперед и • назад	Двигайтесь вперед и назад
регулируется в целом	• Угол наклона спинки	• Угол наклона спинки	• Угол наклона спинки
Пассажирское сиденье	• Подголовник	• Подголовник	• Подголовник
<u>частично</u> <u>отрегулировано</u>			
<u>Сиденья второго ряда</u>	Двигайтесь вперед и • назад	Двигайтесь вперед и • назад	Двигайтесь вперед и назад
<u>полностью</u> <u>регулируются</u>	Регулировка угла наклона спинки	Регулировка угла • наклона спинки	• Регулировка угла наклона спинки
Сиденья второго ряда частично регулируются	_	-	-
	• отопление	• отопление	• отопление
<u>Особенности</u> переднего сиденья	-	-	• воздушный

	-	-	Память (Главный пилот)
<u>Функция сиденья</u> второго ряда	-	-	• отопление
<u>Функция сиденья</u> <u>третьего ряда</u>	-	-	-
Ключ босса	-	-	-
<u>Передние/задние</u>	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
<u>подлокотники</u>	• Назад	• Назад	• Назад
Задние подстаканники	• Есть	• Есть	• Есть
Подстаканники с подогревом/ охлаждением	-	-	-
<u>Коэффициент наклона</u> <u>заднего сиденья</u>	• 40:60	• 40:60	• 40:60
Задние сиденья откидываются с электроприводом	-	-	-
Второй ряд столиков	-	-	-
Интеллектуальные возі	можности подключения	• Есть о Необязательный	- не
Размер центрального дисплея (дюймы)	• 8	• 12.3	• 12.3
Вибрационная обратная связь на сенсорном экране	-	-	-
<u>Навигационная</u> <u>система GPS</u>	-	• Есть	• Есть
Навигация в реальном мире с дополненной реальностью	-	-	-
Навигационный дисплей информации о дорожном движении	-	• Есть	• Есть
<u>Услуги помощи на</u> д <u>ороге</u>	• Есть Икона	• Есть Икона	• Есть Икона

Bluetooth/ автомобильный телефон	• Есть	• Есть	• Есть
	• CarPlay	-	-
<u>Сопоставление</u> <u>взаимосвязей</u>	• КарЛайф	-	-
мобильных телефонов	• Хикар	-	-
<u>Интернет</u> <u>транспортных средств</u>	-	• Есть	• Есть
Сеть 4G/5G	-	• 4G	• 4G
<u>Беспроводные</u> <u>обновления</u>	-	• Есть	• Есть
Распознавание лиц	-	-	• Есть
<u>Распознавание</u> отпечатков пальцев	-	-	-
<u>Распознавание</u> <u>отпечатков голоса</u>	-	-	-
Распознавание эмоций	-	-	-
<u>Система управления</u> <u>распознаванием речи</u>	-	• Есть	• Есть
Функция без голосового пробуждения	-	• Есть	• Есть
Функция	-	• Основной драйвер	• Основной драйвер
распознавания голосового	-	• Второй пилот	• Второй пилот
пробуждения в разных регионах			
Непрерывное распознавание речи	-	• Есть	• Есть
Видимое — это разговор	-	-	-
Слова пробуждения голосового помощника	-	Здравствуйте, Сяоюэ	Здравствуйте, Сяоюэ
<u>Функция управления</u> <u>жестами</u>	-	-	-
<u>Точка доступа Wi-Fi</u>	-	-	-

<b>Аудиовизуальные развлечения</b> • Есть ∘ Необязательный - не			
Многопальцевый полет	-	-	-
Магазин приложений	-	• Есть	• Есть
<u>Мультимедийный</u> <u>интерфейс</u>	• USB/Type-C	• USB/Type-C	• USB/Type-C
<u>Количество портов</u>	• 2 в первом ряду	• 3 в первом ряду	• 3 в первом ряду
<u>USB/Type-C</u>	• 2 сзади	• 2 сзади	• 2 сзади
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	_	_	-
<u>Автомобильное</u> <u>телевидение</u>	-	-	-
Задний ЖК-экран	-	-	-
Имитация звука	-	-	-
<u>Аудио бренды</u>	-	-	<ul><li>джбл</li></ul>
<u>Количество</u> <u>выступающих</u>	• 6	• 6	• 11
Задняя панель управления мультимедиа	_	_	-
Конфигурация освеще	ния • Есть ∘ Необязател	ьный - не	
Ближний свет	• СВЕТОДИОД	• СВЕТОДИОД	• СВЕТОДИОД
<u>Дальний свет</u>	• СВЕТОДИОД	• СВЕТОДИОД	• СВЕТОДИОД
<u>Дневные ходовые огни</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Адаптивный дальний и</u> <u>ближний свет</u>	• Есть	• Есть	• Есть
Автоматические фары	• Есть	• Есть	• Есть
Вспомогательные огни поворота	-	-	-
<u>Передние</u> <u>противотуманные</u> <u>фары</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Сервопривод рулевого</u> <u>управления фарами</u>	-	-	-

(AFS)			
<u>Регулировка высоты</u> фар	• Есть	• Есть	• Есть
Функция очистки фар	-	-	-
<u>Окружающее</u> <u>освещение в</u> <u>автомобиле</u>	-	-	• монохромный
<u>Активное окружающее</u> <u>освещение</u>	-	-	-
<u>Особенности</u> <u>освещения</u>	-	-	_
<u>Фары выключаются на</u> время задержки	-	-	• Есть
<u>Режим дождя и тумана</u> фар	-	-	-
Стекла/зеркала • Есть	。 ∘ Необязательный - не	2	
<u>Электрические</u>	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
<u>стеклоподъемники</u>	• Назад	• Назад	• Назад
<u>Подъем окна одним</u> <u>ключом</u>	• Автомобиль целиком	• Автомобиль целиком	• Автомобиль целиком
<u>Функция защиты от</u> <u>защемления окон</u>	• Есть	• Есть	• Есть
	Электрическая <sub>Икона</sub>	• Электрическая регулировка	• Электрическая регулировка
	• отопление	• отопление	• отопление
	Моторизованное складывание	Моторизованное складывание	Моторизованное складывание
<u>Функция наружных</u> <u>зеркал заднего вида</u>	-	-	• память
	-	-	Задний ход • автоматически откатывается вниз
	Автоматическое • складывание при блокировке	Автоматическое • складывание при блокировке	Автоматическое • складывание при блокировке

<u>Функция внутреннего</u> <u>зеркала заднего вида</u>	Автоматическое затемнение	Автоматическое затемнение	Автоматическое затемнение
	-	-	• Течение
<u>Зеркало для макияжа в</u>	Основное сиденье • водителя + с подсветкой	Основное сиденье • водителя + с подсветкой	Основное сиденье • водителя + с подсветкой
<u>машине</u>	Пассажирское • сиденье + с освещением	Пассажирское • сиденье + с освещением	Пассажирское • сиденье + с освещением
<u>Заднее защитное</u> <u>стекло</u>	_	• Есть	• Есть
<u>Солнцезащитные</u> <u>козырьки в машине</u>	-	-	-
<u>Стеклоочистители с</u> д <u>атчиками дождя</u>	_	-	-
<u>Задние</u> <u>стеклоочистители</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Открывается заднее</u> <u>стекло</u>	-	-	-
Многослойное звукоизоляционное стекло	_	-	-
Лобовое стекло с электрообогревом	-	-	-
<u>Форсунки с</u> подогревом воды	-	-	-
<b>Кондиционер/холодильник</b> • Есть о Необязательный - не			
<u>Режим управления</u> <u>кондиционером</u>	• Автоматически	• Автоматически	• Автоматически
<u>Индивидуальный</u> кондиционер в задней части	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Задние</u> вентиляционные отверстия	• Есть	• Есть	• Есть

Контроль температурного зонирования	Трехзонный • кондиционер	Трехзонный • кондиционер	Трехзонный • кондиционер
<u>Автомобильные</u> очистители воздуха	-	-	• Есть
<u>Устройство фильтра</u> РМ2.5 в автомобиле	• Есть	• Есть	• Есть
Фильтрационная установка НЕРА	-	-	-
<u>Ионизатор</u>	-	-	• Есть
<u>Автомобильное</u> <u>ароматическое</u> <u>устройство</u>	_	_	_
<u>Автомобильные</u> <u>рефрижераторы</u>	_	-	-
Интеллектуальная конс	фигурация		
<u>Операционная система</u> помощи водителю	• Система чувств • безопасности Toyota	Система чувств • безопасности Toyota	Система чувств • безопасности Toyota
<u>Дистанционное</u>	Мониторинг • транспортных средств	Мониторинг • транспортных средств	Мониторинг • транспортных средств
<u>управление</u> <u>мобильным</u> <u>приложением</u>	Дистанционное управление	Дистанционное управление	Дистанционное управление
	Запись на • обслуживание	Запись на • обслуживание	Запись на • обслуживание
<u>Система управления</u> <u>тепловым насосом</u>	-	-	-
Количество наружных камер	• 2	• 2	• 6
Пиксель наружной камеры в автомобиле	-	-	-
Количество камер в автомобиле (шт.)	-	-	• 1
Пиксельная камера салона в автомобиле	-	-	-
Количество ультразвуковых	-	• 8	• 8

радаров			
Количество радиолокаторов миллиметрового диапазона	• 1	• 1	• 3
Субметровая высокоточная система позиционирования	_	_	-
<u>Карты высокой</u> <u>точности</u>	_	-	-
Режим Sentinel (ясновидящий)	_	_	_
<u>Связь V2X</u>	-	-	_
Дополнительный пакет	• Есть о Необязательны	ый - не	
Индивидуальные опции	Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии	Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии	Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии
Крутой набор «Черный			
рыцарь»	-	-	-
<b>Рекомендуемые конфигурации</b> • Есть ∘ Необязательный - не			
наноразмерные ионы частиц воды nanoe™ X	-	-	• Есть

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984



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.





# Наш адрес:

### АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,

г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3 ст3

#### РЕЖИМ РАБОТЫ

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

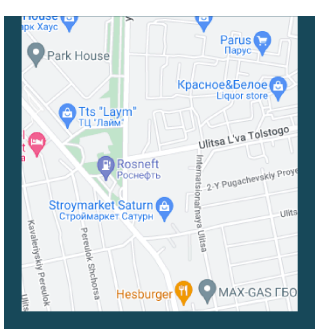
#### ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru









#### 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