

## Toyota Avalon (Asian Dragon) комплектации

Описание комплектации	Toyota Avalon (Asian Dragon) 2023 2.0L Aggressive Edition	Toyota Avalon (Asian Dragon) 2023 2.5L Deluxe Edition	Toyota Avalon (Asian Dragon) 2023 2.5L Touring Premium Edition	Toyota Avalon (Asian Dragon) 2023 2.5L Smart Hybrid Engine Limited Ultimate Edition
Стоимость с доставкой в РФ	Цена под ключ 42800 \$	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу

Производителей	FAW Тойота	FAW Тойота	FAW Тойота	FAW Тойота
уровень	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	Гибрид без подключаемых модулей
Время выхода на рынок	2023-05	2023-05	2023-05	2023-05
мотор	2,0 л/л4/177 л.с.	2,5 л/л4/207 л.с.	2,5 л/л4/207 л.с.	2,5 л/л4/178 л.с.
мотор	_	_	_	Гибрид без подключаемого модуля: 120 л.с.
Коробка передач	Бесступенчатая коробка передач CVT (аналоговая 10 скоростей)	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	Бесступенчатая трансмисси E-CVT
Максимальная мощность двигателя	130	152	152	131
(кВт)				
Максимальный	007	044	044	004
крутящий момент	207	244	244	221
двигателя (H·м) Максимальная				
мощность (л.с.)	177	207	207	178
Максимальный				
крутящий момент	207	244	244	221
(Н⋅м)		244	244	221
Максимальная				
МОЩНОСТЬ				
электродвигателя	_	_	_	120
(л.с.)				
Общая мощность				
двигателя (кВт)	_	_	_	88
Общий крутящий				
момент				
электродвигателя	_	_	_	202
(H·M)				
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный сед
Длина× Ш×В (мм)	4990×1850×1450	4990×1850×1450	4990×1850×1450	4975×1850×1450
Колесная база (мм)	2870	2870	2870	2870
Максимальная				
скорость (км/ч)	205	210	210	180
Официальное				
ускорение 0-100 км/ч	_	_	_	_
Расход топлива				
WLTC B				

комбинированном/	6.11	6.28	6.28	4.71	
смешанном цикле					
(л/100 км)					
Гарантия на	Четыре года или 10 <> км				
автомобиль	четыре года или то <> км				
Гарантийный срок на					
тараптийный орок на				Восемь лет или 20 <> км	

Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4990	4990	4990	4975
Ширина (мм)	1850	1850	1850	1850
Высота (мм)	1450	1450	1450	1450
Колесная база (мм)	2870	2870	2870	2870
Передняя колея (мм)	1595	1595	1595	1595
Задняя колея (мм)	1605	1605	1605	1605
Вес транспортного средства (кг)	1575	1595	1630	1715
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	60	60	60	49
Объем багажника (л)	_	_	_	_
Максимальный объем багажника (л)	_	_	_	_
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2070	2070	2070	2145

тор					
Модель двигателя	M20Э	А25Г	А25Г	A25X	
Смещение (мл)	1987	2487	2487	2487	
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2.5	2.5	2.5	
Форма приема	Вдохните естественно	Вдохните естественно	Вдохните естественно	Вдохните естественн	
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	
Максимальная мощность (л.с.)	177	207	207	178	
Максимальная мощность (кВт)	130	152	152	131	
Максимальная скорость вращения (об/мин)	6600	6600	6600	5700	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	207	244	244	221	
Максимальная					

частота вращения	4400-5000	4200-5000	4200-5000	3600-5200
крутящего момента	1100 0000	1200 0000	1200 0000	0000 0200
(об/мин)				
Расположение	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
цилиндров	т ядпый	гядный	гядный	ГЯДПЫИ
Количество	4	4	4	4
цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов	4	4	4	4
на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент		13	13	14
уплотнения	<del>_</del>	13	13	14
Газораспределительны	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
механизм	DONC	DONG	DONC	DONC
Диаметр отверстия				
(MM)	<del>_</del>	_	_	_
Ход поршня (мм)	_	_	_	_
Технология,				
специфичная для	VVT-iE	VVT-iE	VVT-iE	VVT-iE
двигателя				
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	Масляно-электрический гибрид
Обозначение	Harran O2 (naves No O2)	Harran O2 (naves No O2)	Harran O2 (name No O2)	Harran O2 (naves No O2)
топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее № 93)
Способ подачи	Enguiano on logare	Ergerano onni oraco	Гибрияцию опринента	Ergerano one regardo
масла	Гибридное опрыскивание	Гибридное опрыскивание	Гибридное опрыскивание	Гибридное опрыскивание
Материал головки	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
блока цилиндров	и номиниевым сплав	м юминиевый сплав	м юминиевый сплав	м юминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Двигатель/аккумулятор					
Тип двигателя	_	_	_	Синхронизация с постоянными магнитами	
Максимальная					
мощность	_	_	_	120	
электродвигателя				120	
(л.с.)					
Общая мощность	_	_	_	88	
двигателя (кВт)	_	_	_	00	
Общий крутящий					
момент				202	
электродвигателя	_	_	_	202	
(H·M)					
Максимальная					
мощность переднего	_	_	_	88	
двигателя (кВт)					
Максимальный					
крутящий момент				202	
переднего двигателя	_	_	_	202	
(H·M)					
Максимальная					
мощность заднего	_	_	_	<u> </u>	
двигателя (кВт)					
Максимальный					

крутящий момент				
заднего двигателя	_	_	_	_
(H·M)				
Режим вождения	_	_	_	Гибрид без подключаемых модулей
Количество				
приводных	_	<u> </u>	_	Один двигатель
двигателей				
Компоновка				<b></b>
двигателя	_	_	_	Фронтальный
Общая мощность				218
системы (Ps)	_	_	_	210
Общая мощность	<u>_</u>		_	160
системы (кВт)	_	_	_	100
Тип батареи	_	_	_	Тройная литиевая батарея
Емкость				
аккумулятора (кВтч)	_	<del>-</del>	_	_
Плотность энергии				
батареи (Втч / кг)	_	_	_	_
Официальное				
энергопотребление				
на 100 км (кВтч/<>	_	_	_	_
KM)				
Гарантийный срок на				D 00
аккумулятор	_	_	_	Восемь лет или 20 <> км

Коробка передач					
сокращение	Бесступенчатая коробка передач CVT (аналоговая 10 скоростей)	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT	
Количество передач	10	8	8	_	
Тип коробки передач	Бесступенчатая коробка передач	Сдача в один	Сдача в один	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	

Рулевое управление ша	Рулевое управление шасси					
Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод		
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон		
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска Е-типа					
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент		
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип		

Тип переднего				
тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый т
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного	0	Anarana Hanranya	Электронная парковка	Электронная парковка
тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Олектронная парковка	Олектронная парковка
Технические				
характеристики	215/55 P17	215/55 P17	235/45 P18	235/45 P18

передних шин				
Технические				
характеристики	215/55 P17	215/55 P17	235/45 P18	235/45 P18
задних шин				
Технические				
характеристики	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный
запасного колеса				

Антиблокировочная система тормозов с				
система тормозов с				
	•	•	•	•
АБС				
Распределение				
тормозного усилия	•	•	•	•
(EBD/CBC и т.д.)				
Система помощи при				
торможении	•	•	•	•
(EBA/BAS/BA и т.д.)				
Антипробуксовочная				
система	•	•	•	•
(ASR/TCS/TRC и т.д.)				
Контроль				
устойчивости кузова	•	•	•	•
ESP/DSC/ESC и т.д.)				
Устройство контроля				
давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в
Ремень				
безопасности не	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
пристегнут		, ,		
Помощь в				
параллельных	_	_	•	•
линиях				
Система				
предупреждения о				
выходе из полосы	•	•	•	•
движения				
Помощь в				
удержании полосы	•	•	•	
движения	·			
Полоса движения				
держится по центру	•	•	•	•
Активное				
торможение/система				
активной	•	•	•	•
безопасности				
Распознавание				
дорожных знаков	_	_	_	_
Советы по				
утомленному				_
	_	_	_	_
вождению				
Система ночного	_	_	_	<u> </u>
видения				
Предупреждение о				
лобовом столкновении	•	•	•	•

Конфигурация пассивн	ой безопасности			
Передние передние				
подушки	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный • / Вторичный •	Первичный ● / Вторичный ●
безопасности				
Передние/задние				
боковые подушки	Спереди ● / Сзади ●			
безопасности				
Передние/задние				
подушки	Спереди ● / Сзади ●			
безопасности	Спереди ● / Сзади ●	Спереди • / Сзади •	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
(воздушные завесы)				
Передние коленные				
подушки	Начальный● / Вице-	Начальный	Начальный ● / Вице-	Начальный • / Вице-
безопасности				
Износостойкие шины	_	_	_	_
Интерфейс детского				
кресла ISO FIX	•	•	•	•

<ul><li>√увство безопасности Тойоты</li><li>● Полноскоростной адаптивный круиз</li><li>Спереди- / Сзади-</li></ul>	Чувство безопасности Тойоты  ● Полноскоростной  адаптивный круиз	Чувство безопасности Тойоты  ● Полноскоростной  адаптивный круиз	Чувство безопасности Тойо <ul> <li>Полноскоростной</li> </ul>
адаптивный круиз			• Полноскоростной
адаптивный круиз			• Полноскоростной
Спереди- / Сзади-		одантивный крупо	адаптивный круиз
Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
	Спереди- / Сзади-	Спереди ♥ / Сзади ♥	Опереди ♥ / Сзади ●
_	• Реверсивное видео	• Панорамное изображение	<ul> <li>Панорамное изображен на 360 градусов</li> </ul>
		на 300 градусов	на 300 градусов
_	_	_	_
_	_	•	•
	• Стандарт / Комфорт	• Стандарт / Комфорт	• Стандарт / Комфорт
_	• Эконом	• Эконом	• Эконом
	• Спорт	• Спорт	• Спорт
_	_	_	_
•	•	•	_
			•
_	<del>_</del>	_	•
, and the second	•	· ·	· ·
· ·	•	•	· ·
_	<del>_</del>	_	_
		.,	
_			_
	регулировка	регулировка	
			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Материал рулевого	• Пластик	• Кожа	• Кожа	• Кожа
Матариал рудорого	Я			
скорости				
движении на низкой	_	<u> </u>	_	•
Предупреждение о				
радиатора	_	_	_	_
Активная решетка				
дверные ручки				
Скрыть электрические	_	<u> </u>	_	_
				<u>.</u>
Багажники на крышу	_	_	_	_
багажника				
память положения	_	<u> </u>	_	_
Электрическая				
открывается	_	<del>-</del>	_	_
Датчик багажника				
багажник	_	<del>-</del>	_	_
Электрический				
дизайнерские двери	_	_	_	_
Безрамные				
дверца				
всасывающая	_	<u> </u>	_	_
Электрическая				
спойлер	_	<del>-</del>	_	_
Электрический				
сплава	-		_	
алюминиевого	•	•	•	•
Диски из				
комплект	_	_	_	_
Спортивный				
Внешняя конфигурация				
радар	<del>_</del>	_	_	
Ультразвуковой	_	_	_	
диапазона				
миллиметрового	_	_	_	_
Радар				
Количество камер	_	_	_	_
1нтеллектуальное оборуд	ование для вождения			
вызов	_	_	_	_
карты	_	<del>-</del>	_	_
Встроенные HD-				
1нтеллектуальные функц	ии вождения			
вождении	Л2	Л2	Л2	Л2
подвеска Уровень помощи при				
	_	<del>_</del>	_	_
Пневматическая				
подвеска				

Диапазон	Вверх и вниз + спереди и	Вверх и вниз + спереди и	Вверх и вниз + спереди и	Вверх и вниз + спереди и
регулировки	сзади	сзади	сзади	сзади
рулевого колеса				
Рулевое колесо				
электрически	_	_	_	•
регулируется				
Форма смены	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключения рычагов передач
Многофункциональное				
рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые				
лепестки	_	•	•	_
Руль с подогревом	_	_	_	•
Память рулевого				
колеса	_	_	_	•
На ЖК-панели	• Информация о	• Информация о	• Информация о	• Информация о
приборов		вождении • Мультимедийная		
отображается	информация	информация	информация	информация
информация				
Полностью				
жидкокристаллическая				
комбинация	_	_	•	•
приборов				
Размер ЖК-панели	7×	7×	40.0	40.0
приборов	7 дюймов	7 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Цифровой дисплей				
HUD с проекцией	_	_	_	•
Регистратор				
вождения	_	_	_	<u> </u>
автомобиля				
Беспроводная				
зарядка мобильных	_	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
телефонов				
Устройство ЕТС	_	_	_	•

Конфигурация защиты с	от кражи			
Электронный				
противоугонный	•	•	•	•
двигатель				
Внутренний		•	•	
центральный замок	•	· ·	•	
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	● Дистанционный ключ ● Цифровой ключ UWB	● Дистанционный ключ ● Цифровой ключ UWB
Автоматическая				
блокировка	•	•	•	•
автомобиля				
Подъемные окна с				
дистанционным	•	•	•	•
управлением				
Удаленная загрузка	_	_	_	_
Система				
бесключевого	•	•	•	•
запуска				

Система				
бесключевого	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
доступа				

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	ткань	Искусственная кожа + натуральная кожа	Искусственная кожа + натуральная кожа	Искусственная кожа + натуральная кожа
Сиденья в	_	_	_	_
спортивном стиле		_	_	
Передние сиденья				
отрегулированы на	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Первый ряд
низкий уровень				
Регулировка наклона				
подушки переднего	_	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Первый ряд
сиденья				
Регулировка				
передней	_	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Первый ряд
поясничной опоры				
Электрически				
регулируемые				
основные/	Первичный / Вице-	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный
пассажирские				
сиденья				
Сиденье переднего				
пассажира				
регулируется сзади с	_		· ·	•
электроприводом				
Регулировка сиденья				• Регулировка спинки
второго ряда	_	_	_	• г егулировка спинки
Сиденья второго				
ряда имеют				
электрическую	_	_	_	•
регулировку				
Память сиденья с				• Силонно волитопл
электроприводом	_	_	_	• Сиденье водителя
Подогрев передних/	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●
задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади
Вентиляция				
передних/задних	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
сидений				
Массаж передних/	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
задних сидений	Опереди- / Озади-	Опереди- / Озади-	Опереди- / Озади-	Опереди- / Озади-
Откидывающаяся				
форма задних	_	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	_
сидений				
Центральное,				
переднее/заднее	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
сиденье				
Задние	•	•		•
подстаканники	•	•	•	•

Конфигурация кондици	онера			
Регулировка	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический
кондиционера	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический	Автоматический

Контроль	• Двойная зона	• Двойная зона	• Двойная зона	• Зона 3
температурной зоны	• двоиная зона	• двоиная зона	• двоиная зона	• Зопа з
Индивидуальный				
кондиционер в	_	_	_	•
задней части				
Вентиляционные				
отверстия для	•	•	•	•
задних сидений				
Фильтрующее				
устройство РМ2.5 в	_	•	•	•
автомобиле				
Автомобильный		•	•	•
очиститель воздуха	_	•	•	•
Генератор				
отрицательных	_	•	•	•
ИОНОВ				
Автомобильный	_			
холодильник	_	_	_	_

Конфигурация о	свещения
----------------	----------

Источник ближнего				
света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего	ODETORIAOR	ODETORIAOR	ODETORIAGE	ODETORIAGE
света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Адаптивный дальний				
и ближний свет	•	•	•	•
Дневные ходовые	•	•	•	•
ОГНИ	•	•	•	•
Автоматические	•	•	•	•
фары	•	•	•	•
Вспомогательная	_		_	
фара поворота	_	_	_	_
Рулевые фары				
ведомого толкателя	_	_	_	_
(AFS)				
Передние				
противотуманные	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
фары				
Режим дождя и				
тумана при свете	_	_	_	_
фар				
Фары регулируются		•	•	•
по высоте	•	•	•	
Устройство для				
чистки фар	_	_	_	_
Фары выключаются с	•	•	•	•
задержкой				
Сенсорная лампа	_	_	_	
для чтения				
Декоративное				
освещение	_	_	•	•
интерьера				

Стекло/зеркала
----------------

Тип люка	• Одинарный люк на крыше	• Одинарный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше
Размер люка (мм)	_	_	_	_
Электрические стеклоподъемники	<ul> <li>Полное транспортное средство</li> </ul>	<ul> <li>Полное транспортное средство</li> </ul>	<ul> <li>Полное транспортное средство</li> </ul>	<ul> <li>Полное транспортное средство</li> </ul>
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	<ul> <li>Полное транспортное средство</li> </ul>	<ul> <li>Полное транспортное средство</li> </ul>	<ul> <li>Полное транспортное средство</li> </ul>	<ul> <li>Полное транспортное средство</li> </ul>
Функция защиты от защемления окон	<ul> <li>Полное транспортное средство</li> </ul>	<ul> <li>Полное транспортное средство</li> </ul>	<ul> <li>Полное транспортное средство</li> </ul>	<ul> <li>Полное транспортное средство</li> </ul>
УФ/ теплоизоляционное стекло	•	•	•	•
Зеркала с электрической регулировкой	•	•	•	•
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	•	•	•	•
Зеркала складываются электрически	•	•	•	•
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	•	•	•	•
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	_	_	_	•
Память зеркала заднего вида	_	_	_	•
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри <b>● / Снаружи</b> -	Внутри <b>● / Снаружи-</b>
Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле	_	_	_	•
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	<ul> <li>Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение</li> </ul>	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение
Задние дворники	_	<del>-</del>	_	_
Датчики стеклоочистителей	_	_	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя

Конфигурация мультимедиа					
Центральный					
цветной экран	•	•	•	•	
Режим работы	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	
экрана					

Размер	8 дюймов	10.1 дюймов	10.1 дюймов	10.1 дюймов
центрального экрана				
Спутниковая				
навигационная	_	•	•	•
система				
Отображение				
информации о				
дорожном движении	_	•	•	•
в режиме реального				
времени				
Брендинг		_ ,		
навигационной	_	● Байду	● Байду	● Байду
карты Телефонное	O. DI			
соединение/	●CarPlay ●CarLife	• Оригинальное заводское	• Оригинальное заводское	• Оригинальное заводское
	•HiCar	соединение / отображение	соединение / отображение	соединение / отображение
сопоставление	Tiloui			
Интернет				_
транспортных	_	•	•	•
средств				
Сети 4G/5G	_	• 4G	• 4G	• 4G
Вызовы помощи на	_	•	•	
дороге	_	<u> </u>		
Система управления		• Мультимедийная система	• Мультимедийная система	• Мультимедийная система
распознаванием	_	• Навигация	• Навигация	• Навигация
·	_	• Телефон • Кондиционер	• Телефон • Кондиционер	• Телефон • Кондиционер
голоса				
Управление жестами	_	_	_	_
Bluetooth/				
автомобильный	•	•	•	•
телефон				
Автомобильное				
телевидение	_	_	<del>-</del>	_
Задний ЖК-экран	_	_	_	_
Задняя центральная				
система управления	_	_	<del>-</del>	•
олотома управления	LIOD	LIOD	LIOD	LIOD
Тип интерфейса	●USB ● 12 B	●USB ● 12 B	●USB ● 12 B	●USB ● 12 B
типтиптерфенеа	• Type-C	• Type-C	• Type-C	• Type-C
Количество	.,,,,	-77	3,77	.,,,,
интерфейсов	Спереди 2 / Сзади 2			
USB/Type-C		,		
Блок питания 220				
B/230 B	_	_	•	•
Разъем питания				
багажника 12 В	_	_	_	_
CD/DVD	_	_	_	_
Марка динамиков	_	_	_	JBL
Количество спикеров	Стандарт: 8	Стандарт: 8	Стандарт: 8	Стандарт: 14
Система активного	111.12	11, 12	111.12	
шумоподавления	_	_	_	_
	• Обследование/диагностика	• Обследование/диагностика	• Обследование/диагностика	• Обследование/диагностика
Пульт	состояния	состояния	состояния	состояния
дистанционного	транспортного средства●	транспортного средства●	транспортного средства●	транспортного средства●
управления мобильным	Позиционирование	Позиционирование	Позиционирование	Позиционирование
приложением	транспортного средства /	транспортного средства /	транспортного средства /	транспортного средства /
	поиск транспортного средства	поиск транспортного средства	поиск транспортного средства	поиск транспортного средства

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

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









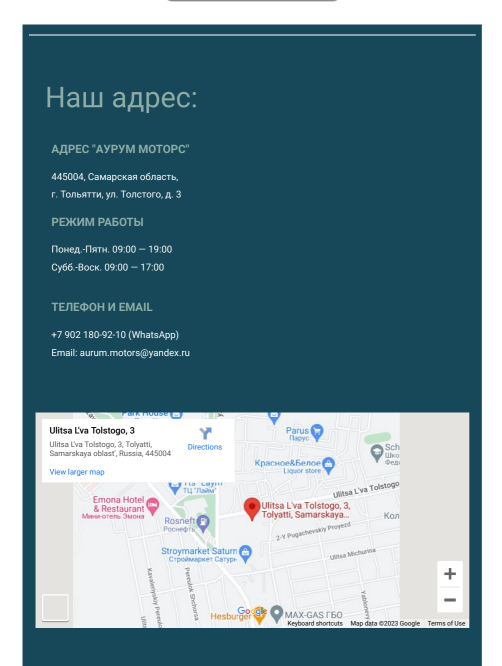


Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.

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









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