





дра:	лав	лав	лав	лав	лав	лав
Максимальная мощность (л.с.):	163	163	163	163	163	163
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	120/-	120/-	120/-	120/-	120/-	120/-
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	255/-	255/-	255/-	255/-	255/-	255/-
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92
Способ подачи масла:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	—	—	—	—	—	—

#### мотор

Тип двигателя:	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация
Максимальная мощность электродвигателя (кВт):	107	107	107	107	107	107
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм):	338	338	338	338	338	338
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт):	107	107	107	107	107	107
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Нм):	338	338	338	338	338	338

#### батарея

Запас хода на электротяге NEDC (км):	—	—	—	—	—	—
Запас хода на электротяге WLTC (км):	90	43	43	90	90	90
Запас хода на электротяге CLTC (км):	115	55	55	115	115	115
Комбинированная дальность полета NEDC (км):	—	—	—	—	—	—
Запас хода WLTC в смешанном цикле (км):	—	—	—	—	—	—
Дальность полета в смешанном цикле (км):	1370	1310	1310	1370	1370	1370
Энергия батареи (кВтч):	18,7 кВтч	9.11кВтч	9.11кВтч	18,7 кВтч	18,7 кВтч	18,7 кВтч
Расход электроэнергии:						

ергии на 100 км (кВтч/100 км):	—	—	—	—	—	—
Гарантия на аккумуляторную батарею:	—	—	—	—	—	—
Гарантия первого владельца на аккумуляторную батарею:	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)
Тип батареи:	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор

#### обвинение

Нормальное время полной зарядки:	3ч	1,7ч	1,7ч	3ч	3ч	3ч
Быстрая полная зарядка:	—	—	—	—	—	—
Быстрая зарядка до 80% времени автономной работы:	0,5ч	0,5ч	0,5ч	0,5ч	0,5ч	0,5ч

#### Коробка передач

Количество передач:	3	3	3	3	3	3
Тип коробки передач:	ДГТ	ДГТ	ДГТ	ДГТ	ДГТ	ДГТ
Название коробки и передач:	3-ступенчатая гибридная коробка передач	3-ступенчатая гибридная коробка передач	3-ступенчатая гибридная коробка передач	3-ступенчатая гибридная коробка передач	3-ступенчатая гибридная коробка передач	3-ступенчатая гибридная коробка передач

#### Рулевое управление шасси

Режим вождения:	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Строение корпуса:	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип
Тип ассиста:	Электропривод	Электропривод	Электропривод	Электропривод	Электропривод	Электропривод
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Тип задней подвески:	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—	—	—	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—	—	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала заднего моста:	—	—	—	—	—	—

Колесные тормоза						
Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	235/50 P19	235/55 P18	235/50 P19	235/50 P19	235/50 P19	235/50 P19
Технические характеристики задних шин:	235/50 P19	235/55 P18	235/50 P19	235/50 P19	235/50 P19	235/50 P19
Запасное колесо:	не	не	не	не	не	не
Конфигурация безопасности						
Основные/пассажирские подушки безопасности:	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Подушка безопасности для головы (воздушная завеса):	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:	—	—	—	—	—	—
Подушки безопасности переднего пассажира:	—	—	—	—	—	—
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла:	•	•	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах:	•	•	•	•	•	•
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—	—	—	—
Наконечники непристегнутого ремня безопасности:	•	•	•	•	•	•
Блокировка иммобилайзера двигателя:	•	•	•	•	•	•
Внутренний центральный замок:	•	•	•	•	•	•
Брелок:	•	•	•	•	•	•
Советы при вождении в сонливом состоянии:	○	—	—	—	—	○

**Манипулирование конфигурацией**

Антиблокировочная система ABS:	•	•	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.):	•	•	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.):	•	•	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	•	•	•	•	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.):	•	•	•	•	•	•
Помощь на подъеме:	•	•	•	•	•	•
Пологий спуск по крутым склонам:	•	•	•	•	•	•
Автоматическая парковка:	•	•	•	•	•	•
Параллельный ассист:	—	—	—	—	—	○
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:	•	○	○	○	○	•
Спортивное окружение:	○	—	—	—	—	○
Диски из алюминиевого сплава:	•	•	•	•	•	•
Багажник:	•	•	•	•	•	•
Удаленная загрузка:	•	•	•	•	•	•
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 •	Вверх и вниз • / далеко и близко •
Многофункциона						

льное рулевое колесо:	•	•	•	•	•	•
Электрическая регулировка рулевого колеса:	—	—	—	—	—	—
Память рулевого колеса:	—	—	—	—	—	—
Обогрев рулевого колеса:	—	—	—	—	—	—
Подрулевые лепестки:	—	—	—	—	—	—
Парковочный радар:	Спереди • / Сзади •	Спереди — / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Реверсивное видеовизуальное изображение:	—	•	—	—	—	—
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-дисплея прибора:	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма
Цифровой дисплей HUD:	○	—	—	—	—	○
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—	—	—
Встроенный видеорегистратор:	—	—	—	—	—	—
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	•	—	—	—	•	•
Устройство ETC:	—	—	—	—	—	—

#### Конфигурация сидений

Материал сидла:	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья спортивного типа:	—	—	—	—	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	•	•	•	•	•	•
Электрически регулируемое основное сиденье/пассажирское сиденье:	Первичный • / Вторичный •	—	Первичный • / Вторичный —	Главная • / Второстепенная ○	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •

Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	—	—	—	—
Регулировка заднего сиденья переднего пассажира:	—	—	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры:	•	—	—	—	—	•
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	•	—	—	○	○	•
Память основного/дополнительного сиденья:	Первичный • / Вторичный •	—	—	—	—	Первичный • / Вторичный •
Память задних сидений:	—	—	—	—	—	—
Подогрев сидений:	Спереди • / Сзади и —	—	—	Передняя ○ / Задняя —	Спереди • / Сзади и —	Спереди • / Сзади и —
Вентиляция сидений:	Спереди • / Сзади и —	—	—	Передняя ○ / Задняя —	Передняя ○ / Задняя —	Спереди • / Сзади и —
Массаж сидений:	Спереди • / Сзади и —	—	—	Передняя ○ / Задняя —	Передняя ○ / Задняя —	Спереди • / Сзади и —
Регулировка угла наклона спинки второго ряда:	•	•	•	•	•	•
Второй ряд индивидуальных сидений:	—	—	—	—	—	—
Движение сиденья второго ряда:	—	—	—	—	—	—
Как откинуть спинку задних сидений:	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральный подлокотник:	Спереди • / Сзади и •	Спереди • / Сзади и •	Спереди • / Сзади и •	Спереди • / Сзади и •	Спереди • / Сзади и •	Спереди • / Сзади и •
Задние подстаканники:	•	•	•	•	•	•

#### Мультимедийная конфигурация

Точки доступа Wi-Fi:	•	•	•	•	•	•
Автомобильная навигационная система:	•	•	•	•	•	•
Bluetooth/автомобильный телефон:	•	•	•	•	•	•
Центральный цветной экран:	•	•	•	•	•	•
Размер центрального экрана:	13,2 дюйма	13,2 дюйма	13,2 дюйма	13,2 дюйма	13,2 дюйма	13,2 дюйма
Размер экрана второго пилота:	16,2 дюйма	—	16,2 дюйма	16,2 дюйма	16,2 дюйма	16,2 дюйма
Система голосового управления:	•	•	•	•	•	•
Вызов службы помощи на дороге:	•	•	•	•	•	•
Подключение к мобильному телефону/картографир	•	•	•	•	•	•



ование:						
Марка аудио:	Бесконечность	—	—	—	—	Бесконечность
Интерфейс внешнего источника звука (AUX/USB и т. д.):	•	•	•	•	•	•
Количество спикеров:	11 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	11 звуковых сигналов

#### Конфигурация освещения

Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—	—	—	—	—
Дневные ходовые огни:	•	•	•	•	•	•
Регулируемая высота фары:	•	•	•	•	•	•
Автоматические фары:	•	•	•	•	•	•
Вспомогательное освещение поворотов:	—	—	—	—	—	—
Попутные рулевые фары:	—	—	—	—	—	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	•	—	—	—	•	•
Устройство для очистки фар:	—	—	—	—	—	—
Декоративное освещение салона:	—	—	—	—	—	—
Изменяющее цвет окружающее освещение:	•	—	—	—	•	•

#### Стекла/зеркала

Электрические стеклоподъемники:	Спереди • / Сзад и •	Спереди • / Сзад и •	Спереди • / Сзад и •	Спереди • / Сзад и •	Спереди • / Сзад и •	Спереди • / Сзад и •
Оконный подъемник одним ключом:	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •
Функция защиты от заземления окна:	•	•	•	•	•	•
Многослойное акустическое стекло:	—	—	—	—	—	—
Заднее защитное стекло:	—	—	—	—	—	—
Зеркала с электроприводом:	•	•	•	•	•	•
Обогрев зеркал:	•	•	•	•	•	•
Электропривод складывания зеркал:	•	—	•	•	•	•
Автоматическое антибликовое покрытие в зеркалах:	—	—	—	—	—	—

заднего вида:						
Память зеркала заднего вида:	—	—	—	—	—	—
Потоковые зеркала заднего вида:	—	—	—	—	—	—
Задние боковые солнцезащитные козырьки:	—	—	—	—	—	—
Солнцезащитный козырек на заднем ветровом стекле:	—	—	—	—	—	—
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком:	•	•	•	•	•	•
Стеклоочиститель с датчиком дождя:	•	•	•	•	•	•
Задние стеклоочистители:	•	•	•	•	•	•

#### Кондиционер/холодильник

Режим управления кондиционером:	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •
Кондиционер с тепловым насосом:	—	—	—	—	—	—
Задний индивидуальный кондиционер:	•	•	•	•	•	•
Заднее вытяжное отверстие:	—	—	—	—	—	—
Контроль температурных зон:	Две зоны	Две зоны	Две зоны	Две зоны	Две зоны	Две зоны
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