

Voyah Dreamer (Lantu) комплектации

Описание комплектации	Dreamer 2022 Low Carbon Edition Home	Dreamer 2022 Low Carbon Edition Dream	Dreamer 2022 Carbon edition Think	Dreamer 2022 Private customized Carbon version
производитель	Двигатели Lantu	Двигатели Lantu	Двигатели Lantu	Двигатели Lantu
уровень	MPV	MPV	MPV	MPV
Тип энергии	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Чистый электрический	Чистый электрический
Время выхода на рынок	2022-05	2022-05	2022-05	2022-05
двигатель	1,5 Т/Л4/136 лошадиных сил	1,5 Т/Л4/136 лошадиных сил	—	—
Электрический двигатель	Подключаемый гибрид /394 лошадиные силы	Подключаемый гибрид /394 лошадиные силы	Чистый электромобиль /435 лошадиных сил	Чистый электромобиль /435 лошадиных сил
коробка передач	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля
Максимальная мощность двигателя (кВт)	100	100	—	—
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	136	136	—	—
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—	—	—
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	394	394	435	435
Общая мощность двигателя (кВт)	290	290	320	320
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	610	610	620	620
Радиус действия WLTC на чистом электричестве (км)	82	82	—	—
Пробег CLTC pure electric (км)	—	—	475	475
Время зарядки аккумулятора	Дополнительная быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 4,5 часа	Дополнительная быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 4,5 часа	Быстрая зарядка: 0,75 часа / медленная зарядка: 10,0 часов	Быстрая зарядка: 0,75 часа / медленная зарядка: 10,0 часов
Быстрая зарядка (%)	80	80	80	80
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	22.8	22.8	20	20
Тип телосложения	5-дверный 7-местный MPV	5-дверный 7-местный MPV	5-дверный 7-местный MPV	5 дверей 4 места MPV
Длина × ширина × высота (мм)	5315×1985×1820	5315×1985×1800	5315×1985×1820	5315×1985×1800
Колесная база (мм)	3200	3200	3200	3200

Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	6.6	6.6	5.8	5.8
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	1.99	1.99	—	—
Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	2.58	2.58	2.26	2.26
Гарантия на автомобиль	Пять лет или 100 000 километров	Пять лет или 100 000 километров	Пять лет или 100 000 километров	Пять лет или 100 000 километров
Гарантийный срок службы батареи	Восемь лет или 160 000 километров	Восемь лет или 160 000 километров	Восемь лет или 160 000 километров	Восемь лет или 160 000 километров

Тело				
Тип телосложения	MPV	MPV	MPV	MPV
Длина (мм)	5315	5315	5315	5315
Ширина (мм)	1985	1985	1985	1985
Высота (мм)	1820	1800	1820	1800
Колесная база (мм)	3200	3200	3200	3200
Расстояние между передними колесами (мм)	1705	1705	1705	1705
Расстояние между задними колесами (мм)	1708	1708	1708	1708
Минимальный дорожный просвет (мм)	150	133	150	133
Масса транспортного средства (кг)	2540	2540	2620	2620
Способ открывания двери	Распашная дверь + боковая раздвижная дверь	Распашная дверь + боковая раздвижная дверь	Распашная дверь + боковая раздвижная дверь	Распашная дверь + боковая раздвижная дверь
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	7	7	7	4
Объем топливного бака (л)	51	51	—	—
Объем багажника (л)	427	427	467	—
Максимальный объем багажника (л)	1263 (опустить сиденье)	1263 (опустить сиденье)	1263 (опустить сиденье)	—
Максимальная масса полной загрузки (кг)	3145	3145	3220	3220

двигатель				
Модель двигателя	DFMC15TE2	DFMC15TE2	—	—

Объем (мл)	1476	1476	—	—
Сокращение объема (L)	1.5	1.5	—	—
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	—	—
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	—	—
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	136	136	—	—
Максимальная мощность (кВт)	100	100	—	—
Максимальная частота вращения (об/мин)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—	—	—
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	—	—	—	—
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	—	—
Количество цилиндров (шт)	4	4	—	—
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	—	—
Степень сжатия	—	—	—	—
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	—	—
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид	Чистый электрический	Чистый электрический
Этикетка топлива	№ 95 (ранее № 97)	№ 95 (ранее № 97)	—	—
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	—	—
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	—	—
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	—	—
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	—	—

Двигатель /аккумулятор

Тип двигателя	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом
Максимальная мощность двигателя	394	394	435	435

(л.с.)				
Общая мощность двигателя (кВт)	290	290	320	320
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	610	610	620	620
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	130	130	160	160
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	300	300	310	310
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	160	160	160	160
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	310	310	310	310
Режим привода	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Чистый электрический	Чистый электрический
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель	Двойной двигатель	Двойной двигатель	Двойной двигатель
Компоновка двигателя	Передний + задний	Передний + задний	Передний + задний	Передний + задний
Полная мощность системы (л. с.)	394	394	–	–
Общая мощность системы (кВт)	290	290	–	–
Интегрированный в систему крутящий момент (Н·м)	610	610	–	–
Радиус действия WLTC на чистом электричестве (км)	82	82	–	–
Пробег CLTC pure electric (км)	–	–	475	475
Тип батареи	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
Марка аккумулятора	Эпоха Нинде	Эпоха Нинде	Технология Funeng	Технология Funeng
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение
Емкость аккумулятора (кВтч)	25.57	25.57	82	82
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	–	–	–	–
Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км)	22.8	22.8	20	20
Гарантийный срок службы батареи	Восемь лет или 160 000 километров	Восемь лет или 160 000 километров	Восемь лет или 160 000 километров	Восемь лет или 160 000 километров
Время зарядки аккумулятора	Дополнительная быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 4,5 часа	Дополнительная быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 4,5 часа	Быстрая зарядка: 0,75 часа / медленная зарядка: 10,0 часов	Быстрая зарядка: 0,75 часа / медленная зарядка: 10,0 часов

коробка передач				
сокращение	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля
Количество передач	1	1	1	1
Тип коробки передач	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев

Рулевое управление шасси				
Режим привода	Двухмоторный привод на четыре колеса	Двухмоторный привод на четыре колеса	Двухмоторный привод на четыре колеса	Двухмоторный привод на четыре колеса
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
Тип задней подвески	Пятизвенная независимая подвеска	Пятизвенная независимая подвеска	Пятизвенная независимая подвеска	Пятизвенная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз				
Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	255/50 R20	255/50 R20	255/50 R20	255/50 R20
Технические характеристики задней шины	255/50 R20	255/50 R20	255/50 R20	255/50 R20
Технические характеристики запасной шины	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин

Упреждающая настройка безопасности				
Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•

Устройство для контроля давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	●первые ряды ●Второй ряд	●первые ряды ●Второй ряд	●первые ряды ●Второй ряд	●первые ряды ●Второй ряд
Поддержка параллельной линии	—	•	•	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	•	•	•
Система помощи при удержании полосы движения	—	•	•	•
Держите полосу движения по центру	—	•	•	•
Активное торможение / активная система безопасности	—	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	•	•	•
Советы по вождению при усталости	•	•	•	•
Система ночного видения	—	•	—	•
Предупреждение об открытой двери DOW	—	•	•	•
Предупреждение о прямом столкновении	—	•	•	•
Предупреждение о заднем столкновении	—	•	•	•

Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	•	•	•	•

Настройка помощи водителю				
Круизная система	●Круиз с фиксированной скоростью	●Адаптивный круиз на полной скорости	●Адаптивный круиз на полной скорости	●Адаптивный круиз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Система изображения парковки	● панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	● панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	● панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	● панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	●	●	●
Переключатель режима вождения	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●персонализация	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●персонализация	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●персонализация	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●персонализация
Переключатель режима местности	●снег ●Бездорожье	●снег ●Бездорожье	●снег ●Бездорожье	●снег ●Бездорожье
Автоматическая парковка и въезд	—	●	●	●
Удаленная парковка /выезд	—	●	●	●
Автоматическая помощь при смене полосы движения	—	●	●	●
Система рекуперации энергии	●	●	●	●
Помощь в подъеме	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутой склон и медленный спуск	●	●	●	●
Переменная регулировка подвески	—	Мягкий и жесткий + регулировка высоты	—	Мягкий и жесткий + регулировка высоты
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	●	—	●
Уровень помощи водителю		L2	L2	L2

Интеллектуальная функция вождения				
Встроенная высокоточная карта	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное управляющее оборудование				
Количество камер	4	7	7	7
Радар с миллиметровыми волнами	–	5	5	5
Ультразвуковой радар	8	12	12	12

Внешняя конфигурация				
Тип мансардного окна	●Одиночный люк в крыше ●Панорамный люк на крыше не открывается	●Одиночный люк в крыше ●Панорамный люк на крыше не открывается	●Одиночный люк в крыше ●Панорамный люк на крыше не открывается	●Одиночный люк в крыше ●Панорамный люк на крыше не открывается
Комплект спортивного вида	–	–	–	–
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	–	–	–	–
Электрическая всасывающая дверца	–	–	–	–
Бескаркасная дизайнерская дверь	–	–	–	–
Боковая раздвижная дверь	●Двусторонний электрический	●Двусторонний электрический	●Двусторонний электрический	●Двусторонний электрический
Электрический багажник	●	●	●	●
Индукционное открывание багажника	–	–	–	–
Электрическая память положения багажника	●	●	●	●
Багажник на крыше	–	–	–	–
Скрытая электрическая дверная ручка	–	–	–	–
Решетка активного воздухозаборника	–	–	●	●
Предварительный нагрев батареи	●	●	●	●
Предупреждение о движении на низкой скорости	●	●	●	●

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	●кора	●кора	●кора	●кора
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Электрическая регулировка	–	–	–	–

рулевого колеса				
Форма сдвига	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Выбор рулевого колеса	–	–	–	–
Обогрев рулевого колеса	–	–	–	–
Память рулевого колеса	–	–	–	–
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация
Полная ЖК-приборная панель	•	•	•	•
Размер ЖК-приборной панели	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	–	–	–	–
Регистратор вождения автомобиля	•	•	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	•первые ряды ○задние ряды	•первые ряды ○задние ряды	•первые ряды ○задние ряды	•первые ряды ○задние ряды

Противоугонная конфигурация

Электронная защита двигателя от кражи	•	•	–	–
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	•
Тип ключа	•Клавиша дистанционного управления •Клавиша Bluetooth	•Клавиша дистанционного управления •Клавиша Bluetooth	•Клавиша дистанционного управления •Клавиша Bluetooth	•Клавиша дистанционного управления •Клавиша Bluetooth
Автоматическая блокировка при движении	•	•	•	•
Подъемное окно с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленный запуск	•	•	•	•
Система запуска без ключа	•	•	•	•
Система входа без ключа	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды
Режим Стража / Ясновидение	•	•	•	•

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденье спортивного стиля	–	–	–	–

Регулировка высоты переднего сиденья	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●
Заднее сиденье второго пилота имеет электрическую регулировку	●	●	●	●
Регулировка сидений второго ряда	●регулировка спинки ●Регулировка спереди и сзади ●Регулировка подставки для ног ○Регулировка поворота ●Регулировка поясничной опоры	●регулировка спинки ●Регулировка спереди и сзади ●Регулировка подставки для ног ○Регулировка поворота ●Регулировка поясничной опоры	●регулировка спинки ●Регулировка спереди и сзади ●Регулировка подставки для ног ○Регулировка поворота ●Регулировка поясничной опоры	●регулировка спинки ●Регулировка спереди и сзади ●Регулировка подставки для ног ○Регулировка поворота ●Регулировка поясничной опоры
Электрическая регулировка второго ряда сидений	●	●	●	●
Маленькая настольная доска в заднем ряду	●	●	●	—
Электрическая память сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Удобное рулевое колесо /сиденье для входа и выхода	●	●	●	●
Обогрев передних/ задних сидений	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Массаж передних/ задних сидений	Спереди/ сзади●	Спереди/ сзади●	Спереди/ сзади●	Спереди/ сзади●
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	—
Второй ряд независимых сидений	●	●	●	●
Расположение сидений	2+2+3	2+2+3	2+2+3	—
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Задний подстаканник	●	●	●	●
Нагревательный/ охлаждающий	—	—	—	●

подстаканник				
--------------	--	--	--	--

Конфигурация кондиционера				
Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Кондиционер с тепловым насосом	—	—	●	●
Контроль температурной перегородки	●Три района	●Три района	●Три района	●Три района
Автономный кондиционер в заднем ряду	●	●	●	●
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	●	●	●	●
Генератор отрицательных ионов	—	●	—	●
Ароматизатор в автомобиле	—	●	—	●
Автомобильный холодильник	—	—	—	●

Конфигурация освещения				
Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Адаптивный дальний и ближний свет	—	●	—	●
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматическая фара	●	●	●	●
Вспомогательный фонарь рулевого управления	●	●	●	●
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	●	●	●	●
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с	●	●	●	●

задержкой				
Сенсорная лампа для чтения	•	•	•	•
Внутреннее рассеянное освещение	•64 цвета	•64 цвета	•64 цвета	•64 цвета

Стекло / зеркало заднего вида				
Электростеклоподъемники	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Функция защиты от заземления окна автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Многослойное звукопроницаемое стекло	•Переднее лобовое стекло •Переднее стекло	•Переднее лобовое стекло •Переднее стекло	•Переднее лобовое стекло •Переднее стекло	•Переднее лобовое стекло •Переднее стекло
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	•	•	•	•
Обогрев наружного зеркала заднего вида	•	•	•	•
Зеркало заднего вида электрическое складное	•	•	•	•
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	•	•	•	•
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	•	•	•	•
Память зеркала заднего вида	•	•	•	•
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри • / снаружи-	Внутри • / снаружи-	Внутри • / снаружи-	Внутри • / снаружи-
Защитное стекло с задней стороны	•	•	•	•
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	•Основной драйвер + освещение •Второй пилот + освещение	•Основной драйвер + освещение •Второй пилот + освещение	•Основной драйвер + освещение •Второй пилот + освещение	•Основной драйвер + освещение •Второй пилот + освещение
Задний стеклоочиститель	•	•	•	•

Индукционный стеклоочиститель	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя
-------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Конфигурация мультимедиа				
Цветной экран центрального управления	●	●	●	●
Способ работы с экраном	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания
Размер экрана центрального управления	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Развлекательный экран второго пилота	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания
Размер развлекательного экрана второго пилота	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	●
Бренд навигационной карты	●Байду	●Байду	●Байду	●Байду
Подключение к мобильному телефону / картографирование	●ХиКар	●ХиКар	●ХиКар	●ХиКар
Автомобильная сеть	●	●	●	●
Сеть 4G / 5G	●5G	●5G	●5G	●5G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
Точка доступа Wi-Fi	●	●	●	●
Вызов помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием речи	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк
Управление жестами	●	●	●	●
Распознавание лиц	●	●	●	●
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	○	○	○	●

	парковки, система боковой парковки, система боковой парковки, система боковой парковки, система боковой парковки, система боковой парковки, система боковой парковки, система боковой парковки, система боковой парковки, система боковой парковки, система боковой парковки, система боковой парковки, система предупреждения о пробках, система помощи на шоссе HWA, Распознавание дорожных знаков TSR, помощь при заторах на дорогах TJA
Умный пакет enjoy	- ● - -
	Включает в себя: пакет Smart driving, систему очистки воздуха от отрицательных ионов, пневматическую подвеску + CDC с функцией "ковер-самолет", интеллектуальную систему ароматизации, систему ночного видения NVS, автоматическую регулировку высоты фар, экологическую сертификацию детского текстиля, колеса с гальваническим покрытием (низкоуглеродистая версия), колеса с низким сопротивлением ветру (версия 0 carbonVersion), аудиосистему Dynaudio, интеллектуальную систему голосового взаимодействия с 4 четырехтональными зонами
Индивидуальный пакет первого класса	○ ○ ○ ○
	Включает в себя: высококачественное кожаное покрытие салона, одно- и трехрядные сиденья с кожаным покрытием в цвет сидений (опция), первоклассные авиационные сиденья, дополнительную звукоизоляцию и шумоподавление для глубоководья, многоцветный регулируемый потолок со звездным небом, магнитные шторы, пол из авиационного алюминия (модель ink Danqing), педали из алюминиевого сплава (модель Wanlijiang), экран с разрешением 4K HD
Индивидуальный пакет услуг бизнес-класса	○ ○ ○ ○
	Включает в себя: высококачественное кожаное покрытие салона, кожаное покрытие для одно- и трехрядных сидений в тон цвету (опция), первоклассные авиационные сиденья, дополнительную звукоизоляцию и шумоподавление для глубоководья, многоцветную регулируемую крышу со звездным небом.
Индивидуальный пакет услуг бизнес-класса	○ ○ ○ ○
	Включает в себя: высококачественное кожаное покрытие салона, кожаное покрытие сидений в тон (опция), пакет модернизации сидений с электроприводом, дополнительную звукоизоляцию deep sea и шумоподавление, многоцветную регулируемую крышу со звездным небом.
Легкий роскошный пакет	○ ○ ○ ○
	Включает в себя: пол из авиационного алюминия (модель Danqing, окрашенная чернилами), педаль из алюминиевого сплава (модель Dazhan Lantu), комплект для обновления сидений с электроприводом, потолочный экран высокой четкости 4K
Развлекательный пакет	○ ○ ○ ○
	Включает в себя: потолочный экран высокой четкости 4K, пакет обновления сидений с электроприводом
Элегантная упаковка	○ ○ ○ ○
	В комплект входит: пол из авиационного алюминия (модель яхтенного судна), педаль из алюминиевого сплава (модель Dazhan Lantu), комплект для обновления сидений с электроприводом.
Купол звездного неба	- - - ○(16666 юаней)
	Включает в себя: Купол звездного неба
Костюм из телячьей кожи для задней кабины	- - - ○(16888 юаней)
	В комплект входит: Костюм из телячьей кожи для задней кабины

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.

← главная страница

← различные услуги

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

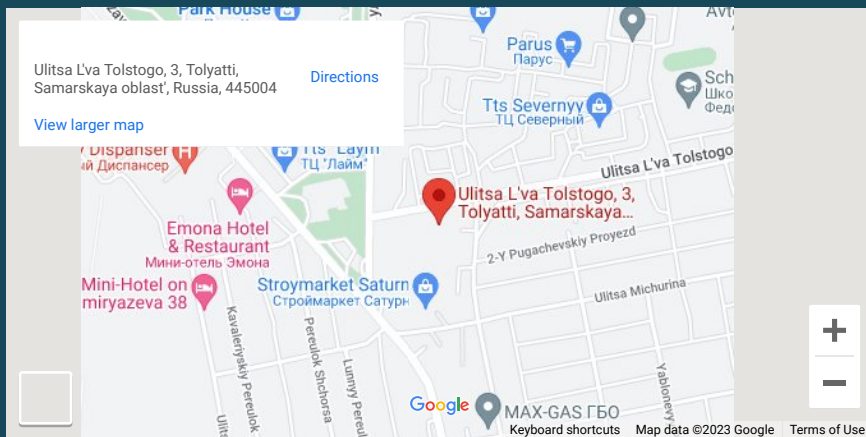
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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



[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