

BYD Han комплектации

Описание комплектации	BYD Han Chinese 2022 DM-i 121km Pilot	BYD Han Chinese 2022 DM-p 202km <->WD flagship	BYD Han Chinese 2022 EV Genesis Edition 715KM two-wheel drive	BYD Han Chinese 2022 EV Genesis Edition 610KM <->WD Premium
Производителей	BYD	BYD	BYD	BYD
уровень	Средние и большие транспортные средства	Средние и большие транспортные средства	Средние и большие транспортные средства	Средние и большие транспортные средства
Тип энергии	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Чисто электрический	Чисто электрический
Время выхода на рынок	2023-04	2022-04	2022-04	2022-04
мотор	1,5 т / л4 / 139 л.с.	1,5 т / л4 / 139 л.с.	—	—
мотор	Подключаемый гибрид: 197 л.с.	Подключаемый гибрид: 489 л.с.	Чистый электрический / 245 л.с.	Чистый электрический / 517 л.с.
Коробка передач	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей
Максимальная мощность двигателя (кВт)	102	102	—	—
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	231	231	—	—
Максимальная мощность (л.с.)	139	139	—	—
Максимальный крутящий момент (Н·м)	231	231	—	—
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	197	489	245	517
Общая мощность двигателя (кВт)	145	360	180	380
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	316	675	350	700
Электрический запас хода NEDC (км)	121	202	—	—
Запас хода на электротяге WLTC (км)	101	176	—	—
Электрический запас хода CLTC (км)	—	—	715	610
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: TBD
Емкость быстрой зарядки (%)	—	—	80	80
Потребляемая мощность на 100 км (кВтч/<-> км)	—	—	13.5	14.9
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан

Длинах Ш×В (мм)	4975×1910×1495 гг.	4975×1910×1495 гг.	4995×1910×1495 гг.	4995×1910×1495 гг.
Колесная база (мм)	2920	2920	2920	2920
Максимальная скорость (км/ч)	185	–	185	185
Официальное ускорение 0-100 км/ч	7.9	3.7	7.9	3.9
Измеренное ускорение 0-100 км/ч (с)	–	–	–	3.97
Измеренное торможение 100-0 км/ч (м)	–	–	–	36.23
Измеренная скорость транспортного средства 0 км/ч (холостой ход) окружающий шум (дБ)	–	–	–	38.3
Измеренная скорость 60 км/ч окружающий шум (дБ)	–	–	–	55.9
Измеренная скорость 90 км/ч окружающий шум (дБ)	–	–	–	59.2
Измеренная скорость 120 км/ч окружающий шум (дБ)	–	–	–	63.3
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	1.71	–	–	–
Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	–	–	1.53	1.69
Гарантия на автомобиль	–	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км
Гарантийная политика первого владельца	–	Пожизненная гарантия на трехэлектрическую систему неработающих транспортных средств	Пожизненная гарантия на трехэлектрическую систему неработающих транспортных средств	Пожизненная гарантия на трехэлектрическую систему неработающих транспортных средств
Гарантийный срок на аккумулятор	–	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)

Кузова				
Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4975	4975	4995	4995
Ширина (мм)	1910	1910	1910	1910
Высота (мм)	1495	1495	1495	1495

Колесная база (мм)	2920	2920	2920	2920
Передняя колея (мм)	1640	1640	1640	1640
Задняя колея (мм)	1640	1640	1640	1640
Минимальный дорожный просвет (мм)	–	–	–	–
Минимальный радиус поворота (м)	6.15	6.15	6.15	6.15
Вес транспортного средства (кг)	1870	–	2100	2250
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)	50	50	–	–
Объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	–	–	0.23	0.23
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2245	–	2475	2625

мотор				
Модель двигателя	BYD476ZQC	BYD476ZQC	–	–
Смещение (мл)	1497	1497	–	–
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	–	–
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	–	–
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	–	–
Максимальная мощность (л.с.)	139	139	–	–
Максимальная мощность (кВт)	102	102	–	–
Максимальная скорость вращения (об/мин)	–	–	–	–
Максимальный крутящий момент (Н·м)	231	231	–	–
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	–	–	–	–
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	–	–
Количество цилиндров (шт)	4	4	–	–
Количество клапанов на	4	4	–	–

цилиндр (шт.)				
Коэффициент уплотнения	–	–	–	–
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	–	–
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–
Ход поршня (мм)	–	–	–	–
Технология, специфичная для двигателя	VVT	VVT	–	–
Форма топлива	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид	Чисто электрический	Чисто электрический
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	–	–
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	–	–
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	–	–
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	–	–
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	–	–

Двигатель/аккумулятор

Тип двигателя	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	197	489	245	517
Общая мощность двигателя (кВт)	145	360	180	380
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	316	675	350	700
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	145	160	180	180
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	316	325	350	350
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	–	200	–	200
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	–	350	–	350
Режим вождения	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Чисто электрический	Чисто электрический
Количество приводных двигателей	Один двигатель	Сдвоенные двигатели	Один двигатель	Сдвоенные двигатели
Компоновка двигателя	Фронтальный	Спереди + сзади	Фронтальный	Спереди + сзади
Электрический запас хода NEDC	121	202	–	–

(км)				
Запас хода на электротяге WLTC (км)	101	176	—	—
Электрический запас хода CLTC (км)	—	—	715	610
Тип батареи	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор
Марка сотовой связи	—	—	Верди	Верди
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение
Обмен энергией	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается
Емкость аккумулятора (кВтч)	18.3	37.5	85.4	85.4
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	—	—	150	150
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	—	—	13.5	14.9
Гарантийный срок на аккумулятор	—	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: TBD

Коробка передач

сокращение	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей
Количество передач	—	—	1	1
Тип коробки передач	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний полный привод	Передний привод	Двухмоторный полный привод
Полноприводная форма	—	Электрический полный привод	—	Электрический полный привод
Структура межосевого дифференциала	—	—	—	—
Тип передней подвески	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
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
-----------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	245/45 P19	245/45 P19	245/45 P19	245/45 P19
Технические характеристики задних шин	245/45 P19	245/45 P19	245/45 P19	245/45 P19
Технические характеристики запасного колеса	не	не	не	не

Активная конфигурация безопасности

Антиблокировочная 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 шинах
Износостойкие шины	—	—	—	—
Ремень безопасности не пристегнут	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
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 видения	—	—	—	—
Предупреждение об открытии двери DOW	—	•	•	•
Предупреждение о лобовом столкновении	•	•	•	•
Предупреждение о столкновении сзади	—	•	•	•

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Передние коленные подушки безопасности	Начальный • / Вице-	Начальный • / Вице-	Начальный • / Вице-	Начальный • / Вице-
Система защиты от столкновений с пешеходами	•	•	•	•
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	ДиПилот	ДиПилот	ДиПилот	ДиПилот
Круизная система	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Система визуализации 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 боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	•	•	•
Переключение режимов движения	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Чистый электрический • Гибрид	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Чистый электрический • Гибрид	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт
Переключение режимов рельефа местности	• Снег	• Снег	• Снег	• Снег

Автоматическая парковка	—	•	•	○
Удаленная парковка/выезд	•	•	•	•
Автоматическая система помощи при смене полосы движения	—	•	•	•
Система рекуперации энергии	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	—	Мягкая и жесткая регулировка	—	Мягкая и жесткая регулировка
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении	Л2	Л2	Л2	Л2

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	5	5	5	5
Радар миллиметрового диапазона	1	5	5	5
Ультразвуковой радар	8	12	12	8

Внешняя конфигурация

Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше
Размер люка (мм)	—	—	—	—
Спортивный комплект	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—

Электрический багажник	•	•	•	•
Датчик багажника открывается	—	—	—	—
Электрическая память положения багажника	—	—	—	—
Багажники на крышу	—	—	—	—
Скрыть электрические дверные ручки	•	•	•	•
Активная решетка радиатора	—	—	•	•
Аккумулятор предварительно прогревается	•	•	•	•
Наружный разряд	•	•	•	•
Предупреждение о движении на низкой скорости	•	•	•	•

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кора головного мозга	• Кожа	• Кожа	• Кожа
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
Рулевое колесо электрически регулируется	—	•	—	•
Форма смены	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	—	—	—
Руль с подогревом	—	•	—	○
Память рулевого колеса	—	•	—	•
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	•	•	•	•
Размер ЖК-панели приборов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	•	•	•
Регистратор вождения автомобиля	•	•	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи				
Электронный противоугонный двигатель	•	•	—	—
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	кожа	кожа	Искусственная кожа (опционально натуральная кожа)
Сиденья в спортивном стиле	○	○	○	○
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Сиденье водителя	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка передней поясничной опоры	• Сиденье водителя	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажиры сиденья	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом	•	•	•	•
Регулировка сиденья второго ряда	—	• Регулировка спинки	—	○ Регулировка спинки
Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку	—	•	—	○
Память сиденья с электроприводом	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Рулевое колесо/сиденье удобно	—	•	•	•

входит и выходит				
Подогрев передних/задних сидений	Спереди ● Сиденье водителя / Заднее-	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади –	Спереди ● / Сзади ○
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди ● Сиденье водителя / Заднее-	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади –	Спереди ● / Сзади ○
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Откидывающаяся форма задних сидений	–	–	–	–
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Кондиционер с тепловым насосом	–	●	●	●
Контроль температурной зоны	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона
Индивидуальный кондиционер в задней части	–	–	–	–
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	●	●	●	●
Генератор отрицательных ионов	●	●	●	●
Автомобильные парфюмерные светильники	–	●	–	○
Автомобильный холодильник	–	–	–	–

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Особая конструкция фар	● Матрица	● Матрица	● Матрица	● Матрица
Адаптивный дальний и ближний свет	●	●	●	●
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматические фары	●	●	●	●

Вспомогательная фара поворота	•	•	•	•
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные 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	—	• Разноцветный	• Разноцветный	— (опционально многоцветный)

Стекло/зеркала				
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Многослойное акустическое стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло
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● / Снаружи-	Внутренний ○ / Внешний –
Защитное стекло с задней стороны	●	●	●	●
Солнцезащитное зеркало	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение
Задние дворники	–	–	–	–
Датчики стеклоочистителей	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	ДиЛинк	ДиЛинк	ДиЛинк	ДиЛинк
Центральный цветной экран	●	●	●	●
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип
Размер центрального экрана	15.6 дюймов	15.6 дюймов	15.6 дюймов	15.6 дюймов
Поворот экрана	●	●	●	●
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	●
Телефонное соединение/ сопоставление	● Хайкар	● Хайкар	● Хайкар	● Хайкар
Интернет транспортных средств	●	●	●	●
Сети 4G/5G	● 5G	● 5G	● 5G	● 5G
Удаленное онлайн-обновление OTA	● ФОТА	● ФОТА	● ФОТА	● ФОТА
Точки доступа Wi-Fi	●	●	●	●
Вызовы помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием голоса	● 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	–	–	–	–
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	●

Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	●	—	○
Тип интерфейса	● USB ● 12 В ● SD	● USB ● 12 В ● SD	● USB ● 12 В ● SD	● USB ● 12 В ● SD
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 4/сзади 2	Спереди 4/сзади 2	Спереди 4/сзади 2	Спереди 4/сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	●	●	○
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	Динаудио Данна	Динаудио Данна	Динаудио Данна
Количество спикеров	Стандарт: 8	Стандарт: 12	Стандарт: 12	Стандарт: 12
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	● Управление дверью ● Управление окном ● Запуск автомобиля ● Управление зарядкой ● Управление кондиционером ● Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства	● Управление дверью ● Управление окном ● Запуск автомобиля ● Управление зарядкой ● Управление кондиционером ● Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства	● Управление дверью ● Управление окном ● Запуск автомобиля ● Управление зарядкой ● Управление кондиционером ● Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства	● Управление дверью ● Управление окном ● Запуск автомобиля ● Управление зарядкой ● Управление кондиционером ● Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства

Дополнительный пакет

Smart Upgrade Pack	—	—	—	—
	Включает: обновление DiLink 3.0, заднюю дверь с электроприводом			
Пакет обновления кабины Smart Music 5G Dynaudio	—	—	—	—
	Включает: скоростное соединение 5G, настраиваемый звук Dynaudio уровня HiFi (12 динамиков), интеллектуальную систему сетевого подключения DiLink 4.0, двухдиапазонную технологию позиционирования и навигации, премиальный VIP-пакет прослушивания 5G (включая 2 года 5 ГБ / месяц автомобильного трафика 5G + 1 год музыкального роскошного VIP-членства)			
Цветовая гамма кузова Aurora blue	—	○ (3000 юаней).	—	—
	Содержит: Цветовая гамма кузова Aurora Blue			
Золотая шкала оранжевый / ночной фиолетовый цвет интерьера из углеродного волокна	—	○	—	—
	Содержит: Золотая шкала оранжевого / ночного фиолетового углеродного волокна Внутренний цвет			
Наслаждайтесь комбо-набором	—	—	—	○ (20000 юаней).
	Включает: автопарк APA Visual Fusion Full Scene, матовый серый четырехпоршневой фиксированный суппорт Brembo Racing Class (спереди), автоматические внутренние зеркала заднего вида с антибликовым покрытием, розетка переменного тока 220 В (2 кВт), задняя центральная система управления, вентиляция задних сидений, обогрев задних сидений, электрическая регулировка угла наклона спинки заднего сиденья, умный аромат, обогрев рулевого колеса, интеллектуальное окружающее освещение с эффектом присутствия в независимых зонах, основное освещение для ног основного и пассажирского транспорта, кожаные сиденья Napra + обивка из натурального дерева или углеродного волокна			
Подогрев руля +	—	—	—	—

пакет автоматической парковки	Включает: обогрев рулевого колеса, визуальный фьюжн APA полная автоматическая парковка (ограниченное время 4000 юаней)			
Комплект автоматической парковки Yunjian-C+	—	—	—	—
	Включает в себя: интеллектуальную систему управления демпфирующим кузовом Yunjian-C, полную автоматическую парковку APA visual fusion (ограниченное время 7000,<> юаней)			

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"

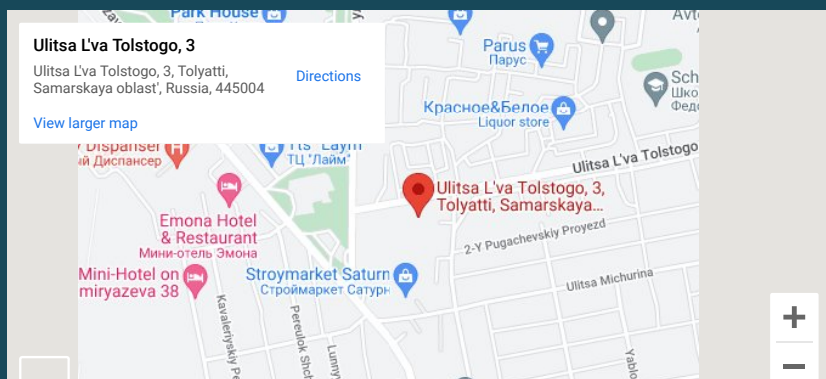
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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