



Совершенство традиций и инноваций

# HONGQI E-HS9



## Комплектации и цены

### Комплектация

#### Сезонная цена

Бизнес  
(Executive)

6 490 000 ₽

Бизнес  
с увеличенным  
запасом хода  
(Executive LR)

6 590 000 ₽

Флагман С  
Увеличенным  
Запасом Хода  
(Flagship LR)

5 990 000 ₽

Делюкс  
(Deluxe)Наличие и стоимость  
уточняйте у официальных дилеровФлагман  
(Flagship)

## Габаритные размеры

5 209 mm



2 010 mm



1 731 mm



## Цвета



Серый



Чёрный



Белый



Белый с чёрным



Серый с чёрным

## Технические характеристики

Длина x ширина x высота, мм 5209 x 2010 x 1731

Колесная база, мм 3110

Снаряженная масса, кг 2610

Тип двигателя Два синхронных двигателя переменного тока

Максимальная мощность, кВт 160+245 (405)

Максимальная мощность, л.с. 551

Максимальный крутящий момент, Н.м 300+450 (750)

Максимальная скорость, км/ч 200

Тип привода Полный привод

Тип подвески Передняя: независимая, пневматическая Задняя: независимая, пневматическая

Тип аккумулятора Трехкомпонентный литиевый аккумулятор

## Стандартное оборудование для всех комплектаций

### Экстерьер

- Фары головного освещения LED-матричные
- Доводчики дверей
- Датчиком дождя
- Панорамная крыша с люком + солнцезащитная шторка
- Задние тонированные стекла
- Электропривод двери багажника

### Интеллектуальное оборудование

- Память положения рулевого колеса
- Мониторинг состояния водителя (DSM)
- Обнаружение отсутствия рук на рулевом колесе (HOD)

\* Подробности и наличие уточняйте у официальных дилеров HONGQI. Не является офертой.

\* WLTC (Worldwide harmonized light vehicles test cycle) — единый для всех континентов измерительный ездовой цикл для легковых автомобилей. При высокой или низкой температуре окружающей среды эксплуатационные характеристики Автомобиля могут быть снижены. На дисплее Автомобиля отображается запас хода, определяемый сложными алгоритмами в режиме реального времени без учета последующего воздействия релевантных факторов. При этом запас хода, соответствующий полностью заполненным топливным бакам или, применительно к электромобилям, полному заряду тяговой батареи, установлен в лабораторных условиях в соответствии с принятыми в автомобильной отрасли стандартами. Указанные параметры являются расчетными. Вследствие воздействия таких факторов, как манера вождения (например, частое ускорение и торможение), дорожные условия (например, подъем по длинному склону, состояние дорожного покрытия), температура (например, низкая или высокая температура окружающего воздуха), использование электроприборов, срок эксплуатации и проч., запас хода Автомобиля может сократиться, расход топлива Автомобиля — увеличиться.

**Интерьер**

- Внутрисалонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением
- Атмосферное освещение с выбором режима
- Подушки для подголовников
- Кожаная отделка рулевого колеса
- Трансляция изображения с главного экрана на экраны пассажиров
- Солнцезащитные козырьки с зеркалами и интеллектуальной светодиодной подсветкой
- 4-х зонный климат-контроль
- Система очистки воздуха PM2.5

**Безопасность**

- Подушка безопасности водителя/переднего пассажира + передние боковые подушки безопасности
- Задние боковые подушки безопасности
- Передняя/задняя боковые шторки безопасности
- Функция подачи звукового сигнала, предупреждающего пешеходов
- Система контроля давления в шинах (TPMS)
- Электронная система стабилизации (ESP)
- Система предупреждения о возможном столкновении (FCW)
- Система помощи при выезде задним ходом (RCTA)
- Система предупреждения о выезде за пределы полосы (LDW)
- Система предотвращения выезда из полосы движения (LKA)
- Система контроля слепых зон (BSD)

Комплектации	Бизнес (Executive)	Бизнес с увеличенным запасом хода (Executive LR)	Флагман С Увеличенным Запасом Хода (Flagship LR)	Делюкс (Deluxe)	Флагман (Flagship)
<b>Экстерьер</b>					
Приветственный свет при выходе	●	●	●	—	—
Приветственный свет в зеркалах заднего вида	●	●	—	—	●
Ступенька приветствия со светодиодным эффектом	—	—	●	—	—
Выдвижные дверные ручки	●	●	●	●	—
Подогрев щеток стеклоочистителей	—	●	●	—	—
<b>Интерьер</b>					
Накладки на пороги со светодиодной подсветкой	●	●	—	●	●
Внутрисалонное зеркало с мультимедиа	●	●	●	—	—
Встроенный видеорегистратор	●	●	—	—	—
Функция комфортного входа/выхода	●	●	—	—	—
Передние сиденья с электроприводом (с памятью положения)	●	●	—	—	—
Передние сиденья с электроприводом, отделка первоклассной кожей NAPPA	—	●	●	—	—
Сиденье водителя с электрической регулировкой (8 направлений) + поддержкой поясницы (4 направления регулировки)	●	●	—	●	●
Сиденье переднего пассажира с электрической регулировкой (6-направлений) + поддержка поясницы (4 направления регулировки)	●	●	—	●	●
Подогрев передних сидений	●	●	—	●	●
Вентилируемые передние сиденья с функцией массажа	●	●	—	●	●
Сиденья 2-го ряда с электрической регулировкой (4 направления)	●	—	●	—	●
Сиденья 2-го ряда (Nappa) с электрической регулировкой (4 направления)	—	●	—	●	●
Регулировка подставки для ног сидений 2-го ряда	—	●	—	—	—
Подогрев сидений 2-го ряда	●	●	—	●	●
Вентиляция сидений 2-го ряда	●	●	—	●	●
Функция массажа в сиденьях 2-го ряда	—	●	—	—	—
3 ряд откидных сидений с электроприводом	●	—	—	—	●
Материал отделки сидений	Нappa	Нappa	Нanna	Нappa	Нappa+эко-кожа
Дисплей для задних пассажиров	—	●	●	●	—
Развлекательный экран для переднего пассажира	—	—	●	—	—
8 динамиков	—	—	—	—	—
12 динамиков	●	—	—	—	●
16 динамиков (премиум класса)	—	●	●	●	—
Датчик качества воздуха (AQS)	—	—	—	●	●
Ионизатор воздуха	●	●	●	●	—
<b>Интеллектуальное оборудование</b>					
Адаптивный круиз-контроль (SACC)	●	●	—	●	●
Переключение режимов вождения	●	●	—	●	●
Помощь при парковке	●	●	●	●	●
Амортизаторы с изменяемой жесткостью	—	—	—	●	●
Проекция на лобовое стекло AR HUD	—	●	●	—	—
Мониторинг настроения водителя (DEM)	●	●	—	—	—
Беспроводное зарядное устройство для телефона	●	●	—	●	●
<b>Безопасность</b>					
Автономное экстренное торможение (AEB)	●	●	—	●	●