



+7 (812) 409-69-28

KIA Carnival IV

Цена: **5 260 000 ₹**

Модификация: **3.5 л. 8АКПП (249 л.с.) FWD**

Название комплектации: **Престиж**

Технические характеристики:

Длина: **5155**

Ширина: **1995**

Высота: **1750**

Колесная база, мм: **3090**

Передняя колея колес, мм: **1746**

Задняя колея колес, мм: **1746**

Минимальный объем багажного отделения, л: **627**

Максимальный объем багажного отделения, л: **2905**

Объем топливного бака, л: **72**

Передние тормоза (тип, размер): **дисковые вентилируемые**

Задние тормоза (тип, размер): **дисковые**

Передняя подвеска: **независимая, пружинная**

Задняя подвеска: **независимая, пружинная**

Объем двигателя, л: **3.5**

Рабочий объем двигателя, см³: **3470**

Тип двигателя: **Бензин**

Коробка передач: **Автомат**

Количество передач: **8**

Тип привода: **Передний**

Мощность, л.с.: **249**

Расход топлива в городе, л/100 км: **14.6**

Расход топлива на трассе, л/100 км: **7.8**

Смешанный расход топлива, л/100 км: **10.3**

Разгон от 0 до 100 км/ч, сек.: **8.5**

Максимальная скорость, км/ч: **190**

Дорожный просвет, мм: **182**

Минимальная масса, кг: **2065**

Максимальная масса, кг: **2065**

Макс. крутящий момент, при об/мин: **332 при 5200**

Выбросы CO₂, г/км: **235**

Объем багажника: **627**

Список параметров:

Безопасность

Крепления для детских сидений ISOFIX
Камера заднего вида
Система безопасного выхода из автомобиля: предупреждение и блокировка задних дверей (SEA)
Коленная подушка безопасности водителя
Система контроля слепых зон
Система предупреждения при выезде с парковки задним ходом (RCCW)
Система безопасного выхода из автомобиля: только предупреждение (SEW)
Передние датчики парковки
Боковые подушки и шторки безопасности
Датчик контроля давления в шинах TPMS
Электрический стояночный тормоз (EPB)
Система помощи при старте в горку (HAC)
Система управления стабилизацией (VSM)
Фронтальные подушки безопасности
Экстерьер
Стальное запасное колесо временного использования
Легкосплавные диски 18" с шинами 235/60R18
Светодиодные (LED) задние фонари
Рейлинги на крыше
Светодиодные (LED) противотуманные фары
Проекционные светодиодные (LED) фары
Сдвижные задние боковые двери с электроприводом и дистанционным управлением
Интеллектуальная система открывания багажника и сдвижных задних боковых дверей
Дополнительный (LED) светодиодный стоп-сигнал
Светодиодные (LED) дневные ходовые огни
Решетка радиатора с отделкой хромом
Комфорт
Передние и задние стеклоподъемники с функцией Auto
Климат-контроль для второго и третьего ряда сидений
Раздельный климат-контроль для водителя и переднего пассажира
Электропривод складывания зеркал заднего вида
Беспроводная зарядка для мобильных устройств
Подогрев рулевого колеса
Подогрев передних сидений
Электрорегулировка сиденья водителя в 10 направлениях
Розетка 12V в багажнике
Круиз-контроль
Регулировка сидений 2го ряда в продольном направлении
Сиденья третьего ряда, складывающиеся в пол в соотношении 60/40

Bluetooth для подключения мобильных устройств
Регулировка рулевой колонки по высоте и вылету
Выбор режима движения (Drive mode select)
Система "ЭРА-ГЛОНАСС"
Электрообогрев ветрового стекла
Система бесключевого доступа Smart Key и запуск двигателя кнопкой
Задние датчики парковки
Сетка для крепления багажа
Интерьер
Органайзер в боковой панели багажника
Солнцезащитные шторки для второго и третьего ряда
Салонное зеркало с автоматическим затемнением (ECM)
3 отдельных сиденья второго ряда, съемные, с возможностью установки против
хода движения
Сиденья с отделкой искусственной кожей
Задняя стойка с отделкой хромом
Два разъёма USB зарядки для пассажиров третьего ряда
Розетка 220в в центральной консоли
Отделка передней панели вставками под текстуру дерева (Hydrographics)
Кожаный мультируль с обогревом
Два разъёма USB зарядки в передней панели
8 посадочных мест
Приборная панель Supervision с дисплеем TFT 4,2"
Мультимедийная система 8" с поддержкой Apple Carplay / Android Auto
Разъем USB зарядки в боковой части спинки передних сидений
Аудио
Аудиосистема с 6 динамиками
Опции
электроподогрев форсунок омывателя
Пакеты
Боковые зеркала с электроприводом и подогревом