

## Технические характеристики

| <b>ДВИГАТЕЛЬ</b>                 |   |               |
|----------------------------------|---|---------------|
| Тип двигателя                    | V6 бензиновый, 4-х тактный жидкостноохлаждаемый с верхним расположением распредвала |               |
| Максимальная мощность            | кВт (л.с.)/об. мин.   | 217(295)/6200 |
| Максимальный крутящий момент     | Нм/об. мин.   | 351/5000      |
| Система привода клапанов         | SOHC VTEC   |               |
| Рабочий объем                    | сс (см <sup>3</sup> )   | 3,471         |
| Система подачи топлива           | электронный впрыск топлива  |               |
| Красная зона/отсечка по оборотам | оборотов  | 6800/6900     |

### ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                       |                             |      |
|-----------------------|-----------------------------|------|
| Максимальная скорость | АТ, км/ч                    | 250  |
| Разгон АТ, сек.       | 0 → 100 км/ч                | 7.3  |
|                       | 0 → 400 м                   | 15.4 |
|                       | 60–100 км/ч на 4-й передаче | 5.3  |

### ТРАНСМИССИЯ

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| Коробка автомат | гидротрансформатор с блокировкой муфты |  |
| Тип трансмиссии | 5-ти ступенчатый автомат               |  |

### ПОДВЕСКА

|              |          |  |
|--------------|----------|--|
| Тип подвески | передняя | независимая, на двойных поперечных рычагах, с цилиндрическим пружинами |
|              | задняя   | независимая, многорычажная, с цилиндрическим пружинами                 |

### РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

|                                       |                                |  |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| Тип                                   | гидроусилитель, шестерня-рейка |  |
| Количество оборотов от упора до упора | 3.04                           |  |

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

|              |                 |                        |
|--------------|-----------------|------------------------|
| Тип тормозов | передних/задних | дисковые/вентилируемые |
|--------------|-----------------|------------------------|

### ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА

|                        |                                      |                |
|------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Тип топлива            | Аи 95 или выше                       |                |
| Потребление топлива АТ | городской цикл                       | 17.0 [л/100км] |
|                        | Новый метод подсчета загородный цикл | 8.9 [л/100км]  |
|                        | 93/116/EC комбинированный цикл       | 11.9 [л/100км] |

### Объем топливного бака, литров

|                               |        |      |
|-------------------------------|--------|------|
| ВЕС                           | 73     |      |
| Снаряженная масса             | АТ, кг | 1860 |
| Максимально разрешенная масса | АТ, кг | 2310 |

### ШИНЫ/ДИСКИ

|                     |                 |                                     |
|---------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Размер шин          | передние/задние | Yokohama Advan Sport 235/50R17 100W |
| опция               | передние/задние | 245/45R18 100W                      |
| Диаметр дисков, тип | передние/задние | 17x8J тип легкосплавные             |
| опция               | передние/задние | 18x8J                               |

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|                                      |                   |      |
|--------------------------------------|-------------------|------|
| Радиус поворота                      | по кузову, метров | 6.21 |
| Емкость багажного отсека VDA, литров |                   | 452  |
| Клиренс                              | мм                | 145  |
|                                      | мм (с водителем)  | 135  |

## Комплектация автомобиля

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОМОБИЛЕ

- Страна производства: Япония
- Модель двигателя V6 3.5L SOHC VTEC
- 5-ти ступенчатая автоматическая коробка передач с возможностью ручного переключения
- Соответствие экологическим нормам EURO 4

### СИСТЕМЫ, АССИСТИРУЮЩИЕ ВОДИТЕЛЮ

- Система «многого» выбора передач Grade Logic Control
- Система удержания передачи Shift Hold Control
- Навигационная система (компас)
- Система активной регулировки фар головного света (AFS) [поворотные фары]
- Круиз-контроль
- Электронный привод дроссельной заслонки (Drive-by-Wire)
- Камера заднего вида при движении назад

### РУЛЕВОЕ КОЛЕСО

- 4-х спицевый руль, обтянутый кожей с электрорегулировкой по высоте и вылету
- Multifunctionальный с подрулевым переключением передач «лепесткового» типа

### АУДИОСИСТЕМА

- Высококачественная аудиосистема BOSE AM/FM/RDS/6DVD-Audio/MP3/WMA
- 10 динамиков (Premium)

### СИДЕНЬЯ

- Кожаная отделка сидений
- Электрпривод (8 направлений + регулировка поясничной опоры) передних сидений
- Электрорегулировка поясничной опоры для передних сидений
- Система защиты при ударе сзади
- Задний карман на сиденье водителя и переднего пассажира
- Регулирующиеся подголовники

- Подогрев передних сидений
- Три задних подголовника
- Доступ в багажник через отсек заднего подлокотника. Закрывается на ключ
- Выдвижные подстаканники для передних и задних пассажиров

### ОБОРУДОВАНИЕ, СОЗДАЮЩЕЕ КОМФОРТ

- Цветной multifunctionальный дисплей (компас, климат, аудио, органайзер, бортовой компьютер)
- Hands Free с технологией Bluetooth
- Активная система шумоподавления во всем салоне
- Доступ в автомобиль без ключа (Keyless entry). Разблокировка замка багажника
- Люк с электроприводом с кнопкой закрытия и кнопкой блокировки
- Напоминание двух настроек руля, сиденья для водителя и зеркал заднего вида
- Задняя солнцезащитная шторка с электроприводом и две боковых задних шторки
- Автозатемняющееся зеркало заднего вида
- Асферические, электрически регулируемые, складываемые боковые зеркала заднего вида с подогревом и автозатемнением, обработанные специальным водоотталкивающим раствором. Автоматически наклоняются вниз при движении назад
- Косметическое зеркало с подсветкой для водителя и переднего пассажира
- Электростеклоподъемники всех дверей с автоматическим режимом
- Датчик дождя, датчик света и датчик температуры за бортом
- Запирающийся на ключ перчаточный ящик
- Система внутреннего освещения
- Ножной стояночный тормоз
- Европейская система бортовой диагностики (E-OBД)

### СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ МИКРОКЛИМАТА

- Двухзонный климат-контроль с отдельным регулированием верхних и нижних потоков. Регулируется в зависимости от положения солнца
- Воздушный фильтр
- Вентиляция для задних пассажиров

### СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМОБИЛЯ

- Антиблокировочная система (ABS)
- Система курсовой устойчивости (VSA), включая ABS и антипробуксовочную систему
- Система помощи при экстренном торможении (Brake Assist)
- Интеллектуальная система подушек безопасности (4 шт.)
- Боковые шторки безопасности (4 шт.)
- Система приподнимания капота для повышенной безопасности пешеходов (Pop Up Hood)
- Автоматическое разблокирование дверей при аварии
- Система крепления ISO-FIX с тремя точками фиксации

### ВНЕШНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- Ксеноновый свет
- Передние противотуманные фары и задний противотуманный светодиодный фонарь
- Дополнительный светодиодный стоп-сигнал сзади сверху
- Светодиодные повторители указателя поворота
- Омыватели фар

### ПРОТИВОУГОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Штатная сигнализация
- Электронный иммобилайзер с плавающим кодом
- Датчик наклона
- Видимый VIN
- Блокировка дверей из салона автомобиля для водителя и переднего пассажира

Новая Honda Legend доступна в шести цветах. Мы уделили особое внимание высочайшему качеству окраски кузова, чтобы автомобиль дольше сохранял свой неповторимый внешний вид и глянец



Opulent Blue Pearl



Lakeshore Silver Metallic



Royal Ruby Red Pearl



Graphite Pearl



Platinum Frost Metallic



Nighthawk Black Pearl

Помимо внешнего вида, мы предлагаем вам сделать выбор между тремя вариантами салона, выполненными из высококачественного материала, включая мягкую, выделанную вручную кожу и приборную панель, сделанную из дерева\*



Черная кожа и деревянные вставки



Бежевая кожа и деревянные вставки



Серая кожа и деревянные вставки

| ЦВЕТ КУЗОВА<br>ВАРИАНТЫ САЛОНА | Opulent<br>Blue Pearl | Lakeshore<br>Silver Metallic | Royal Ruby<br>Red Pearl | Graphite<br>Pearl | Platinum<br>Frost Metallic | Nighthawk<br>Black Pearl |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|
|--------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|

Черная кожа и деревянные вставки

Серая кожа и деревянные вставки

Бежевая кожа и деревянные вставки

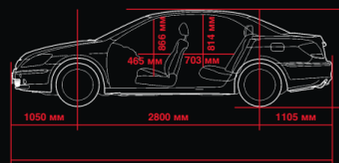
Производитель оставляет за собой право изменять спецификации, включая цвет автомобиля, без предварительного уведомления. Изменения могут носить любой характер. Однако все условия были приложены к тому, чтобы информация, представленная в этом каталоге, была точна. Также просим принимать во внимание, что на некоторых фотографиях представлены не поставляющиеся на российский рынок комплектации. Несмотря на все прилагаемые усилия по соблюдению максимальной точности, каталоги составляются и производятся за несколько месяцев до вывода модели на рынок и не всегда отражают последующие изменения спецификаций. За максимально точной информацией просим Вас обращаться к официальным дилерам, особенно если Ваш выбор обусловлен наличием тех или иных опций, представленных в каталоге.

## ООО «Хонда Мотор РУС»

121615, а/я 31  
www.honda.co.ru

### ВАШ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

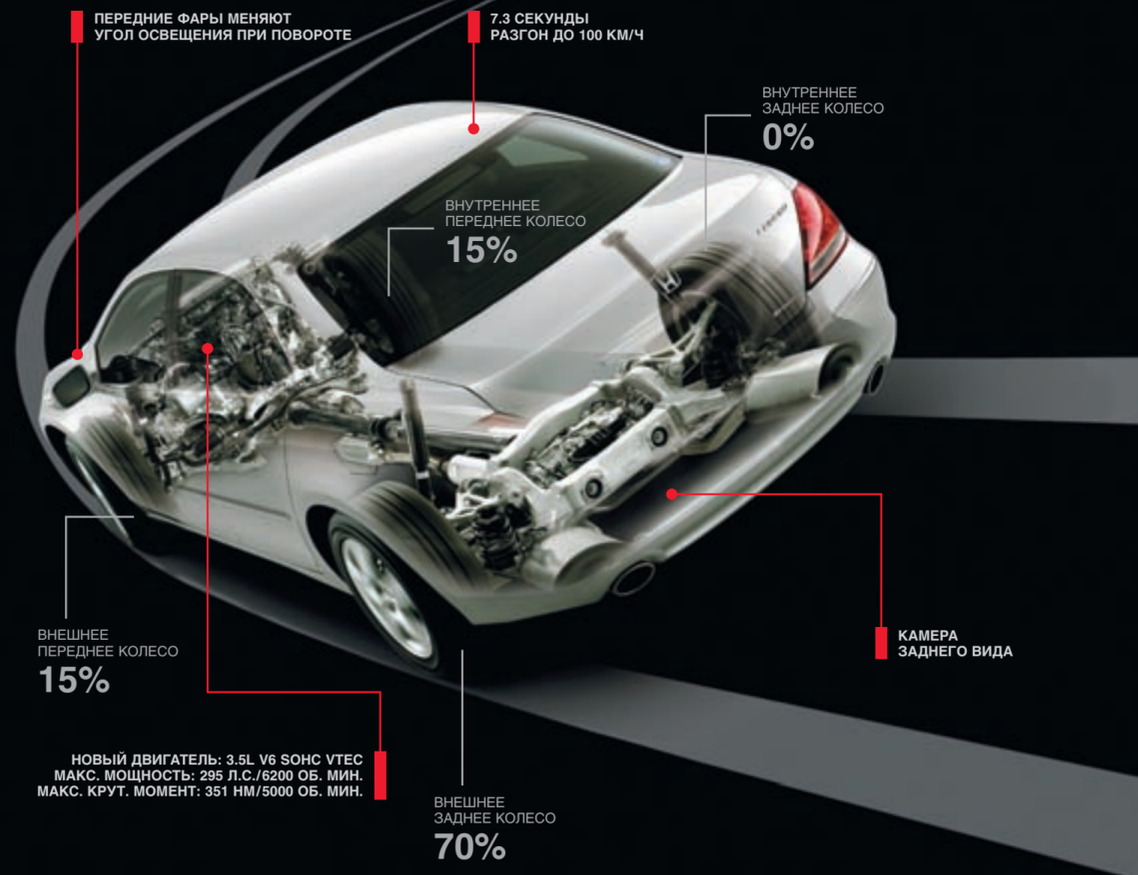
\* Представленная на фотографиях салонная комплектация на российский рынок не поставляется



# РОСКОШЬ ТЕХНОЛОГИЙ



www.honda.co.ru  
www.legendrussia.ru



Первая в мире система управления полным приводом SH-AWD входит в стандартную комплектацию Honda Legend и позволяет увеличить маневренность во время прохождения поворотов. При прямолинейном движении и умеренной крутизне поворота до 70% крутящего момента приходится на передние колеса. При максимальном ускорении или энергичном вождении до 70% тяги передается задним колесам, чтобы добиться более уверенного и плавного прохождения поворотов



### ЗАДНИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ

Задний дифференциал с помощью пары электромагнитных муфт передает крутящий момент отдельно на каждое из задних колес. Две муфты управляются независимо, таким образом до 100% крутящего момента задней оси может подаваться на любое из задних колес



### СХЕМА ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ С СИСТЕМОЙ SH-AWD

SH-AWD позволяет сохранить максимальную устойчивость автомобиля в поворотах и избежать возникновения критических ситуаций на дороге

