



8 804 333 2886
7 3812 297 297



mail@eCars.su
www.eCars.su



Россия, Омск

Модель	Дата производства	Модельный год	Пробег	Цвет кузова	Цвет салона	Шины	Цена
Nissan Leaf SV	июнь 2012	2012	89 700 км	Серебристый	Серый (ткань)	205/55R16 GOODYEAR	1 190 000 руб.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кузов

Количество дверей	5
Количество мест	5
Колесная база	2700 мм
Дорожный просвет	160 мм
Ширина	1770 мм
Длина	4445 мм
Высота	1545 мм

Масса

Собственная масса, кг	1567
Грузоподъемность, кг	398
Объём багажника, min/max, л	330/680

Двигатель

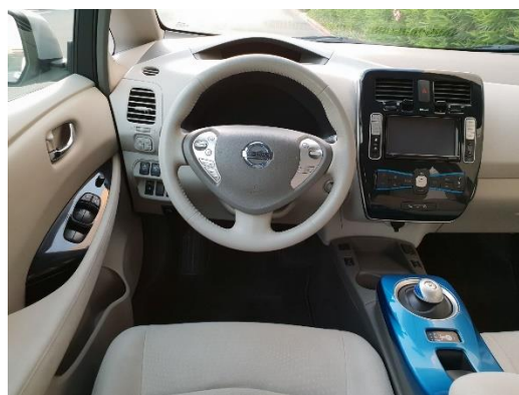
Электрический мотор: мощность, кВт (л.с.)	79 (107)
Электрический мотор: макс. крутящий момент, Нм	280

Запас хода и время зарядки

Запас хода на электротяге (ЕРА), км	150
Емкость литий-ионной батареи, кВт*ч	24
Время зарядки батареи, 220 В	7-8 часов

Ходовые качества

Максимальная скорость на электротяге, км/ч	145
Разгон от 0-100 км/ч, с	11,9



ОСНАЩЕНИЕ

Батарея и зарядка	
Высоковольтная батарея 24 кВт*ч	✓
Зарядка переменным током	✓
Защитный клапан на разъеме для подключения зарядного кабеля	✓
Кабель для зарядки, 220 В	✓
Безопасность, освещение и обзор	
Автоматический свет	✓
Бесключевой доступ (Свободные руки)	✓
Бесключевой запуск	✓
Зеркала с электроприводом	✓
Зеркало заднего вида с функцией автоматического затемнения	✓
Иммобилайзер	✓
Круиз-контроль	✓
Многофункциональное рулевое колесо	✓
Передние, боковые и задние подушки безопасности	✓
Противобуксовочная система	✓
Сигнализация	✓
Система контроля давления в шинах	✓
Усилитель руля	✓
Центральный замок	✓
Электронный контроль устойчивости	✓
Интерьер	
Климат-контроль	✓
Коврики	✓
Кожаный руль	✓
Обогрев заднего стекла	✓
Подогрев передних и задних сидений	✓
Подогрев руля	✓
Регулируемый наклон руля	✓
Сиденья с боковой поддержкой	✓
Складывающиеся задние сиденья	✓
Электрические стеклоподъемники	✓
Системы информации и коммуникации	
Бортовой компьютер	✓
Мультимедийная система с Bluetooth	✓
Проигрыватель CD	✓
Функциональное оборудование	
Компрессор для подкачки шин с рем. комплектом	✓
Солнечная панель для зарядки 12В батареи	✓

