

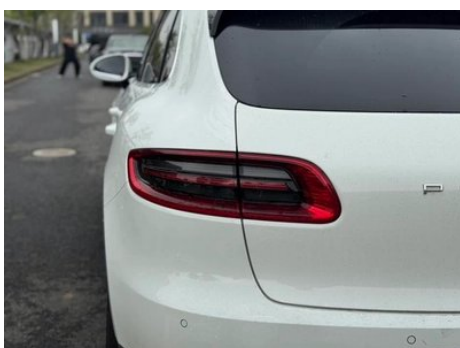
Отчет о Деталях Автомобиля

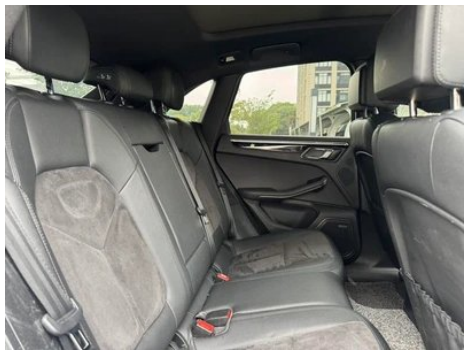
Macan 2014 Macan S 3.0T

Основная Информация

Марка	Porsche
Пробег	98,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2014-09-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Рамка радиатора, Следы демонтажа. 2. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 4. Внутренняя сторона правой стойки А, Деформация. 5. Каркас левого переднего крыла, Деформация, Кузовной ремонт. 6. Левое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 7. Правое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Macan 2014 Macan S 3.0T
Дата выпуска	2014.04

Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	250
Максимальный крутящий момент (Н·м)	460
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	SUV
Двигатель	3,0 л, 340 лошадиных сил, V6
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4681*1923*1624
Разгон 0-100 км/ч (с)	5.4
Максимальная скорость (км/ч)	254
Снаряженная масса (кг)	1865
Полная масса (кг)	-
Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)	5.51
Тормозной путь со 100 км/ч (м)	36.7
Реальный расход топлива (л/100км)	13

двигатель

двигатель (продолжение)

Модель двигателя	-
Рабочий объем (мл)	2997
Рабочий объем (л)	3.0
Тип впуска	Двойной турбо
Компоновка цилиндров	V
Количество цилиндров	6
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	9.8
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	340
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500-6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1450-5000
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	•
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
Автомобильное ТВ	○
CD/DVD-проигрыватель	• Многодисковая CD система

Тело

Длина (мм)	4681
Ширина (мм)	1923
Высота (мм)	1624
Колесная база (мм)	2807
Передняя колея (мм)	-

Тело (продолжение)

Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	65
Объем багажника (л)	500-1500
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	7-транс влажного двойного сцепления
Количество передач	7
Тип трансмиссии	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Полный полный привод
Центральная дифференциальная структура	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); ○ регулировка высоты (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •

Конфигурация сидений (продолжение)

Функции передних сидений	•Нагрев;○Вентиляция (USD 2,294)
Функция памяти электрических сидений	•
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	○ Нагрев (USD 941)

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	○
Система напоминания о ремне безопасности	•
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	○
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	○

Активная безопасность (продолжение)

Система обнаружения усталости водителя	-
--	---

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	•
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после •
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/60 R18
Размер задних шин	255/55 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• BOSE;○ Voice of Burmester Berlin (USD 11,721)
Количество говорящих	• ≥ 12 рогов

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
---	---

Функции вождения (продолжение)

Помощь в удержании полосы движения	○
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз
Спутниковая навигационная система	•
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Ксенон
Источник света дальнего света	• Ксенон
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Поворот фар	○
Устройство для очистки фар	○

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрическое складывание; ○ Память настроек зеркал; • Подогрев зеркал; ○ Автоматическое антибликовое покрытие (USD 882)
--------------------------	---

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	<input type="radio"/>
Функция бесключевого доступа	<input type="radio"/>
Внешний вид комплекта	<input type="radio"/> Спортивный стиль
Багажник на крышу	<input type="radio"/>
Активная закрытая решетка	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	<input type="radio"/>
Заднее боковое защитное стекло	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Белый: # FFFFFFFF; Черная металлическая краска: #202217; Цвет сапфира: #4F74A9; Родий серебро: # BFC3C6; Черный: #040404; Темно-синий: # 21283A; Агат серый: #343537; Цвет палладия: # D6CFC9; Золото: # BC916F; # A42E3E
Цвет салона	Луксорми: # CC9966; Черный: #000000; Черный/гранатовый красный: #000000/#993333; Агат серый: #333333; Темно-коричневый: #2B2220; Гранат красный: #993333

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз; ○ электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	○
Память рулевого колеса	○
Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	○ Автоматическая антибликовая
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Функция переменной подвески	• Мягкая и жесткая регулировка подвески; • регулировка высоты и высоты подвески
Пневматическая подвеска	•
Переменное передаточное отношение рулевого управления	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Приводное оборудование (продолжение)

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360 градусов

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•AUX
-------------------------------------	-----------

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.