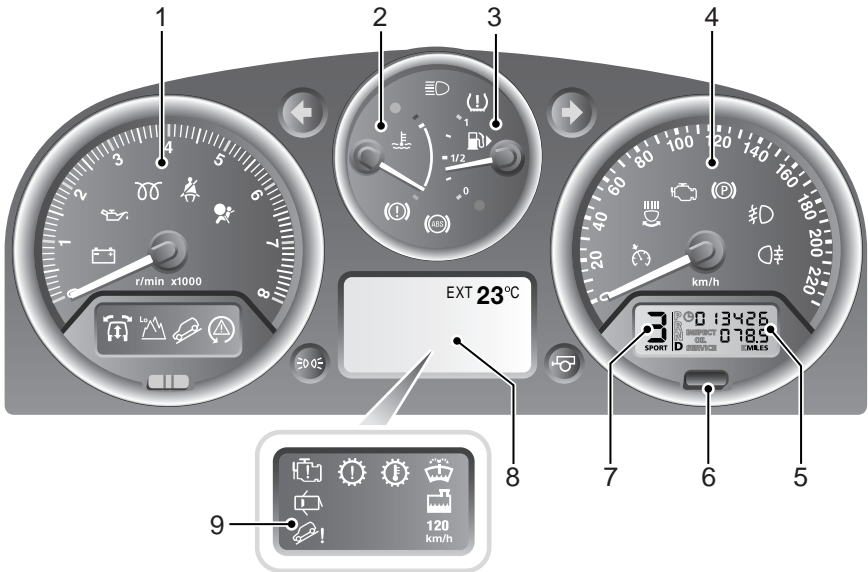


Приборы

ОБЗОР ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ



E80508

1. Тахометр
2. Указатель температуры
3. Указатель уровня топлива
4. Спидометр
5. Указатель общего пробега (одометр) и счетчик пройденного пути
6. Выключатель сброса счетчика пройденного пути
7. Дисплей положения селектора АКПП
8. Главная информационная панель
9. Панель сигнализаторов

Приборы

УКАЗАТЕЛИ

Тахометр

Показывает частоту вращения коленчатого вала двигателя в оборотах в минуту ($\times 1000$). При езде в нормальных условиях двигатель обеспечивает наименьший расход топлива на 2000–3000 об/мин.

Указатель температуры

ВНИМАНИЕ!

! Перегрев может привести к серьезному повреждению двигателя.

При нормальной рабочей температуре указатель расположен посередине между красным и синим секторами прибора (точное положение меняется в зависимости от погодных условий).



Если стрелка поднимается выше середины, это указывает на перегрев охлаждающей жидкости двигателя. Если указатель перемещается в красный сектор и загорается красный сигнализатор (показан стрелкой), может произойти серьезное повреждение двигателя (в этих условиях кондиционер может выключиться и мощность двигателя уменьшится для снижения нагрузки). Автомобиль нужно как можно быстрее остановить, соблюдая меры предосторожности. Дайте двигателю поработать на холостом ходу пока сигнализатор не погаснет, а стрелка указателя не вернется в нормальное положение. Если проблема сохраняется, немедленно обратитесь за квалифицированной помощью.

Приборы

Указатель уровня топлива

ВНИМАНИЕ!

⚠ Не допускайте полной выработки топлива.

Возникающие в результате этого пропуски зажигания могут вывести из строя каталитический нейтрализатор.

При переводе выключателя стартера в положение II стрелка быстро поднимается, показывая уровень топлива в топливном баке.



E80510

Когда остаток топлива подходит к 12 литрам (три галлона), включается желтый сигнализатор низкого уровня топлива. Этот остаток топлива позволит проехать приблизительно 80 км (50 миль). См. **ПОЛНАЯ ВЫРАБОТКА ТОПЛИВА** (на стр. 291).