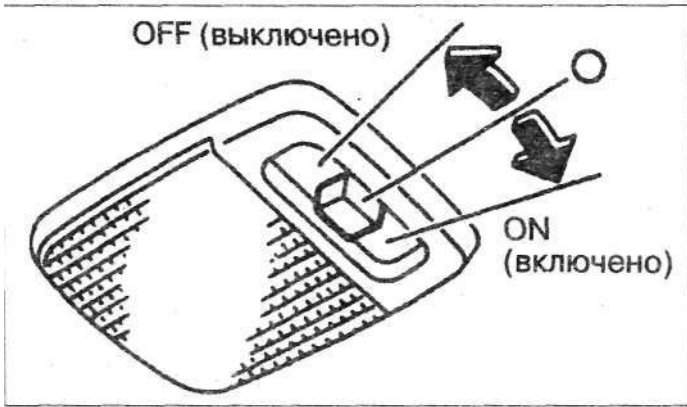


## ПЛАФОН ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



Выключатель плафона общего освещения имеет три фиксируемых положения.

Положение «OFF».

Положение «0» («Управление включением от дверей»).

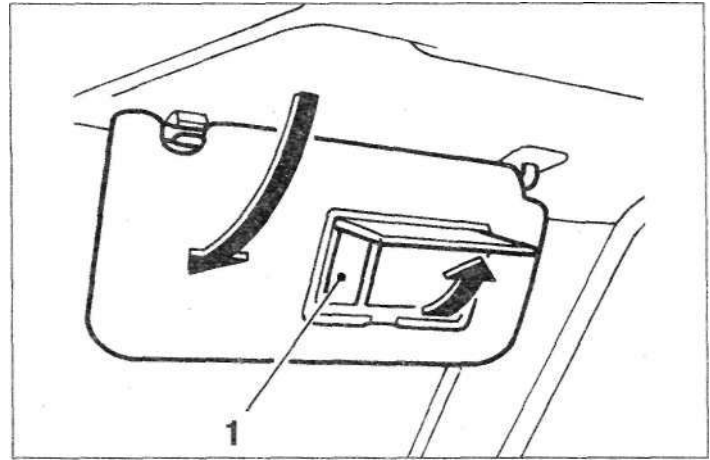
Плафон автоматически включается при открывании любой двери автомобиля.

Положение при котором плафон выключен постоянно.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Устройство предохранения аккумуляторной батареи от разряда автоматически выключит освещение салона примерно через 30 минут, если какая-либо дверь не была закрыта или освещение салона случайно осталось включенным.

## ПЛАФОН МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Плафон 1 включается автоматически при открывании крышки зеркала.



**ВНИМАНИЕ!** Ничем не закрывайте этот датчик.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При активном режиме обдува или удаления инея с ветрового стекла невозможно включение режима рециркуляции воздуха в салоне.

## ДЕФЛЕКТОРЫ

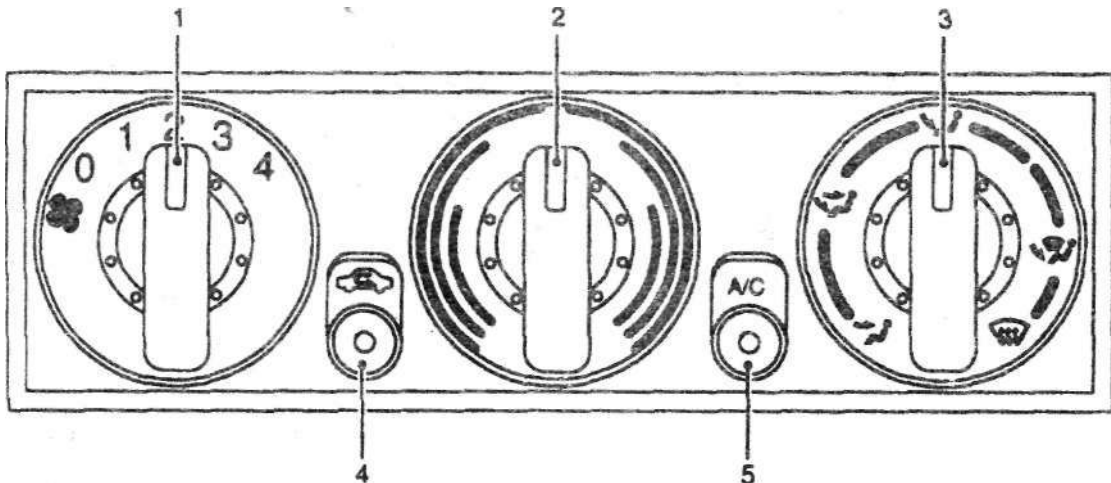
Центральные дефлекторы расположены по центру панели приборов. Степень воздушного потока, проходящего через боковые дефлекторы, можно регулировать при помощи находящихся под ними переключателей. Боковые дефлекторы также могут быть полностью закрыты, чтобы воздух совсем не проходил через них. Чтобы изменить направление воздушного потока поверните ручки управления в желаемое положение. Открывая или закрывая заслонки, отрегулируйте подачу и направление потоков воздуха из вентиляционных дефлекторов.

## ОТОПИТЕЛЬ И КОНДИЦИОНЕР

Датчик солнечной радиации, установленный справа на панели около сопел обдува ветрового стекла, используется системой управления микроклиматом для стабилизации температуры в салоне.

## РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДАЧИ ВОЗДУХА

Для того чтобы включить вентилятор и установить желаемую подачу воздуха, поверните рукоятку регулятора подачи воздуха или воспользуйтесь кнопками 1-4.



**Панель управления системой отопления и кондиционирования воздуха:**

1 — регулятор подачи воздуха; 2 — регулятор температуры воздуха; 3 — переключатель режимов распределения воздуха; 4 — выключатель режима рециркуляции; 5 — выключатель кондиционера (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)