

## Руководство по эксплуатации

- Нажмите кнопку **SETTING**, а затем с помощью многофункционального переключателя выберите экранную кнопку «Language» и нажмите **ENTER**. На дисплее будет выведено окно выбора языка.
- Вы можете выбрать язык с помощью многофункционального переключателя и последующего нажатия кнопки **ENTER** (выбранный язык будет отмечен светящимся индикатором).

### НАСТРОЙКИ АУДИОСИСТЕМЫ

Информация о настройках аудиосистемы приведена далее, в п. «Аудиосистема» ниже.

### НАСТРОЙКИ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Обратитесь к отдельному Руководству по использованию навигационной системы.

### УСТАНОВКА УРОВНЯ ГРОМКОСТИ И ЗВУКОВОГО СИГНАЛА ПРИ НАЖАТИИ КНОПОК

#### Громкость сообщений навигационной системы

Для получения информации о настройке громкости сообщений навигационной системы обратитесь к отдельному Руководству по эксплуатации навигационной системы.

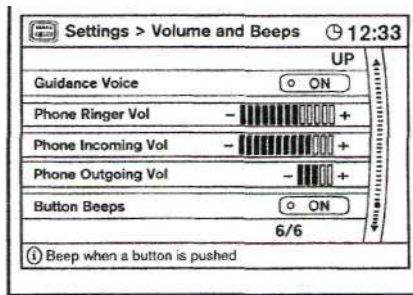
#### Громкость системы телефона

Для получения информации по настройке громкости телефонной связи обратитесь к п. «Мобильный телефон с беспроводным интерфейсом Bluetooth® (если имеется)» ниже.

#### «Button Beeps» (включение краткого звукового сигнала)

Если данная опция активна (визуальный индикатор светится), то при нажатии

любой кнопки панели управления слышен краткий звуковой сигнал.



### НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ ТЕЛЕФОНА

Для получения информации по настройке системы телефонной связи обратитесь к п. «Мобильный телефон с беспроводным интерфейсом Bluetooth® (если имеется)» ниже.

### НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

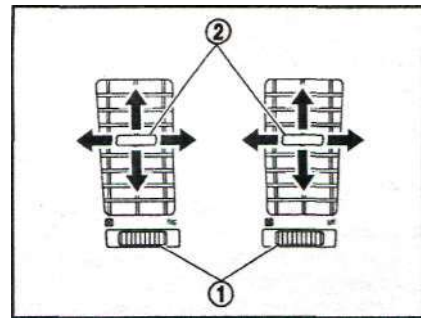
См. п. «Система голосового управления NISSAN (если имеется)» ниже.

#### КНОПКА РЕГУЛИРОВКИ ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ

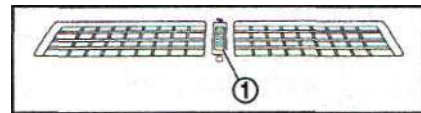
- Для того чтобы изменить яркость экрана, нажмите кнопку. При повторных нажатиях на данную кнопку происходит попеременное включение дневного или ночного режима подсветки дисплея. Затем отрегулируйте яркость с помощью многофункционального переключателя.
- Если в течение 10 секунд не произведено никакого действия или нажата кнопка **BACK**, настройки дисплея вернутся в исходное состояние.

## ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

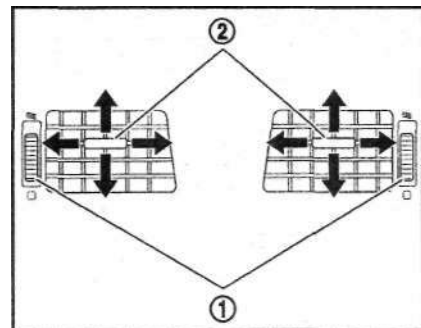
### Центральные решетки



### Центральные верхние решетки



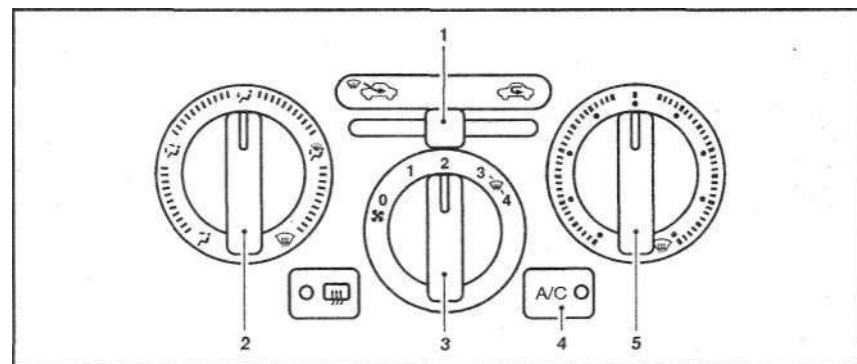
### Боковые решетки



Отрегулируйте интенсивность воздушных потоков, открывая или закрывая заслонки (1) и измените направление воздушных потоков (2).

## СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



#### ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ

Этот переключатель позволяет выбрать режим распределения воздуха через вентиляционные решетки и вентиляционные отверстия.

Воздух поступает в салон через центральные и боковые вентиляционные решетки.

Воздух поступает в салон через центральные и боковые вентиляционные решетки, а также через нижние вентиляционные отверстия.

Воздух поступает в салон, в основном, через нижние вентиляционные отверстия.

Воздух поступает в салон через вентиляционные решетки обдува ветрового стекла и нижние вентиляционные отверстия.

Воздух поступает, в основном, через вентиляционные решетки обдува ветрового стекла.

#### РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА

Этот регулятор позволяет изменять температуру воздуха, подаваемого в салон через вентиляционные решетки. Чтобы понизить температуру, поверните рукоятку влево. Чтобы повысить температуру, поверните рукоятку вправо.

1: Переключатель режимов циркуляции воздуха (подача наружного воздуха/рециркуляция воздуха)

2: Переключатель режимов распределения воздушных потоков

Регулятор скорости вентилятора

Кнопка включения кондиционера

Регулятор температуры воздуха

#### РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Данный переключатель служит для включения и выключения вентилятора, а также для изменения его частоты вращения.

#### ПОДАЧА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Переведите переключатель режима подачи воздуха в положение. В салон автомобиля будет поступать наружный воздух.

#### РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ВОЗДУХА

- При установке переключателя режима подачи воздуха в положение воздух будет циркулировать внутри автомобиля.
- Пользуйтесь режимом рециркуляции в следующих случаях: при поездках по пыльным дорогам, чтобы предотвратить проникновение в салон отработавших газов,