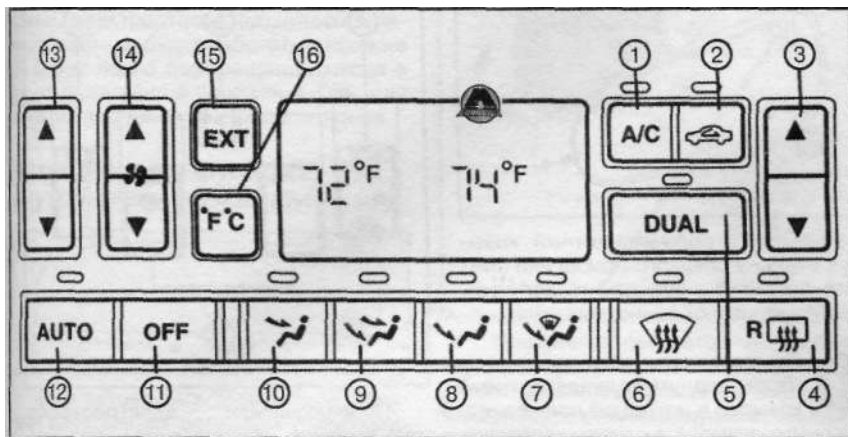


## Система раздельного автоматического климат-контроля(опция)

Только для автомобиля Lincoln Navigator



### 1. Кнопка A/C/С:

Использование воздуха снаружи для охлаждения салона автомобиля. Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить в любом режиме, кроме **Щ** и **Ц1**

### 2. Кнопка управления режимом рециркуляции воздуха **ЩЦ**:

Используйте эту кнопку, чтобы вручную включить или отключить или включить режим рециркуляции воздуха в любом режиме кроме **Щ** (подогрев). Салон автомобиля охладится быстрее посредством рециркуляции воздуха внутри салона, помогает избежать попадания в салон неприятных запахов и выхлопных газов. В автоматическом режиме работы кондиционера, режим рециркуляции воздуха включается автоматически, если необходимо достигнуть заданной температуры в салоне.

### 3. Элементы управления температурой со стороны щ пассажира переднего сидения **1**:

Управление температурой воздуха в салоне со стороны пассажира переднего сидения, если кондиционер работает в раздельном режиме. Чтобы перейти к раздельному режиму, нажмите эту кнопку или кнопку DUAL. На экране появится температура воздуха со стороны пассажира.

### 4. Кнопка подогрева заднего окна **9** $\left[ \right]$ :

Нажмите эту кнопку, чтобы убрать конденсат или лед с заднего окна. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы отключить подогрев.

### 5. Кнопка DUAL (кнопка раздельного или общего управл[ения] температурой воздуха в салоне) $\left[ \right]$ :

При помощи этой кнопки водитель может управлять температурой воздуха во всем салоне автомобиля (общий режим) или позволяет пассажиру индивидуально настраивать температуру.

Нажмите эту кнопку, чтобы активировать режим раздельного климат-контроля, при повторном нажатии кнопки режим раздельного климат-контроля будет отключен.

6. **ЩЦ**: направленный поток воздуха из дефлекторов, расположенных около ветрового стекла.

7. **Щ\***: поток воздуха направлен из дефлекторов ветрового стекла и нижних дефлекторов.

8. **Щ/**: воздух направлен из нижних дефлекторов.

9. **Щ5**: воздух направлен из дефлекторов приборной панели и нижних дефлекторов.

10. **Щfj**: воздух направлен из дефлекторов приборной панели.

### 11. OFF

забор воздуха будет выключен, и вентилятор не будет работать.

### 12. Кнопка AUTO $\left[ \right]$ :

нажмите эту кнопку .затем выберите необходимую температуру. Система автоматически определит скорость вентилятора, направление потока воздуха, выберет нужный режим, чтобы увеличить или уменьшить температуру в салоне автомобиля.

### 13. Кнопка управления температурой со стороны водителя $\left[ \right]$ :

Настройка температуры для пассажиров и водителя. Если включен режим раздельного климат-контроля, при помощи этой кнопки можно отрегулировать только температуру для водителя.

### 14. Скорость вентилятора \* $\left[ \right]$ :

Используйте эту кнопку, чтобы автоматически увеличить или уменьшить скорость вентилятора.

### 15 Кнопка EXT|EXT $\left[ \right]$ :

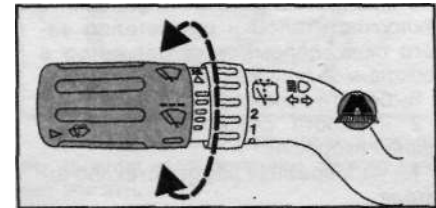
При помощи этой кнопки вы можете узнать температуру воздуха снаружи. Температура будет отображаться, пока вы еще раз не нажмете эту кноп-

ку. Если автомобиль передвигается в течение длительного времени, данные о внешней температуре будут более точными.

### 16. Кнопка переключения единиц исчисления $\left[ \right]$ :

Нажмите эту кнопку, чтобы переключиться с Цельсия на Фаренгейт и наоборот, только в меню DATC.

## Элементы управления



### Многофункциональный рычаг

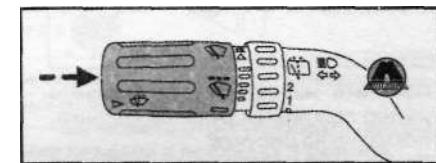
#### Стеклоочиститель ветрового стекла:

Поверните верхнюю часть рычага от себя, чтобы увеличить скорость стеклоочистителей, поверните верхнюю часть рычага на себя, чтобы понизить скорость стеклоочистителей.

#### Зависимость скорости стеклоочистителей от скорости автомобиля:

Если регулятор скорости стеклоочистителей включен, скорость стеклоочистителей будет регулироваться автоматически в зависимости от скорости автомобиля. Чем выше скорость автомобиля, тем быстрее будут работать стеклоочистители.

Омыватель ветрового стекла:



#### Нажмите верхнюю часть рычага:

- Слегка нажмите на рычаг, чтобы активировать один цикл хода стеклоочистителей без моющей жидкости.
- Нажмите и отпустите рычаг, чтобы стеклоочистители сработали три раза с моющей жидкостью.
- Нажмите и удерживайте рычаг, чтобы стеклоочистители работали в течение 10 секунд.

#### Примечание:

Не включайте омыватель, если бачок моющей жидкости пуст. Это может привести к перегреву омывателя. Регулярно проверяйте количество моющей жидкости в бачке. Не используйте стеклоочистители, если стекло сухое. Они могут поцарапать стекло, также это может стать причиной повреждения мотора. Перед тем как включить стеклоочистители, если стекло сухое, всегда используйте омыватель. При низкой температуре воздуха, убедитесь, что стеклоочистители не примерзли к стеклу, прежде чем включать их.