

**Использование кнопок**

Опускание: нажать на заднюю часть кнопки. Подъем: нажать на переднюю часть кнопки.

**РЕГУЛИРОВКА ПРОЖЕКТОРОВ**

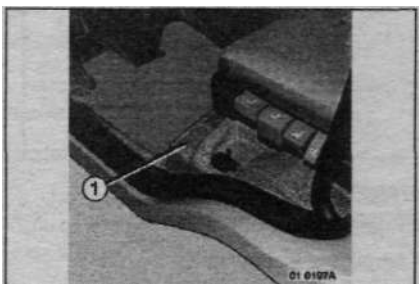
Порожний а/м: ручка в положении 0. Нагруженный а/м: повернуть ручку против часовой стрелки, чтобы корректировать высоту пуwfi»,



**РЕГУЛИРОВКА РУЛЯ**

Нажмите на кнопку привода (1). Потяните на себя, поднимите, опустите или утопите руль в зависимости от наиболее удобного для вас положения. Отпустите кнопку привода (1).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Привод (1) функционирует только тогда, когда давление воздуха в контуре достаточное.

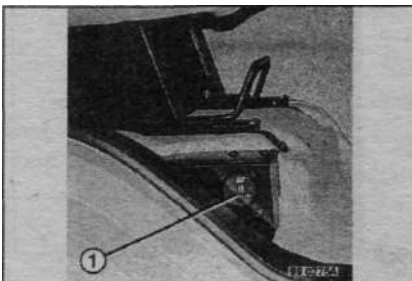


**Подставка**

Центральная часть рулевого колеса в ее разогнутом положении служит подставкой (1)-

**СЧЕТЧИК ВРЕМЕНИ**

Счетчик времени (1) указывает время, проработанное двигателем.

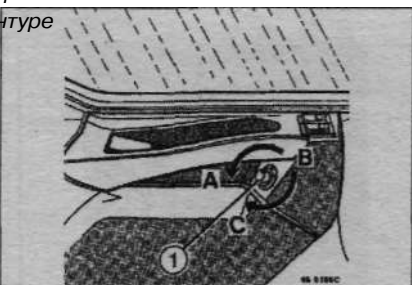


**НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ**

При включенном общем выключателе, кнопку электропривода (1) устанавливать: на А—для наладки левого зеркала, на С — для наладки правого зеркала, на В — для нейтрализации воздействия электропривода.

**Наладка зеркал**

Повернуть кнопку (1) на желаемую сторону и нажать на неё. Приводная кнопка действует во всех направлениях.



**Дефростинг зеркал**

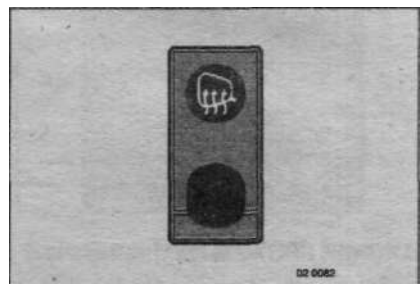
Размораживание зеркал заднего вида включается приводом (ВЗ). Индикатор (Z) светится во время всех функций системы дефростинга.

**ЭЛЕКТРООБОГРЕВ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА**

**Размораживание**

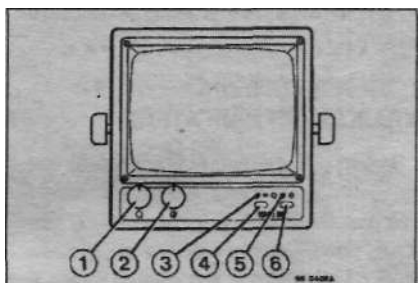
Размораживание ветрового стекла включается одновременно с включением функции дефростинга наружных электроуправляемых зеркал заднего вида. Когда

привод (ВЗ) активирован, функция дефростинга ветрового стекла включается на 12 минут. Дефростинг зеркал заднего вида обеспечивается непрерывным режимом. Лампочка индикатора (Z) светится в продолжение действия функции дефростинга.

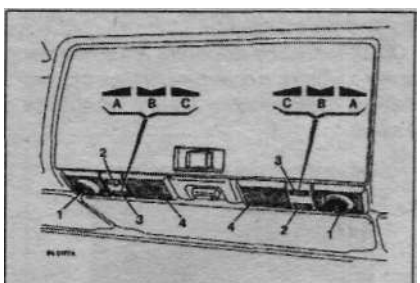


**ДИСПЛЕЙ ЗАДНЕГО ВИДА**

При задействованном общем выключателе и установленных контактах нажмите на кнопку (6). Зажигается контрольная лампа (5) и на дисплее появляется изображение. Регулировка контрастности выполняется при помощи кнопки (2). Регулировка яркости выполняется при помощи кнопки (1). Кнопка (4) используется для реверсирования изображения, при этом загорается контрольная лампа (3).



**ПЛАФОНЫ КАБИНЫ**



Выключатель(2) предусмотрен для освещения ориентируемой лампой (1). У каждого плафона(4) имеется 3-позиционный переключатель освещения (3).

Положение А = освещение включается только при открытии дверей

Положение В = погашено постоянно

Положение С = включено постоянно