

*Примечание:*

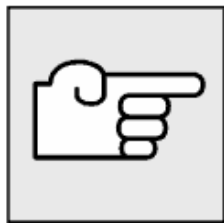
**Инициализация** состоит из следующих этапов:

- Нормирование
- Запоминание графической характеристики

При нормировании регистрируются и сохраняются в памяти механические крайние положения.

Запоминание графической характеристики происходит непосредственно после нормирования.

Для правильного функционирования травмозащитной функции при запоминании графической характеристики регистрируются и запоминаются положения, в которых стеклянная панорамная крышка люка испытывает механическое сопротивление.



*Примечание:*

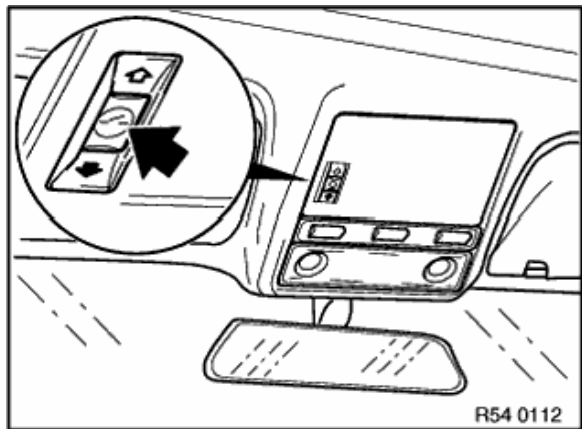
**Инициализация** производится:

- если стеклянная панорамная крышка люка была приведена в движение с помощью механического аварийного привода
- при нарушениях функционирования, например невозможно управление короткими нажатиями, открывание или "комфортная" функция
- после отсоединения узла привода
- после работ над механизмом стеклянной панорамной крышки люка
- после замены блока управления



**Предостережение!**

Во время инициализации травмозащитная функция не реализуется.



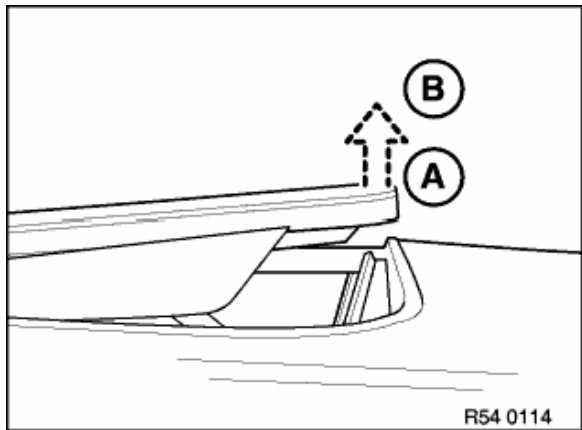
#### Примечание:

Исходные условия:

- крышка люка закрыта
- сдвижная панель потолка полностью открыта

#### Нормирование:

- Нажать на выключатель в направлении "Поднять" и удерживать его нажатым.
- При задержке активизации или внезапной остановке крышки люка продолжать удерживать выключатель в положении "Поднять".
- После достижения крайнего верхнего положения (A) крышки люка удерживать выключатель нажатым еще примерно 15 секунд.
- Нормирование закончено, когда крышка люка, находясь в крайнем верхнем положении (A), еще раз дергается в направлении положения (B).

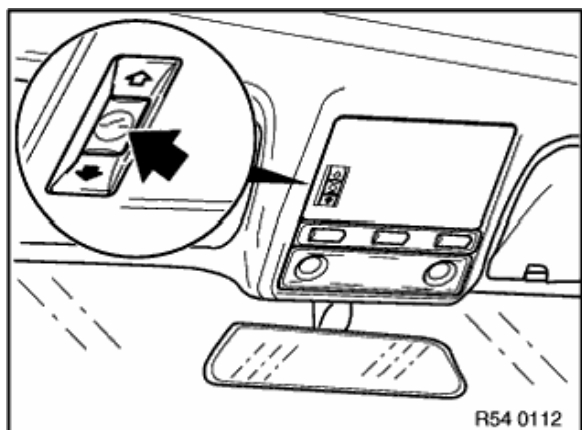


#### Запоминание графической характеристики:

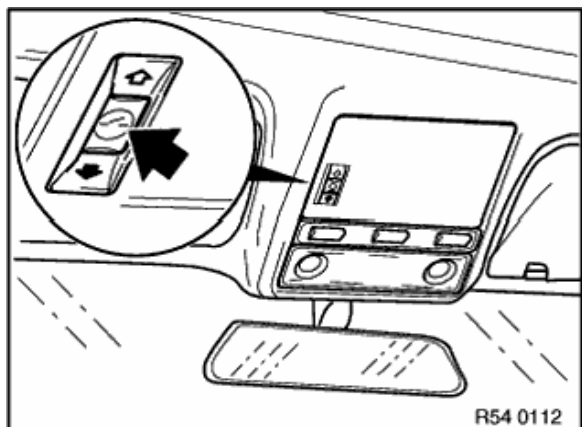
##### Только E53/E61/E83:

Запоминание графической характеристики производится в ручном режиме в несколько этапов:

- По окончании нормирования продолжать удерживать выключатель в положении "Поднять".
- После нормирования крышка люка на 5 секунд останавливается в крайнем верхнем положении.
- Сдвижная панель потолка полностью закрывается.
- Сдвижная панель потолка полностью открывается.
- После этого крышка люка начинает двигаться в крайнее положение "Закрыто" (запоминание графической характеристики "Закрыть из поднятого положения").
- После этого крышка люка начинает двигаться в крайнее положение "Открыто", а затем обратно в положение "Закрыто" (запоминание графической характеристики "Закрыть").
- Сдвижная панель потолка полностью закрывается.



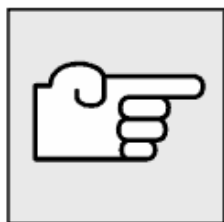
- Отпустить выключатель.



#### Только на E63:

Запоминание графической характеристики производится в ручном режиме в несколько этапов:

- По окончании нормирования продолжать удерживать выключатель в положении "Поднять".
- После нормирования крышка люка на 5 секунд останавливается в крайнем верхнем положении.
- Сдвижная панель потолка полностью закрывается.
- Сдвижная панель потолка полностью открывается.
- После этого крышка люка начинает двигаться в крайнее положение "Закрывать" (запоминание графической характеристики "Закрывать из поднятого положения").
- Сдвижная панель потолка полностью закрывается.
- Отпустить выключатель.



#### *Примечание:*

- Весь процесс длится прим. 75 секунд.
- Запоминание графической характеристики завершается при отпуске выключателя.
- Если отпустить выключатель в процессе нормирования, то весь процесс придется повторить.
- После успешной инициализации гаснут сообщения на дисплее системы автоматической диагностики и дисплее управления.
- Проверить функционирование (управление короткими нажатиями, травмозащитная функция и, при наличии, "комфортная" функция).