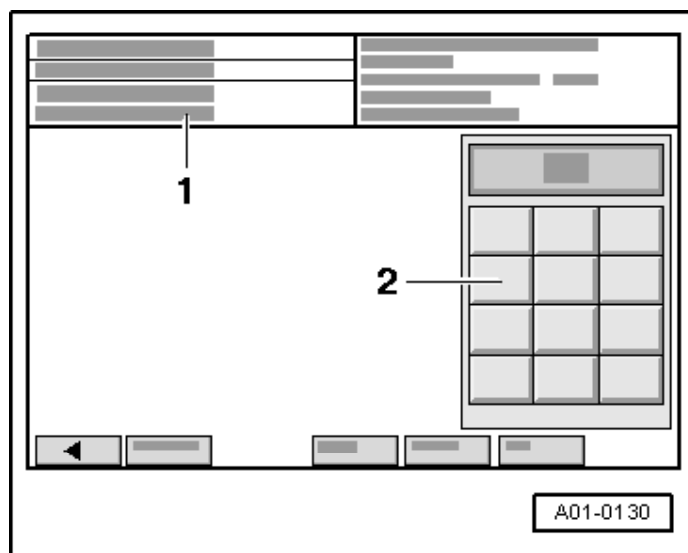


Канал адаптации 62 - блоки управления, включенные в шину данных Дисплей

С помощью этой функции проводится адаптация блоков управления, включенных в шину данных Дисплей в случае, если заменяется комбинация приборов.

Индикация на -VAS 5051:-

- 1 - Ввести номер канала
- На клавиатуре -2- нажать кнопки **6** **2**, канала адаптации 62" и подтвердить ввод нажатием кнопки **Q**.



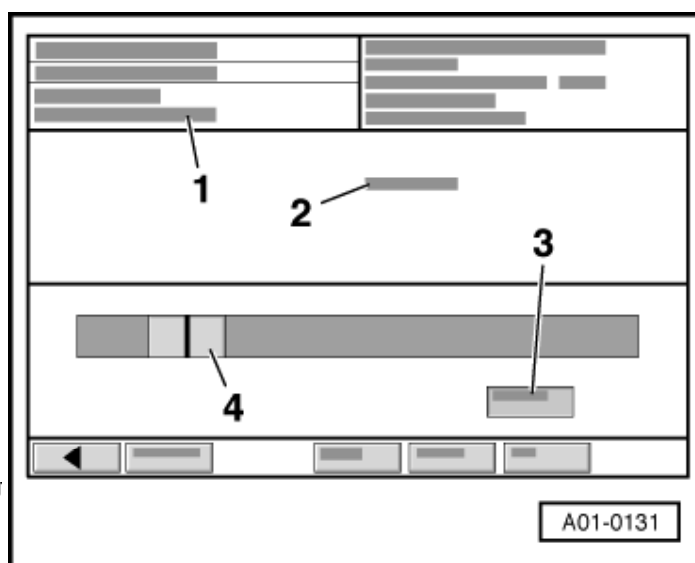
Индикация на -VAS 5051:-

- 1 - Считать и проверить канал 62
- 4 - При помощи линейки прокрутки выбран актуальный параметр адаптации



Инструкция

- t Новая комбинация приборов адаптируется к значению „0“.
- t С 2002 модельного года актуальное значение параметра адаптации „канала 62“ можно считать в „блоке измеренных величин 018“ > Символ, определяющий позицию иллюстрации.
- t После успешно проведенной адаптации блоки управления, включенные в шину данных Коммуникатора, отображаются в „блоке измеренных величин 140“ → Символ, определяющий позицию иллюстрации. Комбинация приборов не отображается в „блоке измеренных



величин 140“.

- t При замене комбинации приборов
→ Глава.

Адаптация блоков управления, включенных в шину данных Дисплей, осуществляется через следующее входное значение:


Блоки управления на шине данных Дисплей	
1	Комбинация приборов и магнитола
2	t Комбинация приборов и встроенный телефон с многофункциональным рулевым колесом
	t Комбинация приборов и Telematik-США без/с многофункциональным рулевым колесом
3	Комбинация приборов, магнитола и встроенный телефон с многофункциональным рулевым колесом
4	Комбинация приборов и навигационная система NS-Low
5	Комбинация приборов и навигационная система RNS-Low
6	Комбинация приборов, навигационная система NS-Low и встроенный телефон с многофункциональным рулевым колесом
7	t Комбинация приборов, магнитола, навигационная система NS-Low и встроенный телефон с многофункциональным рулевым колесом
	t Комбинация приборов, навигационная система RNS-Low и встроенный телефон с многофункциональным рулевым колесом
8	Комбинация приборов и Telematik без многофункционального рулевого колеса
9	Комбинация приборов, магнитола и Telematik без многофункционального рулевого колеса
10	Комбинация приборов и Telematik с многофункциональным рулевым колесом
11	Комбинация приборов, магнитола и Telematik с многофункционального рулевого колеса
12	Комбинация приборов, навигационная система NS-Low и Telematik без многофункционального рулевого колеса
13	Комбинация приборов, навигационная система RNS-D и Telematik без многофункционального рулевого колеса
14	Комбинация приборов, навигационная система NS-Low и Telematik с многофункциональным рулевым колесом
15	t Комбинация приборов, навигационная система NS-Low и Telematik с многофункциональным рулевым колесом
	t Комбинация приборов, навигационная система RNS-D и Telematik с многофункциональным рулевым колесом

- Изменить параметр адаптации путем непосредственного ввода „В - Изменить параметр адаптации путем непосредственного ввода“ → Символ, определяющий позицию иллюстрации.
- Ввести значение параметра адаптации.

Пример: Комбинация приборов и навигационная система RNS-D = „5“

Ввод с клавиатуры [5]

Индикация на -VAS 5051- после успешно проведенной адаптации. Пример:

- 1 - Сохранен канал 62, значение параметра 5
- Завершить выполнение функции „10 - Адаптация“ нажатием кнопки .

