

Блоки измеряемых величин в J533 - диагностический интерфейс шины данных:

Производится индикация следующих измеряемых величин (слова в скобках показывают возможные результаты):

Блок измеряемых величин 001:

Кабель Wake-Up комбинации приборов - диагностический интерфейс шины данных (пассив./актив.)

Шина данных Комфорт (нет индикации/состояние покоя шины)

Шина данных Infotainment (нет индикации/состояние покоя шины)

Шина данных Привод (нет индикации/состояние покоя шины)

Блок измеряемых величин 002:

не актуальн.

свободен

свободен

Статус кольцевого диагностического кабеля (0 = Low, 1 = High ок. 5 В)

У других блоков измеряемых величин возможно внесение следующих результатов:

Результат:	Значение:
------------	-----------

Отсутствие индикации	блок управления не закодирован в Gateway
----------------------	--

0	нет сигнала/коммуникации или блок управления в "спящем" режиме
---	--

1	сигнал/коммуникация (у блоков управления шины данных Привод данное состояние отображается, также если у кабелей CAN-High и CAN-Low короткое замыкание друг с другом)
---	--

Sl.Ind.	блок управления в спящем режиме
---------	---------------------------------

Однопроводн.	однопроводн. режим (возможно только при блоках управления шины данных Комфорт)
--------------	--

Однопроводн.	однопроводн. режим (возможно только при шине данных Комфорт)
--------------	--

Двухпроводной	двухпроводн. режим
---------------	--------------------

Блок измеряемых величин 125:

Электроника двигателя (нет индикации/0/1/Sl.Ind.)

Электроника коробки передач (нет индикации/0/1/Sl.Ind.)

Электроника тормозов (нет индикации/0/1/Sl.Ind.)

Комбинация приборов (нет индикации/0/1/Sl.Ind.)

Блок измеряемых величин 126:

Электроника двигателя II (нет индикации/0/1/Sl.Ind.)

Подушка безопасности (нет индикации/0/1)

Система регулирования дорожного просвета (нет индикации/0/1/Sl.Ind.)

Корректор фар (нет индикации/0/1)

Блок измеряемых величин 127:

Стояночный тормоз (нет индикации/0/1/Sl.Ind.)

Система регулирования дистанции (нет индикации/0/1)

свободн.

свободн.

Блок измеряемых величин 130:

Шина данных CAN Комфорт (однопроводн./двухпроводн.)

Блок управления бортовой сети (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Центральный модуль системы комфорта (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Электроника двери водителя (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Блок измеряемых величин 131:

Электроника двери переднего пассажира (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Электроника задней левой двери (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Электроника задней правой двери (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Регулировка сиденья водителя (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Блок измеряемых величин 132:

Парковочный ассистент (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Регулировка заднего сиденья (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Система контроля за давлением в шинах (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Электроника рулевого колеса (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Блок измеряемых величин 133:

Регулирование АКБ (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Электроника кондиционера/отопителя (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Система доступа и права запуска двигателя (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Система идентификации водителя (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Блок измеряемых величин 134:

Дополнительный/автономный отопитель (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Потолочная электроника (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Блок управления бортовой сети II (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Функция связи с прицепом (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Блок измеряемых величин 135:

Регулировка сиденья переднего пассажира (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Орган управления климатической установкой сзади (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Специальная функция (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Электроника крышки багажника (нет индикации/0/1/однопроводн./Sl.Ind.)

Блок измеряемых величин 140:

Магнитола (нет индикации/0/1)

Навигационная система (нет индикации/0/1)

Телефон (нет индикации/0/1)

Система речевого управления (нет индикации/0/1)

Блок измеряемых величин 141:

Акустическая система (нет индикации/0/1)

TV-тюнер (нет индикации/0/1)

Модуль аварийного вызова (нет индикации/0/1)

Панель управления и индикации (нет индикации/0/1)

Блок измеряемых величин 142:

Задняя панель управления и индикации (нет индикации/0/1)

Задняя левая панель управления и индикации (нет индикации/0/1)

Задняя правая панель управления и индикации (нет индикации/0/1)

Медиапроигрыватель позиция 1 (нет индикации/0/1)

Блок измеряемых величин 143:

Медиапроигрыватель позиция 2 (нет индикации/0/1)

Медиапроигрыватель позиция 3 (нет индикации/0/1)

Медиапроигрыватель позиция 4 (нет индикации/0/1)

свободен

Блок измеряемых величин 144:

Цифровой радиотюнер (нет индикации/0/1)

Спутниковый радиотюнер (нет индикации/0/1)

свободен

свободен

Блок измеряемых величин 200:

свободен

Напряжение кл. 30.

Напряжение кл. 15.

свободен