

**Адаптация; передняя панель управления и индикации информационной системы -J523****Указание:**

В зависимости от номера ПО по каталогу запчастей поддерживаются различные функции адаптации.

1. Адаптации **без** пометок поддерживаются **всеми** номерами ПО по каталогу запчастей.

2. Адаптации с пометками **(\*x)** поддерживаются в соответствии со следующим обзором:

	(*1)	(*2)	(*3)	(*4)	(*5)	(*6)
4F0910730D,	x					
4F0910730G	x					
4F0910731	x					
4F0910731A	x					
4F0910730F	x	x				
4F0910730H	x	x				
4F0910731D	x	x	x			
4F0910731E	x	x	x			
4F0910731J	x	x	x			
4F0910731K	x	x	x			
4F0910731L	x	x	x			
4F0910731M	x	x	x			
4F0910731R	x	x	x	x		
4F0910731S	x	x	x	x		
4F0910732J	x	x	x	x		
4F0910732M	x	x	x	x		
4F0910732A	x	x	x	x	x	
4F0910732B	x	x	x	x	x	
4F0910732H	x	x	x	x	x	x
4F0910732K	x	x	x	x	x	x

**Канал адаптации 01:**

Функция: Ввод информации об установленном оборудовании для функционирования в MMI меню CAR (автомобиль).

XXXXXXXXXXXXXXXXX1	: адаптивный круиз-контроль, есть
XXXXXXXXXXXXXXXXX0	: адаптивный круиз-контроль, отсутствует
XXXXXXXXXXXXXXXXX1X	: Рассеянное освещение, есть
XXXXXXXXXXXXXXXXX0X	: Рассеянное освещение, нет
XXXXXXXXXXXXXXXXX1XX	: Парковочный ассистент (acoustic parking system), спереди, есть
XXXXXXXXXXXXXXXXX0XX	: Парковочный ассистент (acoustic parking system), спереди, отсутствует
XXXXXXXXXXXXXXXXX1XXX	: Парковочный ассистент (acoustic parking system), сзади, есть
XXXXXXXXXXXXXXXXX0XXX	: Парковочный ассистент (acoustic parking system), сзади, отсутствует
XXXXXXXXXXXXXXXXX1XXX	: Система контроля давления в шинах, есть
XXXXXXXXXXXXXXXXX0XXX	: Система контроля давления в шинах, отсутствует
XXXXXXXXXXXXXXXXX1XXXX	: Люк, есть
XXXXXXXXXXXXXXXXX0XXXX	: Люк, нет
XXXXXXXXXXXXXXXXX1XXXX	: Адаптивная пневматическая подвеска, есть
XXXXXXXXXXXXXXXXX0XXXX	: Адаптивная пневматическая подвеска, отсутствует
XXXXXXXXXXXXXXXXX0XXXX	: зарезервировано
XXXXXXXXX1XXXXXXXXXX	: Датчик дождя, есть
XXXXXXXXX0XXXXXXXXXX	: Датчик дождя, нет
XXXXXXXXX0XXXXXXXXXX	: зарезервировано
XXXXXXXXX1XXXXXXXXXX	: Регулировка передних сидений, есть
XXXXXXXXX0XXXXXXXXXX	: Регулировка передних сидений, отсутствует
XXXXXXXXX1XXXXXXXXXX	: Регулировка задних сидений, есть
XXXXXXXXX0XXXXXXXXXX	: Регулировка задних сидений, отсутствует
XXX1XXXXXXXXXXXXXXXX	: Многофункциональное рулевое колесо, есть
XXX0XXXXXXXXXXXXXXXX	: Многофункциональное рулевое колесо, нет
XX1XXXXXXXXXXXXXXXXXX	: Ассистент смены полосы движения, есть - <i>только с (*2)</i>
XX0XXXXXXXXXXXXXXXXXX	: Ассистент смены полосы движения, нет - <i>только с (*2)</i>
X1XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	: Ассистент удержания полосы движения, есть - <i>только с (*2)</i>
X0XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	: Ассистент удержания полосы движения, нет - <i>только с (*2)</i>
1XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	: Система камеры заднего вида, есть - <i>только с (*2)</i>
0XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	: Система камеры заднего вида, нет - <i>только с (*2)</i>

#### Канал адаптации 02:

Функция: Ввод отображаемых опций для функционирования в MMI меню CAR (автомобиль).

XXXXXXXXXXXXXXXXX1	: Автомобиль с левым рулем (стандартно)
XXXXXXXXXXXXXXXXX0	: Автомобиль с правым рулем

X X X X X X X X X X X X 1 X : Отображение номера шасси (VIN) (стандарт)  
 X X X X X X X X X X X X 0 X : Не отображать номер шасси автомобиля (VIN)  
 X X X X X X X X X X X X 0 X X : Седан - *нет с (\*2)*  
 X X X X X X X X X X X X 1 X X : Avant - *нет с (\*2)*  
 X X X X X X X X X X X X 1 X X X : Отображать индикатор уровня масла - *только с (\*2)*  
 X X X X X X X X X X X X 0 X X X : Не отображать индикатор уровня масла (стандартно) - *только с (\*2)*  
 X X X X X X X X X X X X 1 X X X X : Цифровое радио (DAB) Передача изображения отображается (стандартно) - *только начиная с (\*3)*  
 X X X X X X X X X X X X 0 X X X X : Цифровое радио (DAB) Передача изображения не отображается - *только начиная с (\*3)*  
 X X X X X X X X X X 1 X X X X X : Состояние аккумулятора отображается - *только с (\*4)*  
 X X X X X X X X X X 0 X X X X X : Не отображать состояние аккумулятора (стандартно) - *только с (\*4)*  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 X X X X X X : зарезервировано

**Канал адаптации 03:**

Функция: Ввод величины AutoReturn (промежуток времени до автоматического закрывания меню MMI с указаниями).

**Канал адаптации 04:**

Функция: Ввод порога скорости (скорость, с которой выключаются функции меню Car (автомобиль))

**Канал адаптации 05:**

Функция: Ввод дельты скорости (дельта - это скорость, при разности которой можно снова активировать функции в меню Car и процесс адаптации функции one-touch memoгу, например, при пороге скорости = 15 км/ч, дельта скорости = 5 км/ч -> отключение при 15 км/ч, активация при 10 км/ч).

**Адаптационный канал 06: - *только начиная с (\*1)***

Функция: Ввод величины выбега MMI (временной промежуток между отключением и автоматическим задвиганием MMI).

Рекомендация: Величина = 16 Есть система интеграции мобильного телефона или стационарный телефон  
 = 0 Блок управления системы Telematik/другие названные блоки управления отсутствуют

**Канал адаптации 11:**

Функция: Ввод дополнительного объема функций MMI

X X X X X X X 1 : Бортовой журнал имеется (стандарт)

XXXXXXXX0 : Бортового журнала нет  
 XXXXXXXX0X : зарезервировано  
 XXXXXXX1XX : Выбор частоты магнитолы и радиостанций посредством многократного нажатия кнопок активирован - *только начиная с (\*1)*  
 XXXXXXX0XX : Выбор частоты магнитолы и радиостанций посредством многократного нажатия кнопок не активирован - *только начиная с (\*1)*  
 XXXXXXX0XX : зарезервировано  
 XXXX1XXXX : Система информации водителя, есть - *только с (\*3)*  
 XXXX0XXXX : Система информации водителя, отсутствует - *только с (\*3)*  
 XXX1XXXX : Климатическая система Komfort, есть - *только начиная с (\*3)*  
 XXX0XXXX : Климатическая система Komfort, нет - *только начиная с (\*3)*  
 XX1XXXX : Автономный отопитель, есть - *только с (\*3)*  
 XX0XXXX : Автономный отопитель, нет - *только с (\*3)*  
 X0XXXX : зарезервировано  
 1XXXX : Гнездо Stereo Aux In, есть - *только с (\*6)*  
 0XXXX : Гнездо Stereo Aux In, нет - *только с (\*6)*

#### Канал адаптации 12: - *только начиная с (\*1)*

Функция: Ввод модели телефона

Величина = 0: стационарный телефон / система интеграции мобильного телефона / автомобильный телефон Bluetooth отсутствует

1: Стационарный телефон или автомобильный телефон Bluetooth *начиная с (\*6)* отсутствует

2: Система интеграции мобильного телефона или автомобильный телефон Bluetooth имеется *только с (\*6)*

#### Канал адаптации 13: - *только с (\*5)*

Функция: Расширение системы MMI блоками управления, которые используют другой коммутационный протокол

XXXXXXXXXX1XX : адаптивный круиз-контроль, есть  
 XXXXXXXXXX0XX : адаптивный круиз-контроль, отсутствует  
 XXX1XXXX : Электронное управления амортизаторов, есть  
 XXX0XXXX : Электронное управления амортизаторов, нет

#### Канал адаптации 14: - *только с (\*5)*

Функция: Адаптация ДУ для MMI

Условие: Процесс настройки возможен только в том случае, если установлен орган управления с разблокированным радиоприёмным узлом

Величина канала адаптации содержит номер ДУ и 3 первых цифры его серийного номера.

Пример:

1. Серийный номер ДУ 0000001 -> значение адаптации 1000
2. Серийный номер ДУ 1012345 -> значение адаптации 2101

После данного канала адаптации необходимо вызвать канал адаптации 15!

**Канал адаптации 15:** - *только с (\*5)*

Функция: Адаптация ДУ для MMI

Условие: Процесс настройки возможен только в том случае, если установлен орган управления с разблокированным радиоприёмным узлом

Значение канала адаптации содержит 4 последних цифры серийного номера настраиваемого ДУ.

Пример:

1. Серийный номер ДУ 0000001 -> значение адаптации 0001
2. Серийный номер ДУ 1012345 -> значение адаптации 2345

Перед данным каналом адаптации необходимо вызвать канал адаптации 14!

Если нужно настроить два пульта ДУ, необходимо повторно запустить канал адаптации 14.

**Канал адаптации 16:** - *только начиная с (\*2)*

Функция: Ввод времени отображения заставки **MMI выкл.** -> **MMI вкл.** (время, в течение которого на экране MMI отображается заставка после включения MMI, если данная система была предварительно **выключена**)

**Канал адаптации 17:** - *только начиная с (\*2)*

Функция: Ввод времени ожидания дисплея, **режим ожидания MMI** -> **MMI вкл.** (время, в течение которого на экране MMI отображается заставка после включения MMI, если данная система находилась в **режиме ожидания**).

**Канал адаптации 20:** - *только начиная с (\*4)*

Функция: Ввод значения времени, в течение которого в картинке камеры заднего вида высвечивается оптический парковочный ассистент. (*Стандартное значение = 3 секунды*)

**Канал адаптации 21:** - *только начиная с (\*4)*

Функция: Ввод дистанции (число сегментов), начиная с которой в картинке камеры заднего вида будет присутствовать оптический ассистент парковки при обнаружении препятствия.

*(допустимый диапазон значений: от 0 до 12 сегментов*

*отображение отсутствует: 0 сегментов*

*постоянное отображение: 12 сегментов*

*стандартно: 11 сегментов)*

**Канал адаптации 63:**

Функция: Ввод порога скорости ТВ-изображения (скорость, при превышении которой ТВ-изображение не отображается).

**Канал адаптации 64:**

Функция: Изменение яркости подсветки органа управления (изменение не сохраняется в блоке управления).

**Канал адаптации 65:**

Функция: Изменение яркости подсветки органа управления (изменение не сохраняется в блоке управления).

**Канал адаптации 66:**

Функция: Включить/выключить дисплей MMI.

**Канал адаптации 67:**

Функция: Изменение яркости подсветки дисплея MMI (изменение не сохраняется в блоке управления).

**Канал адаптации 68:**

Функция: Вывод тестовой картинки на дисплей MMI.

Возможны следующие тестовые картинки: красный, зеленый, синий, белый, черный, шахматная доска (черно-белый), шахматная доска (обратное расположение), 64 тональности серого (вертикальные столбцы).

**Канал адаптации 96:**

Функция: уменьшить мощность передачи оптической шины наполовину (*изменение не сохраняется в блоке управления*).

**Канал адаптации 111: - только начиная с (\*1)**

Функция: Производится перезагрузка системы MMI для активации новых величин кодирования или адаптации.