

Адаптация блока управления панели управления, индикации и выдачи информации спереди (блока MMI) -J523 Россия



Указание:

В зависимости от номера запчасти программного обеспечения обеспечивается поддержка различных видов адаптаций.

1. Адаптации **без** пометок поддерживаются **всеми** номерами программного обеспечения по каталогу запчастей.
2. Адаптации **с** пометками (*х) поддерживаются по следующей схеме:

	(*1)
4F0910732L	х
4F0910732N	х

Канал адаптации 01:

Назначение: Ввод комплектовочного списка для работы в MMI меню CAR .

XXXXXXX1	: адаптивный круиз-контроль присутствует
XXXXXXX0	: адаптивный круиз-контроль отсутствует
XXXXXXX1X	: Подсветка внутреннего пространства присутствует
XXXXXXX0X	: Подсветка внутреннего пространства отсутствует
XXXXXXX1XX	: Парковочный ассистент (акустический - acoustic parking system), спереди, присутствует
XXXXXXX0XX	: Парковочный ассистент (акустический - acoustic parking system), спереди, отсутствует
XXXXXXX1XX	: Парковочный ассистент (акустический - acoustic parking system), сзади, присутствует
XXXXXXX0XX	: Парковочный ассистент (акустический - acoustic parking system), сзади, отсутствует
XXXXXXX1XXXX	: Система контроля за давлением в шинах, присутствует
XXXXXXX0XXXX	: Система контроля за давлением в шинах отсутствует
XXXXXXX1XXXX	: Сдвижной люк присутствует
XXXXXXX0XXXX	: Сдвижной люк отсутствует
XXXXXXX1XXXX	: Адаптивная пневматическая подвеска, присутствует
XXXXXXX0XXXX	: Адаптивная пневматическая подвеска отсутствует
XXXXXXX0XXXX	: зарезервировано
XXXXXXX1XXXX	: Датчик дождя, присутствует
XXXXXXX0XXXX	: Датчик дождя, отсутствует
XXXXXXX0XXXX	: зарезервировано

XXXXX1XXXXXXXXXXXX : Регулировка передних сидений, наличествует
 XXXXX0XXXXXXXXXXXX : Регулировка передних сидений отсутствует
 XXXX1XXXXXXXXXXXX : Регулировка задних сидений, наличествует
 XXXX0XXXXXXXXXXXX : Регулировка задних сидений отсутствует
 XXX1XXXXXXXXXXXX : Многофункциональное рулевое колесо, наличествует
 XXX0XXXXXXXXXXXX : Многофункциональное рулевое колесо, отсутствует
 XX1XXXXXXXXXXXX : Ассистент изменения рядности наличествует
 XX0XXXXXXXXXXXX : Ассистент изменения рядности отсутствует
 X1XXXXXXXXXXXX : Ассистент соблюдения ряда наличествует
 X0XXXXXXXXXXXX : Ассистент соблюдения ряда отсутствует
 1XXXXXXXXXXXX : Камера слежения заднего хода наличествует
 0XXXXXXXXXXXX : Камера слежения заднего хода отсутствует

Канал адаптации 02:

Назначение: Ввод опций индикации для работы в MMI меню CAR .

XXXXXXXXXXXXXXXX1 : Автомобиль с левым рулем (стандартно)
 XXXXXXXXXXXXXXXX0 : Автомобиль с правым рулём
 XXXXXXXXXXXXXXXX1X : отображать идентификационный номер автомобиля (VIN) (стандартно)
 XXXXXXXXXXXXXXXX0X : Отсутствие отображения идентификационного номера автомобиля (VIN)
 XXXXXXXXXXXXXXXX0XX : зарезервировано
 XXXXXXXXXXXXXXXX1XXX : Индикация уровня масла отображается
 XXXXXXXXXXXXXXXX0XXX : Индикация уровня масла не отображается (стандартно)
 XXXXXXXXXXXXXXXX1XXXX : Цифровое беспроводное радиовещание (DAB) передача изображения отображается (стандартно)
 XXXXXXXXXXXXXXXX0XXXX : Цифровое беспроводное радиовещание (DAB) передача изображения не отображается
 XXXXXXXXXXXXXXXX1XXXXX : Данные о состоянии аккумуляторной батареи отображаются
 XXXXXXXXXXXXXXXX0XXXXX : Данные о состоянии аккумуляторной батареи не отображаются (стандартно)
 0000000000XXXXXX : зарезервировано

Канал адаптации 03:

Назначение: Ввод значения автовозврата (промежуток времени до автоматического закрывания меню MMI с указаниями).

Канал адаптации 04:

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

Канал адаптации 05:

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

Канал адаптации 06:

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

Рекомендация: Значение = 16 Есть *система интеграции мобильного телефона или стационарный телефон*
 = 0 *Интегрированная система телекоммуникации и информатики* или отсутствуют все из названных блоков управления

Канал адаптации 11:

Назначение: Ввод дополнительного объема функций MMI

XXXXXXX1 : Бортвой журнал наличествует (стандартно)
XXXXXXX0 : Бортвой журнал отсутствует
XXXXXXX0X : зарезервировано
XXXXXXX1XX : Полоса радиочастот и смена аудиоисточников активируются посредством неоднократного задействования рабочих кнопок
XXXXXXX0XX : Полоса радиочастот и смена аудиоисточников деактивируются посредством неоднократного задействования рабочих кнопок
XXXXX0XXX : зарезервировано
XXXXX1XXXX : Система информирования водителя (FIS) наличествует
XXXXX0XXXX : Система информирования водителя (FIS) отсутствует
XXX1XXXXX : Кондиционер системы Comfort наличествует
XXX0XXXXX : Кондиционер системы Comfort отсутствует
XX1XXXXXX : Автономный отопитель наличествует
XX0XXXXXX : Автономный отопитель отсутствует
X0XXXXXXX : зарезервировано
1XXXXXXX : Гнездо Stereo Aux In наличествует - только с (*1)
0XXXXXXX : Гнездо Stereo Aux In отсутствует - только с (*1)

Канал адаптации 12:

Назначение: Ввод модели телефона

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

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

2: *Система интеграции мобильного телефона или автомобильный телефон Bluetooth* имеется только начиная с (*1)

Канал адаптации 13:

Назначение: Дополнение системы блока MMI с целью использования блоков управления, имеющих другой протокол обмена

X X X X X X X X X X X X 1 X X : *адаптивный круиз-контроль* присутствует

X X X X X X X X X X X X 0 X X : *адаптивный круиз-контроль* отсутствует

Канал адаптации 14:

Назначение: Адаптация дистанционного управления блока MMI

Условие: Процесс адаптации возможен лишь в том случае, если установлена панель управления с активированным радиоприёмником.

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

Пример:

1. Серийный номер ДУ 0000001 -> величина адаптации 1000

2. серийный номер ДУ 1012345 -> величина адаптации 2101

После данного канала адаптации необходимо вызвать канал адаптации 15!

Канал адаптации 15:

Назначение: Адаптация дистанционного управления блока MMI

Условие: Процесс адаптации возможен лишь в том случае, если установлена панель управления с активированным радиоприёмником.

Величина канала адаптации содержит 4 последних цифры серийного номера адаптируемого ДУ.

Пример:

1. Серийный номер ДУ 0000001 -> величина адаптации 0001

2. серийный номер ДУ 1012345 -> величина адаптации 2345

Перед данным каналом адаптации необходимо вызвать канал адаптации 14!
При адаптации двух пультов ДУ необходимо повторно запустить канал адаптации 14.

Канал адаптации 16:

Назначение: 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:

Назначение: 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:

Назначение: Ввод величины временного отрезка, в течение которого оптический парковочный ассистент вводится кадром на экран камеры слежения заднего хода. (*Стандартное значение = 3 секунды*)

Канал адаптации 21:

Назначение: Ввод расстояния (количество сегментов), начиная с которого оптический парковочный ассистент должен вводиться кадром на экран камеры слежения заднего хода в случае распознавания препятствия.
(*допустимые рамки значений: от 0 до 12 сегментов*
отсутствие ввода кадром: 0 сегментов
обязательный ввод в кадр: 12 сегментов
стандартно: 11 сегментов)

Канал адаптации 63:

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

Канал адаптации 64:

Назначение: Изменение яркости подсветки передней панели (изменение не сохраняется в блоке управления).

Канал адаптации 65:

Назначение: Изменение яркости рабочего освещения передней панели (изменение не сохраняется в блоке управления).

Канал адаптации 66:

Назначение: Включение/выключение дисплея MMI.

Канал адаптации 67:

Назначение: Изменение яркости освещения дисплея блока MMI *(изменение не сохраняется в блоке управления)*.

Канал адаптации 68:

Назначение: Вывод тестового изображения на дисплей MMI.

Возможны следующие тестовые изображения: красного, зелёного, синего, белого, черного цветов, в виде шахматной доски (черно-белый), шахматная доска (обратное расположение), 64 тональности серого (вертикальные столбцы).

Канал адаптации 96:

Назначение: Снижение мощности передатчика оптической шины наполовину *(изменение не сохраняется в блоке управления)*.

Канал адаптации 111:

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