

Общие информация и указания

Телефонная система может иметь представлена в следующих вариантах:

- ♦ Оснащение для подключения мобильного телефона (CAN)

Приемопередающее устройство телефона -R36- соединено с системой Infotainment (магнитола) через шину CAN-BUS. Оно располагает также антенной для Bluetooth -R152-

В центральной консоли установлен держатель телефона - R126-. Управление осуществляется через магнитолу -R- или мобильный телефон -R54-.

В переднем плафоне подсветки -W1- встроены микрофоны блока микрофонов переднего модуля крыши -R164-. Один из микрофонов (передний левый микрофон -R140-) соединен с приемопередающим устройством телефона - R36-.

- ♦ Комплект для подключения мобильного телефона к блоку управления электроникой коммуникаций 1 -J794- (MMI)

В центральной консоли установлен держатель телефона - R126-. Управление осуществляется через информационно-развлекательный центр MMI или мобильный радиотелефон -R54-.

В переднем плафоне подсветки -W1- встроены микрофоны блока микрофонов переднего модуля крыши -R164-. Из них один микрофон (передний левый микрофон -R140-) соединен с блоком управления информационной электроникой 1 -J794-.

Антенный вывод находится на держателе для телефона - R126-.

- ♦ Встроенный телефон с интерфейсом Bluetooth в блоке управления электроникой коммуникаций 1 -J794- (MMI)

Автомобильный телефон с Bluetooth позволяет дополнительно использовать мобильные телефоны, имеющие данный интерфейс Мобильный телефон -R54-. Мобильные телефоны с Bluetooth -R54- не обязательно должны быть подсоединены к креплению и к устройству громкой связи автомобиля.

Соединение происходит исключительно через беспроводный интерфейс Bluetooth. При этом также возможно считывание информации с SIM-карты мобильного телефона -R54- (телефонной книги).

Автомобильный телефон с Bluetooth имеет собственную беспроводную гарнитуру -R37- (Bluetooth Handset) с вставкой для SIM-карты и зарядный стакан.

Управление автомобильным телефоном с Bluetooth и мобильным телефоном -R54- может осуществляться с помощью головной гарнитуры -R37-, устройства громкой связи с многофункционального рулевого колеса, а также через систему речевого диалога.

Антенна для Bluetooth -R152- встроена в блок управления электроникой коммуникаций 1 -J794-.

В переднем плафоне подсветки -W1- встроены микрофоны блока микрофонов переднего модуля крыши -R164-. Из них один микрофон (передний левый микрофон -R140-) соединен с блоком управления информационной электроникой 1 -J794-.

Антенный вывод находится в блоке управления электроникой коммуникаций 1 -J794-.

♦ Комплект для подключения мобильного телефона

Под вещевым отсеком в центральной консоли имеется соединительный разъем для комплекта подключения.

В переднем плафоне подсветки -W1- встроены микрофоны блока микрофонов переднего модуля крыши -R164-. Микрофон (передний левый микрофон -R140-) соединен через разъем.

На штекере находится разъём антенны на крыше -R216-.

♦ Устройство громкой связи Bluetooth в блоке управления электроникой коммуникаций 1 -J794- (MMI)

Блок управления электроникой коммуникаций 1 -J794- устанавливается с блоком микрофонов в переднем модуле крыши -R164- и используется в качестве устройства громкой связи. Соединение с мобильным телефоном -R54- происходит исключительно через Bluetooth.

Антенна для Bluetooth -R152- встроена в блок управления электроникой коммуникаций 1 -J794-.

♦ Устройство громкой связи Bluetooth (CAN)

Установлено приемо-передающее устройство телефона -R36- с блоком микрофонов в переднем модуле крыши -R164-/антенной для Bluetooth -R152- и служит исключительно в качестве устройства громкой связи. Соединение с мобильным телефоном -R54- происходит исключительно через Bluetooth.

Антенна для Bluetooth -R152- подключена к приемо-передающему устройству телефона -R36-.

Поиск неисправностей проводится в режиме „Ведомый поиск неисправностей“ → [Тестер](#).

Ремонт антенных кабелей → [Электрооборудование; общая информация; Ремонтная группа97](#).

Указания по технологии Bluetooth

В технологии Bluetooth используется стандартизированное радиосоединение для передачи данных между приемо-передающим устройством телефона -R36-/блоком управления электроникой коммуникаций 1 -J794- и телефонной трубкой -R37-/мобильным телефоном -R54- - технология Bluetooth.

В приемопередающем устройстве телефона -R36-/блоке управления электроникой коммуникаций 1 -J794- находится дополнительный приемопередающий узел. Антенна

Bluetooth -R152- соединяет приемо-передающее устройство телефона -R36-/блок управления электроникой коммуникаций 1 -J794- и крепление для телефона -R126-/мобильный телефон -R54-, и таким образом телефонная трубка -R37-/мобильный телефон -R54- могут управляться дистанционно, т.е. без проводов.

Радиус действия радиосвязи ок. 10 метров.