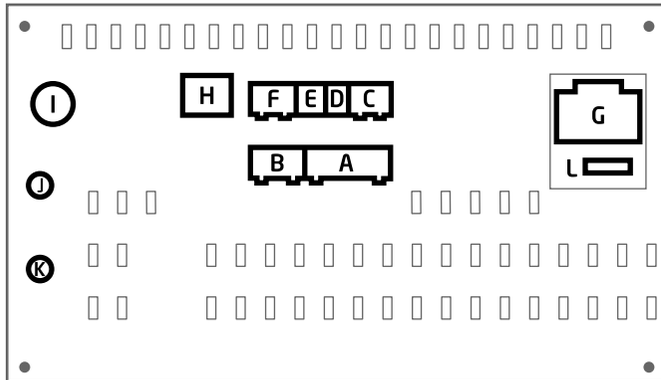
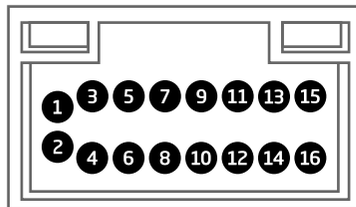


Схема разъемов магнитолы IQ NAVI P4/P6/P6K



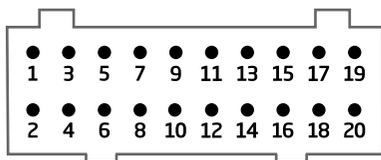
- A :** Аудио-видео разъем
- B :** Подключение универсальной системы кругового обзора 360
- C :** Подключение CANBUS + аудио-видео выходы
- D :** USB 1
- E :** USB 2
- F :** Видео-вход задней камеры + Bluetooth и WIFI антенны
- G :** Основной разъем подключения
- H :** Оптический выход звука
- I :** Антенна радио
- J :** 4G антенна
- K :** GPS / GLONASS антенна
- L :** Предохранитель



G

- G1 :** GND масса
- G2 :** B+ постоянные +12В
- G3 :** ACC +12В
- G4 :** ILL подсветка кнопок
- G5 :** REVERSE задний ход
- G6 :** KEY2 кнопки руля
- G7 :** KEY1 кнопки руля
- G8 :** ANT питание антенны +12В

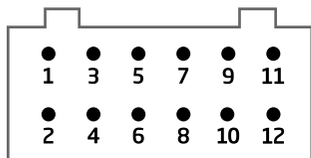
- G9 :** FR- передний правый динамик (-)
- G10 :** RL- задний левый динамик (-)
- G11 :** FR+ передний правый динамик (+)
- G12 :** RL+ задний левый динамик (+)
- G13 :** FL- передний левый динамик (-)
- G14 :** RR+ задний правый динамик (+)
- G15 :** FL+ передний левый динамик (+)
- G16 :** RR- задний правый динамик (-)



A

- A1 :** AMP POWER +12В внешний усилитель звука
- A2 :** AUX GND масса линейных выходов
- A3 :** AUX IN R правый вход AUX
- A4 :** FL LINE OUT передний левый линейный выход
- A5 :** AUX IN L левый вход AUX
- A6 :** FR LINE OUT передний правый линейный выход
- A7 :** SIM DATA слота сим-карты
- A8 :** AUX GND масса линейных выходов
- A9 :** SIM DET слота сим-карты
- A10 :** SIM GND масса слота сим-карты

- A11 :** SIM SCLK частота слота сим-карты
- A12 :** GND масса видео-выхода
- A13 :** SIM RESET перезапуск слота сим-карты
- A14 :** не используется
- A15 :** SIM VDD питание слота сим-карты
- A16 :** SUB линейный выход на внешний сабвуфер
- A17 :** CVBS видео-вход 2
- A18 :** CVBS AUX видео-вход AUX
- A19 :** MIC- внешний микрофон (-)
- A20 :** MIC+ внешний микрофон (+)

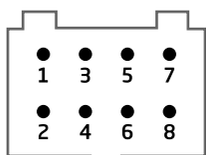


B

- B1 :** TURN LEFT DET левый поворот
- B2 :** TURN RIGHT DET правый поворот
- B3 :** FRONT CAM GND масса фронтальной камеры 360
- B4 :** FRONT CAM IN видео-вход фронтальной камеры 360
- B5 :** RIGHT CAM GND масса правой камеры 360
- B6 :** RIGHT CAM IN видео-вход правой камеры 360

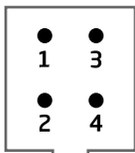
- B7 :** REAR CAM GND масса задней камеры 360
- B8 :** REAR CAM IN видео-вход задней камеры 360
- B9 :** LEFT CAM GND масса левой камеры 360
- B10 :** LEFT CAM IN видео-вход левой камеры 360
- B11 :** 360 CAM POWER +5В
- B12 :** 360 CAM POWER +5В

Примечание: Разъем B используется только для подключения универсальной системы кругового обзора. Если в автомобиле есть штатная система, данный разъем для её подключения не используется.



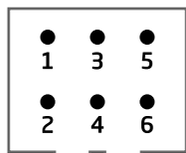
C

- C1 : GND масса
- C2 : CENTER LINE OUT центральный линейный выход
- C3 : RL LINE OUT задний левый линейный выход
- C4 : RR LINE OUT задний правый линейный выход
- C5 : не используется
- C6 : не используется
- C7 : CAN RX (к кан-блоку TX)
- C8 : CAN TX (к кан-блоку RX)



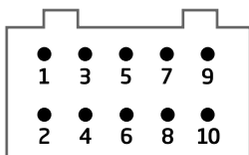
D

- D1 : USB 1 +5B
- D2 : USB 1 DP
- D3 : USB 1 GND масса
- D4 : USB 1 DN



E

- E1 : USB 2 +5B
- E2 : USB 2 DP
- E3 : USB 2 GND масса
- E4 : USB 2 DN
- E5 : USB 3 DN
- E6 : USB 3 DP



F

- F1 : UART TX
- F2 : BLUETOOTH внешняя антенна
- F3 : UART RX
- F4 : GND масса
- F5 : +5B
- F6 : CAM CVBS видео-вход камеры заднего вида
- F7 : +12B питание камеры заднего вида
- F8 : GND CVBS масса камеры заднего вида
- F9 : REVERSE задний ход
- F10 : WIFI внешняя антенна

Компания IQ NAVI настоятельно рекомендует обращаться для установки к квалифицированным специалистам, и не устанавливать оборудование самостоятельно без наличия соответствующего опыта и знаний.