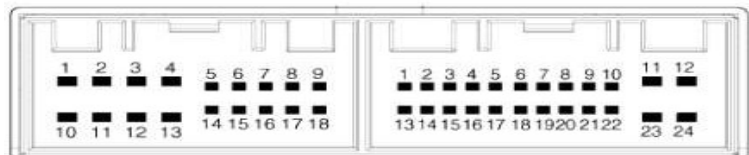


Подключения китайской магнитолы к Соренто со штатной навигацией



Connector A			На китайце
1	NC	Неподключен штатно (На штатной магнитоле GND)	Неподключен штатно (На штатной магнитоле GND)
2	Rear camera (V-IN)	Сигнал видео задней камеры	CAM-IN (Тюльпан)
3	Rear camera (V- GND)	Общий задней камеры	На тюльпан - общий
4	Rear camera (GND)	Оплетка видеокабеля задней камеры (экран)	GND (Черный)
5	AMP (SPDIF-GND)	Оплетка кабеля SPDIF (экран)	GND (черный)
6	AMP (SPDIF-OUT+))	Звук в цифре на усилитель	SPDIF+ (модуль CAN SPDIF)
7	ALT_ L Alternator	Сигнал от блока ситемы зарядки аккумулятора а/м (всплывающее окно при выключенном двигателе)	Не подключаем (Вхлд отсутствует)
8	ILL(+)	+ подсветки	На магнитолу (Оранжевый) +12В при включении фар в ручном и автоматическом режиме
9	Back-Up signal	Включение задней камеры. А/Т сигнал с блока предохранителей и rel, M/T с лампы заднего хода.	На магнитолу Reverse-IN и обязательно на CAN модуль (включает питание 6В на камеру)
10	NC		Не подключен штатно
11	Rear camera (Power)	Питание задней камеры	От модуля CAN (AMP Cotroller) 6V. В модуле установлен стабилизатор.
12	AMP (NAVI Voice (-))	Звук модуля навигации на усилитель	Через резистор 10кОм на GND (не оставляем открытые входы усилителя)
13	AMP (NAVI Voice (+))	Звук модуля навигации на усилитель	Через резистор 10кОм на GND (не оставляем открытые входы усилителя)
14	NC	Не подключен штатно	
15	AMP (SPDIF-OUT-))	Звук в цифре на усилитель	SPDIF- (модуль CAN SPDIF)
16	Smart Junction Box(I/P control Module - Door Unlock)		Не подключаем (Вход отсутствует)
17	ILL(-)	-подсветки	Не подключаем
18	Combination Antenna (B+)	Питание антенного усилителя	Кроме антенны запитывает CAN и SPDIF модули (Синий)

Connector B		На китайце
1	M-CAN (High)	Сигнал CAN шины (HIGH)
2	NC	Неподключен штатно
3	NC	Неподключен штатно
4	Steering Wheel Remote Control Switch (Signal)	На модуль кнопок руля
5	NC	Не подключен штатно
6	NC	Не подключен штатно
7	AUX & USB Jack (AUX Video-Sig)	Вход видеосигнала с внешнего разъема (AUX)
8	AUX & USB Jack (AUX-R)	Вход звука с внешнего сигнала, правый канал (AUX)
9	AUX & USB Jack (AUX-GND)	Общий внешнего разъема AUX
10	MIC(+)	Вход + внешнего микрофона
11	ACC (Smart Junction Box (FUSE-F24))	Первое положение замка зажигания или один раз нажать кнопку (без тормоза)
12	BATT+ (Smart Junction Box (LCAD FUSE-F7))	+ аккумулятора. Для сохранения настроек
13	M-CAN (Low)	Сигнал CAN шины (LOW)
14	Smart Junction Box (I/P control Module - Auto Light Signal)	Сигнал автоматического включения света
15	Instrument cluster ('I' Position Signal)	Положение Р автомата (+12В)
16	Vehicle Speed: Instrument cluster (4P_Output)	Сигнал скорости (для рег звука, возможно ...)
17	Steering Wheel Remote Control Switch (Ground)	На модуль кнопок руля
18	NC	Не подключен штатно
19	AUX & USB Jack (AUX- Video-GND)	Общий видеосигнала AUX
20	AUX & USB Jack (AUX-Detect)	Сигнал, что вставили штекер в гнездо AUX
21	AUX & USB Jack (AUX-L)	Вход звука с внешнего сигнала, левый канал (AUX)
22	MIC(-)	Вход - внешнего микрофона
23	GND (GM06)	GND
24	GND(GM06)	GND

0 От штатной магнитолы крепления (уши) не подходят, лучше подумать об этом заранее.

1 Можно не подключать китайскую GPS антенну в комплекте с магнитолой, прекрасно работает штатная. Для подключения штатной надо найти разъем и сделать переходник.

2 SPDIF модуль управляется отдельной CAN шиной с приемника (Три провода и разъем)

3 Для выхода USB где прикуриватель и AUX сделал переходник - штатный разъем жигрей.

4 Микрофонный разъем как тиски надо приложить силу, что бы воткнуть папу

Климат отображается сразу и проблем не возникло

Встроенный микрофон работает прекрасно.