



Контакт	Назначение
1	Питание +12 Вольт. Красный провод
10	Масса. Чёрный провод.
3	TXM+AVC-LAN.Мастер вход плюс. Оранжевый провод
12	TXM-. AVC-LAN.Мастер вход минус. Белый провод
2	TXS+ AVC-LAN.Слэйв вход плюс.Синий(голубой) провод.
11	TXS-. AVC-LAN.Слэйв вход минус. Белый провод.
5	HarLad bus. SB+. ХарЛад Шина управления плюс . Зелёный
14	HarLad bus. SB-. ХарЛад Шина управления минус. Белый
4	RXNAVI. RX линия шины управления навигатора.Коричневый
13	TX NAVI. TX линия шины управления навигатора.Серый
6	Линия управления внешним коммутатором видео сигналов. Импульсный или уровневый. Жёлтый
7	Линия подключения кнопки управления.Жёлтый
16	Линия подключения нижнего контакта обмотки реле сброса gvif. Жёлтый
15	Выход ИКили ДУ управления (вход remote). Либо выход 5Вольт питания фотоприёмника. Жёлтый
8	Вход подключения выхода фотоприёмника для получения кода управления.Жёлтый
9,17,18	Оставлены для будущих применений.Жёлтый

Подключение линий выносного приёмника ИК сигналов(от ХарЛад Электроникс) управления.

 <p>Модуль фотоприёмника</p>	<p>Контроллер TIM201</p>
<p>Красный(оранжевый) провод. Линия подачи питания 5Вольт на приёмник ИК сигнала</p>	<p>Контакт 15 разъёма контроллера. Напряжение появляется на выходе после нажатия кнопки программы SerPro </p>
<p>Тёмный (чёрный) провод. Линия подключения массы.</p>	<p>Контакт 10 контроллера</p>
<p>Светло-серый(белый)провод. Выход огибающей кода управления</p>	<p>Контакт 8 контроллера.Процедура записи управляющего кода начинается после нажатия кнопки  программы SerPro.</p>

Если планируется использовать ИК диод для управления устанавливаемым устройством, то его анод подключается к выводу 15 разъёма контроллера.Катод диода подключаем непосредственно к массе магнитолы.По этому выводу ток ограничен на уровне 150 мА. Если же необходимо обеспечить удалённый приём команд управления, требуется использование дополнительных компонентов. Обращайтесь, поможем решить ваши задачи.