**1 этап – демонтаж старого блока.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Отпаиваем и помечаем все контакты, затем выпаивается сам блок вместе с экраном. В будущем не будут использоваться 2 контакта:

АРУ и -27В – не используется, необходимо заизолировать.

**2 этап – монтаж нового блока.**

Просверливаются отверстия 3 мм по месту для крепления стоек платы. Сначала припаиваются все провода от старого блока УКВ. Примечание:

1. к антенне идет 2 провода, один из которых провод заземления, его при монтаже нового блока необходимо припаять к общему проводу;
2. провод идущий на корпус со стороны платы при монтаже нового блока необходимо припаять к общему проводу;
3. полярность 2-х проводов ПЧ не имеет значения.

Затем припаиваются провода к части стереодекодера в следующей последовательности:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Контакт на новой плате | Контакт на старой плате |
| 1 | МОНО/СТЕРЕО (М/С) | Конт. 10 |
| 2 | ИНДИКАЦИЯ СТЕРЕО (ИНД. СТ.) | Конт. 11 |
| 3 | Вход стереодекодера (KCC) | КТ10 |
| 4 | Выход левого канала (Л) | Конт. 13 |
| 5 | Выход правого канала (П) | Конт. 12 |

Примечание:

1. провода от конт. 11, 12, 13 отпаиваются от контактов и припаиваются к новой плате;
2. провод от конт. 10 НЕ отпаивается! На КТ10 и конт. 10 от новой платы припаивается дополнительный провод.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**3 этап – настройка нового блока (при необходимости).**

При некорректной работе АПЧ или низком качестве приема необходимо подстроить частоту ПЧ – покрутить сердечник катушки поз.1, необходимо найти положение при котором по индикатору настройки наблюдается максимальное отклонение стрелки вверх.

При некорректной работе стереодекодера (не активируется режим стерео) – покрутить сердечник подстроечного резистора поз.2, необходимо добиться стабильного загорания светодиода СТЕРЕО (должен быть устойчивый и качественный прием станции), необходимо подобрать среднее положение сердечника резистора, при котором индикатор СТЕРЕО горит.