

БЛОК ПИТАНИЯ С СЕПАРАТОРОМ

Код ОКП 65 8900

Указания по подключению

Блок питания предназначен для подачи постоянного стабилизированного напряжения 12 В через сепаратор на антенные или мачтовые усилители по кабелю снижения и работает от сети переменного тока 220 В; 50 Гц.

Блок питания сертифицирован на соответствие требованиям безопасности и электромагнитной совместимости в системе ГОСТ Р.

Подключение блока питания к внешним устройствам приведено на рисунке 1. Подключение кабеля снижения к антенне или мачтовому усилителю — в соответствии с указаниями, приведенными в эксплуатационной документации на соответствующие изделия.

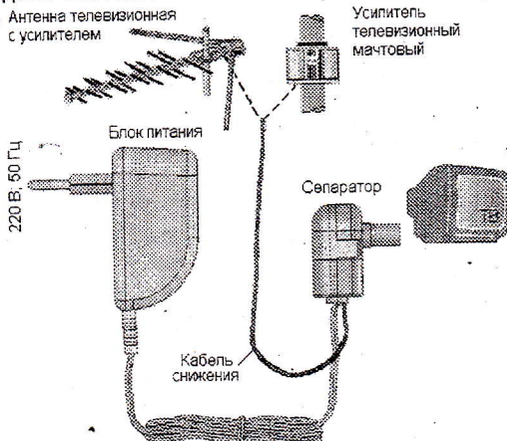


Рисунок 1 - Подключение блока питания к внешним устройствам

ЕКДШ.754464.086 изм.5

Перед эксплуатацией подключить кабель снижения к сепаратору блока питания следующим образом. Открыть крышку сепаратора (рисунок 2а). Разделить конец кабеля снижения по одному из вариантов, приведенных на рисунках 2б и 2в. Подключить жилу кабеля к контакту, а оплетку прижать скобой (рисунок 2г). Закрыть крышку сепаратора (рисунок 2д).

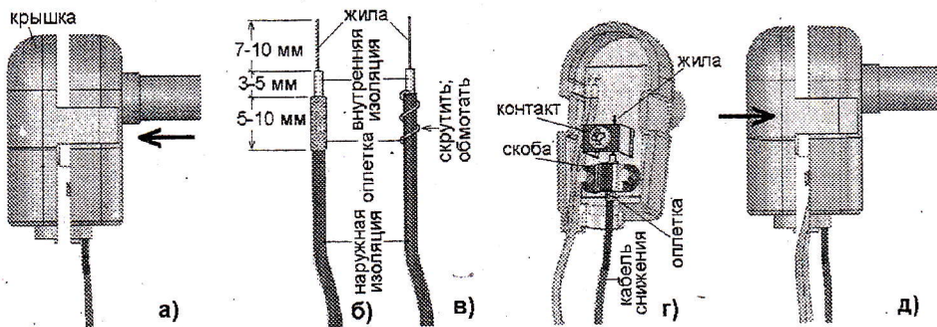


Рисунок 2 - Подключение кабеля снижения к сепаратору

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩЕНО разбирать блок питания и включать его в сеть при снятых крышках.

НЕОБХОДИМО при выключении телевизора блок питания отключить от сети.

ЕКДШ.754464.086 изм.5