



## Описание кабеля для сабвуфера Кабель Supra SubLink – RCA 2м (Blue).

Межблочный кабель Supra Sublink предназначен для подключения активных сабвуферов в системах домашнего кинотеатра. Так как сабвуфер может размещаться на значительном удалении от AV-ресивера или процессора, для их соединения приходится использовать межблочные кабели значительной длины. Кроме того, необходимость их скрытной прокладки может еще более увеличивать этот показатель.

Это предъявляет особые требования к помехозащищенности сабвуферных кабелей. Для решения этой проблемы в кабеле Supra Sublink используется так называемая полу-балансная геометрия. Соединитель состоит из двух изолированных многожильных проводников, покрытых экранирующим слоем фольги. Также предусмотрен еще один проводник, соединенный с экраном, который может подсоединяться к общему проводу только с одной стороны кабеля.

Межблочный соединитель Supra Sublink поставляется как неразделанным на катушках, так и оснащенным разъемами. Во втором случае кабель может иметь штекеры Supra RCA-6 (для небалансного соединения), или Swift XLR, позволяющие реализовать балансное подключение. Кроме того, выпускаются и комбинированные кабели Supra Sublink, имеющие с одной стороны разъем RCA, а с другой XLR. Кроме хорошей помехозащищенности, кабель обладает низкой собственной емкостью, что важно для неискаженной передачи низкочастотного сигнала на большие расстояния. Соединитель покрыт надежной внешней изоляцией, защищающей его проводники от внешних механических повреждений. И в тоже время Supra Sublink достаточно гибок для удобной прокладки в любых условиях, в том числе и скрытой.

Сабвуфер является полноправным компонентом любой аудиосистемы, и его звучание напрямую зависит от качества соединительного кабеля. При использовании Supra Sublink можно быть уверенным в том, что даже при значительном удалении саба от источника сигнала качество басов в озвучиваемом помещении будет наилучшим, а реализация потенциала системы наиболее полной. Кабель выпускается на заводе фирмы в Швеции, что гарантирует точное соответствие его характеристик расчетным, а также надежную и стабильную работу в течение самого длительного времени.

## **Особенности кабеля для сабвуфера Supra Sublink**

- Полу-балансная конструкция
- Внутренний экран в виде фольги
- Возможно оснащение разъемами RCA или XLR

## **Характеристики кабеля для сабвуфера Supra Sublink**

Тип	кабель для сабвуфера
Области применения	подключение ресивера к активному сабвуферу
Материал проводника	бескислородная медь, покрытая оловом
Изоляция	PE
Экран	PET + алюминиевая фольга
Емкость	52 пФ/м
Разъемы	2 x RCA
Диаметр	6 мм
Цвет	светло-голубой