



**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

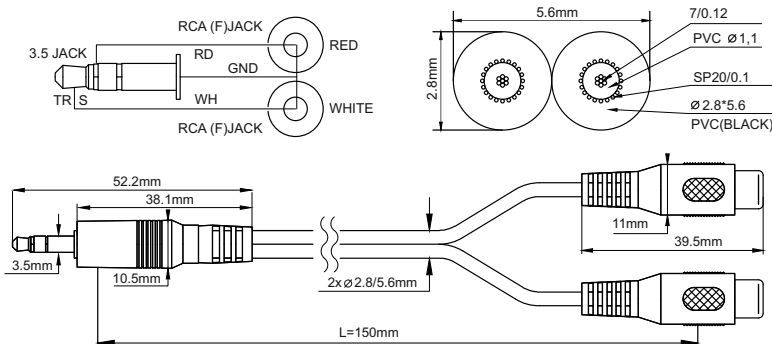
<b>ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ</b>	PROCAST Cable A-MJ/2RCA-F / PC12010000502
<b>ДЛИНА ПЕРЕХОДНИКА</b>	0.2 метра
<b>РАЗЪЕМ (СТОРОНА А)</b>	mini TRS 3.5mm, литой корпус, PVC
<b>РАЗЪЕМ (СТОРОНА В)</b>	2RCA(F)-красный/белый, литой корпус, PVC
<b>ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЖИЛА (для одного канала)</b>	Сечение 0,25mm <sup>2</sup> , 7 проводников, диаметр каждого 0,12mm
<b>ЭКРАН (для одного канала)</b>	20 проводников, диаметр каждого 0,1mm
<b>ИЗОЛЯЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЖИЛЫ (один канал)</b>	Диаметр 1,1mm, материал PE (белый / красный)
<b>ВНЕШНЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ (один канал)</b>	Диаметр 2,8mm, материал PVC (черный)
<b>ДОПУСТИМЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ</b>	-20C / +70 градусов C
<b>ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР УПАКОВКИ</b>	120mm x 120mm
<b>ВЕС</b>	50mm

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

PROCAST Cable A-MJ/2RCA-F – переходник для аудио не симметричного стерео сигнала с разъемами TRS miniJack 3.5mm и 2RCA (female). Длина переходника - 150mm. В основном используется для того, чтобы не балансный аудио стерео выход звукового устройства (источника сигнала) с разъемом для подключения коннекторов типа TRS miniJack 3.5mm привести к существенно более распространенному в сфере профессиональной интеграции и домашнеHMi-Fi аудио - 2RCA.

Кабельная часть переходника выполнена в виде двух параллельных проводников (каналов). С одной стороны на каждом из проводников установлен литой не разборный разъем RCA (female), с второй стороны два канала подключаются к одному стерео трехконтактному разъему miniJack. RCA разъемы изготовлены из PVC пластиката и для определения полярности подключения окрашены в разные цвета (красный и белый). Противоположный литой разъем TRS 3,5mm miniJack также выполнен из PVC пластиката, окрашен в черный цвет. Все контактные элементы разъемов изготовлены из медного сплава - фосфористая бронза с никелевым напылением.

Структура кабельной части (для одного канала, в торой полностью идентичен) - изолированная центральная жила и экран. Центральная жила сечением 0,25mm<sup>2</sup> состоит из 7-ми проводников диаметром 0,12mm. Все внутренние проводники кабеля изготовлены из чистой OFC меди 99.97%. Центральная жила имеет изоляцию из PE (полиэтилена) диаметром 1,1mm. Сверху изоляция обвита экраном состоящим из 20-ти проводников диаметром 0,1mm каждый. Внешний, слой изоляции изготовлен из PVC пластиката черного цвета. Изолирован отдельно каждый канал при этом жилы на большей части длины проводника сварены между собой по одной соприкасающейся стороне.



**КОНТАКТЫ:**

123182, г. Москва, ул.Щукинская, д.2, 2 этаж  
Компания "СиВиДжи Аудио"  
+7 499 190-20-10  
sound@cvg.ru  
www.cvg.ru

