



**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

<b>ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ</b>	PROCAST Cable A-XLRm/RCAf / PC12010001000
<b>КОРПУС ПЕРЕХОДНИКА</b>	Материал - ZnAl4 (литье под давлением), длина - 58mm
<b>РАЗЪЕМ (СТОРОНА А)</b>	XLR(male), контакты - фосфористая бронза, Ni напыление
<b>РАЗЪЕМ (СТОРОНА В)</b>	RCA (female), контакты - фосфористая бронза, Ni напыление
<b>ВНУТРЕННЯЯ КОММУТАЦИЯ ПЕРЕХОДНИКА</b>	XLR (1"/G" и 3"/-) на "G" RCA, XLR (2"/+) на "+" RCA
<b>ДОПУСТИМЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ</b>	-30C / +70 градусов C
<b>УПАКОВКА</b>	Коробка - 20штук, индивидуальный ПВД пакет (полиэтилен)
<b>ВЕС</b>	38g

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

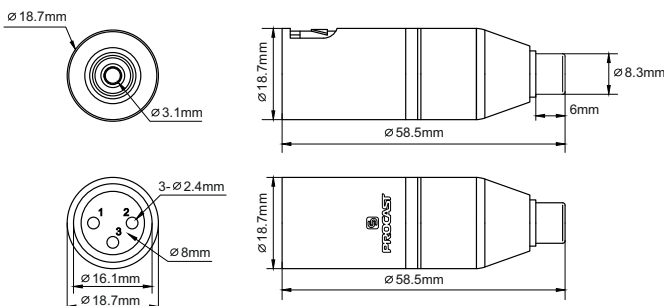
PROCAST Cable A-XLRm/RCAf – переходной цельнометаллический адаптер XLR (male) / RCA (female) выполненный в едином надежном неразборном корпусе. Не подверженный коррозии корпус переходника изготовлен методом литья под давлением из цинкового сплава ZnAl4. Сверху корпус по всей плоскости имеет дополнительное покрытие из никеля.

Переходник предназначен для подключения не балансных звуковых устройств (плееров, тюнеров, различного DJ оборудования и так далее) к усилителю, микшерскому пульта, DSP процессору или другим активным звуковым устройствам, имеющим балансный вход (разъем XLR female).

Для того, чтобы не балансный сигнал (двух-контактный RCA разъем) можно было коммутировать с балансным трех-контактным XLR разъемом, контакты 1"/G" и 3"/- на XLR разъеме закорочены и далее подключены к контакту G на разъеме RCA. Оставшийся на XLR контакт 2"/+ в свою очередь подключен на контакт "+" на разъеме RCA.

Данный вариант пассивного перевода небалансного сигнала в балансный и наоборот допустим при коммутации аудио устройств кабелями небольшой длины. В связи с изменением формата сигнала при использовании A-XLRm/RCAf возможно небольшое уменьшение уровня звукового сигнала, которое без проблем может быть скомпенсировано увеличением громкости на коммутируемых активных устройствах. Контактные группы на RCA и XLR коннекторах изготовлены из специального медного контактного сплава - фосфористая бронза. Сверху для дополнительной защиты от коррозии добавлено покрытие из никеля.

Со стороны XLR разъема предусмотрен специальный вырез для фиксации замка ответного XLR (female) коннектора.



**КОНТАКТЫ:**

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



**EAC**  
MADE IN CHINA  
DESIGNED IN RUSSIA