



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

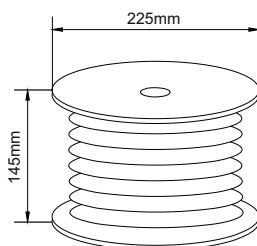
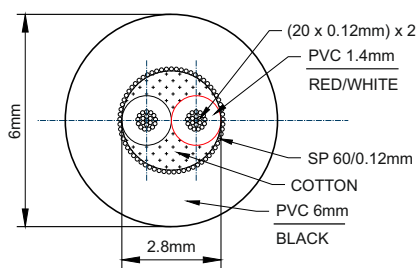
<b>ВНУТРЕННИЙ АРТИКУЛ</b>	PROCAST Cable BMC 6/20/0.12 / PC11030622002
<b>СТРУКТУРА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЖИЛЫ</b>	Сечение - 0,226mm <sup>2</sup> (20 проводников диаметром 0,12mm)
<b>СТРУКТУРА ЭКРАНА</b>	60 проводников диаметром 0,12mm
<b>ИЗОЛЯЦИЯ</b>	2 x PE 1,4mm красный / белый, PVC черный 6mm
<b>СОПРОТИВЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЖИЛЫ</b>	80ohm / 1km
<b>СОПРОТИВЛЕНИЕ ЭКРАНА</b>	28ohm / 1km
<b>ЕМКОСТЬ - ЭКРАН / ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЖИЛЫ</b>	109,6 pF/m
<b>ЕМКОСТЬ МЕЖДУ ДВУМЯ ЖИЛАМИ</b>	57,9 pF/m
<b>ДОПУСТИМЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ</b>	-20C / +70 градусов C
<b>ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР КАБЕЛЯ / БУХТЫ</b>	круглый, диаметр 6mm / 225mm x 145mm
<b>ФАСОВКА / ВЕС</b>	100m / намотка на пластиковый барабан / 4,8kg

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

PROCAST Cable BMC 6/20/0.12 – профессиональный балансный микрофонный / сигнальный кабель, предназначенный для передачи симметричного звукового сигнала от источника к активному усиливающему или коммутирующему аудио оборудованию. Также может использоваться для передачи несимметричного звукового стерео сигнала линейного уровня.

Кабель рекомендуется для подключения конденсаторных микрофонов, балансной межблочной коммутации, подключения профессионального DJ оборудования с симметричными аудио выходами и так далее. Также может использоваться для коммутации Hi-Fi / Hi-End оборудования в рамках инсталляций в частных квартирах. Благодаря специфическому наполнителю из шелковых нитей и многожильной структуре проводников кабель BMC 6/20/0.12 очень гибкий и пластичный. Это делает его в том числе удобным для использования в мобильных инсталляциях и сценической коммутации.

Кабель имеет коаксиальную структуру – два центральных проводника и плотный внешний экран. Центральные жилы сечением по 0,226mm<sup>2</sup> изготовлены из 20 медных проводников диаметром 0,12mm каждый. Снаружи обе жилы изолированы от внешнего экрана гибким PE (полиэтилен) диаметром 1,4mm. Для одного канала используется изоляция белого цвета, для второго – красного. Экран – плотная оплетка из 60 медных проводников диаметром по 0,10mm. Пространство между внутренними проводниками и внешней изоляцией заполнено шелковыми нитями. Все проводники, используемые в кабеле изготовлены из OFC чистой меди 99,97%. Благодаря плотной изоляции BMC 6/20/0.12 может использоваться в широком диапазоне температур: от -20C до +70C. Сверху кабель покрыт гибкой PVC изоляцией черного цвета. Диаметр – 6mm, что позволяет его использовать совместно с любыми разъемами PROCAST Cable – RCA, TR Jack, XLR. Кабель поставляется в намотке на пластиковых барабанах по 100 метров.



## КОНТАКТЫ:

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



**ERC**  
MADE IN CHINA  
DESIGNED IN RUSSIA