

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ / ПАТЧ-КАБЕЛЬ НЕСИММЕТРИЧНЫЙ

SC-ONYX-TYNEE SC-ONYX 2008 SC-ONYX 2025 MKII

⊗ STUDIO ⊗ INSTALLATION ⊗ HiFi

AMKLOC OFC

Двойня...

По своей структуре и качеству он похож на кабель **SC-TRICONE MKII**, но по причине двойной конструкции, каждый его провод стал немного тоньше, что великолепно подходит для внутренних соединений, изготовления адаптеров, HiFi кабелей, а также для стационарных инсталляций и монтажа почти всех разъемов типа Jack и RCA. Провода кабеля **SC-ONYX** по центру легко отделяются друг от друга. Каждая жила защищена толстой изоляцией и витым медным экраном. Варианты цветовой кодировки изоляции жил: белый и красный или белый и желтый (**SC-ONYX 2008**). **SC-ONYX 2008** имеет очень маленький диаметр и вследствие этого идеально подходит для монтажа разъемов

Mini Jack.

В этой версии маркировка на внешней оболочке отсутствует.



■ мм 4,0	■ мм 4,8x9,2	■ мм 2,6x5,9
Экран 90%	Экран 90%	Экран 90%
мм² 1x0,22	мм² 2x1x0,25	мм² 2x1x0,08

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подключение несимметричных устройств (клавишные инструменты)
- Подключение HiFi компонентов
- Изготовление Y-адаптерных кабелей
- Межблочные соединения

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Очень гибкий, благодаря применению тонких медных проводников в жилах
- Каждая жила имеет свою отдельную изоляцию и защищена витым медным экраном
- Легко разделяется вручную на два провода
- Небольшой диаметр оболочки каждого провода облегчает работу с разъемами типа Jack и RCA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	SC-ONYX-TYNEE	SC-ONYX 2008	SC-ONYX 2025
Конструкция:	U2YDY1x0,22мм²	U2YDY2x0,08мм²	U2YDY2x0,25мм²
Оболочка/диаметр:	PVC, 4,0 мм	PVC, 2,6 x 5,9 мм	PVC, 4,8 x 9,2 мм
Внутренняя жила:	1 x 0,22 мм² (AWG24)	2 x 1 x 0,08 мм² (AWG28)	2 x 1 x 0,25 мм² (AWG24)
Количество тонких медных проводников в жиле:	7 x 0,20 мм²	10 x 0,10 мм²	32 x 0,10 мм²
Изоляция жилы:	PE	PE Lupolen	PE
Экранирование:	витой медный экран	витой медный экран	витой медный экран
Плотность экрана:	90 %	90 %	90 %
Диапазон температур:	-20 °C...+70 °C	-20 °C...+70 °C	-25 °C...+70 °C
Пожарная нагрузка на метр:	0,12 кВт.ч	0,20 кВт.ч	0,23 кВт.ч
Вес (1 м):	18 г	29 г	35 г
Размотка, упаковка:	Катушка 100 м	Катушка 100 м	Катушка 100 м

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Ёмкость жила/экран на 1 м:	125 пФ	< 200 пФ	60 пФ
Сопротивление жилы на 1 км:	<85 Ом	220 Ом	115 Ом
Сопротивление изоляции на 1 км:	> 1 ГОм	мин. 200 МОм	> 1 ГОм

Цвет Артикульный номер

■ чёрный, 1x0,22 мм²	300-0031
■ чёрный, 2x0,08 мм²	320-0061
■ чёрный, 2x0,25 мм²	320-0101
■ синий, 2x0,25 мм²	320-0102