

Модель: **C003**

Коаксиальный экранированный малошумный кабель

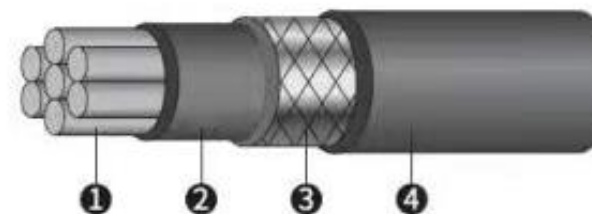
Версия: **A** Дата: **2022-6-11**

Особенности:

- Подходит для использования в радиосвязи и электронных устройствах
- Подходит для использования с зарядовыми и ICP (IEPE) пьезоэлектрическими акселерометрами.

Характеристика	C003
Материал проводника (1)	Луженая медь (7/0.12)
Изоляционный материал (2)	полиэтилен
Шумозащитный экран (2)	жидкий графит
Экран (3)	≥90%, луженый, плетеный
Внешняя изоляция (4)	ПВХ
Количество проводников	1
Диаметр проводника (1-1)	≤0.36 мм
Диаметр с изоляцией (1-2)	≤1.65 мм
Диаметр с экраном (1-3)	≤2.1 мм
Диаметр кабеля (1-4)	≤3.0 мм
Сопротивление изоляции	≥ 10 000 МОм*км
Тестовое напряжение (2кВ, 50Гц, 1мин.)	Да
Емкость кабеля	105 пФ/м
Вес	16 кг/км
Температурный диапазон	-40 ~ +65 °C
Уровень шума	≤1 мВ

Структурная схема



- 1- Внутренний проводник из прочной луженой меди
- 2- Полиэтиленовая изоляция с жидким графитом
- 3- Луженый плетеный экран
- 4- ПВХ оболочка



Производитель:
YMC PIEZOTRONICS INC (Китай)

Аксессуары

Примечание

Эксклюзивный представитель в России:

ООО «АСМ тесты и измерения»

Телефон: +7-495-665-75-98

Факс: +7-495-733-90-48

www.asm-tm.ru

info@asm-tm.ru

