

Connect it DS

Гибкий проводник из меди OFC и посеребренные контакты разъемов








Межблочные и фонокабели:

Проводники:	99.99% медь OFC
Конструкция:	2 x 0,2 мм ²
Емкость кабеля:	90 пФ (1,23 м)
Диэлектрик:	Высокоэластичный ячеистый полиэтилен
Экранирование:	Медная оплетка OFC с проводящей оболочкой из TPE
Оболочка:	Специальный TPE без галогенов

Акустический кабель:

Проводники:	8x 0,75 мм ² OFC
Оболочка:	Прозрачный ПВХ + оболочка DS

1	Line DS RCA		0,41 / 0,82 / 1,23 / 1,85 м
2	Line DS XLR		0,41 / 0,82 / 1,23 / 1,85 м
3	Phono DS RCA		1,23 м
4	Phono DS 5P / RCA		1,23 м
5	Phono DS 5P / XLR		1,23 м
6	Phono DS 5P / mini XLR (f)		1,23 м
7	Phono DS RCA / mini XLR (f)		1,23 м
8	Phono DS mini XLR (m) / mini XLR (f)		1,23 м
9	Phono DS mini XLR (m) / XLR (m)		1,23 м
10	LS DS		3,0 / 4,0 м



RCA



5P



Mini XLR (m)



Mini XLR (f)



LS



XLR (f)



XLR (m)

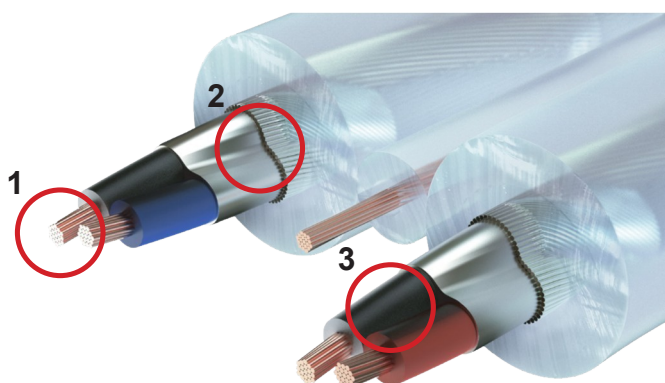
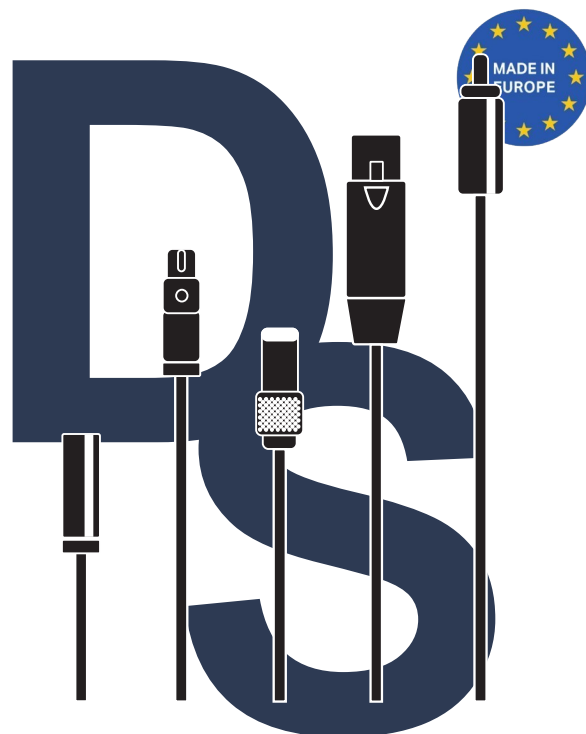
Важность качественных кабелей

Кабели не способны сделать звучание вашей аудиосистемы лучше, но они обеспечивают точную передачу сигнала между ее компонентами. Использование некачественного кабеля может ограничить потенциал вашей HiFi системы и снизить качество звука. Можно сравнить с машинами: спорткар с плохими шинами по-прежнему обладает большой мощностью, но он может использовать эти показатели на дороге. То же самое относится к аудиосистемам. Лучшие проигрыватели, усилители и т.д. нуждаются в качественных кабелях для полной реализации их возможностей.

В серию кабелей Pro-Ject Connect It входят модели, различающиеся примененными технологиями, вариантами разъемов и используемых материалов.

На основании своего более чем 30-летнего опыта компания Pro-Ject разработала четыре линейки кабелей, которые покрывают все потребности меломанов для подключения компонентов аналоговых систем.

В линейке Connect It DS представлены кабели высокого класса, произведенные в Европе!



Физика не лжет

Каждый тип передачи сигнала требует соблюдения конкретных требований к кабелю. По внешнему виду вы не можете судить о кабеле. Стандартный межблочный кабель может выглядеть так же, как и фонокабель, но они предназначены для соединения различных компонентов.

В кабелях Pro-Ject используют только медные и серебряные проводники высокой чистоты, так как эти материалы обеспечивают высокое качество передачи сигнала. Но важен не только проводник, но и диэлектрик кабеля, его экранирование и качество изготовления.

1. Проводник:

Для кабелей Pro-Ject используют проводники:

- Медь OFC (99,9% чистоты)
- Медь OCC (99,999% чистоты)
- Чистое серебро

Серебро является самым дорогим, но и лучшим проводником.

2. Экранирование:

Экранирование для защиты сигнальных проводов:

- Медь
- Медь + проводник TPE
- Медь с серебряным покрытием + углерод

Высококачественное экранирование важно, особенно для сигналов со звукоснимателя проигрывателя винила.

3. Диэлектрик:

Диэлектрик определяет емкость кабеля, что очень важно. Технически воздух является лучшим диэлектриком, но его применение в реальности невозможно. Pro-Ject использует полиэтилен (PE), который обладает отличными изоляционными характеристиками.

Для кабелей серий DS и RS применяется гибкий ячеистый PE, который обеспечивает низкую емкость кабеля.



Волшебство всегда в деталях

В межблочных кабелях Connect It DS используется проводник из меди OFC высокой степени очистки. Благодаря своей низкой емкости они идеально подходят для фоновых корректоров. Экранирование выполнено с помощью оплетки из меди OFC с проводящей оболочкой TPE, что обеспечивает идеальную защиту от помех и при этом большую гибкость кабеля.

Межблочные кабели DS-Line покрывают все потребности меломанов, так как оснащены различными типами разъемов: RCA, 5P DIN, XLR и mini-XLR.

В акустическом кабеле Connect It LS DS используется восемь проводников, каждый сечением 0,75 мм², что сводит к минимуму потери сигнала. Витая конструкция уменьшает возможные помехи и шумы, возникающие при передаче сигнала.

Во всех разъемах кабелей DS-Line посеребренные контакты, что обеспечивает более высокую проводимость контакта по сравнению с позолоченными разъемами.

Как известно, серебро со временем может окисляться и темнеть. Но на самом деле это не проблема, так как оксид серебра обладает такой же проводимостью, как и само серебро.

