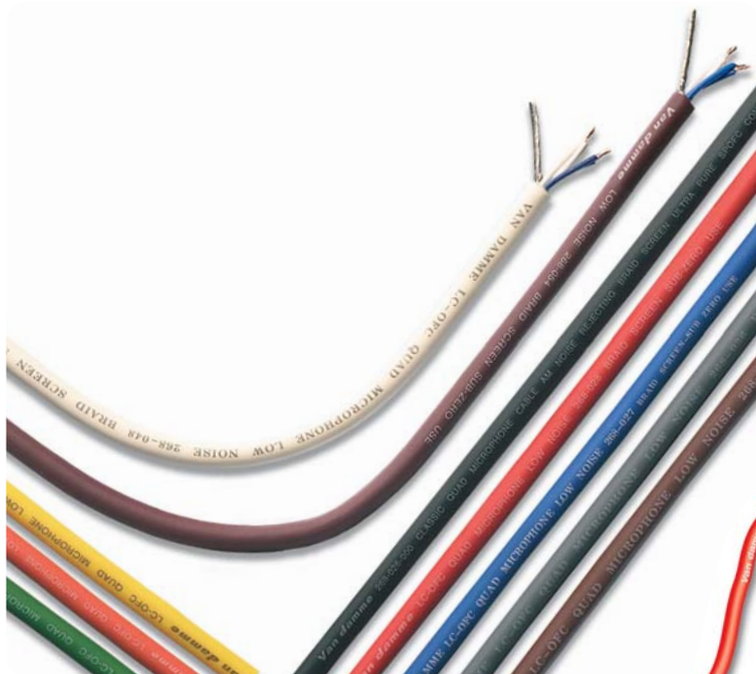




cable

Tour Grade XKE классический квадрополюсный микрофонный кабель



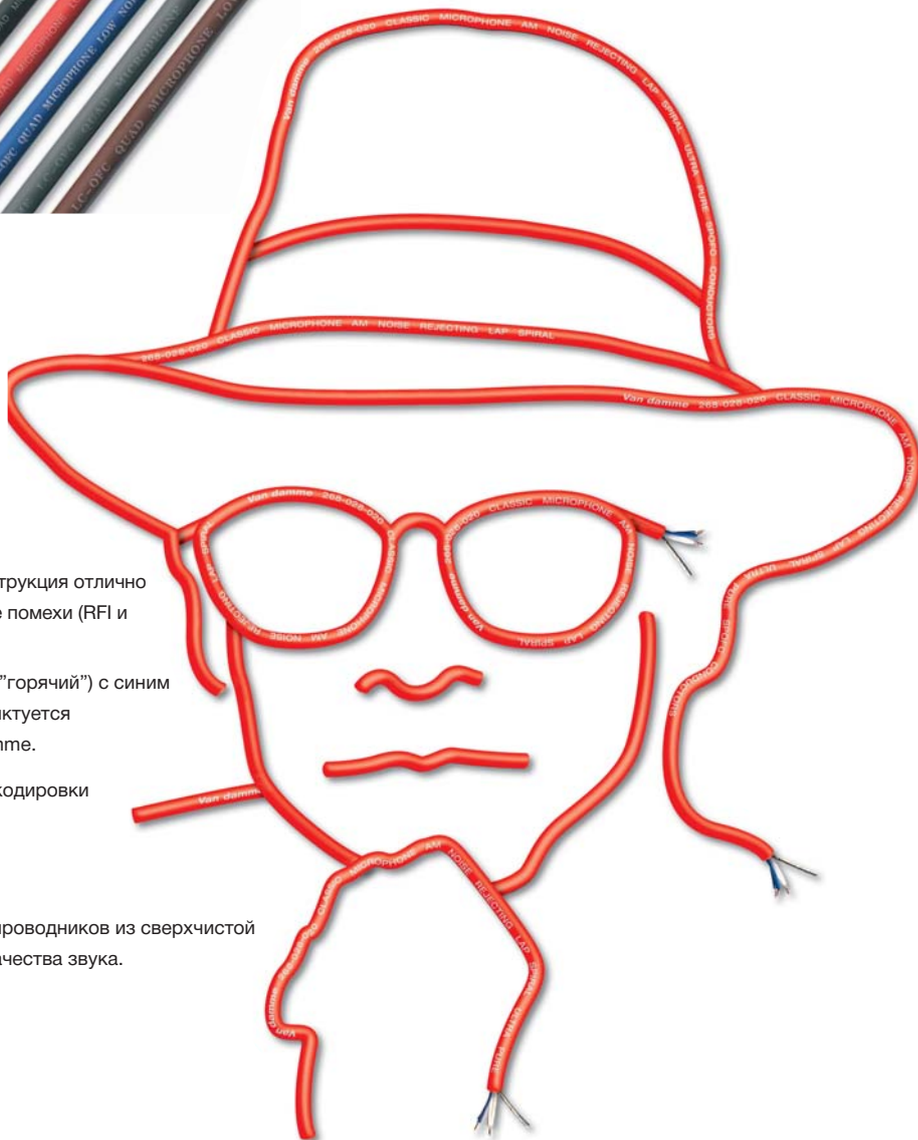
Van Damme Tour Grade XKE классический квадрополюсный кабель предназначен для передачи микрофонного аналогового аудио сигнала в условиях повышенных электромагнитных помех. Идеален для внестудийной работы и работы в условиях EMI и RFI помех - например в непосредственной близости от световых диммеров и мощных силовых линий. Этот кабель сочетает превосходные электрические характеристики с механической прочностью без ущерба для гибкости.

Области применения

- Передача микрофонных сигналов; особенно в условиях высокого уровня RFI и EMI помех
- Подходит для передачи линейных аналоговых балансных аудио сигналов и особенно рекомендован для длинных линий передачи сигналов.

Особые преимущества

- Точная геометрия кабеля и квадрополюсная конструкция отлично подавляют радиочастотные и электромагнитные помехи (RFI и EMI)
- Цветовая кодировка кабеля - белый и белый (+ "горячий") с синим и синим (-"холодный"); такое соединение пар диктуется конструкцией кабеля и рекомендовано Van Damme.
- Доступен в 10 различных цветах для цветовой кодировки типов сигналов и длин кабелей.
- Плетеный медный экран 98% покрытия для выдающейся механической прочности.
- Комбинация покрытых серебром и свободных проводников из сверхчистой бескислородной меди для непревзойденного качества звука.



подробнее на сайте www.van-damme.ru

classic quad mic series

Механические характеристики

Проводник	Материал	Посеребренные проводники из сверхчистой бескислородной меди	
	Структура проводника	7 x 0.08мм	
Изоляция	Материал	Свободные проводники из сверхчистой бескислородной меди	
	Структура проводника	32 x 0.08мм	
	Материал	XLPE сшитый полиэтилен	
Структура кабеля	Диаметр	1.35мм ±0.10	
	Цветовая кодировка	2 x белый, 2 x синий	
	Тип	Квадропольный	
Экран	Длина скрутки	~25мм	
	Тип	128 x 0.10мм сплетенные луженые проводники из бескислородной меди	
Внешняя оболочка	Покрытие	98% покрытия	
	Материал	Сверхгибкий ПВХ/Неопрен композит	
	Средняя толщина	0.50мм	
	Внешний диаметр (OD)	6.00мм ±0.15	

Физические свойства оболочки (при 60°C)

Предел прочности на разрыв	>8Н/мм ²
Относительное удлинение	>250%
Тест тепловым шоком	150 °C x 1 час - без трещин
Испытательное напряжение	1000 В постоянного тока x 1 минута ОК

Электрические характеристики

Сопrotивление	Проводник	Ом/км	<93
	Экран	Ом/км	<25
	Изоляция	МОм/км	>5000
Емкость	Проводник-проводник	пФ/м	50 номинально
	Проводник-экран	пФ/м	95 номинально

Информация для заказа

Код по каталогу	Описание	RAL код	Длина катушки
268-026-000	Van Damme Tour Grade XKE классический квадропольный кабель, цвет jet black	9005	100м, 300м
268-027-060	Van Damme Tour Grade XKE классический квадропольный кабель, цвет ultramarine blue	5002	100м, 300м
268-028-020	Van Damme Tour Grade XKE классический квадропольный кабель, цвет traffic red	3020	100м, 300м
268-034-050	Van Damme Tour Grade XKE классический квадропольный кабель, цвет mint green	6029	100м, 300м
268-036-080	Van Damme Tour Grade XKE классический квадропольный кабель, цвет squirrel grey	7000	100м, 300м
268-038-040	Van Damme Tour Grade XKE классический квадропольный кабель, цвет sulphur yellow	1016	100м, 300м
268-048-090	Van Damme Tour Grade XKE классический квадропольный кабель, цвет traffic white	9016	100м, 300м
268-050-030	Van Damme Tour Grade XKE классический квадропольный кабель, цвет luminous bright orange	2007	100м, 300м
268-052-010	Van Damme Tour Grade XKE классический квадропольный кабель, цвет nut brown	8011	100м, 300м
268-054-070	Van Damme Tour Grade XKE классический квадропольный кабель, цвет claret violet	4008	100м, 300м