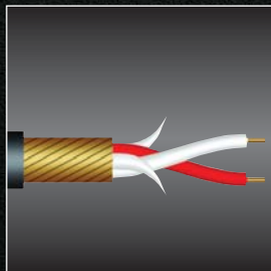


# ROXTONE

**СТОЙКИ**

**РАЗЪЕМЫ И ПЕРЕХОДНИКИ**

**КАБЕЛЬ**



Каталог продукции  
2012

[WWW.INFO-PA.RU](http://WWW.INFO-PA.RU)



# СОДЕРЖАНИЕ

## СТОЙКИ

стр. 4

### МИКРОФОННЫЕ СТОЙКИ

MS020  
MS055  
MS065  
MSA020  
MSA025

### СТОЙКИ ПОД АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

SS050  
SS016  
SS018  
SSA010

### СТОЙКИ

#### ПОД СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ

LS005  
LS006  
LS007

#### СТОЙКИ ДЛЯ МУЗЫКАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

GS008  
GS010  
KS016  
KS024  
KS040



## РАЗЪЕМЫ И ПЕРЕХОДНИКИ

стр. 8

### РАЗЪЕМЫ RCA

RR002M  
RR010M

### РАЗЪЕМЫ XLR

RX001  
RX003  
RX004  
RX020  
RX043

### РАЗЪЕМЫ JACK

RJ004

RJ011

RJ016

### РАЗЪЕМЫ SPEAKER

RP001M  
RP004M  
RP019F  
RP016F  
RP020M

### ПЕРЕХОДНИКИ

RA034  
RA036



## КАБЕЛЬ

стр. 10

### МИКРОФОННЫЙ КАБЕЛЬ

MC002  
MC005

### ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

GC010

### КАБЕЛЬ ДЛЯ ГРОМКОГОВОРТЕЛЕЙ

SC008  
SC020  
SC040-C

### КАБЕЛЬ ЦИФРОВОЙ (DMX)

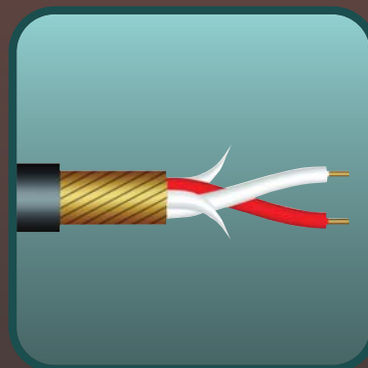
DMX001

### МУЛЬТИКОР

STB009-B25

### КАБЕЛЬ РАСПЯННЫЙ

MXX001  
GJJ003  
GJJ004  
GJJ027  
GJJ034/5  
GJJ050  
MDC001  
MXJ004  
PPC002/2  
SPC006  
YCC003/3  
YCC010/3



## МИКРОФОННЫЕ СТОЙКИ

## MS020



Стойка под микрофон «журавль».

## Технические характеристики

	MS020 Black	MS020 Chrome
Высота	Регулируемая, от 76 до 145 см	
Масса	2,7 кг	
Цвет	Черный матовый	Стальной хромированный

## MS055



Телескопическая настольная микрофонная стойка-тренога.

## Технические характеристики

	MS055
Высота	Регулируемая от 8 до 15 см
Вес	0,25 кг
Цвет	Хром

## MS065



Микрофонная настольная стойка «гусиная шея».

## MSA020



Держатель микрофона «прищепка», пластик.

## Технические характеристики

	MSA020
Внутренняя резьба для адаптера	5/8 – 27"
Внутренний диаметр держателя микрофона	22–30 мм

## MSA025



Держатель микрофона, пластик.

## Технические характеристики

	MSA025
Внутренняя резьба для адаптера	5/8 – 27"
Внутренний диаметр держателя микрофона	24–28 мм

## СТОЙКИ ПОД АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

SS050



Стойка-тренога под акустические системы.

## Технические характеристики

	<b>SS050</b>
Высота	Регулируемая, от 115 до 180 см
Максимальная нагрузка	55 кг
Материал	Сталь
Масса	2,5 кг
Цвет	Черный матовый

SS016



Стойка-тренога под акустические системы.

## Технические характеристики

	<b>SS016</b>
Высота	125–220 см
Максимальная нагрузка	50 кг
Материал	Алюминий
Масса	3,5 кг
Цвет	Черный матовый

SS018



Стойка-тренога под акустические системы.

## Технические характеристики

	<b>SS018</b>
Высота	115 – 180 см
Максимальная нагрузка	45 кг
Материал	Алюминий
Масса	2,1 кг
Цвет	Черный матовый

SSA010



Телескопическая стойка под сабвуфер – сателлит.

## Технические характеристики

	<b>SSA010</b>
Высота	Регулируемая, от 80 до 140 см
Материал	Алюминий
Масса	2,1 кг
Цвет	Черный матовый

## СТОЙКИ ПОД СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ

LS005



Профессиональная Т-образная стойка-тренога под световые приборы.

## Технические характеристики

	LS005
Высота	Регулируемая, от 145 до 322 см
Ширина	122 см
Максимальная нагрузка	25 кг
Материал	алюминий
Масса	5 кг
Цвет	Черный

LS006



Профессиональная Т-образная стойка-тренога под световые приборы.

## Технические характеристики

	LS006
Высота	Регулируемая, от 145 до 322 см
Ширина	122 см
Максимальная нагрузка	45 кг
Материал	алюминий
Масса	6 кг
Цвет	Черный матовый

LS007



Профессиональная Т-образная стойка-тренога под световые приборы.

## Технические характеристики

	LS007
Высота	Регулируемая, от 110 до 250 см
Ширина	95 см
Максимальная нагрузка	45 кг
Материал	сталь
Масса	4,5 кг
Цвет	Черный матовый

## СТОЙКИ ДЛЯ МУЗЫКАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

GS008



Стойка для одной гитары с держателем грифа.

## Описание

Стойка регулируется под различные размеры гитары, специальные мягкие резиновые покрытия и ремешок защищают инструмент. Подходит для классической, акустической и электро бас-гитары.

## Технические характеристики

	GS008
Высота	Регулируемая, от 64 до 79 см
Цвет	Черный / хромированный
Масса	1,1 кг

GS010



Стойка для одной гитары без держателя грифа.

**Описание**

Специальное мягкое резиновое покрытие защищает инструмент. Имеет три положения открытия. Подходит для всех видов акустических и электрогитар.

**Технические характеристики**

	GS010
Высота	42 см
Ширина	33,5 см
Цвет	Черный матовый
Масса	1,1 кг

KS016



X-образная стойка под клавишные инструменты.

**Технические характеристики**

	GS016
Высота	Регулируемая от 20 до 99 см
Ширина	от 30 до 100 см
Максимальная нагрузка	40 кг
Масса	3,8 кг

KS024



Дополнительный уровень для клавишной стойки.

**Технические характеристики**

	KS024
Глубина	33 см
Цвет	Черный матовый
Масса	2 кг

KS040



Z-образная стойка под клавишные инструменты.

**Технические характеристики**

	KS040
Высота	Регулируемая, от 65 до 98 см
Ширина	Регулируемая, от 57 до 97 см
Максимальная нагрузка	60 кг
Цвет	Черный матовый
Масса	3,8 кг

## РАЗЪЕМЫ RCA

RR002M



Кабельный разъем RCA («папа»).

RR10M



Кабельный разъем RCA («папа»).

## РАЗЪЕМЫ XLR

RX001



3-контактный кабельный разъем XLR.

### Технические характеристики

	Структура
<b>RX001F</b>	3-контактный XLR «мама»
<b>RX001M</b>	3-контактный XLR «папа»

RX003



3-контактный кабельный разъем XLR.

### Технические характеристики

	Структура
<b>RX003M</b>	3-контактный XLR «папа»
<b>RX003F</b>	3-контактный XLR «мама»

RX004



3-контактный кабельный разъем XLR.

### Технические характеристики

	Структура
<b>RX004M</b>	3-контактный XLR «папа»
<b>RX004F</b>	3-контактный XLR «мама»

RX020



5-контактный кабельный разъем XLR.

### Технические характеристики

	Структура
<b>RX020F</b>	5-контактный XLR «мама»
<b>RX020M</b>	5-контактный XLR «папа»

RX043



Панельный разъем XLR.

### Технические характеристики

	Структура
<b>RX043F</b>	3-контактный XLR «мама»
<b>RX043M</b>	3-контактный XLR «папа»

## РАЗЪЕМЫ JACK

RJ004



Разъем Jack 1/4".

### Технические характеристики

	Структура
<b>RJ004M</b>	Jack 1/4", моно
<b>RJ004S</b>	Jack 1/4", стерео

RJ011



Разъем Jack 1/4".

### Технические характеристики

	Структура
<b>RJ011M</b>	Jack 1/4", моно
<b>RJ011S</b>	Jack 1/4", стерео

RJ016



Разъем Jack 1/4".

### Технические характеристики

	Структура
<b>RJ016M</b>	Jack 1/4", моно
<b>RJ016S</b>	Jack 1/4", стерео

## РАЗЪЕМЫ SPEAKON

RP001M



8-контактный кабельный разъем типа Speakon.

RP004M



4-контактный кабельный разъем типа Speakon.

RP019F



4-контактный кабельный разъем типа Speakon.

RP016F



Разъем Speakon (панельный), 4-контактный.

RP020M



Разъем кабельный типа Speakon, 4-контактный, корпус метал.

## ПЕРЕХОДНИКИ

RA034



Переходник с мини Jack (S) на Jack 1/4" (S).

### Технические характеристики

	RA034
Структура	Переходник с 3,5 мм стерео Jack «мама» на 6,3 мм стерео Jack «папа»
Материал	АБС-пластик

RA036



Переходник с Jack 1/4" (S) на мини Jack (S).

### Технические характеристики

	RA036
Структура	Переходник с 6,3 мм стерео Jack «мама» на 3,5 мм стерео Jack «папа»
Материал	АБС-пластик

## МИКРОФОННЫЙ КАБЕЛЬ

### MC002



Кабель микрофонный, экранированный.

#### Описание

Микрофонный симметричный кабель с плетённым спиралевидным экраном. Благодаря использованию в проводнике жил небольшого сечения кабель очень гибок и эластичен. Кабель поставляется в катушке по 100 м.

#### Технические характеристики

	MC002
Внешний диаметр	6 мм
Материал внешней изоляции	ПВХ
Количество и сечение проводников	2 x 0,22 мм <sup>2</sup>
Количество медных жил в проводнике	28 x 0,10 мм
Экранирование	95%
Температурный режим эксплуатации (гарантированный)	-20°...+70°C

### MC005



Кабель микрофонный, экранированный.

#### Описание

Микрофонный симметричный кабель с плетённым спиралевидным экраном. Благодаря использованию в проводнике жил небольшого сечения кабель очень гибок и эластичен. Кабель поставляется в катушке по 100 м.

#### Технические характеристики

	MC005
Внешний диаметр	6,80 мм
Материал внешней изоляции	ПВХ
Количество и сечение проводников	2 x 0,22 мм <sup>2</sup>
Количество медных жил в проводнике	28 x 0,10 мм
Экранирование	100%
Температурный режим эксплуатации (гарантированный):	-20°...+70°C

## ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

### GC010



Кабель инструментальный, экранированный.

#### Описание

Кабель предназначен для подключения музыкальных инструментов к усилителю и для профессиональных микрофонных систем. Материалы и технологии, применяемые при производстве, обеспечивают высокую механическую прочность и устойчивость на изгиб.

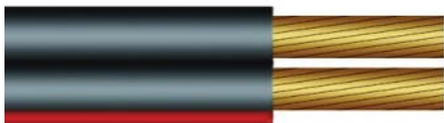
Кабель поставляется в катушках по 100 м.

#### Технические характеристики

	GS010
Материал внешней изоляции	ПВХ
Внешний диаметр	6 мм
Количество и сечение проводников	1 x 0,22 мм <sup>2</sup>
Экранирование	100%
Температурный режим изоляции (гарантированный)	-20°...+70°C

## КАБЕЛЬ ДЛЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ

### SC008



Кабель для громкоговорителей

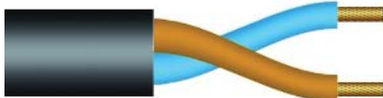
#### Описание

Кабель предназначен для подключения акустических систем. Изготовлен из материалов с повышенной механической прочностью, устойчивых к изгибам. Поставляется в бухтах по 100 м.

#### Технические характеристики

	SC008A	SC008B
Материал внешней изоляции	ПВХ	
Количество и сечение проводников	2x0,75 мм <sup>2</sup>	2x1,50 мм <sup>2</sup>
Температурный режим изоляции (гарантированный)	-20°...+70°С	

### SC020



Кабель для громкоговорителей

#### Описание

Кабель предназначен для подключения акустических систем. Изготовлен из материалов с повышенной механической прочностью, устойчивых к изгибам. Поставляется в бухтах по 100 м.

#### Технические характеристики

	SC020B	SC020D	SC020F
Материал внешней изоляции	ПВХ		
Внешний диаметр	7 мм	8 мм	11 мм
Количество и сечение проводников	2x1,50 мм <sup>2</sup>	2x2,50 мм <sup>2</sup>	2x4,00 мм <sup>2</sup>
Температурный режим изоляции (гарантированный)	-20°...+70°С		

### SC040-C



Кабель для громкоговорителей

#### Описание

Кабель предназначен для подключения акустических систем. Изготовлен из материалов с повышенной механической прочностью, устойчивых к изгибам. Кабель поставляется в катушках по 100 м.

#### Технические характеристики

	SC040C
Материал внешней изоляции	ПВХ
Внешний диаметр	11 мм
Количество и сечение проводников	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Температурный режим изоляции (гарантированный)	-20°...+70°С

## КАБЕЛЬ ЦИФРОВОЙ (DMX)

### DMX001



Кабель для передачи DMX-сигнала

#### Описание

Кабель для передачи DMX-сигнала. Поставляется в бухтах по 200м.

#### Технические характеристики

Внешний диаметр	5мм
Материал внешней изоляции	ПВХ
Количество внутренних проводников	2x0,22 мм <sup>2</sup>
Экранирующее покрытие	медное, плетённое
Экранирование	100%
Температурный режим эксплуатации (гарантированный)	-20°...+70°

## МУЛЬТИКОР

### STB009-B25



#### Технические характеристики

	Количество каналов	Структура	Длина	Количество и сечение проводников
STB009-B25	16	12 XLR(F) + 4 XLR(M) входа	25 м	2 x 0,22 мм <sup>2</sup>
STB009-C25	20	16 XLR(F) + 4 XLR(M) входа	25 м	
STB009-C35	20	16 XLR(F) + 4 XLR(M) входа	35 м	
STB009-E35	28	24 XLR(F) + 4 XLR(M) входа	35 м	
STB009-I50	32	24 XLR(F) + 8 XLR(M) входа	50 м	

Кабель многожильный со сценической коммутационной коробкой.

## КАБЕЛЬ РАСПЯННЫЙ

### MXX001



#### Технические характеристики

	Структура	Диаметр	Длина
MXX001/1	3-контактный XLR «папа» – 3-контактный XLR «мама»	6,8 мм	1 м
MXX001/5			5 м
MXX001/10			10 м

Кабель микрофонный XLR-XLR.

### GJJ003



#### Технические характеристики

	Структура	Диаметр	Длина
GJJ003/5	Jack (RJ011M) – Jack (RJ011M)	6 мм	5 м
GJJ003/10			10 м

Кабель инструментальный Jack-Jack.

### GJJ004



#### Технические характеристики

	Структура	Диаметр	Длина
GJJ004/5	Jack (RJ007S) – Jack (RJ007S)	6 мм	5 м
GJJ004/10			10 м

Кабель инструментальный Jack-Jack.

**GJJ027**



**Технические характеристики**

	Структура	Диаметр	Длина
GJJ027/1			1 м
GJJ027/5	Jack(RJ016M) – Jack(RJ016M)	6 мм	5 м
GJJ027/10			10

Кабель инструментальный Jack-Jack.

**GJJ034/5**



**Технические характеристики**

	Структура	Диаметр	Длина
GJJ034/5	Jack (1/4" моно) – Jack (1/4" моно)	6 мм	5 м

Кабель инструментальный Jack-Jack.

**GJJ050**



**Технические характеристики**

	Структура	Диаметр	Длина
GJJ050/1			1 м
GJJ050/7	Jack (1/4" моно) – Jack (1/4" моно)	7 мм	7 м

Кабель инструментальный Jack-Jack.

**MDC001**



**Технические характеристики**

	Структура	Диаметр	Длина
MDC001	5-контактный DIN «мама» – 5-контактный DIN «папа»	5 мм	5 м

Кабель MIDI DIN-DIN.

**МХЖ004**



**Технические характеристики**

	Структура	Диаметр	Длина
МХЖ004/5	3-контактный XLR «мама» – Jack 1/4"	6 мм	5 м
МХЖ004/10			10 м

Кабель микрофонный XLR-Jack.

PPC002/2



Технические характеристики

	Структура	Диаметр	Длина
PPC002/2	2 x RCA - 2 x RCA	4 x 8 мм	2 м

Кабель коммутационный, 2 x RCA-2 x RCA, длина 2 м.

SPC006



Технические характеристики

	Структура	Диаметр	Длина
SPC006/5	4-контактный Speakon –	7 мм	5 м
SPC006/10	4-контактный Speakon		10 м

Кабель для громкоговорителей Speakon-Speakon.

YCC003/3



Технические характеристики

	Структура	Диаметр	Длина
YCC003/3	6,3 мм Jack стерео – 2 x 6,3мм Jack моно	4 x 8 мм	3 м

Инсёртный кабель, Jack стерео + 2 Jack моно.

YCC010/3



Технические характеристики

	Структура	Диаметр	Длина
YCC010/3	2 x RCA – 2 x 6,3мм Jack моно	4 x 8 мм	3 м

Аудиокабель, 2 моно Jack + 2 RCA «папа», длина 3 м.

610050, г. Киров, ул. Луганская, д.57-Б  
Тел./факс: (8332) 340-344  
E-mail: [imlight@show.kirov.ru](mailto:imlight@show.kirov.ru)

121087, г. Москва, Кутузовский проспект,  
д. 36, стр. 11, офис 1  
Тел.: (495) 748-30-32  
E-mail: [ProSound@msk.imlight.ru](mailto:ProSound@msk.imlight.ru)

**IM**  
**IMAGE**  
**LIGHT**

[www.imlight.ru](http://www.imlight.ru)