

ROXTONE

СТОЙКИ

РАЗЪЕМЫ И ПЕРЕХОДНИКИ

КАБЕЛЬ



Каталог продукции
2012

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 ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ

SC008
SC020
SC040-C

КАБЕЛЬ ЦИФРОВОЙ (DMX)

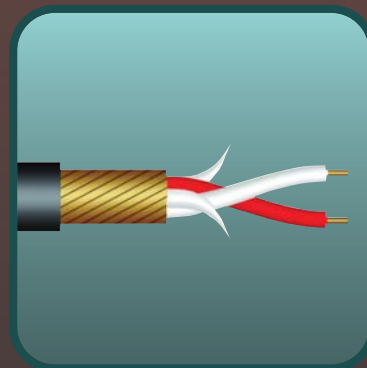
DMX001

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

	SS050
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

	SS016
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

	SS018
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

	SSA010
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
RX001F	3-контактный XLR «мама»
RX001M	3-контактный XLR «папа»

RX003



3-контактный кабельный разъем XLR.

Технические характеристики

	Структура
RX003M	3-контактный XLR «папа»
RX003F	3-контактный XLR «мама»

RX004



3-контактный кабельный разъем XLR.

Технические характеристики

	Структура
RX004M	3-контактный XLR «папа»
RX004F	3-контактный XLR «мама»

RX020



5-контактный кабельный разъем XLR.

Технические характеристики

	Структура
RX020F	5-контактный XLR «мама»
RX020M	5-контактный XLR «папа»

RX043



Панельный разъем XLR.

Технические характеристики

	Структура
RX043F	3-контактный XLR «мама»
RX043M	3-контактный XLR «папа»

РАЗЪЕМЫ JACK

RJ004



Разъем Jack 1/4".

Технические характеристики

	Структура
RJ004M	Jack 1/4", моно
RJ004S	Jack 1/4", стерео

RJ011



Разъем Jack 1/4".

Технические характеристики

	Структура
RJ011M	Jack 1/4", моно
RJ011S	Jack 1/4", стерео

RJ016



Разъем Jack 1/4".

Технические характеристики

	Структура
RJ016M	Jack 1/4", моно
RJ016S	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 ²
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 ²
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.

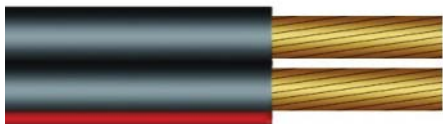
Кабель поставляется в катушках по 100 м.

Технические характеристики

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

КАБЕЛЬ ДЛЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ

SC008



Кабель для громкоговорителей

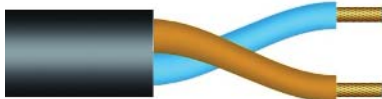
Описание

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 ²	2x1,50 мм ²
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 ²	2x2,50 мм ²	2x4,00 мм ²
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 ²
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 ²
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 ²
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» –		5 м
МХЖ004/10	Jack 1/4"	6 мм	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

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

IM
IMAGE
LIGHT

www.imlight.ru