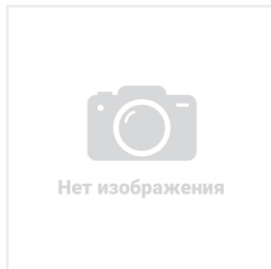


СОЗДАЕМ ПРОДУКТЫ. ДАРИМ ЭМОЦИИ.

Каталог продукции **2018**

8 800 775-07-90
signalelectronics.ru

РАЗВЕТВИТЕЛЬ СИГНАЛ НА 2 ВЫХОДА С ПРОХОДОМ ПО ПИТАНИЮ

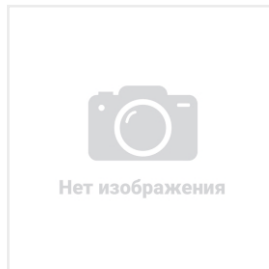


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: Разветвитель (сплиттер)
Назначение: Используется для разделения телевизионного сигнала на несколько частей
Количество выходов: 2шт
Частота сигнала: 5-2500MHz
Материал: металл

Артикул: 9554

РАЗВЕТВИТЕЛЬ СИГНАЛ НА 3 ВЫХОДА С ПРОХОДОМ ПО ПИТАНИЮ

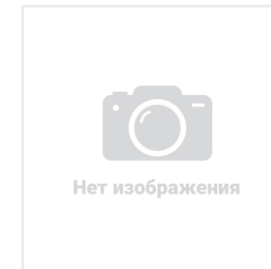


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: Разветвитель (сплиттер)
Назначение: Используется для разделения телевизионного сигнала на несколько частей
Количество выходов: 3шт
Частота сигнала: 5-2500MHz
Материал: металл

Артикул: 9557

РАЗВЕТВИТЕЛЬ СИГНАЛ НА 4 ВЫХОДА С ПРОХОДОМ ПО ПИТАНИЮ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: Разветвитель (сплиттер)
Назначение: Используется для разделения телевизионного сигнала на несколько частей
Количество выходов: 3шт
Частота сигнала: 5-2500MHz
Материал: металл

Артикул: 9565

СПЛИТТЕР 2-WAY 5-1000MHZ СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: сплиттер (разветвитель)
Назначение: используется для разделения телевизионного сигнала на несколько частей
Количество выходов: 2шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл

Артикул: 3124

СПЛИТТЕР 2-WAY 5-2050MHZ СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: сплиттер (разветвитель)
Назначение: используется для разделения телевизионного сигнала на несколько частей
Количество выходов: 2шт
Частота сигнала: 5-2050MHz
Материал: металл

Артикул: 6449

СПЛИТТЕР 2-WAY 5-900MHZ СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: сплиттер (разветвитель)
Назначение: используется для разделения телевизионного сигнала на несколько частей
Количество выходов: 2шт
Частота сигнала: 5-900MHz
Материал: металл

Артикул: 2105

СПЛИТТЕР 3-WAY 5-900MHZ СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: сплиттер (разветвитель)
Назначение: используется для разделения телевизионного сигнала на несколько частей
Количество выходов: 3шт
Частота сигнала: 5-900MHz
Материал: металл

Артикул: 2106

СПЛИТТЕР 3-WAY 5-1000MHZ СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: сплиттер (разветвитель)
Назначение: используется для разделения телевизионного сигнала на несколько частей
Количество выходов: 3шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл

Артикул: 3125

СПЛИТТЕР 3-WAY 5-2050MHZ СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: сплиттер (разветвитель)
Назначение: используется для разделения телевизионного сигнала на несколько частей
Количество выходов: 3шт
Частота сигнала: 5-2050MHz
Материал: металл

Артикул: 6450

СПЛИТТЕР 4-WAY 5-900MHZ СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: сплиттер (разветвитель)
Назначение: используется для разделения телевизионного сигнала на несколько частей
Количество выходов: 4шт
Частота сигнала: 5-900MHz
Материал: металл

Артикул: 2107

СПЛИТТЕР 4-WAY 5-1000MHZ СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: сплиттер (разветвитель)
Назначение: используется для разделения телевизионного сигнала на несколько частей
Количество выходов: 4шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл

Артикул: 3126

СПЛИТТЕР 4-WAY 5-2050MHZ СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: сплиттер (разветвитель)
Назначение: используется для разделения телевизионного сигнала на несколько частей
Количество выходов: 4шт
Частота сигнала: 5-2050MHz
Материал: металл

Артикул: 6532

СПЛИТТЕР 6-WAY 5-2050HZ СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: сплиттер (разветвитель)
Назначение: используется для разделения телевизионного сигнала на несколько частей
Количество выходов: 6шт
Частота сигнала: 5-2050MHz
Материал: металл

Артикул: 6533

СПЛИТТЕР 8-WAY 5-2050HZ СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: сплиттер (разветвитель)
Назначение: используется для разделения телевизионного сигнала на несколько частей
Количество выходов: 8шт
Частота сигнала: 5-2050MHz
Материал: металл

Артикул: 6534

ОТВЕТВИТЕЛЬ SIT-106 СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: ответвитель
Назначение: используется для для отвода телевизионного сигнала от магистральной линии передач
Количество выходов: 1шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл
Затухание на отвод: 6dB

Артикул: 628

ОТВЕТВИТЕЛЬ SIT-108 СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: ответвитель
Назначение: используется для для отвода телевизионного сигнала от магистральной линии передач
Количество выходов: 1шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл
Затухание на отвод: 8dB

Артикул: 630

ОТВЕТВИТЕЛЬ SIT-110 СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: ответвитель
Назначение: используется для для отвода телевизионного сигнала от магистральной линии передач
Количество выходов: 1шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл
Затухание на отвод: 10dB

Артикул: 631

ОТВЕТВИТЕЛЬ SIT-112 СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: ответвитель
Назначение: используется для для отвода телевизионного сигнала от магистральной линии передач
Количество выходов: 1шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл
Затухание на отвод: 12dB

Артикул: 645

ОТВЕТВИТЕЛЬ SIT-116 СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: ответвитель
Назначение: используется для для отвода телевизионного сигнала от магистральной линии передач
Количество выходов: 1шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл
Затухание на отвод: 16dB

Артикул: 664

ОТВЕТВИТЕЛЬ SIT-120 СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: ответвитель
Назначение: используется для для отвода телевизионного сигнала от магистральной линии передач
Количество выходов: 1шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл
Затухание на отвод: 20dB

Артикул: 691

ОТВЕТВИТЕЛЬ SIT-208 СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: ответвитель
Назначение: используется для для отвода телевизионного сигнала от магистральной линии передач
Количество выходов: 2шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл
Затухание на отвод: 8dB

Артикул: 724

ОТВЕТВИТЕЛЬ SIT-210 СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: ответвитель
Назначение: используется для для отвода телевизионного сигнала от магистральной линии передач
Количество выходов: 2шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл
Затухание на отвод: 10dB

Артикул: 732

ОТВЕТВИТЕЛЬ SIT-212 СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: ответвитель
Назначение: используется для для отвода телевизионного сигнала от магистральной линии передач
Количество выходов: 2шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл
Затухание на отвод: 12dB

Артикул: 754

ОТВЕТВИТЕЛЬ SIT-216 СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: ответвитель
Назначение: используется для для отвода телевизионного сигнала от магистральной линии передач
Количество выходов: 2шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл
Затухание на отвод: 16dB

Артикул: 760

ОТВЕТВИТЕЛЬ SIT-220 СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: ответвитель
Назначение: используется для для отвода телевизионного сигнала от магистральной линии передач
Количество выходов: 2шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл
Затухание на отвод: 20dB

Артикул: 784

ОТВЕТВИТЕЛЬ SIT-410 СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: ответвитель
Назначение: используется для для отвода телевизионного сигнала от магистральной линии передач
Количество выходов: 4шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл
Затухание на отвод: 10dB

Артикул: 786

ОТВЕТВИТЕЛЬ SIT-412 СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: ответвитель
Назначение: используется для для отвода телевизионного сигнала от магистральной линии передач
Количество выходов: 4шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл
Затухание на отвод: 12dB

Артикул: 830

ОТВЕТВИТЕЛЬ SIT-416 СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: ответвитель
Назначение: используется для для отвода телевизионного сигнала от магистральной линии передач
Количество выходов: 4шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл
Затухание на отвод: 16dB

Артикул: 835

ОТВЕТВИТЕЛЬ SIT-420 СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: ответвитель
Назначение: используется для для отвода телевизионного сигнала от магистральной линии передач
Количество выходов: 4шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл
Затухание на отвод: 20dB

Артикул: 844

ОТВЕТВИТЕЛЬ SIT-424 СИГНАЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: ответвитель
Назначение: используется для для отвода телевизионного сигнала от магистральной линии передач
Количество выходов: 4шт
Частота сигнала: 5-1000MHz
Материал: металл
Затухание на отвод: 24dB

Артикул: 863

ПЕРЕХОДНИК BNC-TV ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Переходник BNC-TV
Назначение: подключение коаксиального кабеля
Работает с частотами до 2150 МГц
размер коробки: 39x33x12 см
вес коробки: 10/10 кг
фасовка: 500 ед/коробка; 500 ед/пакет

Артикул: 5013

ПЕРЕХОДНИК BNC-RCA ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Переходник F-гн/F-гн
Назначение: соединение коаксиального кабеля
Работает с частотами до 2150 МГц
размер коробки: 39x33x10 см
вес коробки: 8/7 кг
фасовка: 1000 ед/коробка

Артикул: 11711

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ С БАЙОНЕТНОЙ ФИКСАЦИЕЙ - ПЕРЕХОДНИК BNC-F ГН.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Переходник BNC
Назначение: разводка тв сигнала
Волновое сопротивление: до 75 Ом
размер коробки: 39x28x20см
вес коробки: 14/13 кг
фасовка: 1500 ед/коробка; 1500 ед/пакет

Артикул: 22004

ПЕРЕХОДНИК F ШТ-F ГН ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Переходник F шт-F гн
Назначение: соединение радиоэлектронных устройств
Работает с частотами до 2150 МГц
Материал: металл, пластик
размер коробки: 39x33x10 см
вес коробки: 11/10 кг
фасовка: 2000 ед/коробка

Артикул: 6648

ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ TV ШТ-F ГН ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Переходник TV шт-F гн
Назначение: соединение коаксиального кабеля
Работает с частотами до 2150 МГц
Материал: металл
размер коробки: 39x33x17 см
вес коробки: 23/23 кг
фасовка: 2500 ед/коробка

Артикул: 1672

ПЕРЕХОДНИК F-ГН/F-ГН ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Переходник F-гн/F-гн
Назначение: соединение коаксиального кабеля
Работает с частотами до 2150 МГц
размер коробки: 39x33x12 см
вес коробки: 23/20 кг
фасовка: 5000 ед/коробка

Артикул: 2013

РАЗЪЕМ TV ГНЕЗДО ОРЕШКО ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Разъем TV гнездо орешко
Назначение: соединение радиоэлектронных устройств
Работает с частотами до 2150 МГц
Материал: металл
размер коробки: 39x33x12 см
вес коробки: 17/14 кг
фасовка: 2500 ед/коробка

Артикул: 2065

ПЕРЕХОДНИК TV ШТ-F ГН ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Переходник TV шт-F гн
Назначение: соединение радиоэлектронных устройств
Работает с частотами до 2150 МГц
размер коробки: 39x33x12 см
вес коробки: 22/21 кг
фасовка: 2500 ед/коробка

Артикул: 8828

ПЕРЕХОДНИК F ГН-TV ГН ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Переходник F гн-TV гн
Назначение: соединение коаксиального кабеля
Работает с частотами до 2150 МГц
размер коробки: 39x33x17 см
вес коробки: 24/20 кг
фасовка: 5000 ед/коробка

Артикул: 7610

ПЕРЕХОДНИК TV ГН-ШТ ПЛАСТИК ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Переходник TV гн-шт пластик
Назначение: соединение радиоэлектронных устройств
Работает с частотами до 2150 МГц
Материал: пластик
размер коробки: 39x33x17 см
вес коробки: 8/8 кг
фасовка: 2500 ед/коробка

Артикул: 7171

ПЕРЕХОДНИК TV ГН-ГН ПЛАСТИК ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Переходник TV гн-гн пластик
Назначение: соединение радиоэлектронных устройств
Работает с частотами до 2150 МГц
Материал: металл, пластик
размер коробки: 39x33x23 см
вес коробки: 16/15 кг
фасовка: 5000 ед/коробка

Артикул: 7373

ТРОЙНИК F ГН ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Переходник F-гн/F-гн
Назначение: соединение коаксиального кабеля
Работает с частотами до 2150 МГц
размер коробки: 39x33x12 см
вес коробки: 23/20 кг
фасовка: 2500 ед/коробка

Артикул: 24726

РАЗЪЕМ УГЛОВОЙ TV ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

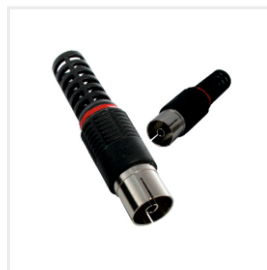


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Разъем угловой TV штекер
Назначение: соединение радиоэлектронных устройств
Работает с частотами до 2150 МГц
размер коробки: 39x33x26 см
вес коробки: 16/15 кг
фасовка: 2500 ед./коробка

Артикул: 6669

РАЗЪЕМ TV ГНЕЗДО ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Разъем TV гнездо
Назначение: соединение радиоэлектронных устройств
Работает с частотами до 2150 МГц
Материал: металл, пластик
размер коробки: 46x36x28 см
вес коробки: 19/18 кг
фасовка: 5000 ед./коробка

Артикул: 2122

РАЗЪЕМ TV ГНЕЗДО ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Разъем TV гнездо ярап белый
Назначение: соединение радиоэлектронных устройств
Работает с частотами до 2150 МГц
Материал: металл, пластик
размер коробки: 46x36x28 см
вес коробки: 19/18 кг
фасовка: 5000 ед./коробка

Артикул: 7604

F-РАЗЪЕМ RG-6 ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: F-разъем
Назначение: соединение коаксиального кабеля с тв оборудованием
Работает с частотами: до 2150 МГц
размер коробки: 39x33x17 см
вес коробки: 12/11 кг
фасовка: 250 ед./коробка

Артикул: 2014

ПЛАСТИКОВЫЙ УГЛОВОЙ РАЗЪЕМ TV ГН ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Пластиковый угловой разъем TV гн
Назначение: соединение радиоэлектронных устройств
Работает с частотами до 2150 МГц
Материал: металл, пластик
размер коробки: 39x36x26 см
вес коробки: 15/14 кг
фасовка: 2500 ед./коробка

Артикул: 7776

РАЗЪЕМ УГЛОВОЙ TV ШТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Разъем угловой TV штекер
Назначение: соединение радиоэлектронных устройств
Работает с частотами до 2150 МГц
размер коробки: 39x33x26 см
вес коробки: 12/11 кг
фасовка: 2000 ед./коробка

Артикул: 2121

ПЛАСТИКОВЫЙ УГЛОВОЙ РАЗЪЕМ TV ШТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование: Разъем угловой TV штекер белый
Назначение: соединение радиоэлектронных устройств
Работает с частотами до 2150 МГц
Материал: металл, пластик
размер коробки: 39x36x28 см
вес коробки: 12/11 кг
фасовка: 2500 ед./коробка

Артикул: 2124