

## ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ 01

серии FT

**PLANAR**

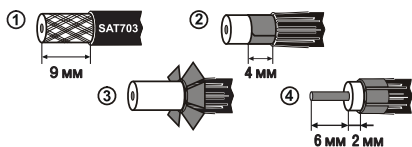
Инжектор питания серии FT позволяет использовать коаксиальный кабель одновременно для передачи ВЧ-сигнала и постоянного тока, т.е. осуществлять питание устройства (усилителя) по кабелю.

Инжектор питания имеет малые вносимые потери и хорошее согласование во всем телевизионном диапазоне частот.

Конструкция инжектора питания позволяет произвести быстрый монтаж без применения пайки.

Инжектор питания выполнен в металлическом корпусе с «F»-разъемами. При эксплуатации инжектора питания вне помещения необходима дополнительная влагозащита.

### ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. Разделить кабель (типа SAT700, SAT703, RG6U или аналогичный) под «F»-разъемы согласно рисунку.

- Установить «F»-разъемы.
- Кабель, по которому необходимо подать питание, подключить к разъему «К УСИЛ».
- Кабель, идущий к телевизору – к разъему «ТВ».
- «+» источника питания подключить к зажиму «+пит», общий провод – к зажиму «-».

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц	5-862
Максимальное напряжение, В	25
Вносимые потери, дБ	<0,2
Кст и, не более	1,3
Максимальный ток, мА	150
Габариты, мм	42x55x16

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Инжектор питания	1 шт.
Паспорт	1 шт.

### Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

Гарантии не действуют в случае, если:  
- имеются внешние повреждения;  
- нарушены условия эксплуатации, оговоренные в настоящем паспорте.

### Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «ПЛАНАР», 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 32  
Тел./факс: (351) 72-99-777  
E-mail: welcome@planar.chel.ru  
Web: www.planar.chel.ru

РЕДАКЦИЯ ОТ 17.03.2015

## ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ 01

серии FT

**PLANAR**

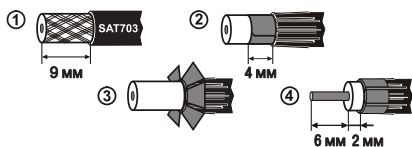
Инжектор питания серии FT позволяет использовать коаксиальный кабель одновременно для передачи ВЧ-сигнала и постоянного тока, т.е. осуществлять питание устройства (усилителя) по кабелю.

Инжектор питания имеет малые вносимые потери и хорошее согласование во всем телевизионном диапазоне частот.

Конструкция инжектора питания позволяет произвести быстрый монтаж без применения пайки.

Инжектор питания выполнен в металлическом корпусе с «F»-разъемами. При эксплуатации инжектора питания вне помещения необходима дополнительная влагозащита.

### ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. Разделить кабель (типа SAT700, SAT703, RG6U или аналогичный) под «F»-разъемы согласно рисунку.

- Установить «F»-разъемы.
- Кабель, по которому необходимо подать питание, подключить к разъему «К УСИЛ».
- Кабель, идущий к телевизору – к разъему «ТВ».
- «+» источника питания подключить к зажиму «+пит», общий провод – к зажиму «-».

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц	5-862
Максимальное напряжение, В	25
Вносимые потери, дБ	<0,2
Кст и, не более	1,3
Максимальный ток, мА	150
Габариты, мм	42x55x16

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Инжектор питания	1 шт.
Паспорт	1 шт.

### Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

Гарантии не действуют в случае, если:  
- имеются внешние повреждения;  
- нарушены условия эксплуатации, оговоренные в настоящем паспорте.

### Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «ПЛАНАР», 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 32  
Тел./факс: (351) 72-99-777  
E-mail: welcome@planar.chel.ru  
Web: www.planar.chel.ru

РЕДАКЦИЯ ОТ 17.03.2015

## ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ 01

серии FT

**PLANAR**

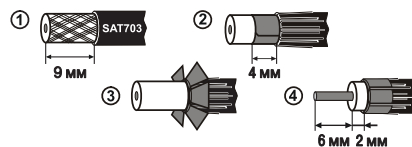
Инжектор питания серии FT позволяет использовать коаксиальный кабель одновременно для передачи ВЧ-сигнала и постоянного тока, т.е. осуществлять питание устройства (усилителя) по кабелю.

Инжектор питания имеет малые вносимые потери и хорошее согласование во всем телевизионном диапазоне частот.

Конструкция инжектора питания позволяет произвести быстрый монтаж без применения пайки.

Инжектор питания выполнен в металлическом корпусе с «F»-разъемами. При эксплуатации инжектора питания вне помещения необходима дополнительная влагозащита.

### ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. Разделить кабель (типа SAT700, SAT703, RG6U или аналогичный) под «F»-разъемы согласно рисунку.

- Установить «F»-разъемы.
- Кабель, по которому необходимо подать питание, подключить к разъему «К УСИЛ».
- Кабель, идущий к телевизору – к разъему «ТВ».
- «+» источника питания подключить к зажиму «+пит», общий провод – к зажиму «-».

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц	5-862
Максимальное напряжение, В	25
Вносимые потери, дБ	<0,2
Кст и, не более	1,3
Максимальный ток, мА	150
Габариты, мм	42x55x16

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Инжектор питания	1 шт.
Паспорт	1 шт.

### Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

Гарантии не действуют в случае, если:  
- имеются внешние повреждения;  
- нарушены условия эксплуатации, оговоренные в настоящем паспорте.

### Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «ПЛАНАР», 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 32  
Тел./факс: (351) 72-99-777  
E-mail: welcome@planar.chel.ru  
Web: www.planar.chel.ru

РЕДАКЦИЯ ОТ 17.03.2015

## ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ 01

серии FT

**PLANAR**

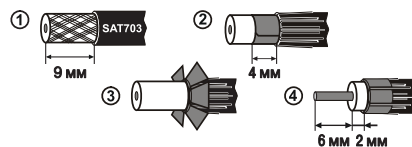
Инжектор питания серии FT позволяет использовать коаксиальный кабель одновременно для передачи ВЧ-сигнала и постоянного тока, т.е. осуществлять питание устройства (усилителя) по кабелю.

Инжектор питания имеет малые вносимые потери и хорошее согласование во всем телевизионном диапазоне частот.

Конструкция инжектора питания позволяет произвести быстрый монтаж без применения пайки.

Инжектор питания выполнен в металлическом корпусе с «F»-разъемами. При эксплуатации инжектора питания вне помещения необходима дополнительная влагозащита.

### ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. Разделить кабель (типа SAT700, SAT703, RG6U или аналогичный) под «F»-разъемы согласно рисунку.

- Установить «F»-разъемы.
- Кабель, по которому необходимо подать питание, подключить к разъему «К УСИЛ».
- Кабель, идущий к телевизору – к разъему «ТВ».
- «+» источника питания подключить к зажиму «+пит», общий провод – к зажиму «-».

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц	5-862
Максимальное напряжение, В	25
Вносимые потери, дБ	<0,2
Кст и, не более	1,3
Максимальный ток, мА	150
Габариты, мм	42x55x16

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Инжектор питания	1 шт.
Паспорт	1 шт.

### Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

Гарантии не действуют в случае, если:  
- имеются внешние повреждения;  
- нарушены условия эксплуатации, оговоренные в настоящем паспорте.

### Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «ПЛАНАР», 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 32  
Тел./факс: (351) 72-99-777  
E-mail: welcome@planar.chel.ru  
Web: www.planar.chel.ru

РЕДАКЦИЯ ОТ 17.03.2015