# ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ 01 серии FT → PLANAR

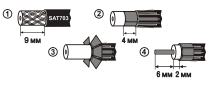
Инжектор питания серии FT позволяет использовать коаксиальный кабель одновременно для передачи ВЧ-сигнала и постоянного тока, т.е. осуществлять питание устройства (усилителя) по кабелю.

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 «Г»-разъемами. При эксплуатации инжектора питания вне помещения необходима дополнительная влагозащита.

### порядок подключения



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

### 2. Установить «F»-разъемы.

- 3. Кабель, по которому необходимо подать питание, подключить к разъему «К УСИЛ».
- Кабель, идущий к телевизору к разъему «ТВ». 4. «+» источника питания подключить к зажиму « $^{+}$ <sub>ПИТ</sub>», общий провод к зажиму « $^{\perp}$ ».

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц	5-862
Максимальное напряжение, В	25
Вносимые потери, дБ	
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:

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

## ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ 01 серии FT **PLANAR**

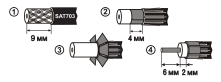
Инжектор питания серии FT позволяет использовать коаксиальный кабель одновременно для передачи ВЧ-сигнала и постоянного тока, т.е. осуществлять питание устройства (усилителя) по кабелю.

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 метаплическом корпусе с «Г»-разъемами. При эксплуатации инжектора питания вне помещения необходима дополнительная влагозащита.

### ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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

#### подключить к разъёму «К УСИЛ». Кабель, илущий к телевизору – к разъ

2. Установить «F»-разъемы.

Кабель, идущий к телевизору — к разъему «ТВ». 4. «+» источника питания подключить к зажиму « $^+$ <sub>пит</sub>», общий провод — к зажиму « $^\perp$ ».

3. Кабель, по которому необходимо подать питание,

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц	5-86
Максимальное напряжение, В	2
Вносимые потери, дБ	<0
Кст и, не более	1
Максимальный ток. мА	15
Габариты, мм	42x55x1

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Инжектор питания1	ШТ.
Паспорт	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:

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

## ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ 01 **СЕРИИ FT PLANAR**

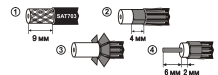
Инжектор питания серии FT позволяет использовать коаксиальный кабель одновременно для передачи ВЧ-сигнала и постоянного тока, т.е. осуществлять питание устройства (усилителя) по кабелю.

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 до-

### ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

полнительная влагозащита.



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

- 2. Установить «F»-разъемы.
- 3. Кабель, по которому необходимо подать питание, подключить к разъему «К УСИЛ».
- Кабель, идущий к телевизору к разъему «ТВ». 4. «+» источника питания подключить к зажиму « $^{+}$ <sub>ПИТ</sub>», общий провод к зажиму « $^{\perp}$ ».

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, MI	ц 5-862
Максимальное напряжение, В	325
Вносимые потери, дБ	<0,2
Кст и, не более	
Максимальный ток, мА	150
Габариты, мм	42x55x16

### комплектность

1нжектор	питания1	١	шт.	
Тасповт	1	1	IIIT	

## Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев.

Гарантии не действуют в случае, если: - имеются внешние повреждения;

10

 нарушены условия эксплуатации, оговоренные в настоящем паспорте.

### Адрес предприятия-изготовителя:

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

## ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ 01 серии FT ► PIANAR

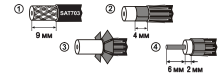
Инжектор питания серии FT позволяет использовать коаксиальный кабель одновременно для перредачи ВЧ-сигнала и постоянного тока, т.е. осуществлять питание устройства (усилителя) по кабелю.

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 «Г»-разъемами. При эксплуатации инжектора питания вне помещения необходима дополнительная влагозащита.

### ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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

- 2. Установить «F»-разъемы.
- 3. Кабель, по которому необходимо подать питание, подключить к разъему «К УСИЛ».
- Кабель, идущий к телевизору к разъему «ТВ». 4. «+» источника питания подключить к зажиму « $^+$ <sub>пит</sub>», 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	
Габариты, мм	42x55x16
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

## Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев.

Гарантии не действуют в случае, если:

- имеются внешние повреждения;

 нарушены условия эксплуатации, оговоренные в настоящем паспорте.

### Адрес предприятия-изготовителя:

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