

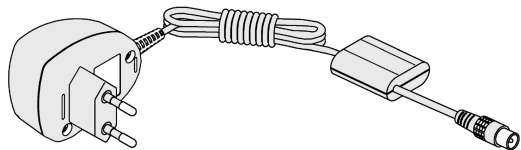


# ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ LI-102

с IPS-6

## ПАСПОРТ

ЛК917.00.00ПС

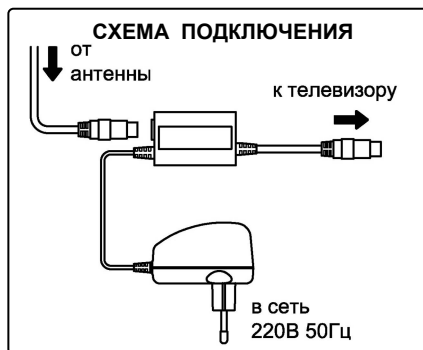


### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Инжектор питания LI-102 с источником питания IPS-6 предназначен для электропитания постоянным стабилизированным напряжением по антенному кабелю любых телевизионных антенн с встроенным усилителем и удаленно расположенных канальных усилителей. Устройство рассчитано для работы в помещениях в интервале температур от +15 до +35°C, при относительной влажности от 45 до 75% и нормальном атмосферном давлении.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц	48-862
Вносимое затухание, дБ не более	1
Волновое сопротивление, Ом	75
Выходное постоянное напряжение, В	5±0,3
Максимальный ток нагрузки, мА, не более	100
Переменное напряжение пульсаций на выходе, мВ, не более	15
Входное напряжение сети переменного тока, В	220±22
Частота сети переменного тока, Гц	50
Входной переменный ток, мА, не более	22
Масса, не более, кг	0,160

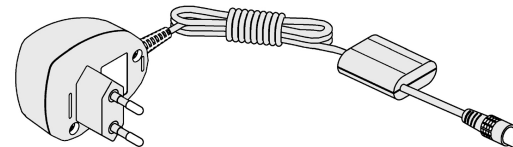


# ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ LI-102

с IPS-6

## ПАСПОРТ

ЛК917.00.00ПС

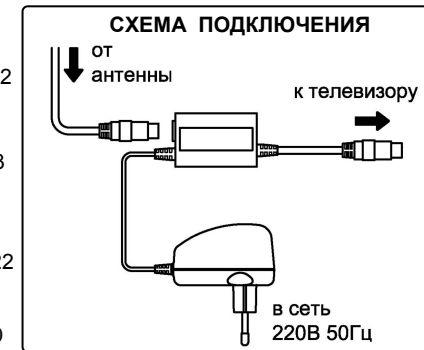


### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Инжектор питания LI-102 с источником питания IPS-6 предназначен для электропитания постоянным стабилизированным напряжением по антенному кабелю любых телевизионных антенн с встроенным усилителем и удаленно расположенных канальных усилителей. Устройство рассчитано для работы в помещениях в интервале температур от +15 до +35°C, при относительной влажности от 45 до 75% и нормальном атмосферном давлении.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц	48-862
Вносимое затухание, дБ не более	1
Волновое сопротивление, Ом	75
Выходное постоянное напряжение, В	5±0,3
Максимальный ток нагрузки, мА, не более	100
Переменное напряжение пульсаций на выходе, мВ, не более	15
Входное напряжение сети переменного тока, В	220±22
Частота сети переменного тока, Гц	50
Входной переменный ток, мА, не более	22
Масса, не более, кг	0,160

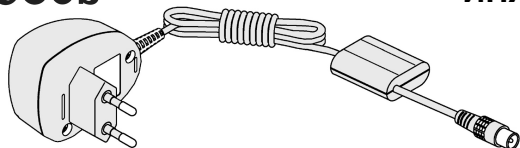


# ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ LI-102

с IPS-6

## ПАСПОРТ

ЛК917.00.00ПС

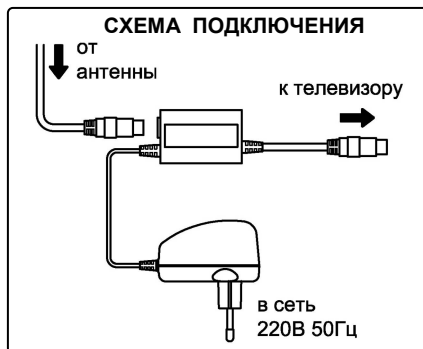


### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Инжектор питания LI-102 с источником питания IPS-6 предназначен для электропитания постоянным стабилизированным напряжением по антенному кабелю любых телевизионных антенн с встроенным усилителем и удаленно расположенных канальных усилителей. Устройство рассчитано для работы в помещениях в интервале температур от +15 до +35°C, при относительной влажности от 45 до 75% и нормальном атмосферном давлении.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц	48-862
Вносимое затухание, дБ не более	1
Волновое сопротивление, Ом	75
Выходное постоянное напряжение, В	5±0,3
Максимальный ток нагрузки, мА, не более	100
Переменное напряжение пульсаций на выходе, мВ, не более	15
Входное напряжение сети переменного тока, В	220±22
Частота сети переменного тока, Гц	50
Входной переменный ток, мА, не более	22
Масса, не более, кг	0,160

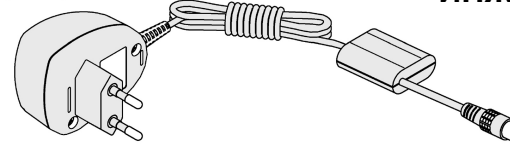


# ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ LI-102

с IPS-6

## ПАСПОРТ

ЛК917.00.00ПС

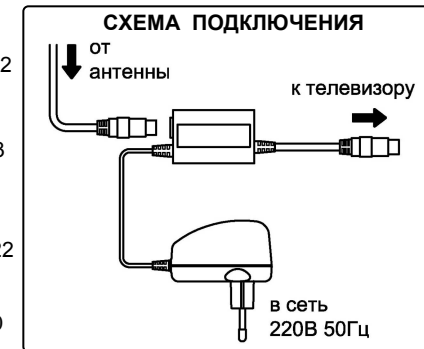


### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Инжектор питания LI-102 с источником питания IPS-6 предназначен для электропитания постоянным стабилизированным напряжением по антенному кабелю любых телевизионных антенн с встроенным усилителем и удаленно расположенных канальных усилителей. Устройство рассчитано для работы в помещениях в интервале температур от +15 до +35°C, при относительной влажности от 45 до 75% и нормальном атмосферном давлении.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц	48-862
Вносимое затухание, дБ не более	1
Волновое сопротивление, Ом	75
Выходное постоянное напряжение, В	5±0,3
Максимальный ток нагрузки, мА, не более	100
Переменное напряжение пульсаций на выходе, мВ, не более	15
Входное напряжение сети переменного тока, В	220±22
Частота сети переменного тока, Гц	50
Входной переменный ток, мА, не более	22
Масса, не более, кг	0,160



### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Инжектор питания LI-102 с IPS-6 ,шт. 1  
Упаковка, шт. 1  
Паспорт, шт. 1

### УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В источнике IPS-6 используется переменное напряжение 220В опасное для жизни. Запрещается использование изделия с поврежденной вилкой, шнуром, корпусом источника IPS-6.

В случае длительных перерывов в работе, рекомендуется обесточить устройство, отсоединив источник питания от сети переменного тока.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяца со дня реализации через торговую сеть при соблюдении требований эксплуатации, описанных в данном руководстве.

Россия 121108 г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4  
ООО "ЛОКУС ПРО"  
тел. (499)146-13-04  
e-mail: [info@locuscom.ru](mailto:info@locuscom.ru) [http:// www.locuscom.ru](http://www.locuscom.ru)

Штамп торговой организации

Штамп ОТК

Дата продажи

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 200 г.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Инжектор питания LI-102 с IPS-6 ,шт. 1  
Упаковка, шт. 1  
Паспорт, шт. 1

### УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В источнике IPS-6 используется переменное напряжение 220В опасное для жизни. Запрещается использование изделия с поврежденной вилкой, шнуром, корпусом источника IPS-6.

В случае длительных перерывов в работе, рекомендуется обесточить устройство, отсоединив источник питания от сети переменного тока.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяца со дня реализации через торговую сеть при соблюдении требований эксплуатации, описанных в данном руководстве.

Россия 121108 г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4  
ООО "ЛОКУС ПРО"  
тел. (499)146-13-04  
e-mail: [info@locuscom.ru](mailto:info@locuscom.ru) [http:// www.locuscom.ru](http://www.locuscom.ru)

Штамп торговой организации

Штамп ОТК

Дата продажи

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 200 г.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Инжектор питания LI-102 с IPS-6 ,шт. 1  
Упаковка, шт. 1  
Паспорт, шт. 1

### УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В источнике IPS-6 используется переменное напряжение 220В опасное для жизни. Запрещается использование изделия с поврежденной вилкой, шнуром, корпусом источника IPS-6.

В случае длительных перерывов в работе, рекомендуется обесточить устройство, отсоединив источник питания от сети переменного тока.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяца со дня реализации через торговую сеть при соблюдении требований эксплуатации, описанных в данном руководстве.

Россия 121108 г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4  
ООО "ЛОКУС ПРО"  
тел. (499)146-13-04  
e-mail: [info@locuscom.ru](mailto:info@locuscom.ru) [http:// www.locuscom.ru](http://www.locuscom.ru)

Штамп торговой организации

Штамп ОТК

Дата продажи

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 200 г.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Инжектор питания LI-102 с IPS-6 ,шт. 1  
Упаковка, шт. 1  
Паспорт, шт. 1

### УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В источнике IPS-6 используется переменное напряжение 220В опасное для жизни. Запрещается использование изделия с поврежденной вилкой, шнуром, корпусом источника IPS-6.

В случае длительных перерывов в работе, рекомендуется обесточить устройство, отсоединив источник питания от сети переменного тока.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяца со дня реализации через торговую сеть при соблюдении требований эксплуатации, описанных в данном руководстве.

Россия 121108 г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4  
ООО "ЛОКУС ПРО"  
тел. (499)146-13-04  
e-mail: [info@locuscom.ru](mailto:info@locuscom.ru) [http:// www.locuscom.ru](http://www.locuscom.ru)

Штамп торговой организации

Штамп ОТК

Дата продажи

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 200 г.

