

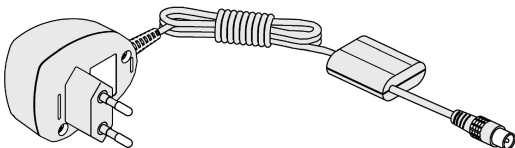


ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ LI-102

с IPS-6

ПАСПОРТ

ЛК917.00.00ПС

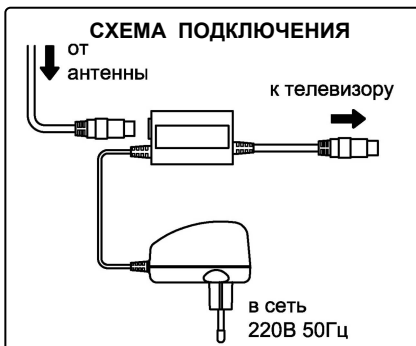


1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

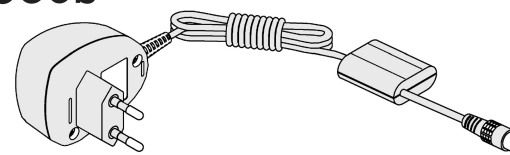


ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ LI-102

с IPS-6

ПАСПОРТ

ЛК917.00.00ПС

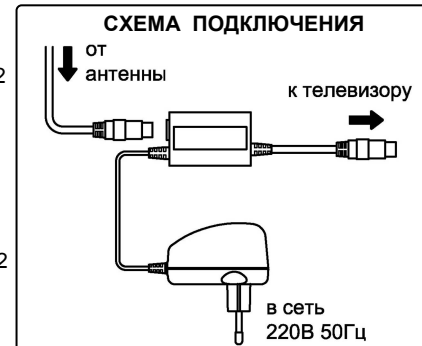


1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

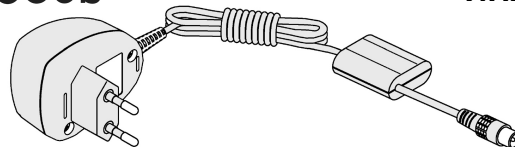


ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ LI-102

с IPS-6

ПАСПОРТ

ЛК917.00.00ПС

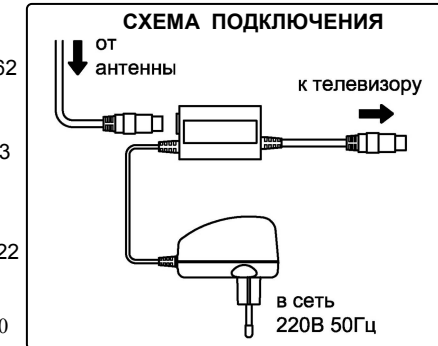


1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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



ЛК917.00.10

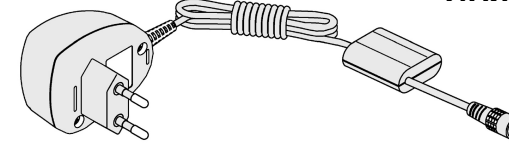


ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ LI-102

с IPS-6

ПАСПОРТ

ЛК917.00.00ПС

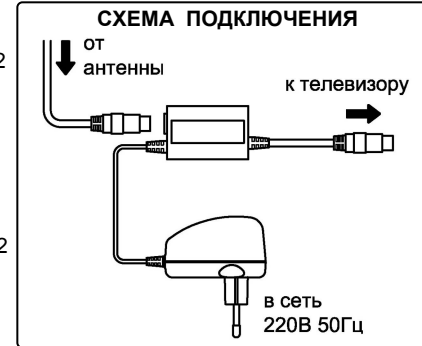


1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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 удалено 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 http:// www.locuscom.ru

Штамп ОТК

Штамп торгующей организации

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 http:// www.locuscom.ru

Штамп ОТК

Штамп торгующей организации

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 http:// www.locuscom.ru

Штамп торгующей организации

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 http:// www.locuscom.ru

Штамп торгующей организации

Дата продажи

" ____ " 200 г.

