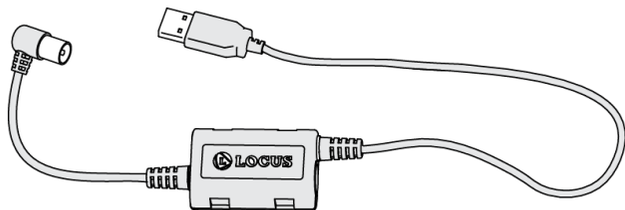


# ПАСПОРТ



## ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ LI-104



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Инжектор питания LI-104 предназначен для электропитания телевизионных антенн с встроенным усилителем и удаленно расположенных канальных усилителей от розетки USB. Устройство предназначено для эксплуатации внутри помещений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц	48-862
Вносимое затухание, дБ не более	0,5
Волновое сопротивление, Ом	75
Выходное постоянное напряжение, В	5±0,3
Максимальный ток нагрузки, мА, не более	100
Входное постоянное напряжение, В	5
Входной ток, мА, не менее	100

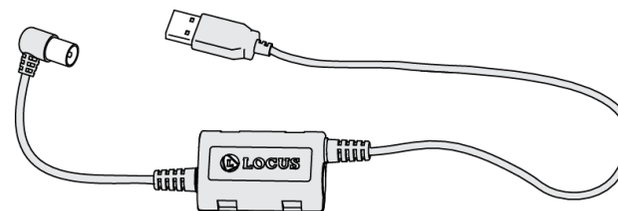
### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Инжектор питания LI-104, шт.	-1
Паспорт, шт.	-1

# ПАСПОРТ



## ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ LI-104



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Инжектор питания LI-104 предназначен для электропитания телевизионных антенн с встроенным усилителем и удаленно расположенных канальных усилителей от розетки USB. Устройство предназначено для эксплуатации внутри помещений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц	48-862
Вносимое затухание, дБ не более	0,5
Волновое сопротивление, Ом	75
Выходное постоянное напряжение, В	5±0,3
Максимальный ток нагрузки, мА, не более	100
Входное постоянное напряжение, В	5
Входной ток, мА, не менее	100

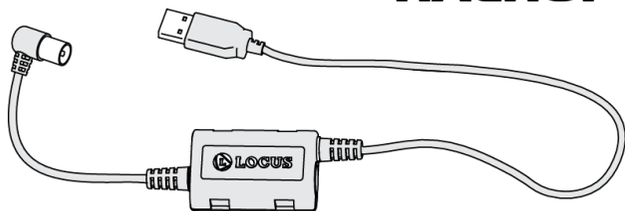
### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Инжектор питания LI-104, шт.	-1
Паспорт, шт.	-1

# ПАСПОРТ



## ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ LI-104



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Инжектор питания LI-104 предназначен для электропитания телевизионных антенн с встроенным усилителем и удаленно расположенных канальных усилителей от розетки USB. Устройство предназначено для эксплуатации внутри помещений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц	48-862
Вносимое затухание, дБ не более	0,5
Волновое сопротивление, Ом	75
Выходное постоянное напряжение, В	5±0,3
Максимальный ток нагрузки, мА, не более	100
Входное постоянное напряжение, В	5
Входной ток, мА, не менее	100

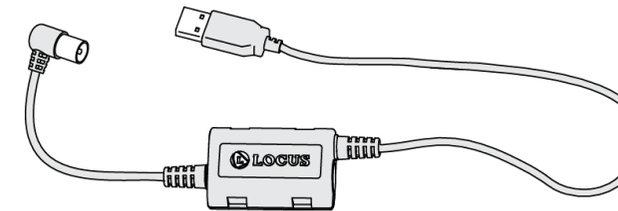
### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Инжектор питания LI-104, шт.	-1
Паспорт, шт.	-1

# ПАСПОРТ



## ИНЖЕКТОР ПИТАНИЯ LI-104



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Инжектор питания LI-104 предназначен для электропитания телевизионных антенн с встроенным усилителем и удаленно расположенных канальных усилителей от розетки USB. Устройство предназначено для эксплуатации внутри помещений.

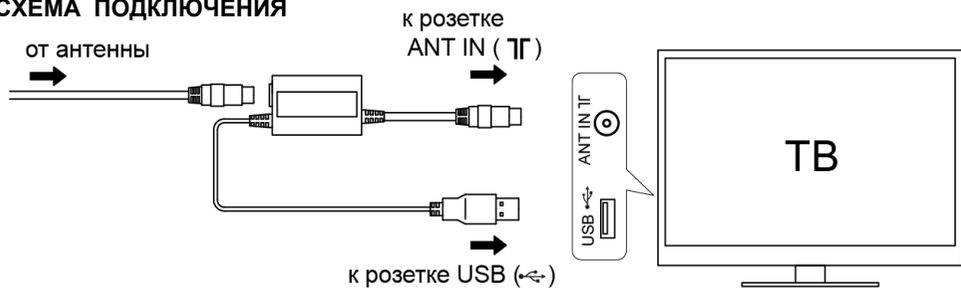
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц	48-862
Вносимое затухание, дБ не более	0,5
Волновое сопротивление, Ом	75
Выходное постоянное напряжение, В	5±0,3
Максимальный ток нагрузки, мА, не более	100
Входное постоянное напряжение, В	5
Входной ток, мА, не менее	100

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Инжектор питания LI-104, шт.	-1
Паспорт, шт.	-1

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

**Изготовитель: ОАО «Металлоизделия»**  
Россия, 142517, Московская область  
Павлово-Посадский район, д.Улитино, д.81

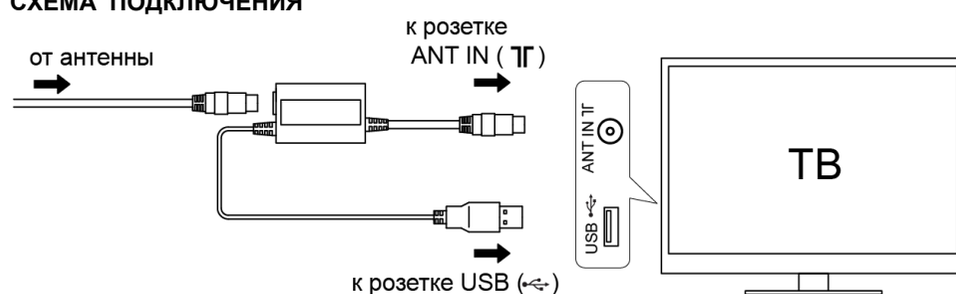
Штамп ОТК

Штамп торговой  
организации

Дата продажи  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ЛК068.00.01

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

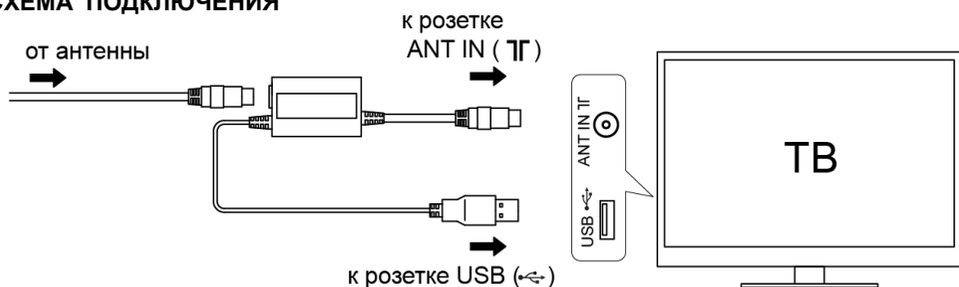
**Изготовитель: ОАО «Металлоизделия»**  
Россия, 142517, Московская область  
Павлово-Посадский район, д.Улитино, д.81

Штамп ОТК

Штамп торговой  
организации

Дата продажи  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

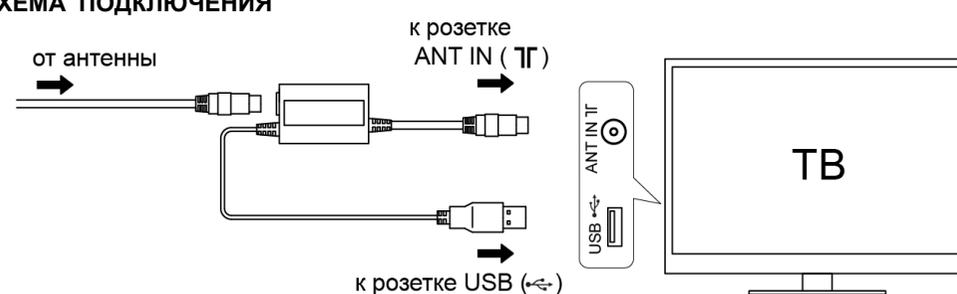
**Изготовитель: ОАО «Металлоизделия»**  
Россия, 142517, Московская область  
Павлово-Посадский район, д.Улитино, д.81

Штамп ОТК

Штамп торговой  
организации

Дата продажи  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

**Изготовитель: ОАО «Металлоизделия»**  
Россия, 142517, Московская область  
Павлово-Посадский район, д.Улитино, д.81

Штамп ОТК

Штамп торговой  
организации

Дата продажи  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.