

# Тестирование телематического устройства Misos Lite

Для тестирования телематического устройства может применяться блок питания с напряжением на выходе в диапазоне от 12В до 15В. Таким образом на вход блока питания подается напряжение 220В, а на выходе блока питания напряжение должно быть от 12В до 15В с силой тока не менее 2А.

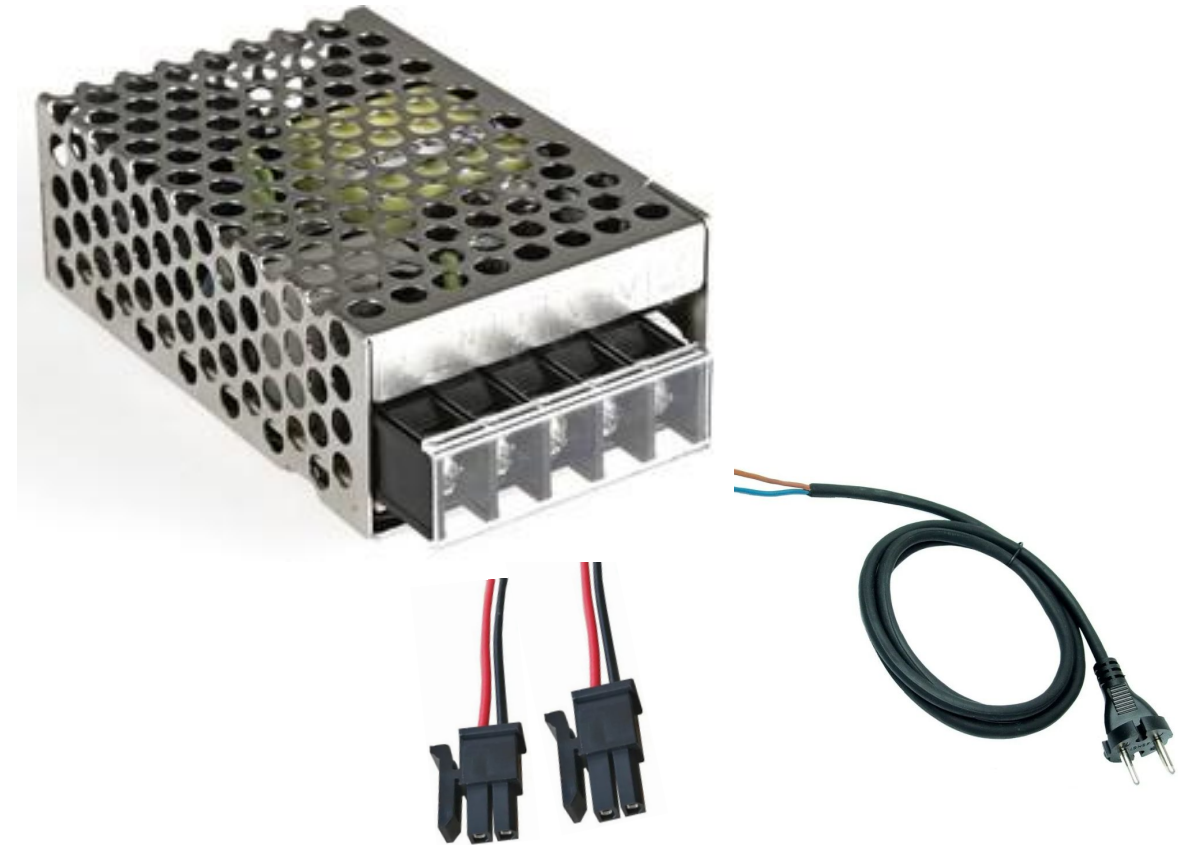
## Пример блока питания

### №1

Источник питания Mean Well RS-25-12

### Технические параметры

Выходное напряжение, В	12
Выходной ток, А	2.1
Мощность, Вт	25
Количество выходов, шт	1
Коррекция коэффициента мощности	нет
Размеры, мм	78x51x28
Вес, г	200

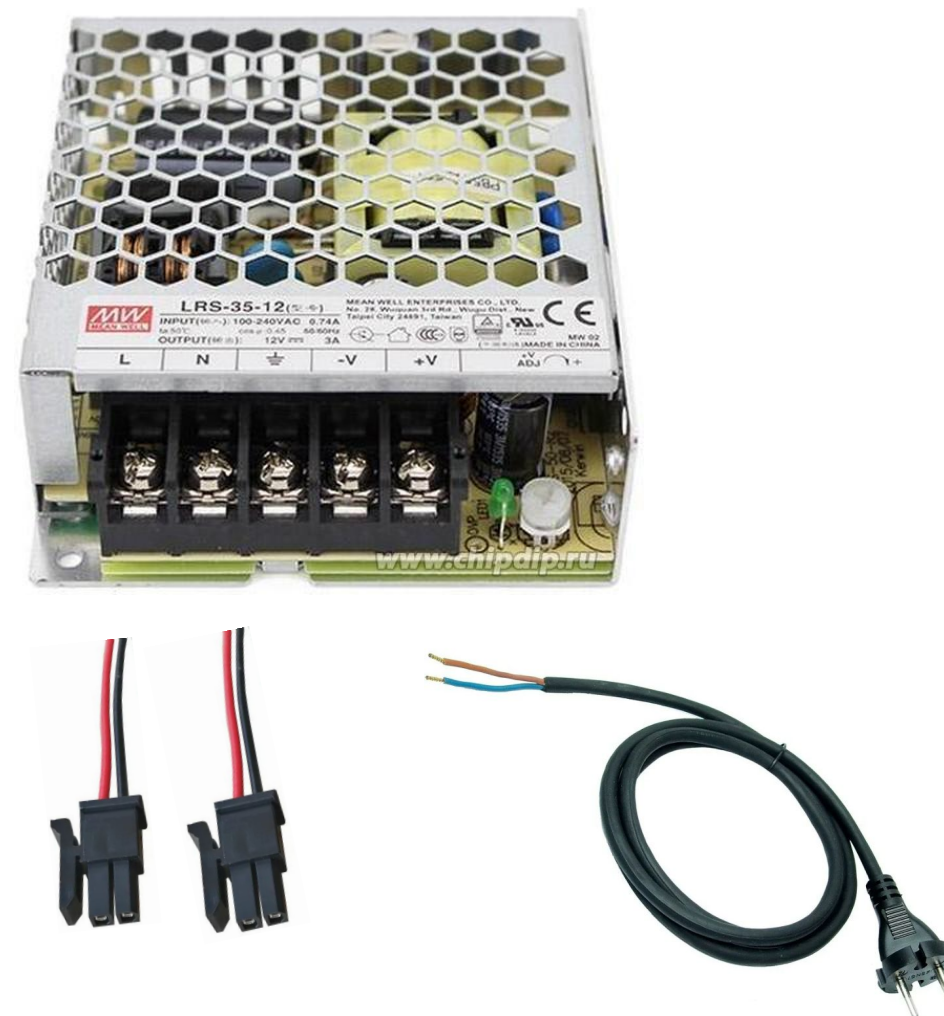


## Пример блока питания №2

Источник питания Mean Well LRS-35-15

### Технические параметры

Выходное напряжение, В	15
Выходной ток, А	2.4
Мощность, Вт	36
Количество выходов, шт	1
Коррекция коэффициента мощности	нет
Размеры, мм	99x82x30
Вес, г	230



Данные блоки питания представлены в качестве примеров и для тестирования телематических устройств могут использоваться аналогичные блоки с требуемыми характеристиками.