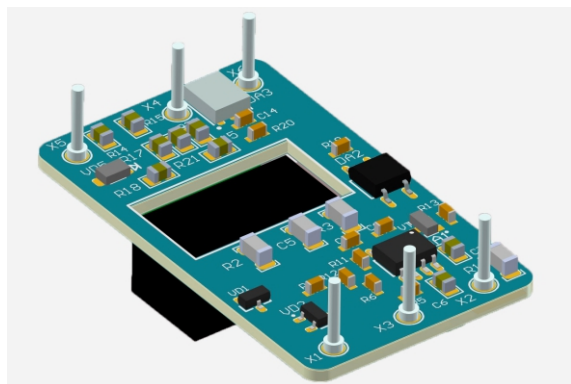




## Модуль питания МПР150-130



### Назначение

Модуль питания общего назначения.  
Питание СВЧ-коммутаторов.

### Ключевые особенности

- Возможно выполнение источника питания на отечественной элементной базе
- Максимальная мощность нагрузки 20 Вт.

### Технические характеристики

|  |             |
|--|-------------|
| Нестабильность выходного напряжения (все воздействующие факторы) | Не более 2% |
|--|-------------|

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| КПД при максимальной нагрузке | 80 % |
|-------------------------------|------|

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Диапазон рабочих температур | От минус 50°C до плюс 50°C |
|-----------------------------|----------------------------|

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Габаритные размеры | 27x46x18 мм |
|--------------------|-------------|

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Максимальная мощность нагрузки | 20 Вт |
|--------------------------------|-------|

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Входное напряжение | 36-72 DC |
|--------------------|----------|

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Выходное напряжение | 130 В |
|---------------------|-------|

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Максимальный выходной ток | 0,15 А |
|---------------------------|--------|

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Охлаждение блока | Пассивное |
|------------------|-----------|

|               |   |
|---------------|---|
| Синхронизация | - |
|---------------|---|

|             |   |
|-------------|---|
| Регулировка | - |
|-------------|---|