

## Источник напряжения для светодиодов AC/DC, выходное напряжение 12 В.

### Сведения об изделии IS 300GAP-12 (P/N 1051700-2):

- Основная область применения – электропитание мощных светодиодов и светодиодных изделий
- Стабилизация выходного напряжения
- Широкий диапазон входного напряжения
- Защита от превышения допустимого тока, короткого замыкания, превышения допустимого напряжения, перегрева
- Встроенный активный корректор коэффициента мощности (PFC)
- Степень защиты IP67
- Подходит для эксплуатации как внутри, так и снаружи помещения
- Не нуждается в дополнительном охлаждении
- Соответствует стандарту UL60950 (класс 2, LPS)
- 100 % контроль качества
- Компактный размер
- Высокая надежность

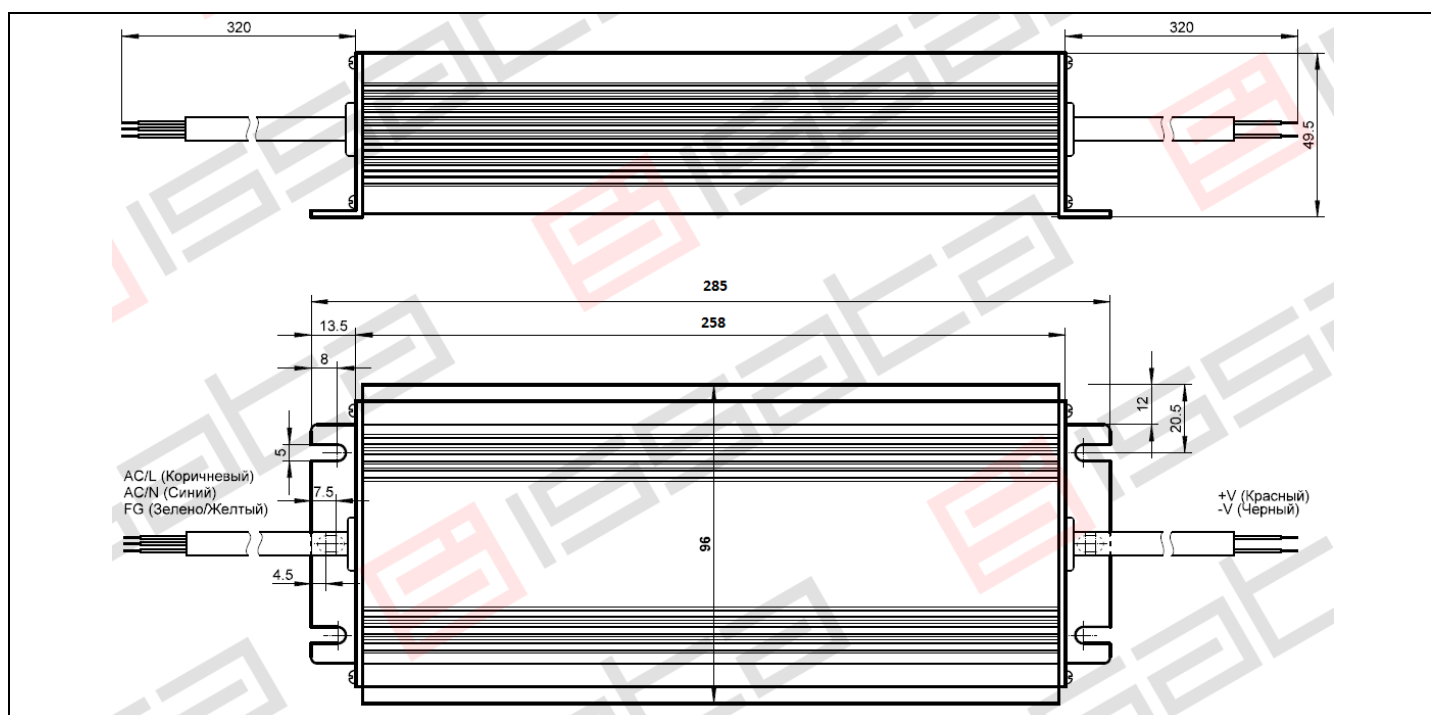


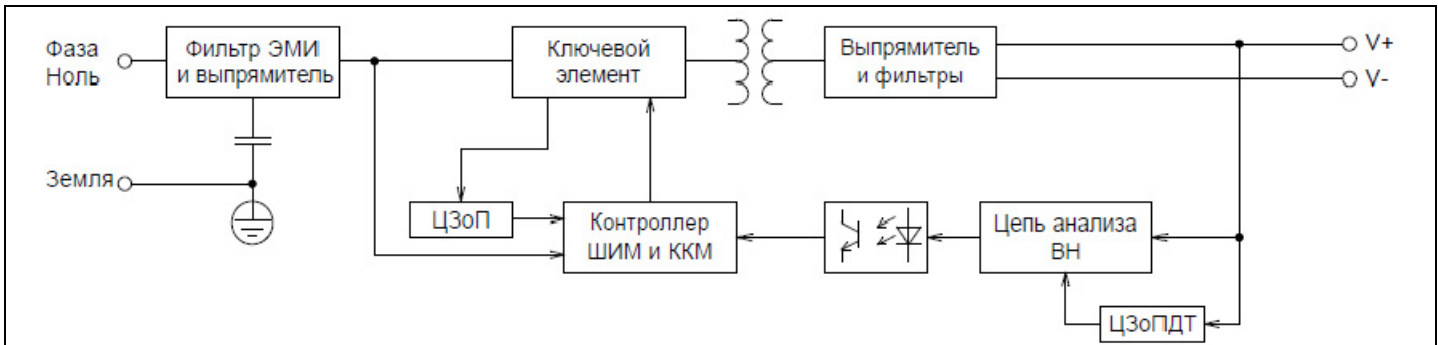
### Характеристики:

Выходные характеристики:	
Выходное напряжение	≈ 12 В
Диапазон выходного тока	0...25000mA
Пульсации и шумы (макс.)	360 мВ
Нестабильность выходного напряжения	±3 %
Номинальная мощность	300 Вт
Время нарастания/спада при полной нагрузке	1000 мс / 80 мс / ~115 В; 1000 мс / 80 мс / ~230 В
Входные характеристики:	
Входное напряжение	~100...~240 В
Частота питающей сети	47...63 Гц
Входной ток	3,1 А / ~115 В; 1,55 А / ~230 В
Пусковой ток	При холодном старте 65 А / ~230 В
КПД при полной нагрузке	87 %
Коэффициент мощности	PF>0.98 / ~115 В при полной нагрузке; PF>0.95 / ~230 В при полной нагрузке; PF≥0.9 / ~115 В / ~230 В при нагрузке 75...100%

<b>Защита:</b>	
От превышения допустимого тока	Ограничение тока нагрузки. Автоматическое восстановление после устранения неисправности.
От короткого замыкания	Отключение/включение нагрузки. Автоматическое восстановление после устранения неисправности.
От превышения допустимого напряжения	Отключение нагрузки. Восстанавливается после отключения/включения устройства. (Порог срабатывания 14.4... 18 В)
От перегрева	Отключение/включение нагрузки. Автоматическое восстановление по мере охлаждения устройства. (140 °С)
<b>Общие параметры:</b>	
Тип корпуса	IAP300-2
Степень защиты	IP67
Рабочая температура	-30...+50 °С
Влажность	20...95 % (без выпадения конденсата)
Температура хранения	-40...+80 °С
Температурная нестабильность	±0.03 %/°С
Габаритные размеры ДхШхВ	285 x 96 x 49,5 мм
Соответствие стандартам безопасности и ЭМС	UL1310 класс 2, TUV EN60950-1, EN61347-2-13, CAN/CSA C22.2 No. 223-M91, удовлетворяет IP67; EN55015, EN55022 (CISPR22, класс B); EN61000-3-2 (класс C, ≥75 % нагрузки); EN61000-3-3; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN50204, EN55024, EN61547 (критерий A)

### Габаритные размеры:



**Структурная схема:**


**ЭМИ** – электромагнитное излучение

**ЦзоП** – цепь защиты от перегрузки

**ШИМ** – широтно-импульсная модуляция

**ККМ** – корректор коэффициента мощности

**ВН** – выходное напряжение

**ЦзоПДТ** – цепь защиты от превышения допустимого тока

**Диаграммы:**
