

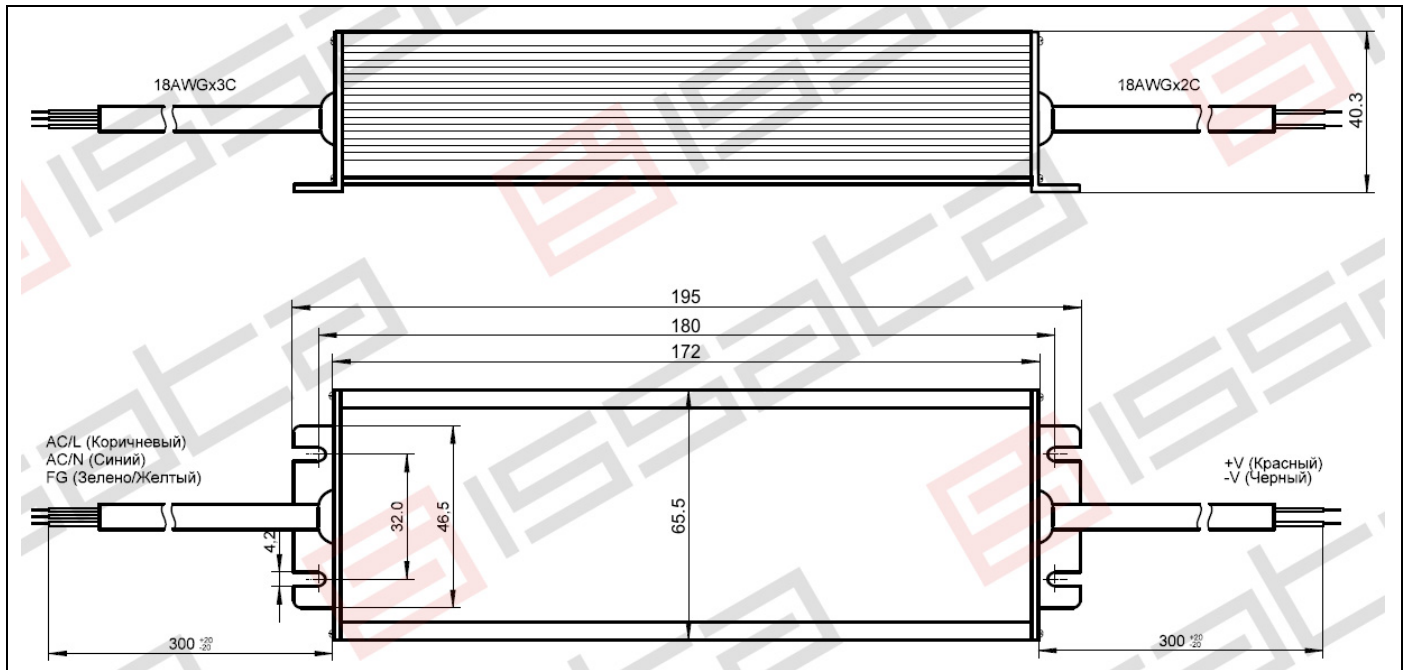
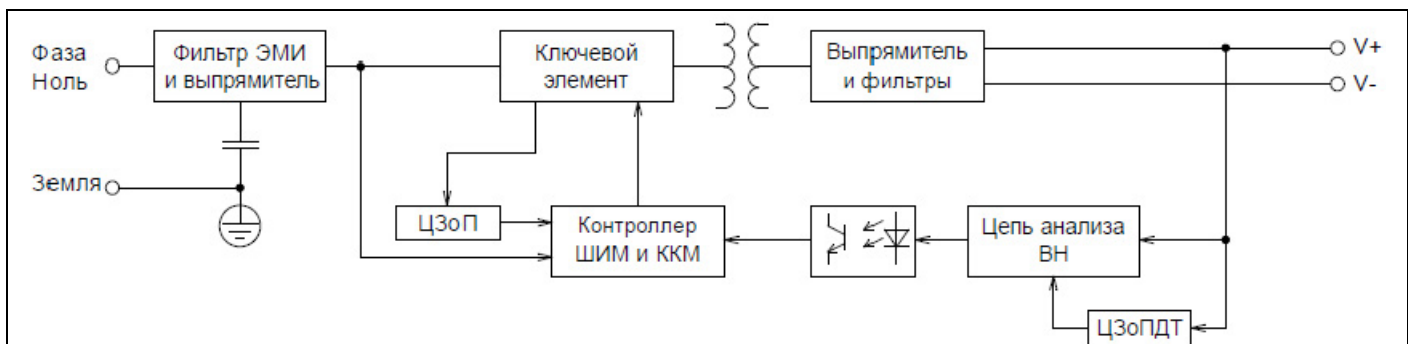
Источник тока для светодиодов AC/DC, выходной ток 2100 мА.
Сведения об изделии IS 100GAP-2100 (P/N 1061500-5):

- Основная область применения – электропитание мощных светодиодов и светодиодных изделий
- Стабилизация выходного тока
- 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:	
Диапазон выходного напряжения	≈28...≈48 В
Выходной ток	2100 мА
Пульсации и шумы (макс.)	200 мВ
Нестабильность выходного напряжения	±3 %
Номинальная мощность	100.8 Вт
Время нарастания/спада при полной нагрузке	80 мс / 30 мс / ~115 В; 80 мс / 60 мс / ~230 В
Входные характеристики:	
Входное напряжение	~100...~240 В
Частота питающей сети	47...63 Гц
Входной ток	1.4 А / ~115 В; 0.7 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 %

Защита:	
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 58...64 В)
От перегрева	Отключение нагрузки. Автоматическое восстановление по мере охлаждения устройства. (Температура фиксируется на основной плате устройства)
Общие параметры:	
Тип корпуса	IAP100-2
Степень защиты	IP67
Рабочая температура	-30...+50 °C
Влажность	20...90 % (без выпадения конденсата)
Температура хранения	-40...+80 °C
Температурная нестабильность	±0.03 %/°C
Габаритные размеры ДхШхВ	195 x 65.5 x 40.3 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; ENV50204, 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