

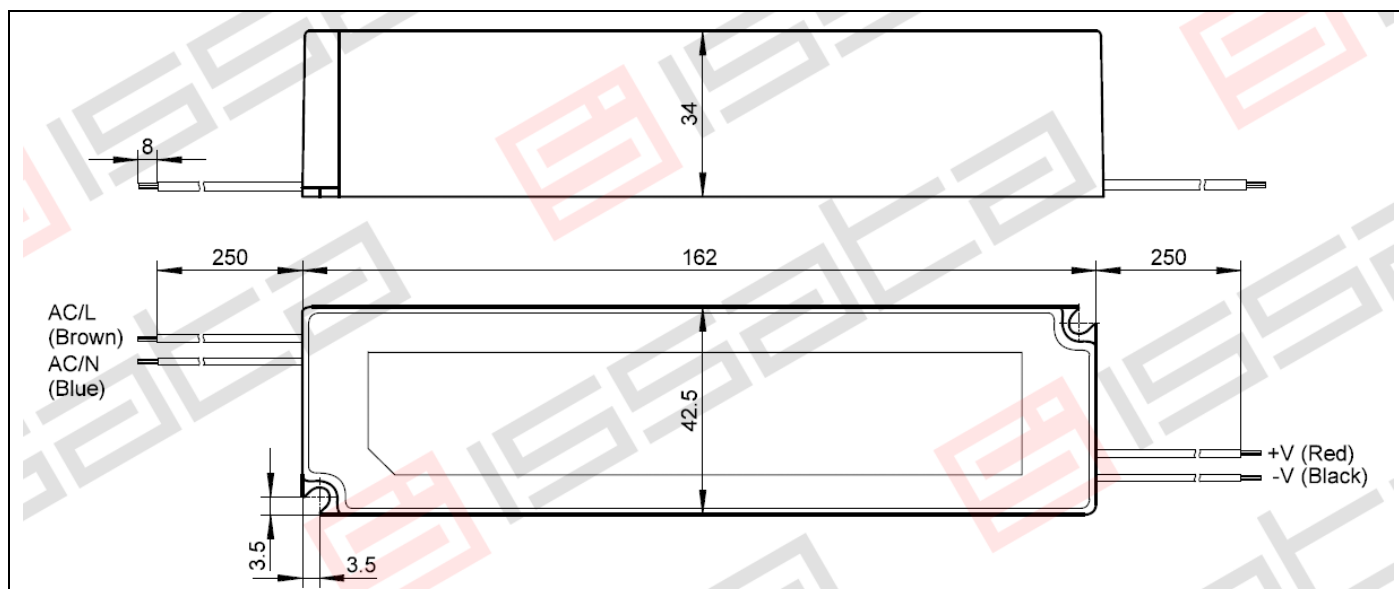
Источник напряжения для светодиодов AC/DC, выходное напряжение 24 В, выходной ток 3,25А
Сведения об изделии: IS 75V-24 (1011350-3)

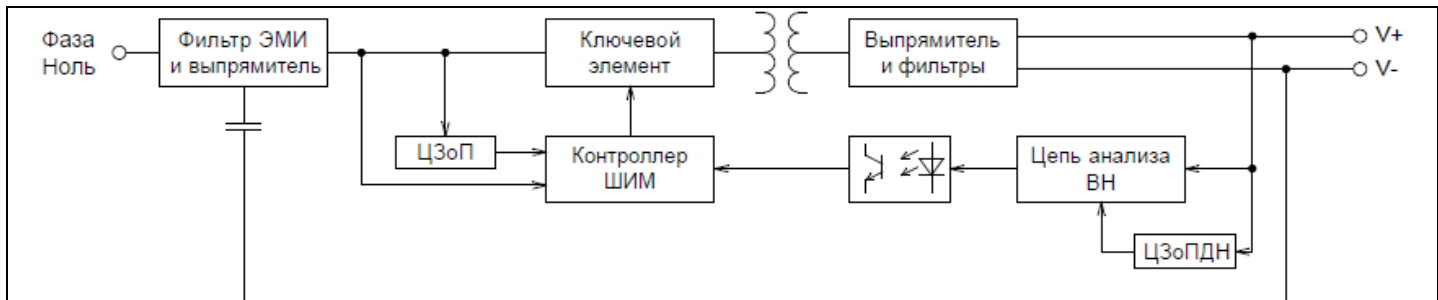
- Основная область применения – электропитание мощных светодиодов и светодиодных изделий
- Стабилизация выходного напряжения
- Широкий диапазон входного напряжения
- Защита от превышения допустимого тока, короткого замыкания, превышения допустимого напряжения
- Степень защиты IP67
- Соответствует стандарту UL1310 (класс 2)
- 100 % контроль качества
- Компактный размер
- Высокая надежность


Характеристики:

Выходные характеристики:	
Выходное напряжение	≈24 В
Диапазон выходного тока	0...3250 мА
Пульсации и шумы (макс.)	200 мВ
Нестабильность выходного напряжения	±3 %
Номинальная мощность	78 Вт
Время нарастания при полной нагрузке	250 мс / ~115 В; 250 мс / ~230 В
Время спада при полной нагрузке	24 мс / ~100 В; 50 мс / ~200 В
Входные характеристики:	
Входное напряжение	~90...~264 В
Частота питающей сети	47 ~ 63 Гц
Входной ток	1.6 А / ~100 В; 0.8 А / ~230 В
Пиковый ток	При холодном старте 70 А / ~240 В
КПД при полной нагрузке	86%

Защита:	
От превышения допустимого тока	Отключение/включение нагрузки. Автоматическое восстановление после устранения неисправности. (Срабатывает при превышении выходной мощности на 110...180 %.)
От короткого замыкания	Отключение/включение нагрузки. Автоматическое восстановление после устранения неисправности.
От превышения допустимого напряжения	Отключение/включение нагрузки. Превышения напряжения 13-20В. Автоматическое восстановление после устранения неисправности.
Общие параметры:	
Тип корпуса	IPP60-1
Степень защиты	IP 67
Материал корпуса	Пластик
Рабочая температура	-30 ~ + 50 °С
Влажность	20...90 % (без выпадения конденсата)
Температура хранения	-40...+80 °С, при влажности 10...95 %
Температурная нестабильность	±0.03 %/°С
Габаритные размеры ДхШхВ	162 x 42,5 x 34 мм
Соответствие стандартам безопасности и ЭМС	UL1310 класс 2, TUV EN60950-1, EN61347-2-13, CAN/CSA C22.2 No. 223-M91, удовлетворяет IP67; EN55022 (CISPR22, класс B); EN61000-3-2,3; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN55024 (критерий A)

Габаритные размеры:


Структурная схема:

ЭМИ – электромагнитное излучение

ЦзоП – цепь защиты от перегрузки

ШИМ – широтно-импульсная модуляция

ВН – выходное напряжение

ЦзоПДН – цепь защиты от превышения допустимого напряжения