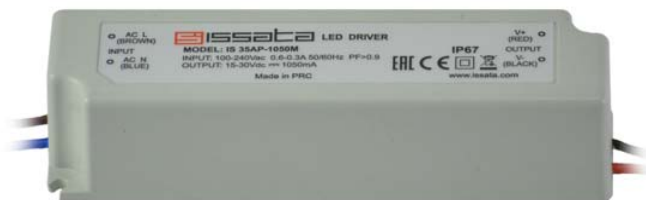


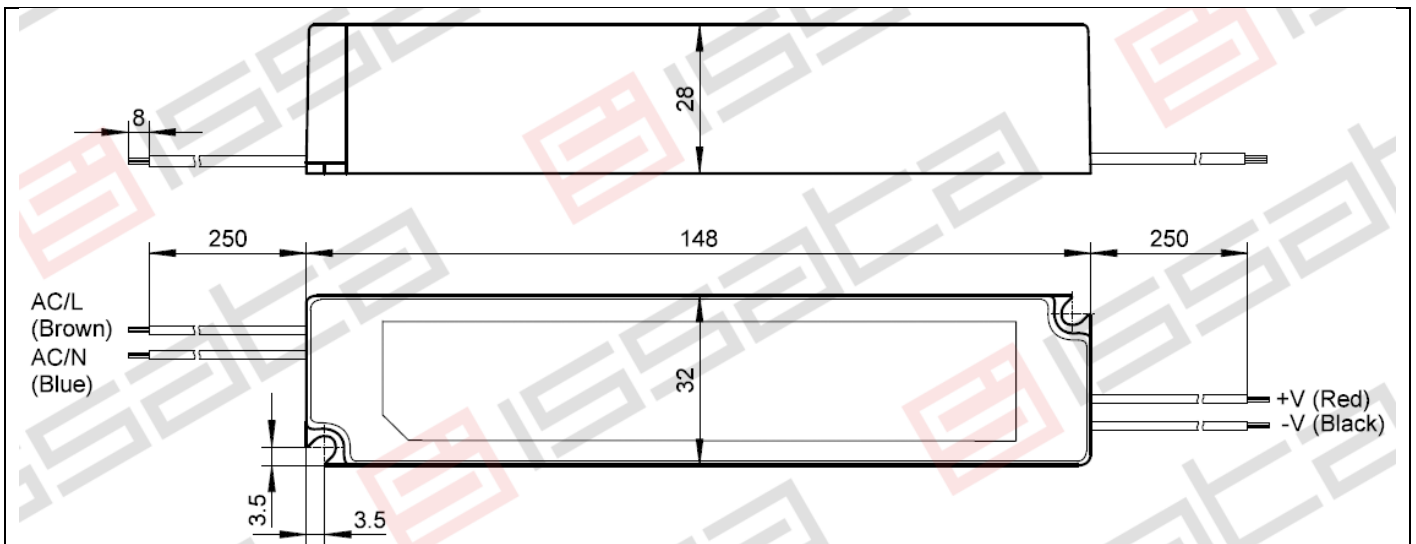
**Источник тока для светодиодов AC/DC, выходной ток 1050 мА.**
**Сведения об изделии IS 35AP-1050M (P/N 1021202-3):**

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

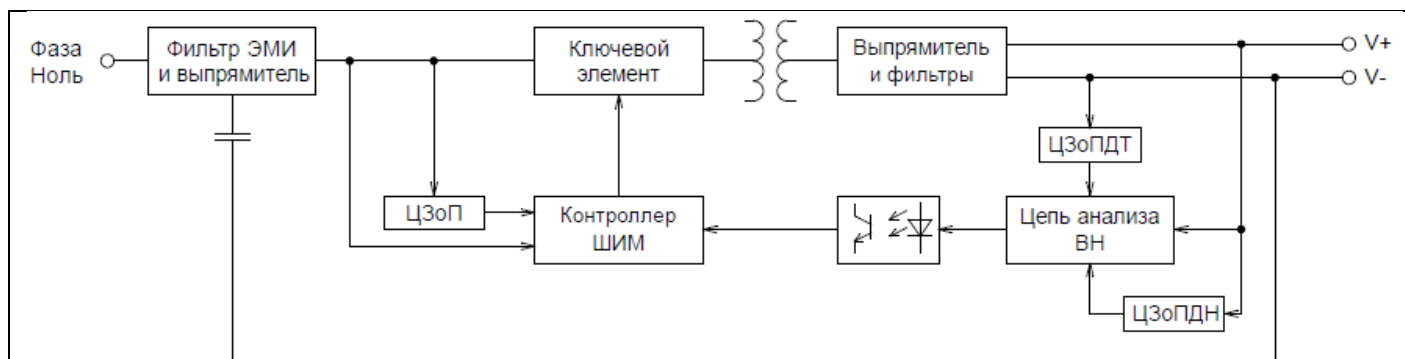

**Характеристики:**

<b>Выходные характеристики:</b>	
Диапазон выходного напряжения	≈ 16... ≈ 32 В
Выходной ток	1050 мА
Пульсации и шумы (макс.)	150 мВ
Нестабильность выходного напряжения	±3 %
Номинальная мощность	33.6 Вт
Время нарастания при полной нагрузке	250 мс / ~115 В; 250 мс / ~230 В
<b>Входные характеристики:</b>	
Входное напряжение	~100...~240 В
Частота питающей сети	47...63 Гц
Входной ток	0.6 А / ~100 В; 0.3 А / ~240 В
Пусковой ток	При холодном старте 70 А / ~230 В
КПД при полной нагрузке	85 %
Коэффициент мощности	PF>0.95 / ~115 В при полной нагрузке; PF>0.9 / ~230 В при полной нагрузке

<b>Защита:</b>	
От превышения допустимого тока	Отключение/включение нагрузки. Автоматическое восстановление после устранения неисправности. (Срабатывает при превышении выходной мощности на 105 %.)
От перегрева	Отключение/включение нагрузки. Автоматическое восстановление по мере охлаждения устройства. (Температура фиксируется на основной плате устройства)
<b>Общие параметры:</b>	
Тип корпуса	IPP35-1
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	148 x 32 x 28 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

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

**ЦзоПДН** – цепь защиты от превышения допустимого напряжения