



ООО «БАЗИС»

Источник постоянного тока

ИТ130.095.140.07 IP66

## ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

ИТ130.095.140.07 IP66 предназначен для питания светодиодной нагрузки мощностью до 130 Вт стабилизированным током. Оптимально подходит для работы в уличных светильниках. Источник питания обеспечен защитой от аномального повышения входного напряжения и предназначен для использования в осветительных установках производственных помещений и уличной светотехнике с классом защиты не выше IP66. Конструктивно выполнен в корпусе из экструдированного алюминия с заполнением теплопроводным материалом. При работе предполагает пассивное охлаждение за счёт естественной конвекции.

Основные свойства:

- Защита от подключения к 380В и аномального повышения питающего напряжения в процессе работы
- Защита от «горячего» подключения нагрузки
- Изоляция присоединительных проводов из кремнийорганической резины
- Отсутствие повышенного пускового тока
- Низкий уровень электромагнитных помех
- Высокая удельная мощность
- Пульсации <2%
- Высокий КПД (до 90%)



## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Диапазон питающего напряжения переменного тока, В	175-265
Частота питающей сети, Гц	45-95
Коэффициент мощности *	$\geq 0,96$
Номинальный потребляемый ток, А	$\leq 0,7$
Пусковой ток, относительно потребляемого, %	$\leq 120$
КПД, % *	$\geq 90$
Максимальный ток утечки при номинальном входном напряжении, мкА	$\leq 350$

\* При номинальной выходной мощности

### ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальное выходное напряжение холостого хода, В	100
Диапазон рабочих выходных напряжений, В	60-90
Выходной ток, А	1,4 $\pm$ 5%
Максимальная выходная мощность, Вт	130
Нестабильность выходного тока в диапазоне выходных рабочих напряжений, %	< 3
Нестабильность выходного тока в диапазоне входных рабочих напряжений, %	< 3
Время включения, сек, не более	1,2

## ЗАЩИТЫ

Защита от короткого замыкания на выходе	+
Ограничение напряжения холостого хода	+
Защита от превышения питающего напряжения	+
Защита от перегрева	+

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Класс защиты	IP66
Диапазон рабочих температур, °С	-60 +50
Диапазон температур хранения, °С	-70 +50

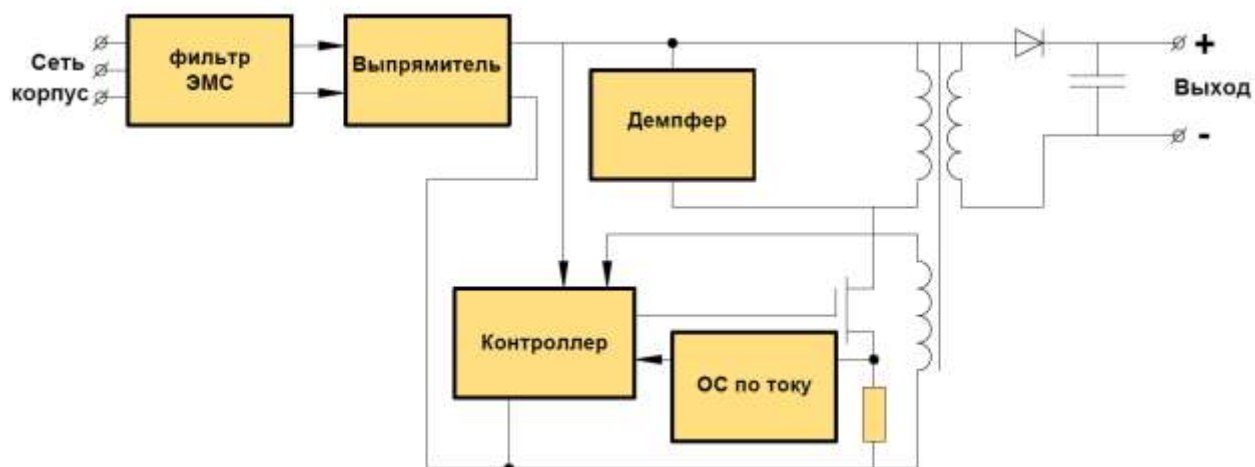
## СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭМС

Электрическая прочность изоляции «вход-выход», действующее значение переменного напряжения, не менее, В СТБ ИЕС 61347-1-2008	1500
СТБ ЕН 55015-2006 п.4.3.1 Напряжение ИРП на сетевых зажимах	+
СТБ ЕН 55015-2006 п.4.4 Магнитная составляющая напряженности поля радиопомех	+
<b>СТБ ИЕС 61547-2013 Помехоустойчивость при воздействии:</b>	+
ГОСТ 30804.4.2-2013 Электростатических зарядов	+
ГОСТ 30804.4.3-2013 Радиочастотного электромагнитного поля	+
ГОСТ 30804.4.4-2013 Наносекундных импульсных помех	+
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 Микросекундных импульсных помех большой энергии	+
СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 Кондуктивных помех, наведенных р/ч э/м полями	+
ГОСТ 30804.4.11-2013 Провалов, прерываний напряжения электропитания	+

## МАССОГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Размеры корпуса, мм (В×Ш×Д)	183×50×36
Масса, кг	0,49

## БЛОК-СХЕМА



## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

