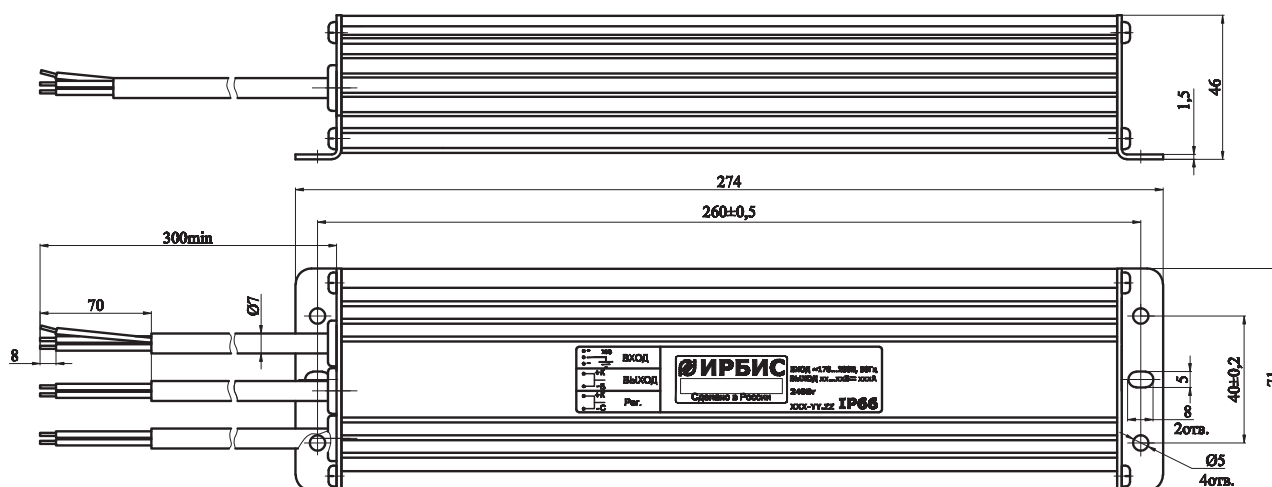


Наименование	Входное напряжение, В (~220В, 50Гц ±5 %)			Мощность, Вт	Выходной ток, мА	Рабочий диапазон выходного напряжения, В	Пульсации выходного напряжения, %
	мин	ном	макс				
A220T105C230A17	90*	220	305	240	1050	115...230	≤1

* - со снижением максимальной мощности



Цветовая маркировка кабелей		
	Цвет проводника	Назначение проводника
Трёхжильный кабель	Желто-зеленый	РЕ
	Синий	Вход N
	Коричневый	Вход L
Двужильный кабель	Белый	-Выход
	Красный	+Выход
Двужильный кабель	Синий	-Рег.
	Коричневый	+Рег.

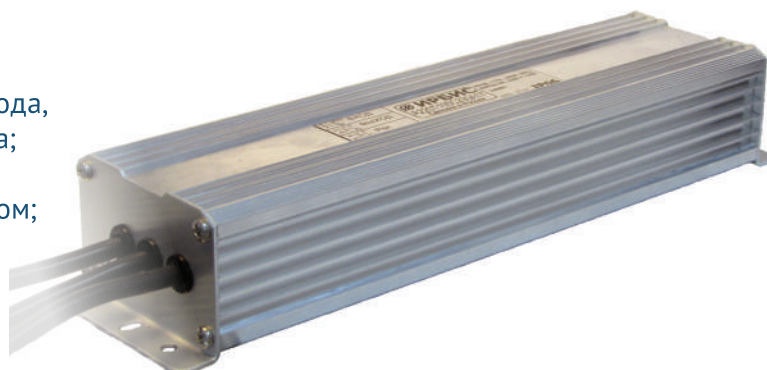


Функциональное назначение:

Источники предназначены для питания светодиодной нагрузки мощностью до 240 Вт стабилизированным током. Обеспечивают низкий уровень пульсации выходного напряжения, используются в светильниках для промышленного, уличного и внутреннего освещения. Величина тока нагрузки может быть задана тремя различными способами. Источники питания легко интегрируются в систему управления освещением. Выполнены в алюминиевом корпусе, залиты теплопроводным компаундом. При работе предполагают охлаждение за счёт естественной конвекции.

Основные свойства:

- Работа в диапазоне входного напряжения 90 – 305 В переменного тока;
- Защита от короткого замыкания, холостого хода, превышения входного напряжения и перегрева;
- Регулируемый выходной ток (димминг);
- Поддержка протокола 1-10В; ШИМ; резистором;
- Гальваническая развязка;
- Высокая надежность;
- Экономичное решение.



Технические характеристики:

Диапазон рабочих температур окружающей среды от -40°C до +60°C (ДО +70°C со снижением максимальной мощности). Рабочее положение любое. Допускают внешние воздействия по классу IP66. Точность установки выходного тока ±3% от номинального значения. Встроенный корректор коэффициента мощности. Электрическая прочность изоляции 1500 В (действующее) частотой 50 Гц между выводами "Вход" и "Выход". Срок службы 15 лет. Гарантия 3 года. Масса 1,5 кг.