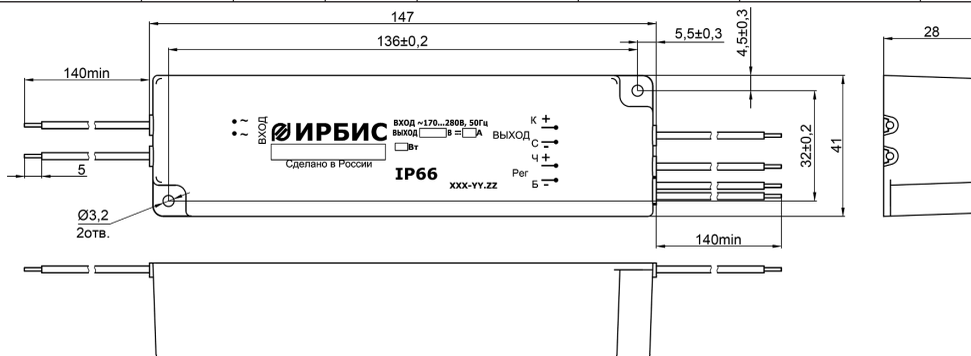


Наименование	Входное напряжение, В (~220 В, 50 Гц ±5%)			Мощность, Вт	Выходной ток, мА	Рабочий диапазон выходного напряжения, В	Пульсации выходного напряжения, В
	мин.	ном.	макс.				
A220T015C265M07	170	220	280	40	6...150	159...265	≤ 1
A220T030C130M07				39	12...300	78...130	
A220T035C110M07				38,5	14...350	66...110	
A220T035C130M07				45,5	14...350	78...130	
A220T070C056M07				39	28...700	34...56	
A220T100C042M07				42	40...1000	26...42	



Цветовая маркировка проводов		
	Цвет провода	Назначение провода
Входная часть	Цвет не оговорен	Вход N
	Цвет не оговорен	Вход L
Выходная часть	Красный	+Выход
	Синий	-Выход
	Черный	+Пер.
	Белый	-Пер.

Функциональное назначение:

Источники предназначены для питания светодиодной нагрузки мощностью до 45 Вт стабилизированным током. Обеспечивают сверхнизкие пульсации выходного напряжения, используются в светильниках для помещений с ЭВМ и прочих помещений, предъявляющих высокие требования к коэффициенту пульсаций освещенности. Величина тока нагрузки может регулироваться тремя различными способами. Источники питания легко интегрируются в систему управления освещением и могут быть использованы в осветительных установках для промышленного, уличного и внутреннего освещения. Конструктивно выполнены в корпусе из АБС-пластика, залиты теплопроводным компаундом. При работе предполагают пассивное охлаждение за счет естественной конвекции.



Основные свойства:

- Работа в диапазоне входного напряжения 170–280 В переменного тока.
- Сверхнизкие выходные пульсации.
- Регулируемый выходной ток (димминг); поддержка протокола 1-10В; ШИМ; резистором.
- Защита от короткого замыкания, холостого хода, превышения входного напряжения и перегрева.
- Гальваническая развязка.
- Высокая надежность.
- Экономичное решение.

Технические характеристики:

Диапазон рабочих температур окружающей среды от –40°C до +50°C. Рабочее положение любое. Допускают внешние воздействия по классу IP66. Точность уставки 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 0,21 кг.