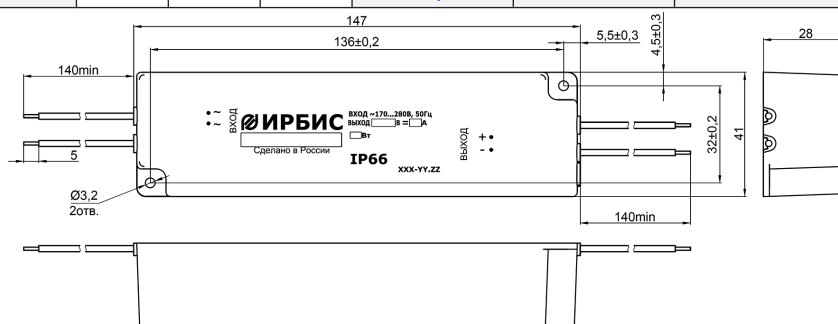


Наименование	Входное напряжение, В (~220 В, 50 Гц ±5%)			Мощность, Вт	Выходной ток, мА	Рабочий диапазон выходного напряжения, В	Пульсации выходного напряжения, В
	мин.	ном.	макс.				
A220T015C265H07	170	220	280	40	150	159...265	≤ 1
A220T023C180H07				41,5	230	108...180	
A220T030C130H07				39	300	78...130	
A220T035C110H07				38,5	350	66...110	
A220T035C130H07				45,5	350	78...130	
A220T045C090H07				40,5	450	54...90	
A220T050C080H07				40	500	48...80	
A220T070C056H07				39	700	34...56	
A220T080C042H07				33,5	800	26...42	
A220T090C038H07				34	900	23...38	
A220T100C042H07				42	1000	26...42	
A220T105C034H07				35,5	1050	21...34	



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

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. Конструктивно выполнены в корпусе из АБС-пластика, с отверстиями для винтового крепления, 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.
- Подходит для помещений с ЭВМ.
- 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°С до +50°С. 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 0,21 кг.

