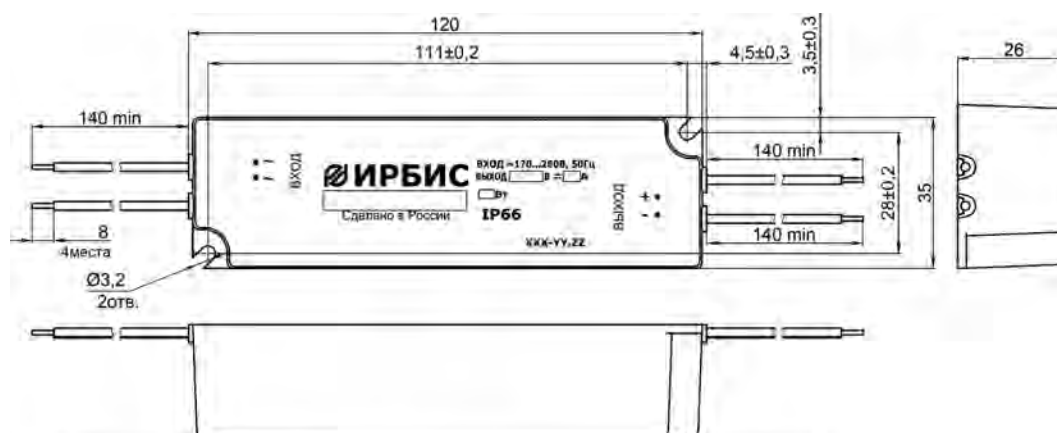


Наименование	Входное напряжение, В (~220 В, 50 Гц ±5%)			Мощность, Вт	Выходной ток, мА	Рабочий диапазон выходного напряжения, В	П пульсации выходного напряжения, %
	мин.	ном.	макс.				
A220T015C140H08	170	220	280	21	150	84 ... 140	≤ 1
A220T035C060H08				21	350	36 ... 60	
A220T045C048H08				21,6	450	29 ... 48	
A220T070C030H08				21	700	18 ... 30	



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

Функциональное назначение:

Источники предназначены для питания светодиодной нагрузки мощностью до 22 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 негорючего поликарбоната UL94V-2, 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 выходного напряжения.
- 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 3000 В (действующее) частотой 50 Гц между выводами “Вход” и “Выход”. Срок службы 15 лет. Гарантия 3 года. Масса 0,15 кг.