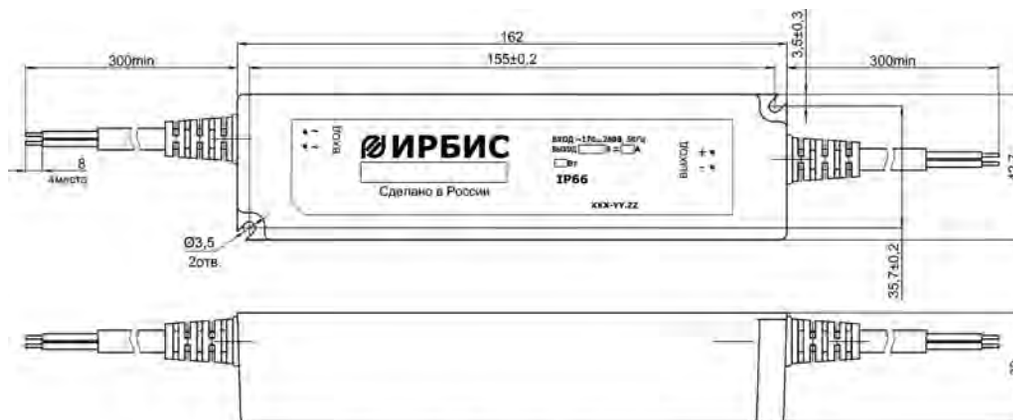


Серия A220T_C_H15 | Мощность 60 Вт

Наименование	Входное напряжение, В (~220 В, 50 Гц ±5%)			Мощность, Вт	Выходной ток, мА	Рабочий диапазон выходного напряжения, В	Пульсации выходного напряжения, %
	мин.	ном.	макс.				
A220T035C170H15	170	220	280	59,5	350	100 ... 170	≤ 1
A220T070C085H15				59,5	700	50 ... 85	
A220T105C057H15				60	1050	35 ... 57	
A220T140C043H15				60	1400	26 ... 43	



Цветовая маркировка кабелей		
	Цвет проводника	Назначение проводника
Двухжильный кабель	Синий	Вход N
	Коричневый	Вход L
Двухжильный кабель	Белый	-Выход
	Красный	+Выход

Функциональное назначение:

Источники предназначены для питания светодиодной нагрузки мощностью до 60 Вт стабилизированным током. Источники питания обеспечивают сверхнизкие пульсации выходного напряжения. Используются в осветительных установках для помещений с ЭВМ и прочих помещений, предъявляющих высокие требования к коэффициенту пульсаций освещенности. Конструктивно выполнены в корпусе из негорючего поликарбоната UL94V-2 и залиты теплопроводным компаундом. При работе предполагает пассивное охлаждение за счет естественной конвекции. Допускают внешние воздействия по классу IP66.

Основные свойства:

- Работа в диапазоне входного напряжения 170–280 В переменного тока.
- Сверхнизкие выходные пульсации выходного напряжения.
- 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°C до +50°C. Рабочее положение любое. 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 0,35 кг.