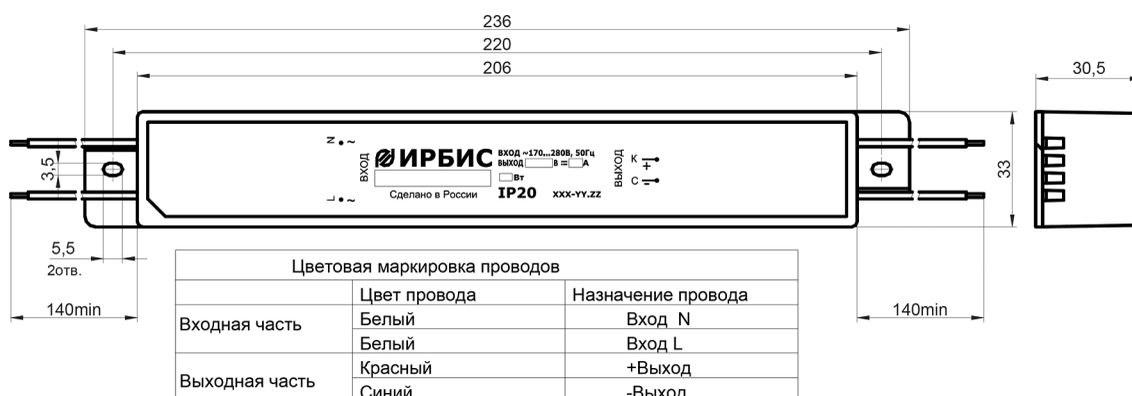


Наименование	Входное напряжение, В (~220 В, 50 Гц ±5%)			Мощность, Вт	Выходной ток, мА	Рабочий диапазон выходного напряжения, В	Пульсации выходного напряжения, В
	мин.	ном.	макс.				
A220T035C106H21	170	220	280	37,1	350	60...106	≤ 1
A220T070C053H21				37,1	700	32...53	
A220T120C030H21				36	1200	18...30	



#### Функциональное назначение:

Источники предназначены для питания светодиодной нагрузки мощностью до 37 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. 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:

Допускают внешние воздействия по классу IP20. 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 0,15 кг.