



ТУ 6390-121-40039437-11

**Основные характеристики:**

- Защита от короткого замыкания, холостого хода, превышения входного напряжения и перегрева.
- Гальваническая развязка.
- Диапазон рабочих температур окружающей среды от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Встроенный корректор коэффициента мощности.
- Точность уставки выходного тока $\pm 3\%$ от номинального значения.
- Электрическая прочность изоляции 3000 В (действующее) частотой 50 Гц между выводами “Вход” и “Выход”.
- Срок службы 15 лет. Гарантия 3 года.
- Материал корпуса – пластик.
- Вес 150 г.

Наименование для заказа	Входное напряжение (действ.), В (50 Гц $\pm 5\%$)			Мощность, Вт	Выходной ток, мА	Рабочий диапазон выходного напряжения, В	Пульсации выходного напряжения, %
	мин.	ном.	макс.				
A220T035C106H21	170	220	280	37,1	350	60 ... 106	≤ 1
A220T070C053H21				37,1	700	32 ... 53	
A220T120C030H21				36	1200	18 ... 30	
A220T030C120H21				36	300	72 ... 120	
A220T105C034H21				35,7	1050	20 ... 34	