



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°C.
- Встроенный корректор коэффициента мощности.
- Точность уставки выходного тока ±3% от номинального значения.
- Регулируемый выходной ток (димминг); поддержка протокола 1–10 В; ШИМ; резистором
- Электрическая прочность изоляции 1500 В (действующее) частотой 50 Гц между выводами “Вход” и “Выход”.
- Срок службы 15 лет. Гарантия 3 года.
- Материал корпуса – металл.
- Вес 650 г.

Наименование для заказа	Входное напряжение (действ.), В (50 Гц ±5%)			Мощность, Вт	Выходной ток, мА	Рабочий диапазон выходного напряжения, В	Пульсации выходного напряжения, %
	мин.	ном.	макс.				
A220T035C170P02	170	220	280	59,5	0 ... 350	102 ... 170	≤ 5
A220T070C110P02				77	0 ... 700	66 ... 110	
A220T070C085P02				59,5	0 ... 700	51 ... 85	
A220T140C048P02				67,2	0 ... 1400	28,8 ... 48	