

	©TA	NTOS
Модель		TS-3A
Вход	Вилка	Европейский стандарт
	Входное напряжение	100 – 240 В АС, 50 - 60 Гц
Выход	Выходной разъем	5,5*2,1 мм 120 см
	Выходное напряжение	12 B ±5%
	Ток нагрузки	3 A
	Уровень пульсаций	(мВр-р): не более 1%
	Линейная модуляция	Не более ±0.5%
	Температурный коэффициент	±0.2%/град.С
	Время запуска	He более 3 c (240 B AC, нагрузка 100%)
	Срабатывание защиты	Не более 20 мс (240 В АС,нагрузка 100%)
Защита	Защита от перенапряжения	115%-200% кВА, авто восстановление
	Защита от короткого замыкания	1 канал: авто восстановление
Изоляция	Уровень изоляции	1500В AC/10 мА, 1 MIN
	Сопротивление изоляции	Не менее 30 MOм, DC 500 B
Условия работы	Рабочая температура	0 +40 град.С,10%-90%RH
	Температура хранения	-20 +60 град.C,10~90% RH
Размер и вес	Размер	95 x 91 x 35 мм
	Bec	140 г

- 1. Условия проверки параметров: вход 230В АС, указанная нагрузка, 25 град.С 70%RH.
- 2. Погрешность включает погрешность настройки, стабильность напряжения питания и нагрузки.
- 3. Тест радиопомех: используется двойной провод "А12" для 20 МГц, и конденсатор 0,1uF&uF.
- 4. Тест входного напряжения: для перегрузок, самое низкое напряжение на входе при нормальной работе указывается как максимальное входное напряжение.
- 5. Тест стабильности нагрузки: нагрузка меняется от 0% до 100%, в других случаях 60%.

