

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание источника осуществляется от сети переменного тока напряжением 100-240 Вольт и частотой 50-60 Гц

Параметры	Ед.изм.	Значение
Потребляемая мощность по сети 220В(при максимальном выходном токе)	Вт	72
Мощность по цепи нагрузки 12 Вольт	Вт	60
Напряжение выходное, номинальное	В	12
Ток нагрузки (макс.)	А	5
Ток ограничения(отключения) выхода при коротком замыкании нагрузки	А	$\geq 5,5$
Величина напряжения пульсаций при номинальном токе нагрузки	мВ	не более 90
Допустимая рабочая температура окружающей среды	°С	-10°...+40°
Относительная рабочая влажность воздуха	%	Не более 85%при температуре +25°С
Габаритные размеры источника питания	мм	116.5*55*33

* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru

EAC



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
(преобразователь статический,
не бытового применения)

ST SPACE
TECHNOLOGY



модель: **ST-12/5**

www.st-tm.ru

