

Технические характеристики

Входное напряжение	5,7..40 В
Выходное напряжение	3,3 В ±5%
Выходной ток во всем диапазоне напряжений	0..5 А
Ограничение выходного тока	5..6 А
Частота преобразования	150 КГц
Температура радиатора при токр = 25° С, Uвх = 25 В, Iвых = 5А	60° С
КПД при Uвх = 25 В, Iвых = 5А	73%
Амплитуда пульсаций на выходе при Uвх = 25 В, Iвых = 5А	100 мВ
Диапазон рабочих температур	-40..85° С
Задорина от переполюсовки	нет
Размеры модуля с радиатором	70 x 51 x 30 мм
Вес модуля с радиатором	72 г

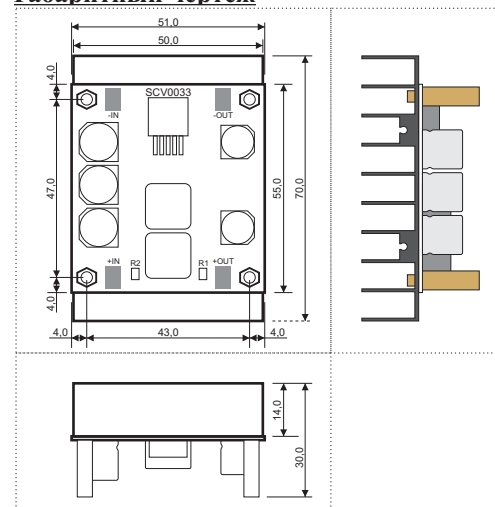
Импульсный стабилизатор напряжения предназначен для установки в радиолюбительские устройства с фиксированным выходным напряжением. Так как стабилизатор работает в импульсном режиме, он имеет высокий КПД и в отличие от линейных стабилизаторов не нуждается в большом теплоотводе.

Модуль выполнен на плате с алюминиевой подложкой, и установлен на радиатор площадью 200 кв.см., что позволяет в течение продолжительного времени снимать выходной ток до 5 А.

Модуль закреплен к радиатору четырьмя стойками с резьбой М3 с использованием теплопроводной пасты. Для максимально эффективного отвода тепла радиатор следует устанавливать вертикально с вертикальным расположением ребер.

Устройство имеет тепловую защиту и ограничение по выходному току от 5 до 6 А.

При питании модуля от понижающего трансформатора и диодного моста, на выход диодного моста необходимо установить фильтрующий конденсатор не менее 2200мкФ.

Габаритный чертежСхема модуля

SCV0033-3.3V-5A-R

