

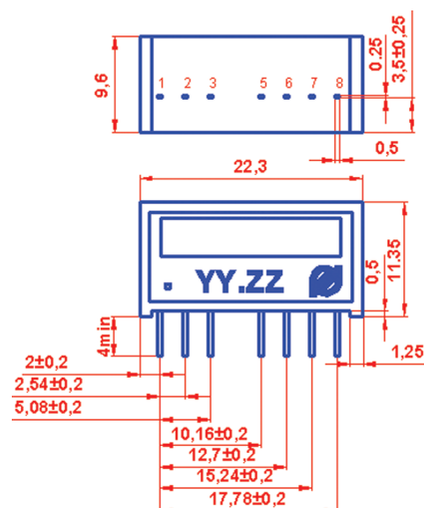
**Серии** АДДЗ-05С  
АДДЗ-12С  
АДДЗ-24С  
АДДЗ-48С

**Функциональное назначение**

Одноканальный модуль мощностью 3 Вт. Для питания радиоэлектронной, телекоммуникационной аппаратуры, компьютерного оборудования, распределенных систем питания.



ТУ 6390-113-40039437-11



Номер вывода	Назначение вывода
1	-ВХОД
2	+ВХОД
3	ВЫКЛ.
5	Незадействован
6	+ВЫХОД
7	-ВЫХОД
8	Незадействован

Наименование	Диапазон входного напряжения, В	Номинальное выходное напряжение, В	Максимальный ток нагрузки, А
АДДЗ-05С05	4,5 ... 9	5	0,5
АДДЗ-12С03	9 ... 18	3,3	0,7
АДДЗ-12С05		5	0,6
АДДЗ-12С09		9	0,33
АДДЗ-12С12		12	0,25
АДДЗ-24С05	18 ... 36	5	0,6
АДДЗ-24С09		9	0,33
АДДЗ-24С12		12	0,25
АДДЗ-24С20		20	0,15
АДДЗ-48С05	36 ... 72	5	0,6

**Технические характеристики**

Конструктивно выпускается в пластмассовом корпусе, залитый компаундом. Масса модуля 4,5 г. Одноканальный выход до 0,7 А. Типовой КПД 85%. Широкий диапазон входного напряжения. Двукратное изменение входного напряжения. Низкие выходные пульсации и помехи. Электрическая прочность изоляции "вход"- "выход" 1 500 В постоянного напряжения. Наличие внешнего выключения, защиты от перегрузки и к. з. с автоматическим восстановлением. Широкий диапазон рабочих температур от -40°C до +100°C на корпусе. По безопасности модуль соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60950-2002, имеет стойкость к воздействию механических и климатических факторов.