

## Серии

АДД1-05С\_\_

АДД1-12С\_\_

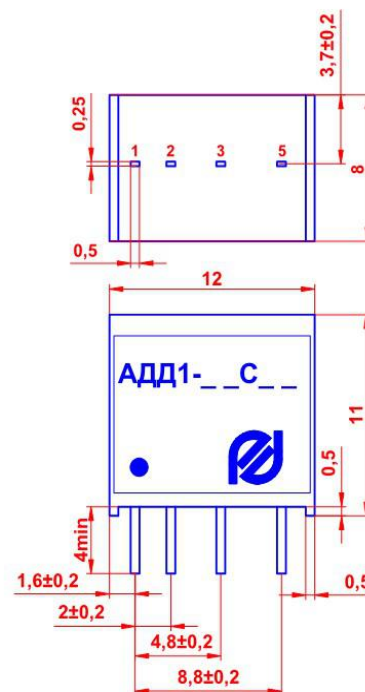
АДД1-24С\_\_



ИЛАВ.436431.149 ТУ

## Функциональное назначение

Одноканальный стабилизирующий модуль мощностью 1 Вт. Предназначен для питания напряжением постоянного тока радиоэлектронной аппаратуры. Вид климатического исполнения УХЛ категория 2.1 по ГОСТ 15150.



Номер вывода	Назначение вывода
1	-ВХОД
2	+ВХОД
3	+ ВЫХОД
5	-ВЫХОД

Наименование	Диапазон входного напряжения, В	Номинальное выходное напряжение, В	Максимальный ток нагрузки, А
АДД1-05С03	4,5...13,2	3,3	0,3
АДД1-05С05		5	0,2
АДД1-05С06		6	0,17
АДД1-05С09		9	0,11
АДД1-05С12		12	0,08
АДД1-05С15		15	0,07
АДД1-05С24		24	0,04
АДД1-12С03	9 ... 18	3,3	0,3
АДД1-12С05		5	0,2
АДД1-12С06		6	0,17
АДД1-12С09		9	0,11
АДД1-12С12		12	0,08
АДД1-12С15		15	0,07
АДД1-12С24	24	0,04	
АДД1-24С03	18 ... 36	3,3	0,3
АДД1-24С05		5	0,2
АДД1-24С06		6	0,17
АДД1-24С09		9	0,11
АДД1-24С12		12	0,08
АДД1-24С15		15	0,07
АДД1-24С24	24	0,04	

## Технические характеристики

Конструктивно выпускается в пластмассовом корпусе, залитый компаундом. Масса модуля не более 5 г. Типовой КПД 80%. Двухкратный диапазон входного напряжения. Низкие выходные пульсации и помехи. Электрическая прочность изоляции "вход"- "выход" 1000 В постоянного напряжения. Защиты от перегрузки и к. з. с автоматическим восстановлением. Широкий диапазон рабочих температур от -40°С до +85°С на корпусе. Модуль имеет стойкость к воздействию механических и климатических факторов. Срок службы 15 лет.