



## ООО "ММП-Ирбис"

г. Москва, Золоторожский Вал, дом 11 строение 26

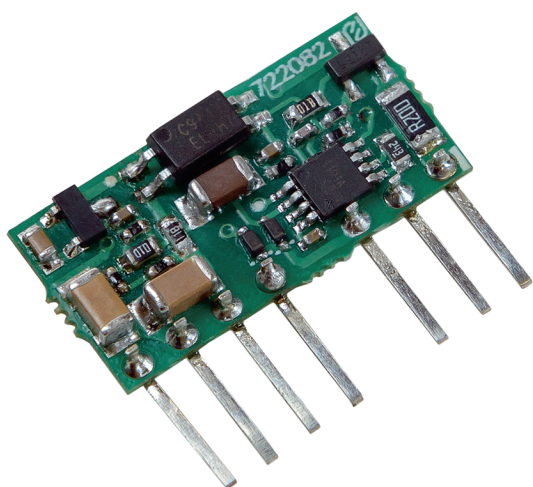
Тел./факс: (495) 927-10-16 ☎

E-mail: main@mmp-irbis.ru ✉

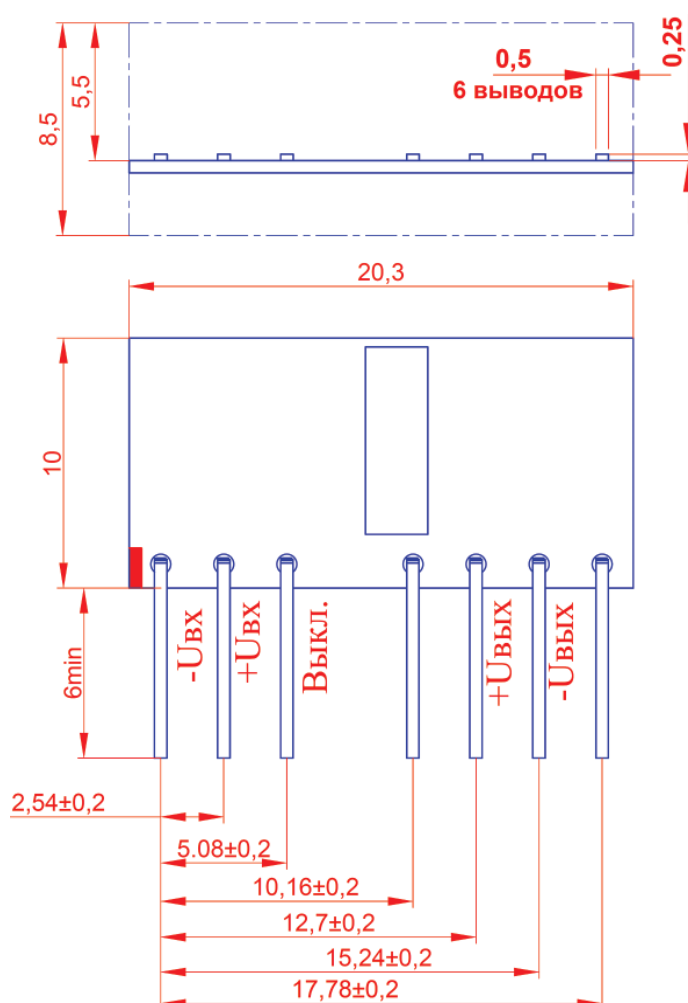
## Серии АДД4-12С АДД4-24С

### Функциональное назначение

Одноканальный стабилизирующий модуль мощностью 4 Вт. Предназначен для питания напряжением постоянного тока радиоэлектронной аппаратуры. Вид климатического исполнения УХЛ категория 2.1 по ГОСТ 115150.



TU 6390-113-40039437-11



Наименование	Диапазон входного напряжения, В	Номинальное выходное напряжение, В	Максимальный ток нагрузки, А
АДД4-12С03	9 ... 18	3,3	0,8
АДД4-12С05		5	0,8
АДД4-12С09		9	0,44
АДД4-12С12		12	0,33
АДД4-12С15		15	0,27
АДД4-12С24		24	0,17
АДД4-12С27		27	0,15

АДД4-24С03	18 ... 36	3,3	0,8
АДД4-24С05		5	0,8
АДД4-24С09		9	0,44
АДД4-24С12		12	0,33
АДД4-24С15		15	0,27
АДД4-24С24		24	0,17
АДД4-24С27		27	0,15

### Технические характеристики

Конструктивно выпускается в виде открытой платы, покрытой влагозащитным материалом. Масса модуля 4,5 г. Типовой КПД 85%. Широкий диапазон входного напряжения. Двухкратное 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. Модуль имеет стойкость к воздействию механических и климатических факторов. Срок службы 15 лет.