



- Отечественная элементная база
- Высокая надежность
- Рабочий температурный диапазон от -60°C до +105°C
- Модели с одним или двумя связанными выходами
- Регулировка выходного напряжения в одноканальных модулях
- Эффективные помехоподавляющие фильтры
- Защита от КЗ и перенапряжения, тепловая защита
- Дистанционное вкл/выкл
- Приемка «5»

Информация для заказа

МДМ 20 – 2В 1212СУ

① ② ③④ ⑤ ⑥ ⑦

- ① - Серия модулей питания “Мираж”
- ② - Максимально возможная выходная мощность модуля, Вт
- ③ - Количество выходных каналов
 - 1 – один
 - 2 - два
- ④ - Номинальное входное напряжение, В
 - А - 12 (10,5...15) В
 - Б - 24 (21...30) В
 - В - 27 (17...36) В (для систем электроснабжения самолетов и вертолетов по ГОСТ 19705-89)
 - Г - 27 (17...36) В
 - Д - 60 (36...72) В
 - Н - 110 (82...154) В
 - Р - 160 (130...185) В
 - М - 230 (175...350) В
- ⑤ - Номинальное выходное напряжение (две цифры на канал)
- ⑥ - Диапазон рабочей температуры корпуса
 - М - минус 60°C...+85°C
 - С - минус 60°C...+105°C
- ⑦ - Тип корпуса
 - У - усиленный корпус с фланцами

Модели с одним выходом

Наименование модуля	МДМ15-1В03СУ	МДМ15-1В05СУ	МДМ15-1В09СУ	МДМ15-1В12СУ	МДМ15-1В15СУ	МДМ15-1В24СУ	МДМ15-1В27СУ
Выходная мощность	9,9 Вт	15 Вт					
Выходное напряжение	3,3 В	5 В	9 В	12 В	15 В	24 В	27 В
Выходной ток	3 А	3 А	1,67 А	1,25 А	1 А	0,625 А	0,56 А

Наименование модуля	МДМ20-1Г03СУ	МДМ20-1Г05СУ	МДМ20-1Г09СУ	МДМ20-1Г12СУ	МДМ20-1Г15СУ	МДМ20-1Г24СУ	МДМ20-1Г27СУ
Выходная мощность	9,9 Вт	15 Вт	20 Вт				
Выходное напряжение	3,3 В	5 В	9 В	12 В	15 В	24 В	27 В
Выходной ток	3 А	3 А	2,22 А	1,67 А	1,33 А	0,83 А	0,74 А

Модели с двумя выходами

Наименование модуля	МДМ15-2В0303СУ	МДМ15-2В0505СУ	МДМ15-2В0909СУ	МДМ15-2В1212СУ	МДМ15-2В1515СУ	МДМ15-2В2424СУ	МДМ15-2В2727СУ
Выходная мощность	9,9 Вт	15 Вт					
Выходное напряжение	±3,3 В	±5 В	±9 В	±12 В	±15 В	±24 В	±27 В
Выходной ток	±1,5 А	±1,5 А	±0,83 А	±0,625 А	±0,5 А	±0,31 А	±0,28 А

Наименование модуля	МДМ20-2Г0303СУ	МДМ20-2Г0505СУ	МДМ20-2Г0909СУ	МДМ20-2Г1212СУ	МДМ20-2Г1515СУ	МДМ20-2Г2424СУ	МДМ20-2Г2727СУ
Выходная мощность	9,9 Вт	15 Вт	20 Вт				
Выходное напряжение	±3,3 В	±5 В	±9 В	±12 В	±15 В	±24 В	±27 В
Выходной ток	±1,5 А	±1,5 А	±1,11 А	±0,83 А	±0,67 А	±0,42 А	±0,37 А

- ★ Суффикс «У» в обозначении означает исполнение в усиленных корпусах с крепежными фланцами, отсутствие суффикса означает исполнение в тонкостенных штампованных корпусах
- ★ Для модулей МДМ20 приведены типовые характеристики для сети 27В – входная сеть Г (17...36В), аналогичные характеристики имеют модули и для сетей 12В – входная сеть А (10,5...15В), 24В – входная сеть Б (21...30В) и 60В – входная сеть Д (36...72В).
- ★ По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 3 до 70В и максимальным выходным током до 3А.

Технические характеристики DC/DC преобразователей серии МДМ (Мираж) 15-20 Ватт

★ Все характеристики приведены для НКУ, Увх.ном., Ивых.ном., если не указано иначе.

Входные характеристики

Диапазон входного напряжения/ переходное отклонение (1 сек.)	А 12В 10,5...15В/ 10,5...16,8В ¹⁾
	Б 24В 21...30В/ 21...33,6В ²⁾
	В 27В 17...36В/ 17...80В
	Г 27В 17...36В/ 17...40В
	Д 60В 36...72В/ 36...84В
Входной фильтр	Двухзвенный

Выходные характеристики

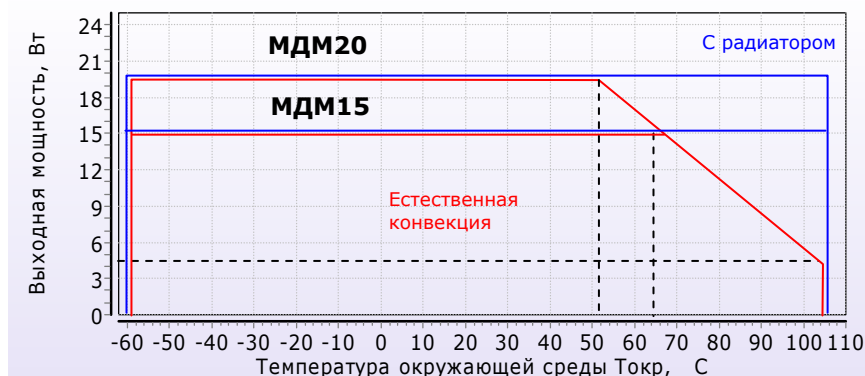
Суммарная нестабильность выходного напряжения	
- для одноканального исполнения (Iном 10 – 100%)	±4%
- для двухканального исполнения (Iном 10 – 100%)	±4% для выхода 1 ±7% для выхода 2
Размах пульсаций (пик-пик)	<2% Uвых.ном.
Уровень срабатывания защиты от перегрузки	>105...130% Iвых.ном.
Защита от короткого замыкания	>150 % Iвых.ном., автоматическое восстановление
Уровень срабатывания защиты от перенапряжения	>120 % Uвых.ном.
Уровень срабатывания тепловой защиты	>110...115°C
Дистанционное вкл./выкл.	Выкл.: 0...1,1 В или соединение выводов ВКЛ и -ВХ, I≤5 МА

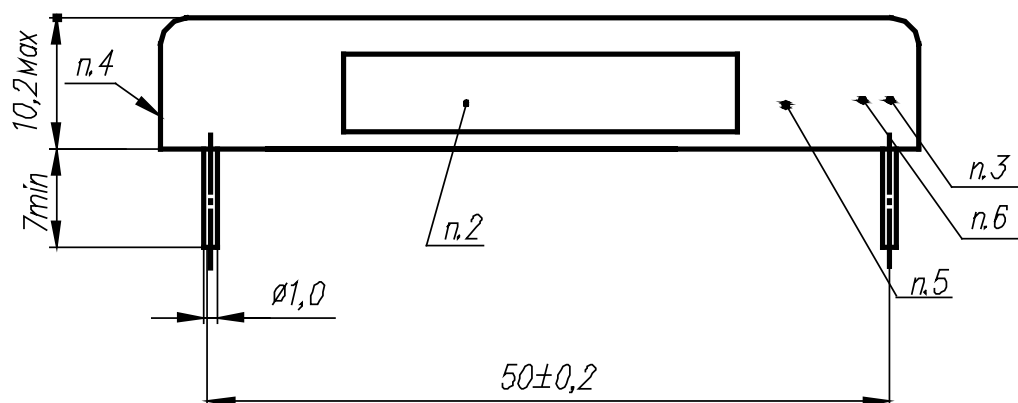
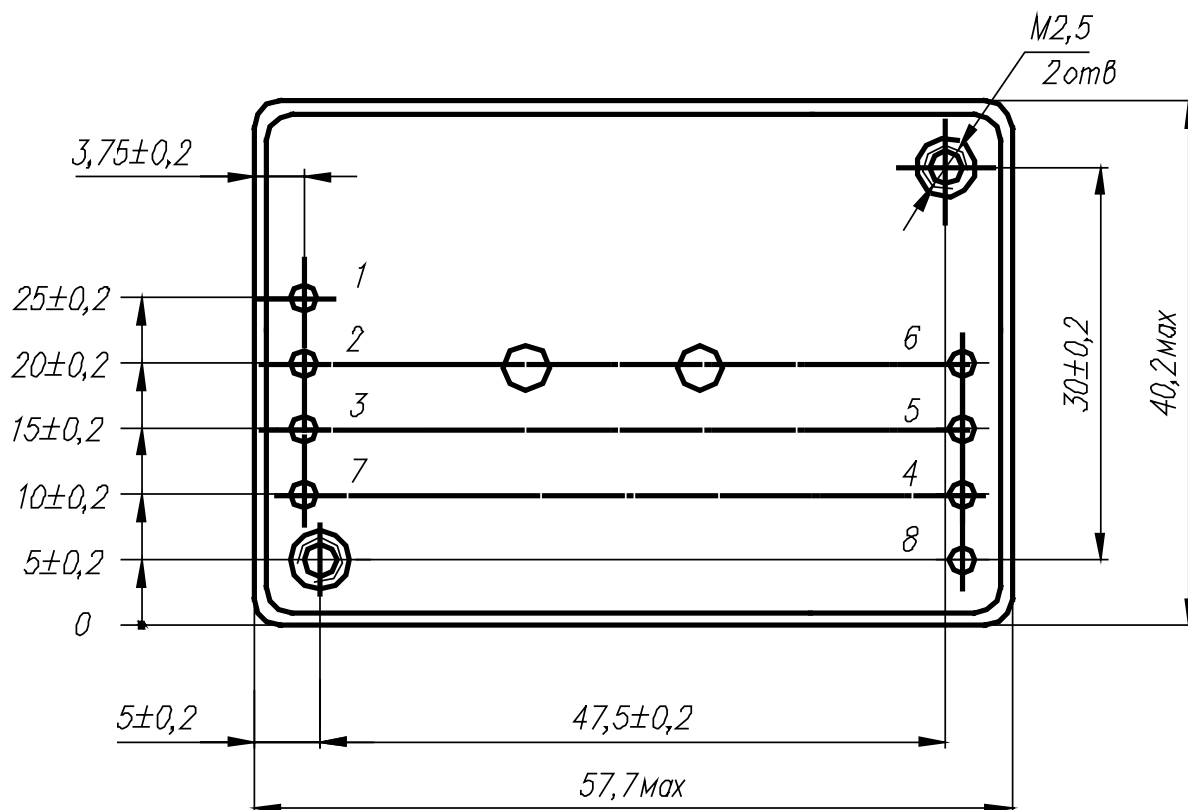
Общие характеристики

Температура	- повышенная рабочая корпуса	- 60 °C...+105 °C
	- снижение мощности ¹ (естественная конвекция)	См. график (красный)
	- хранения	- 60 °C...+105 °C
	¹ - без снижения мощности при использовании с радиатором, температура которого ниже повышенной рабочей температуры корпуса (см. голубую кривую)	
КПД		80 % тип.
Частота преобразования		100 кГц тип.
Прочность изоляции	- напряжение	вх\вых: ~ 500 В
		вх\корпус: ~ 500 В
		вых\корпус: ~ 500 В
	- сопротивление @ 500 В пост.тока	20 МОм
Стойкость к внешним воздействующим факторам		
	- повышенная влажность	100% @ 35°C
	- циклическое изменение температуры	До -60 °C...+105°C
	- многократные механические удары	150g 5...10мс
	- однократный механический удар	1000g 0,5...2мс
	- синусоидальная вибрация (устойчивость)	2...2500Гц до 40g
	- синусоидальная вибрация (прочность)	1...2500Гц до 40g
Наработка на отказ		> 100000 час. @ 70°C
		> 1000000 час. @ 25°C
Охлаждение		Естественная конвекция или исп. теплоотвода
Материал корпуса		Металл

- Допускается изготовление модулей (указывается при заказе) с диапазоном установившегося значения (10,5...30) В и переходным отклонением (минус 12,5...плюс 150) %.
- Допускается изготовление модулей (указывается при заказе) с диапазоном установившегося значения (18...75) В и переходным отклонением (минус 25...плюс 212) %.

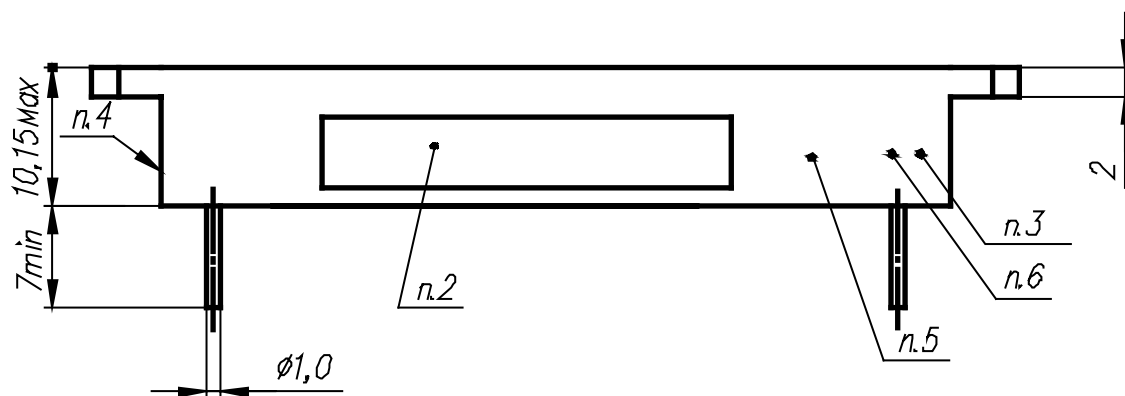
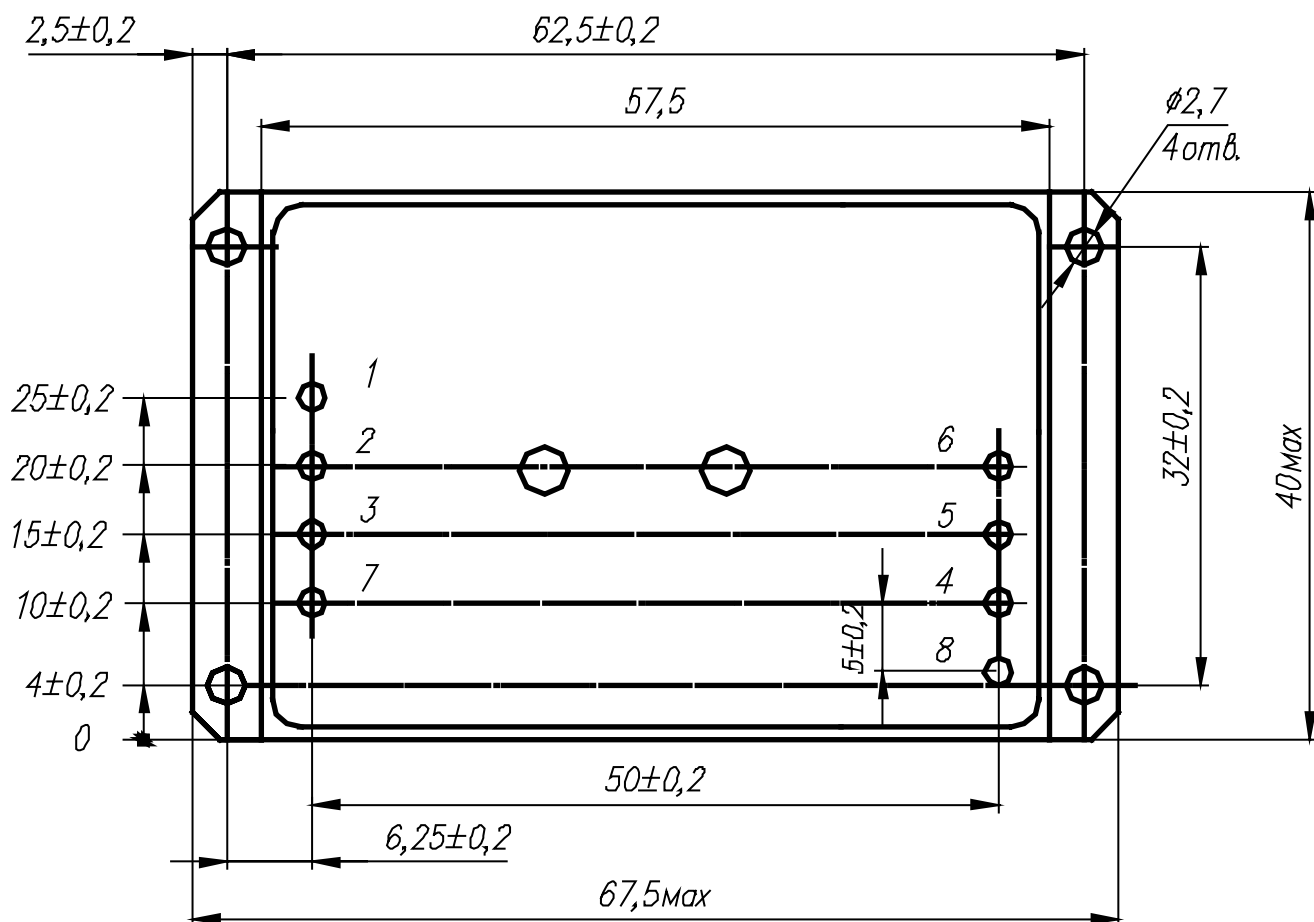
График снижения мощности





Назначение выводов

№вывода	1	2	3	4	5	6	7	8
Одноканальный	+ВХ	-ВХ	ВКЛ	+ВЫХ	-ВЫХ	КОРП	КОРП	РЕГ
Двухканальный	+ВХ	-ВХ	ВКЛ	+ВЫХ1	ОБЩ.	-ВЫХ2	КОРП	КОРП



Двухканальное исполнение МДМ15, МДМ20

