# DC/DC

## Преобразователи Серия Мистраль MR-T 160 Ватт



- Рабочий температурный диапазон -60°С ... +125 °С
- Входной фильтр для соответствия EN55022, класс В

Диапазон входного

175...350 B

- Высокая энергетическая плотность
- Модели с одним и двумя выходами
- Защита от перегрузки и перенапряжения
- Тепловая защита
- Дистанционное управление

Модели с одним выходом

Типовой КПД 82%

MR160D-160S24-UT

MR160D-160S27-UT

MR160D-230S05-UT

MR160D-230S12-UT

MR160D-230S15-UT

MR160D-230S24-UT

MR160D-230S27-UT

## Информация для заказа

# $\underline{\mathbf{MR}}_{\boxed{0}} \, \underline{\mathbf{160}}_{\boxed{2}} \, \underline{\mathbf{D}}_{\boxed{3}} - \underline{\mathbf{27}}_{\boxed{4}} \, \underline{\mathbf{S}}_{\boxed{6}} \, \underline{\mathbf{15}}_{\boxed{7}} - \underline{\mathbf{U}}_{\boxed{8}} \, \underline{\mathbf{T}}_{\boxed{8}}$

- ① Серия модулей питания "Мистраль-Т"
- ② Максимально возможная выходная мощность модуля, Вт
- ③ Класс преобразования напряжения D - DC/DC
- Номинальное входное напряжение, В
- 12 VDC (10,5 VDC ...18 VDC)
- 24 VDC (21 VDC ...30 VDC)
- 27 VDC (17 VDC ...36 VDC) 48 VDC (36 VDC ...75 VDC)
- 110 VDC (82 VDC ...154 VDC)
- 160 VDC (130 VDC ...185 VDC) 230 VDC (175 VDC ...350 VDC)
- ⑤ Количество выходных каналов
- S один
- ⑥ Номинальные выходные напряжения, В (две цифры на канал)
- Тонструктивное исполнение
  - U усиленный алюминиевый корпус с фланцами
  - С -тонкостенный штампованный корпус
- В - Диапазон рабочей температуры корпуса
  - Т минус 60°С...+125°С
- Подстройка выходного напряжения
- Модели с одним и двумя выходами
- Компактные размеры, низкий профиль

Номинальный

- Металлический корпус
- Охлаждение теплоотводом или естественной конвекцией
- Параллельная работа

Выходное

24 B

27 B

12 B

15 B

24 B

27 B

5 B

Выносная обратная связь

паименование модуля	напряжения	выходная мощность	напряжение	выходной ток	
MR160D-27S05-UT1		150 Вт	5 B	30 A	
MR160D-27S12-UT			12 B	13,33 A	
MR160D-27S15-UT	1736 B	160 Вт	15 B	10,67 A	
MR160D-27S24-UT			24 B	6,67 A	
MR160D-27S27-UT			27 B	5,93 A	
MR160D-48S05-UT	3675 B	150 Вт	5 B	30 A	
MR160D-48S12-UT			12 B	13,33 A	
MR160D-48S15-UT		160 Вт	15 B	10,67 A	
MR160D-48S24-UT			24 B	6,67 A	
MR160D-48S27-UT			27 B	5,93 A	
MR160D-110S05-UT		150 Вт	5 B	30 A	
MR160D-110S12-UT			12 B	13,33 A	
MR160D-110S15-UT	82154 B	160 Вт	15 B	10,67 A	
MR160D-110S24-UT		100 Bt	24 B	6,67 A	
MR160D-110S27-UT			27 B	5,93 A	
MR160D-160S05-UT		150 Вт	5 B	30 A	
MR160D-160S12-UT			12 B	13,33 A	
MR160D-160S15-UT	130185 B	160 Bt	15 B	10,67 A	

Выходная мошность

160 BT

150 BT

160 BT

6,67 A

5,93 A

13,33 A 10,67 A

6,67 A

5,93 A

30 A

st - суффикс "UT"/"CT" в обозначении указывает на корпус с фланцами/без фланцев и Токр=-60 °C...+125 °C;

<sup>⋆</sup> По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 3 ... 80 В и максимальным выходным током 30 А.

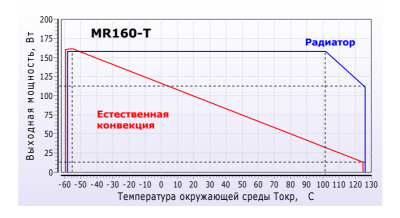
# DC/DC

#### Технические характеристики

## \* Все характеристики приведены для НКУ, Ивх.ном., Івых.ном., если не указано иначе.

Входные характери	ІСТИКИ					
Диапазон входного	12 B	10,515 B / 10,516,8 B				
		24 B	1836 B / 1737,8 B			
		27 B	1736 B / 1780 B			
		48 B	3675 B / 3684 B			
		110 B	82154 B / 82170 B			
		160 B	130185 B / 130252 B			
		230 B	175350 B / 175400 B			
Входной фильтр			2-х звенный			
Выходные характер	ристики					
Диапазон подстройки выход	ого с	± 5 %				
одинаковыми напряжениям	и)					
Нестабильность выходного	напряжения					
– от изменения		±1 % выход 1				
– от изменения	±0,5 % выход 1					
Размах пульсаций (пик-пик	<2% Uвых.ном.					
Уровень срабатывания защи		>120 % Івых.ном.				
Защита от короткого замыка		>150 % Івых.ном., авт. восстановление				
Уровень срабатывания защи		>120 % Uвых.ном.				
Уровень срабатывания тепл	овой защиты		>130 °C			
Дистанционное вкл./выкл.			Выкл.: 0 1,1 В или соединение выводов 4 и 2, I≤5мА			
Общие характерист	гики		- 60 °C+125 °C			
Температура	– рабочая и хранения	– рабочая и хранения				
	<ul> <li>снижение мощности<sup>1</sup> (естественная конвекция</li> </ul>	см. график (красный)				
<sup>1</sup> – при использовании с рад	диатором см. голубую кривую					
кпд			82 % тип.			
Повышенная влажность			98 % @35 °C			
Частота преобразования			200 кГц тип.			
Прочность изоляции	– напряжение вх./вых., вх./корп., вых./корп.	– напряжение вх./вых., вх./корп., вых./корп.				
	– сопротивление @ 500 В пост.тока		20 Мом			
Стандарты ЭМС			EN 55022, класс В			
Стандарты безопасности			IEC/ EN 60950			
Наработка на отказ			>1 млн.час. @ + 35 °C			
			>30 тыс.час. @ + 125 °C			
Охлаждение			естественная конвекция или радиатор			
Материал корпуса			металл			

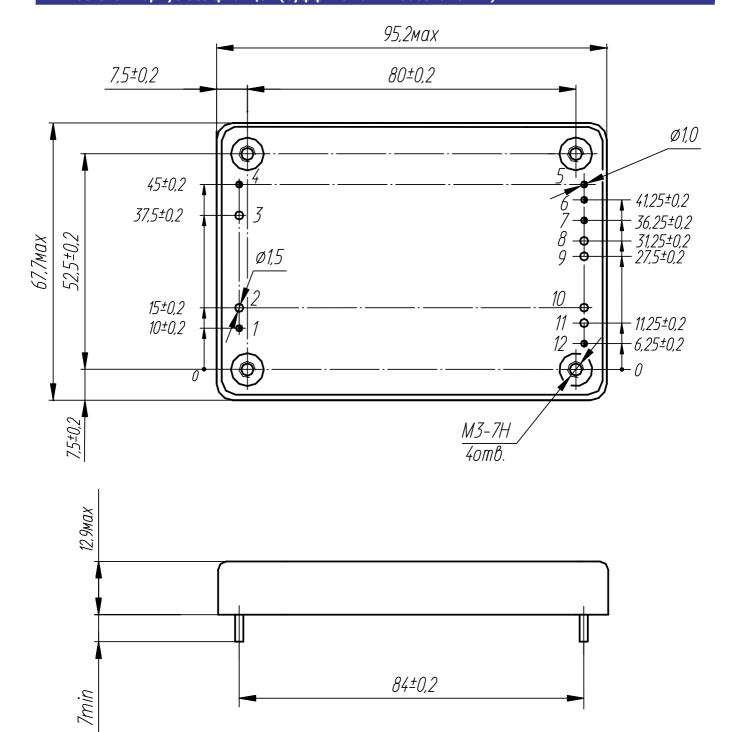
## График снижения мощности



Назначение выводов										
№вывода	1	2	3	4	5	6	7	8,9	10,11	12
Одноканальный	Вкл.	-BX	+BX	Корп.	Пар.	Подстр.	-OC	-Вых.	+Вых.	+OC



## MR160-S-CT корпус без фланцев (суффикс "CT" в обозначении)





# MR160-S-UT корпус с фланцами (суффикс "UT" в обозначении)

