

МДМ200-С

DC/DC преобразователи повышенной надежности

БКЯЮ.436430.005ТУ

Приёмка ОТК



1. Описание

Унифицированные DC/DC преобразователи с выходной мощностью 200 Вт, предназначенные для эксплуатации в промышленной аппаратуре, к которой предъявляются повышенные требования по надежности.

Схемотехника и конструкция преобразователя позволяет обеспечить соответствие стандартам с требованиями к ЭМС и защищенности от ВВФ. Рекомендуется для использования в системах электропитания воздушных судов и наземных транспортных средств.

Модули способны работать в широком диапазоне температур корпуса, включаться и выключаться по команде, имеют полный комплекс защит от перегрузки по току и короткого замыкания.

1.1. Разработаны в соответствии

- ГОСТ РВ 0015-002, ГОСТ РВ 20.57.413 ГОСТ Р ИСО 9001
- ГОСТ В 25803-91 (2.1.) для кривой 3 (с фильтром МФ-С, МФО-С)
- ГОСТ РВ 20.39.414.1-97 группа 4У
- ГОСТ РВ 20.39.412
- ГОСТ 15150-69 исполнение «В»

1.2. Особенности

- Гарантия 5 лет
- Форм-фактор 1/4 Brick
- Выходной ток до 30 А
- Рабочая температура корпуса –55...+105 °С
- Низкопрофильная 12,7 мм конструкция
- Защиты от перегрузки по току, КЗ и перенапряжения
- Дистанционное вкл/выкл
- Типовой КПД 91 %
- Герметизирующая заливка
- Выносная обратная связь
- Синхронизация

1.3. Дополнительная информация

1.3.1. Отдел продаж и служба технической поддержки

+7 (473) 300-300-5; mail@aedon.ru

1.3.2. Ответы на часто задаваемые вопросы и полезные материалы:

<https://aedon.ru/faq/>

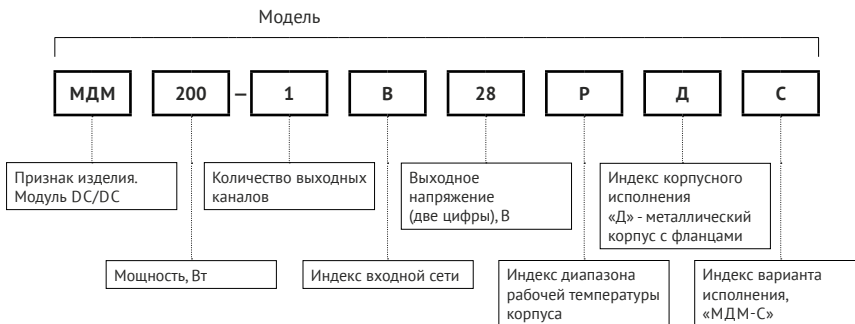
<https://dzen.ru/aedon/>

2. Содержание

1. Описание	1	4. Основные характеристики	3
1.1. Разработаны в соответствии	1	4.1. Выходные характеристики	3
1.2. Особенности	1	4.2. Защиты	4
1.3. Дополнительная информация	1	4.3. Общие характеристики	4
2. Содержание	2	4.4. Конструктивные параметры	4
3. Информация для заказа	2	5. Функциональные схемы	5
3.1. Сокращения	2	6. Габаритные чертежи	5
3.2. Выходная мощность и ток	3		
3.3. Индекс номинального входного напряжения	3		

3. Информация для заказа

Для получения дополнительной информации свяжитесь с отделом продаж по телефону +7 (473) 300-300-5 или электронной почте mail@aedon.ru



3.1. Сокращения

В настоящем DATASHEET приняты следующие сокращения:

Сокращение	Описание
$P_{\text{вых.}}$	Выходная мощность
$U_{\text{вых.ном.}}$	Номинальное выходное напряжение
$I_{\text{вых.ном.}}$	Номинальный выходной ток
$I_{\text{вых.мин.}}$	Минимальный выходной ток
$U_{\text{вх.ном.}}$	Номинальное входное напряжение
$U_{\text{вх.мин.}} \dots U_{\text{вх.макс.}}$	Диапазон входного напряжения
$T_{\text{корп.}}$	Рабочая температура корпуса
$T_{\text{окр.}}$	Рабочая температура окружающей среды
НКУ	Нормальные климатические условия (температура воздуха от 15°C до 35°C)
ТУ	БКЯЮ.436430.005ТУ

3.2. Выходная мощность и ток

Модель	МДМ200-С					
Выходная мощность, Вт	150	200				
Номинальное выходное напряжение, В*	5	12	15	24	28	48
Номинальный выходной ток, А	30	16,7	13,3	8,3	7,2	4,2

3.3. Индекс номинального входного напряжения

Параметр	Индекс «В»
Номинальное входное напряжение, В	28
Диапазон входного напряжения, В	16...40
Диапазон переходного отклонения (0,1 с), В	10...50
Типовой КПД для $U_{\text{вых.}}=12\text{ В}$	91%

4. Основные характеристики

Полное описание характеристик, условий эксплуатации, методик измерений и контроля параметров при производстве можно найти в технических условиях (ТУ). Обращаем внимание, что именно ТУ является нормативно-техническим документом продукции.

4.1. Выходные характеристики

Параметр			Значение
Подстройка выходного напряжения			+10...-20 % от $U_{\text{вых.ном.}}$
Установившееся отклонение выходного напряжения	Нагрузка 10–100 %		$\pm 1\%$ от $U_{\text{вых.ном.}}$
	Нагрузка 0–10 %		$\pm 2\%$ от $U_{\text{вых.ном.}}$
Нестабильность выходного напряжения	При плавном изменении входного напряжения и выходного тока		$\pm 0,5\%$ от $U_{\text{вых.ном.}}$
	При изменении нагрузки 10–100 %		$\pm 0,5\%$ от $U_{\text{вых.ном.}}$
Размах пульсаций (пик-пик)	При токах нагрузки с 10% до 100% от $I_{\text{вых.ном.}}$	$U_{\text{вых.}}$ выше 5 В	1 % от $U_{\text{вых.ном.}}$
		$U_{\text{вых.}}$ до 5 В включительно	не более 70 мВ
	При токах нагрузки с 0% до 10% от $I_{\text{вых.ном.}}$	$U_{\text{вых.}}$ выше 5 В	2 % от $U_{\text{вых.ном.}}$
		$U_{\text{вых.}}$ до 5 В включительно	не более 150 мВ
Максимальная суммарная емкость конденсаторов на выходе модуля (при нагрузке 100 %)	5 В		7000 мкФ
	12 В		1100 мкФ
	15 В		750 мкФ
	24 В		300 мкФ
	28 В		300 мкФ
	48 В		70 мкФ
Время включения			<50 мс
	с момента подачи $U_{\text{вх.}}$		<100 мс
Переходное отклонение выходного напряжения	При скачкообразном изменении с $U_{\text{вх.ном.}}$ до $U_{\text{вх.макс.}} / U_{\text{вх.мин.}}$ (длительность фронта >100 мкс)		$\pm 5\%$ от $U_{\text{вых.ном.}}$
	При скачкообразном изменении тока нагрузки на 25 % от $I_{\text{вых.ном.}}$ (длительность фронта >100 мкс)		$\pm 10\%$ от $U_{\text{вых.ном.}}$
Потребление в режиме ХХ (при $U_{\text{вх.ном.}}$)			60 мА
Потребление в выключенном состоянии по ДУ			5 мА

4.2. Защиты

Параметр	Значение
Защита от перегрузки	есть
Защита от короткого замыкания	есть
Защита от перенапряжения на выходе	есть
Синусоидальная вибрация	10...2000 Гц, 200 (20) м/с ² (g), 0,3 мм
Устойчивость к пыли	есть
Устойчивость к соляному туману	есть
Устойчивость к влаге (T _{окр.} =35°C)	98%

4.3. Общие характеристики

Параметр	Значение	
Рабочая температура корпуса	-55...+105 °C	
Рабочая температура окружающей среды	-55...+100 °C	
Температура хранения	-60...+120 °C	
Частота преобразования	800 кГц тип.	
Прочность изоляции (60 с)	вход/выход	=2250 В
	вход/корпус, выход/корпус	=1500 В
Сопротивление изоляции @ =500 В, НКУ	не менее 1 ГОм	
Гамма-процентная наработка на отказ, при Y=97,5% (в типовом режиме)	1 976 000 ч	
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет	
Гарантийный срок хранения	5 лет	

4.4. Конструктивные параметры

Параметр	Значение
Форм-фактор	1/4 Brick
Габаритные размеры	не более 58,4×36,8×12,7 мм без учета выводов
Масса	не более 120 г
Материал корпуса	алюминий с покрытием МДО
Материал выводов	фтористая бронза с покрытием SnPb
Условия пайки	260 °C @ 5 с

5. Функциональные схемы

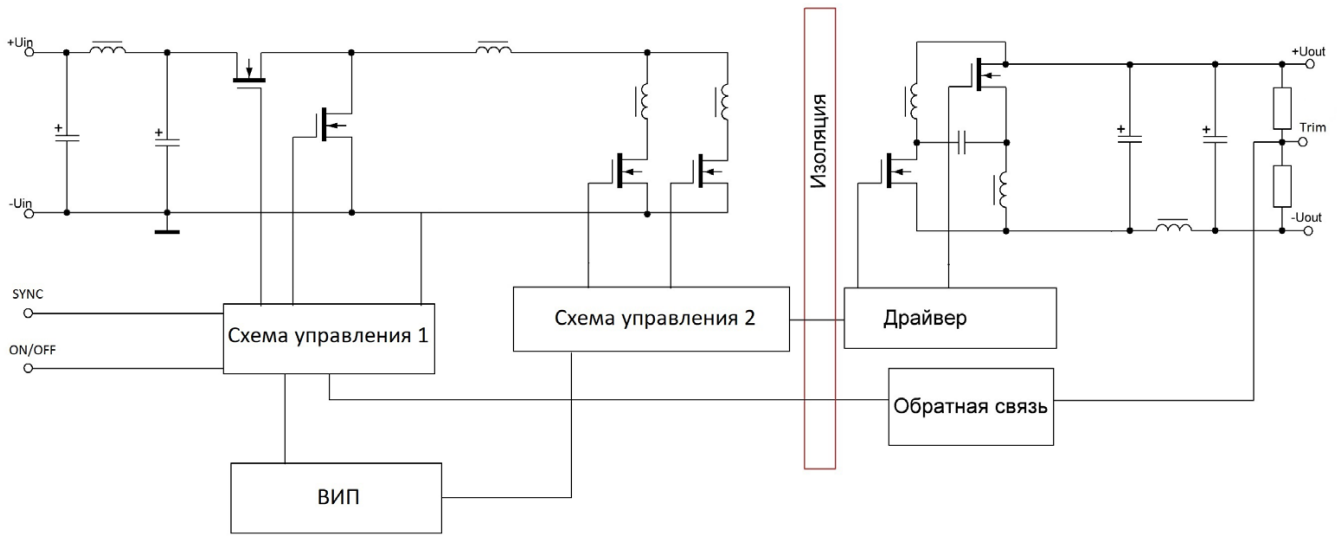


Рис. 1. Функциональная схема МДМ25-С.

6. Габаритные чертежи

Вывод	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Назначение	+ВХ	ВКЛ	-ВХ	-ВЫХ	-ОС	РЕГ	+ОС	+ВЫХ	СИНХР

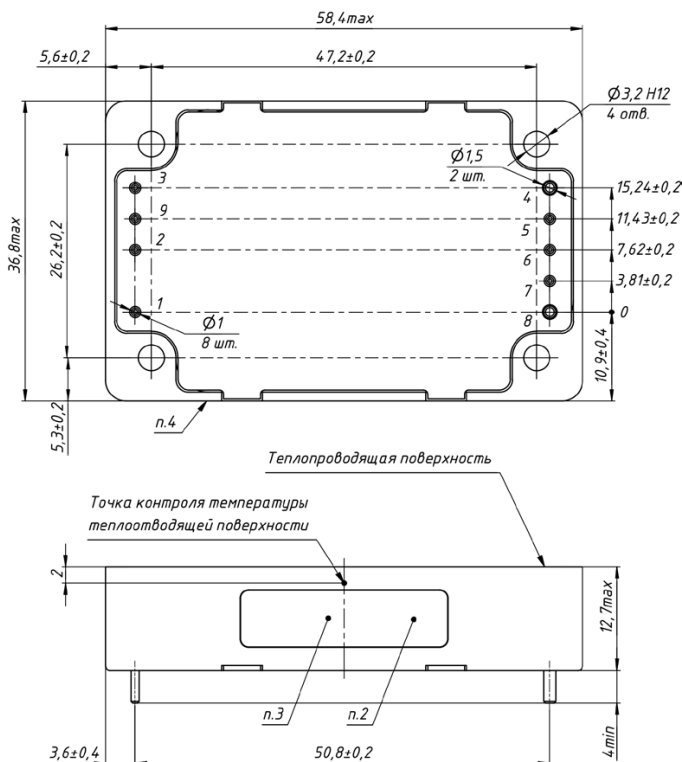


Рис. 2. Исполнение МДМ200-С.



www.aedon.ru

mail@aedon.ru

Компания «АЕДОН» – ведущий российский разработчик и производитель DC/DC преобразователей и систем электропитания для ответственных сфер применения.

Россия, 394026, Воронеж, ул. Дружинников, 5б

+7 (473) 300-300-5, 8 800 333-81-43