

МДМ15-Б

DC/DC преобразователи с ультраширокой входной сетью

БКЯЮ.436630.060ТУ

Приёмка ОТК

Серия включена в ЕРРРП и ТОРП

1. Описание

Унифицированные DC/DC преобразователи с выходной мощностью до 15 Вт, предназначенные для эксплуатации в бортовой аппаратуре с повышенными требованиями к внешним воздействующим факторам и надежности, а также с расширенным температурным диапазоном от -60 до +125 °C. Модули имеют ультраширокий диапазон входной сети 8-80 В для постоянной работы, обеспечивающий стабильное выходное напряжение при различных переходных отклонениях и аварийных режимах работы бортовой сети +27 В. Выпускаются в одно- и двухканальных исполнениях. В модулях серии МДМ-Б реализован ряд сервисных функций: дистанционное вкл/выкл, регулировка выходного напряжения, синхронизация частоты преобразования. Модули имеют комплекс защит от перегрузки по току и короткого замыкания, перенапряжения по выходу. Дополнительными отличительными особенностями серии являются: усиленные внутренние фильтрующие цепи по входу и выходу преобразователя, что позволяет соответствовать основным требованиям по радиопомехам без дополнительных внешних LC-фильтров, включение модулей за время не более 35 мс позволяет использоваться в аппаратуре с особым требованием ко времени включения.

ПРЕДЗАКАЗ

ПП РФ №719



1.1. Особенности

- Гарантия 5 лет
- Одно и двухканальные исполнения
- Выходной ток до 3 А
- Рабочая температура корпуса -60...+125 °C
- Защиты от перегрузки по току, КЗ и перенапряжения
- Стабильная работа на XX
- Синхронизация и подстройка частоты преобразования
- Регулировка выходного напряжения +10...-20 %
- Включение менее 35 мс (при подаче Uвх)
- Прочность изоляции вх/вых =2000 В
- Улучшенная электромагнитная совместимость (Кривая «3» без внешних LC-фильтров)

1.2. Дополнительная информация

1.2.1. Описание на сайте производителя

https://aedon.ru/catalog/dcdc/series/39

1.2.2. Отдел продаж и служба технической поддержки

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

1.2.3. 3D модели, footprint для Altium Designer

https://aedon.ru/content/catalog/docs/308,387/МДМ-Б

1.2.4. Ответы на часто задаваемые вопросы и полезные материалы:

https://aedon.ru/faq/

https://dzen.ru/aedon/



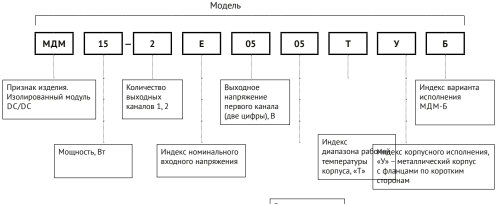
2. Содержание

1. Описание	1
1.1. Особенности	
1.2. Дополнительная информация	
2. Содержание	
3. Информация для заказа	
3.1. Сокращения	
3.2. Выходная мощность и ток	
3.3. Индекс номинального входного напряжения	
4. Основные характеристики	
4.1. Выходные характеристики	
4.2. Защиты	
•	

	4.3. Общие характеристики	. 4
	4.4. Конструктивные параметры	. 4
	4.5. Типовые значения КПД	. 4
5.	Схемы подключения	. 5
6.	Сервисные функции	. 6
	6.1. Дистанционное управление	. 6
	6.2. Регулировка	. 6
	6.3. Синхронизация	. 7
- 1		0

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

Выходное напряжение второго канала

В настоящем DATASHEET приняты следующие сокращения:

Сокращение	Описание
P _{BыX}	Выходная мощность
U _{Bых ном}	Номинальное выходное напряжение
I _{Bых ном}	Номинальный выходной ток
І _{вых мин}	Минимальный выходной ток
U _{BX HOM}	Номинальное входное напряжение
U _{BX MUH} U _{BX MAKC}	Диапазон входного напряжения
T _{KOPΠ}	Рабочая температура корпуса
T _{OKP}	Рабочая температура окружающей среды
НКУ	Нормальные климатические условия (температура воздуха от 15°C до 35°C)
ТУ	Технические условия БКЯЮ.436630.060ТУ



3.2. Выходная мощность и ток

Модель	мдм1	МДМ15-Б											
Выходная мощность, Вт	9,9	9,9 15											
Номинальное выходное напряжение, В*	3,3	5	6	9	15	12	24	27 (28)*	48	±5	±9	±12	±15
Номинальный выходной ток, А	3,0	3,0	2,5	1,6	1	1,25	0,63	0,56 (0,54)	0,31	1,5 1,5	0,83 0,83	0,63 0,63	0,5 0,5

^{*} возможно изготовление исполнения с выходным напряжением 28 В по дополнительному согласованию.

3.3. Индекс номинального входного напряжения

Параметр	Индекс «E»
Номинальное входное напряжение, В	27
Диапазон входного напряжения, В	880
Типовой КПД для U _{вых.} =12 В	89%

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		+1020% от U _{вых ном}
Установившееся отклонение выходного напря- жения	U _{BX HOM} , I _{BЫХ НОМ} , НКУ	±2 % от U _{вых ном} для 1 канала ±5 % от U _{вых ном} для 2 канала
	U _{BX HOM} , XX, HKY	±3 % от U _{вых ном} для 1 канала ±7 % от U _{вых ном} для 2 канала
Нестабильность выходного напряжения	Плавное изменение U _{BX}	±0,5 % от U _{вых ном} для 1 и 2 канала
	Плавное изменение I _{вых}	±1,5 % от U _{вых ном} для 1 канала ±5 % от U _{вых ном} для 2 канала (I _{вых} от 25% до 100%)
Переходное отклонение выходного напряжения	При скачкообразном изменении $U_{B \text{bi} X}$ в диапазоне установившегося значения При скачкообразном изменении $I_{B \text{bi} X}$ от $100 \text{до} 50\% I_{B \text{bi} X}$ ном и обратно	±10 % от U _{НОМ}
Размах пульсаций (пик-пик)	На внешнем C3 (C5) P _{вых} = 0100%	<50 мВ для U _{НОМ} =3,3 В <1 % для U _{НОМ} >5 В
Время включения при $U_{BX.HOM}$, $I_{BыX.HOM}$	С подачи U _{вх} или ДУ	не более 35 мс
Максимальная суммарная емкость конденсато-	U _{B bl X} =3,3 B	3200 мкФ
ров на выходе модуля (Р _{вых} =100 %)	U _{B bi X} =5, 6, ± 5 B	1800 мкФ
	U _{B bl X} =9, 12, 15, ±9, ±12, ±15 B	300 мкФ
	U _{B bl X} =24 B	140 мкФ
	U _{B Ы X} =27 B	30 мкФ
	U _{B Ы X} =48 B	20 мкФ



4.2. Защиты

Параметр	Значение
Уровень срабатывания защиты от перегрузки по выходному току	<2 × I _{BЫX.HOM.}
Защита от короткого замыкания	автоматическое восстановление
Защита от перенапряжения на выходе	1,3 × U _{HOM.}

4.3. Общие характеристики

Параметр	Значение	
Рабочая температура корпуса	−60+125°C	
Рабочая температура окружающей среды При соблюдении температуры корпуса		−60+120 °C
Температура хранения	−60+125 °C	
Прочность изоляции (60 с) вход/выход, вход/корпус, выход/корпус		=2000 B
Сопротивление изоляции @ =500 В, НКУ	не менее 1 ГОм	
Гамма-процентная наработка на отказ, при Y=95	30 000 ч	
Срок гарантии	5 лет	

4.4. Конструктивные параметры

Параметр	Значение
Габаритные размеры	не более 30x20,5x9 мм без учета выводов и фланцев
Macca	не более 15 г
Материал корпуса	алюминий с покрытием хим. никелирование
Материал выводов	оловянная бронза
Условия пайки	260 °C @ 5 c

4.5. Типовые значения КПД

Номинальное выходное напряжение, В	Значение КПД
3,3	85 %
5	86 %
6	84 %
9	85 %
12	87 %
15	86 %
24	87 %
27	87 %
48	86 %
±5	86 %
±9	86 %
±12	87 %
±15	87 %

5. Схемы подключения

R_н — нагрузка.

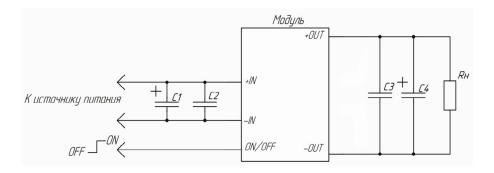


Рис. 1. Типовая схема подключения для одноканального исполнения.

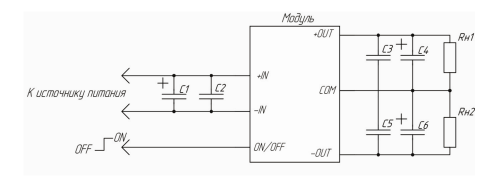


Рис. 2. Типовая схема подключения для двухканального исполнения.

Элемент	Тип	Входное напряжени	Значение
C1	Танталовый		33 мкФ
C2	Керамический		4,7 мкФ
C3, C5	Керамический	3,3,5,6,9,12,15,±5,±9,±12,±15 B 24,27 B 48 B	10 мкФ 4,7 мкФ 2,2 мкФ
C4, C6	Танталовый	3,3 B, 5, 6, ±5 B, 9, 12, 15, ±9, ±12, ±15 B 24, 27, 48 B	100 мкФ 68 мкФ 47 мкФ 10 мкФ

6. Сервисные функции

6.1. Дистанционное управление

Дистанционное выключение модулей может осуществляться двумя способами:

Первый способ: подачей управляющего сигнала на вывод «ВКЛ/ВЫКЛ» относительно «-ВХ» [*Puc. 3*]. Если напряжение на выводе «ВКЛ/ВЫКЛ» менее 1,0 В, то модуль перейдет в выключенное состояние. Если напряжение на данном выводе 3,0 В или более, то модуль перейдет во включенное состояние. Максимальное напряжение, прикладываемое к входу «ВКЛ/ВЫКЛ», не должно превышать 80 В.

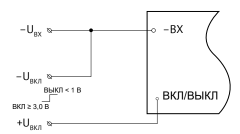


Рис. 3. Управление логическим напряжением.

Второй способ: замыкание вывода «ВКЛ/ВЫКЛ» на вывод «-ВХ». Для уверенного выключения модуля сопротивление замкнутой линии должно быть не более 500 Ом.

Замыкание вывода «ВКЛ/ВЫКЛ» на вывод «-ВХ» с использованием механического реле [*Puc. 4*], транзистора типа «разомкнутый коллектор» [*Puc. 5*] или оптрона [*Puc. 6*]. Для уверенного выключения модуля сопротивление замкнутой линии должно быть не более 500 Ом.

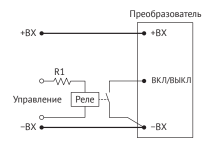


Рис. 4. «ДУ» с помощью реле.

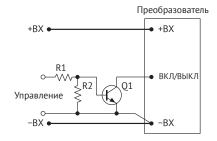


Рис. 5. «ДУ» с помощью биполярного транзистора.

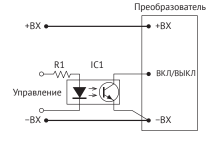


Рис. 6. «ДУ» с помощью оптрона.

6.2. Регулировка*

Преобразователь

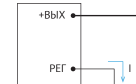


Рис. 7. Регулировка увеличением Ивых.

R1



Рис. 8. Регулировка снижением Ивых.

Регулирование выходного напряжения модулей осуществляется путем подключения вывода «РЕГ» через резистор к выводу «-ВЫХ» для увеличения выходного напряжения или к выводу «+ВЫХ» для уменьшения выходного напряжения.

-ВЫХ •

^{*} Для одноканальных МДМ15-Б

6.3. Синхронизация

Модули имеют вывод «СИНХ», позволяющий синхронизировать частоту преобразования модулей с помощью внешнего синхросигнала относительно вывода «-ВХ».

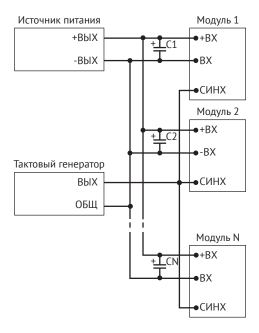


Рис. 9. Пример построения системы с синхронизацией от внешнего тактового генератора.

Параметры внешних тактовых импульсов приведены в таблице:

Тип модуля	Параметр	Мин.	Ном.	Макс.
МДМ15-Б	Напряжение верхнего порога, В	_	1,5	2,0
	Напряжение нижнего порога, В	0,8	1,0	_
	Длительность импульса, нс	150	_	_
	Частота синхроимпульсов, кГц	400	500	600



7. Габаритные чертежи

Вывод	1	2	3	4	5	6	7	8
Назначение	КОРП	-BX	ВКЛ/ВЫКЛ	СИНХР	+ВЫХ	РЕГ	-ВЫХ	+BX

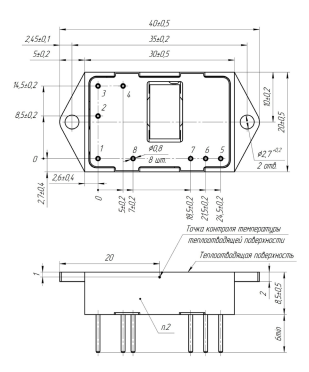


Рис. 10. Одноканальное исполнение в корпусе с фланцами.

Вывод	1	2	3	4	5	6	7	8
Назначение	КОРП	-BX	ВКЛ/ВЫКЛ	СИНХР	+ВЫХ	ОБЩ	-ВЫХ	+BX

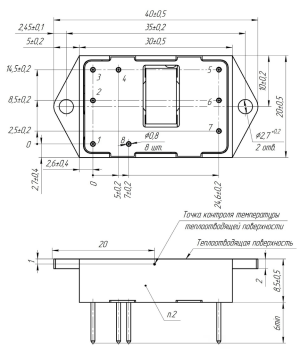


Рис. 11. Двухканальное исполнение в корпусе с фланцами.



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, 56 +7 (473) 300-300-5, 8 800 333-81-43