

DATASHEET

# Серия MDV

MDV320, MDV400, MDV500

Универсальные компактные DC/DC преобразователи



#### Описание

#### Сверхминиатюрные изолированные DC/DC модули электропитания

**MDV** для промышленной аппаратуры. При небольших габаритах ( $110 \times 84,2 \times 12,85$  мм) максимальная выходная мощность модулей достигает 500 Вт. При этом модули способны работать в широком диапазоне температур корпуса (до -60...+125°C).

Модули могут включаться и выключаться по команде, имеют полный комплекс защит от перегрузки по току, короткого замыкания, перегрева, могут включаться параллельно и последовательно по выходам. Отсутствие в схеме преобразователя оптронов позволяет модулю надежно функционировать в условиях воздействия ионизирующих излучений и высокой температуры в течение всего срока эксплуатации изделий.

Полимерная герметизирующая заливка обеспечивает надежную защиту от внешних воздействующих факторов и исключает повреждения преобразователя, вызванные вибрацией или попаданием грязи, влаги или соляного тумана.

Модули проходят специальные виды температурных и предельных испытаний, в том числе электротермотренировку с экстремальными режимами включения и выключения.

## Особенности

- Гарантия 5 лет
- Выходной ток до 30 А
- Низкопрофильная 12,85 мм конструкция с цилиндрическими выводами
- Рабочая температура корпуса -60...+125°C
- Магнитная обратная связь без оптронов
- Защита от КЗ и перенапряжения, тепловая защита
- Дистанционное вкл/выкл
- Подстройка выходного напряжения
- Типовой КПД 90% при Ивых.=24 В
- Полимерная герметизирующая заливка

## Соответствие стандартам

• Климатическое исполнение «В» по ГОСТ 15150

• Электромагнитная совместимость EN / ГОСТ 55022 / CISPR 22

• Стойкость к ВВФ 3У по ГОСТ 15150

Прочность изоляции ГОСТ 12997Сопротивление изоляции ГОСТ 12997

■ Контроль стойкости к ВВФ
 ГОСТ 20.57.406, ГОСТ 20.57.416

• Надежность ГОСТ 25359



Описание серии MDV на сайте производителя: www.aedon.ru/catalog/dcdc/series/22

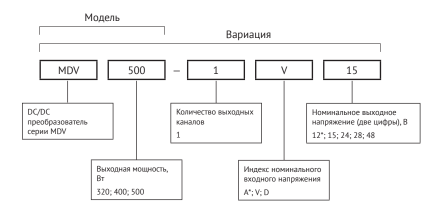
**Отдел продаж** 8 800 333 81 43

**Техническая поддержка** techsup@aedon.ru

3D модели

www.aedon.ru/content/catalog/docs/205/MDM400V.zip

## Информация для заказа



## Для получения дополнительной информации обратитесь в отдел продаж

8 800 333 81 43 mail@aedon.ru

#### Выходная мощность и ток

Модель	MDV320				MDV400	MDV400				MDV500				
Мощность, Вт	320			360	400			450	500					
Выходное напряжение, В	12	15	24	28	48	12	15	24	28	48	15	24	28	48
Макс. выходной ток, А	26,6	21,3	13,3	11,4	6,6	30	26,6	16,7	14,2	8,3	30	20,8	17,8	10,4

По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 3 до 70 В.

#### Индекс номинального входного напряжения\*\*

Параметр	Индекс "А"	Индекс "V"	Индекс "D"
Номинальное входное напряжение, В	12	28	48
Диапазон входного напряжения, В	10,518	1736	3675
Переходное напряжение (1 с), В	_	1780	3684
Типовой КПД для Uвых.=24 В	83%	86%	90%

<sup>\*\*</sup> Пульсации входного тока (10–10000 Гц) — 8% Uвх. ном.

<sup>\*</sup> Не поддерживается модулем мощность 500 Вт.



## Основные характеристики

Все характеристики приведены для НКУ, Uвх.ном., Iвых.ном., если не указано иначе. Обращаем внимание, что информация в настоящем документе не является полной. Более подробная информация (дополнительные требования, типовые схемы включения, правила эксплуатации и т. п.) приведена в технических условиях, а также в руководящих технических материалах на сайте www.aedon.ru в разделе «Документация».

#### Выходные характеристики

Параметр	Значение			
Подстройка выходного напряжения в одноканалі	ьных модулях	5% Ивых. ном.		
Нестабильность выходного напряжения	При изменении входного напряжения (Uвх.минUвх.макс.)	макс ±2% Uвых. ном.		
	При изменении тока нагрузки (0,1ІномІном.)			
	Суммарная нестабильность	±6% Uвых. ном.		
Размах пульсаций (пик-пик)	Размах пульсаций (пик-пик)			
Максимальная ёмкость нагрузки	12 B 24 B 48 B	1000 мкФ 150 мкФ 70 мкФ		
Время включения (по команде)		<0,1 c		
Уровень срабатывания защиты от перегрузки* 320 Вт 400 Вт 500 Вт		<2,8 Рмакс. <2,2 Рмакс. <1,8 Рмакс.		
Защита от короткого замыкания*	автоматическое восстановление			
Защита от перенапряжения на выходе		1,5 Uном. для всех MDV		

<sup>\*</sup> Параметры являются справочными и не могут быть использованы при долговременной работе, превышении максимального выходного тока, при работе вне диапазона рабочих температур, при работе модуля с выходными напряжениями сверх диапазона регулировки.

#### Общие характеристики

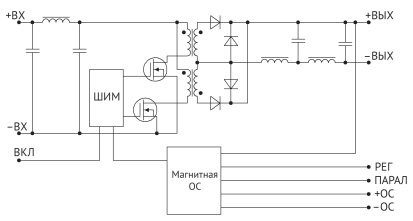
Параметр		Значение		
Температура корпуса	Рабочая (естественная конвекция) — снижение мощности (естественная конвекция) — без снижения мощности с радиатором	-60+125 °C смотри график снижения мощности (пунктирная, штрихпунктирная кривая) смотри график снижения мощности (сплошная кривая)		
	Хранения	−60+125 °C		
Частота преобразования		130-150 кГц		
Ёмкость изоляции (10 кГц)	вход/выход	1500 пФ		
Прочность изоляции (60 с)	вход/выход, вход/корпус, выход/корпус	~500 B		
Сопротивление изоляции @ =500 B	вход/выход, вход/корпус, выход/корпус	20 Мом		
Тепловое сопротивление корпуса	3 °С/Вт			
Температура срабатывания тепловой защиты	118125 °C, защелкивание с автовосстановлением			
Дистанционное вкл/выкл	Выкл.: соединение выводов ВКЛ и −ВХ, I≤5 мА			
Устойчивость к вибрации, пыли и соляному туману	l	+		
Устойчивость к влаге (Токр.=25°C)	98%			
Типовой MTBF	2 000 000 ч			
Норма отказов	<0,05%			
Срок гарантии	5 лет			

## Основные характеристики (продолжение)

#### Конструктивные параметры

Параметр	Значение
Материал корпуса	алюминий
Материал компаунда	эпоксидный
Материал выводов	оловянная бронза
Macca	не более 290 г
Температура пайки	260 °C @ 5 c

## Топология



**Рис. 1.** Топология MDV500.



## Сервисные функции

#### Схемы подключения

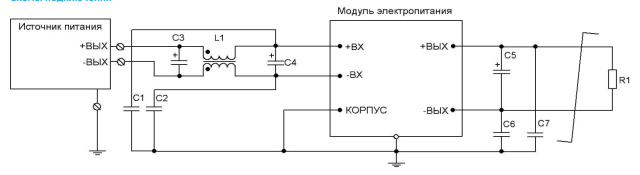


Рис. 2. Типовая схема подключения для одноканального модуля.

ГОСТ 30429-96 кривая «3»	L1	синфазный дроссель			0,7 мГн	
	C3	керамический конденсатор	Входное напряжение	=12 B =28 B =48 B	6801500 мкФ 220470 мкФ 47100 мкФ	
ГОСТ 30429-96 кривая «2»	Модуль фильтра	модуль фильтрации серии М	фильтрации серии М Максимальный ток до 20 А, защита от перенапря вносимое затухание до 60 дБ.		ения и выбросов,	
C1, C2, C6, C7		керамический конденсатор			1004700 пФ =500 В мин.	
C4		танталовый конденсатор	Входное напряжение	=12 B =28 B =48 B	6801500 мкФ 220470 мкФ 47100 мкФ	
C5		танталовый конденсатор	Выходное напряжение	=15 B =24 B =48 B	150 мкФ 30 мкФ 13 мкФ	



## Сервисные функции (продолжение)

#### Дистанционное управление

Функция дистанционного ВКЛ/ВЫКЛ по команде позволяет управлять работой модуля с использованием механического реле (а), транзистора типа «разомкнутый коллектор» (б) или оптрона (в).

Выключение модуля электропитания должно осуществляться соединением вывода «ВКЛ» с выводом «-ВХ». При этом через ключ может протекать ток до 5 мА, а максимальное падение напряжения на ключе должно быть не более 1.1 В.

Включение модуля электропитания осуществляется размыканием ключа за время не более 5 мкс. В разомкнутом состоянии к ключу приложено напряжение около 5 В, допустимая утечка тока через ключ не должна превышать 50 мкА.

При организации дистанционного включения-выключения одновременно нескольких модулей электропитания не допускается установка дополнительных элементов в цепи, соединяющие выводы «ВКЛ», «-ВХ» и коммутирующий ключ.

Если функция дистанционного ВКЛ/ВЫКЛ не используется, вывод «ВКЛ» допускается оставить неподключенным или выкусить.

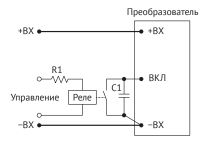


Рис. 3 (а). ВКЛ/ВЫКЛ с помощью реле.

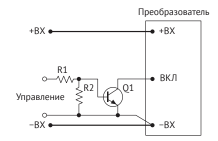


Рис. 3 (6). ВКЛ/ВЫКЛ с помощью биполярного транзистора.

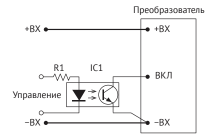


Рис. 3 (в). ВКЛ/ВЫКЛ с помощью оптрона.

#### Регулировка

Регулировка выходного напряжения модулей электропитания в диапазоне не менее ±5%, имеющим вывод «РЕГ», может осуществляться, например, путем подключения вывода «РЕГ» через резистор к выводу «-ВЫХ» для увеличения выходного напряжения (a) или к выводу «+ВЫХ» для уменьшения выходного напряжения (б).

При использовании потенциометра R2 и внешних ограничивающих резисторов (R1, R3) возможно реализовать регулировку как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения (в).

В случае необходимости управления выходным напряжением модуля электропитания сигналом внешнего источника тока или напряжения, например, в микроконтроллерных автоматизированных системах управления с помощью сигнала ЦАП. внешний сигнал тока или напряжения необходимо подавать на вывод регулировки относительно вывод «-BЫХ», в соответствии с рисунками (г) и (д).

Номинал элементов цепи (а, б, в), величины тока (г) и напряжения (д) определяются эмпирически или расчетным способом, указанным в руководящих технических материалах на сайте www.aedon.ru.

Преобразователь

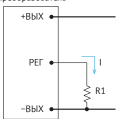


Рис 4 (а). Регулировка увеличением Ивых.

Преобразователь

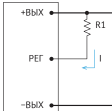


Рис 4 (б). Регулировка снижением Ивых.

Преобразователь

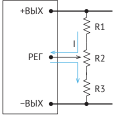


Рис 4 (в). Регулировка потенциометром.

Преобразователь

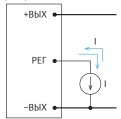


Рис 4 (г). Регулировка источником тока.

Преобразователь

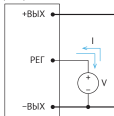
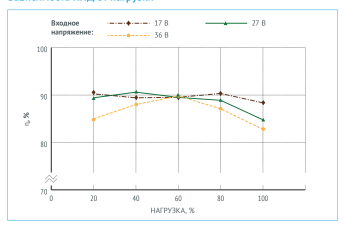


Рис 4 (д). Регулировка источником напряжения.



## КПД

#### Зависимость КПД от нагрузки



**Рис. 5.** КПД MDV400-1V27.

#### Снижение мощности в зависимости от температуры окружающей среды

Спадающие участки пунктирной и штрихпунктирной кривых соответствуют максимальной температуре корпуса. Выходная мощность модуля не должна превышать значений, ограниченных соответствующей кривой при заданной температуре окружающей среды.

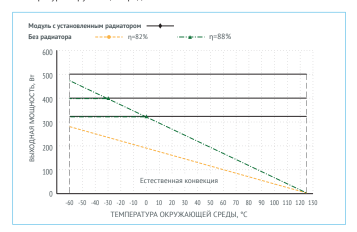


Рис. 6. Тепловая кривая MDV500.



### Осциллограммы

Режимы и условия испытаний: Uвх.=28 B; Iвых.=15,6 A; Uвых.=32 B; Свых.=100 мкФ; Токр.=25°C



**Рис. 7 (а).** Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи команды дистанционного управления.

Луч 1 (красный)— выходное напряжение. Масштаб 5 В/дел. Луч 2 (синий)— напряжение на выводе «ВКЛ». Масштаб 20 В/дел. Развертка t=1 мс/дел.



**Рис. 7 (б).** Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи входного напряжения.

Луч 1 (синий)— входное напряжение. Масштаб 20 В/дел. Луч 2 (красный)— выходное напряжение. Масштаб 20 В/дел. Развертка t=50 мс/дел.

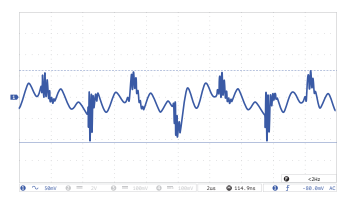
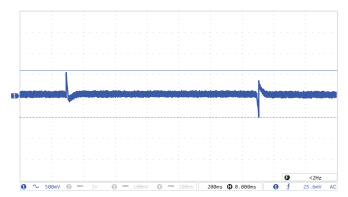


Рис. 7 (в). Осциллограмма пульсаций выходного напряжения.

Масштаб 50 мВ/дел. Развертка 2 мкс/дел.

Метод измерения: см. БКЯЮ.436630.002 ЭВ ТУ.



**Рис. 7 (г).** Осцилограмма переходного отклонения выходного напряжения при изменении выходного тока.

Масштаб 500 мВ/дел. Развертка t=200 мс/дел. Диапазон изменения тока (10...100%) Іном. Длительность фронта 500 мкс.

## Спектрограмма радиопомех

Методика измерения в соответствии с EN55022 / ГОСТ 55022-2012 / CISPR 22-2012.

Токр. = 25 °C Uвх. = 28 В

Івых. = 17,8 A (Імакс.)

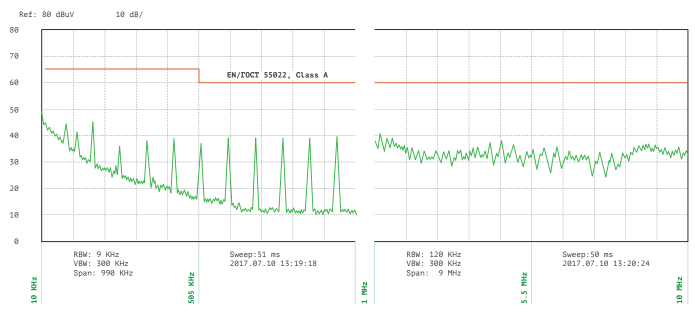


Рис. 8. Спектрограмма радиопомех MDV160-1V28 с типовой схемой подключения.



## Габаритные схемы

#### Исполнение в усиленном корпусе с фланцами

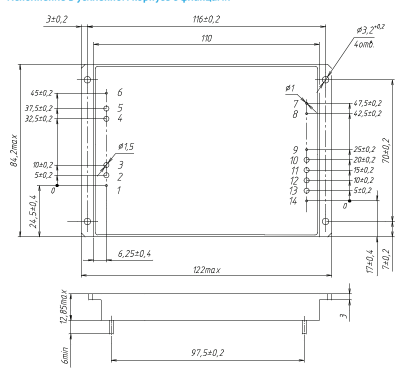


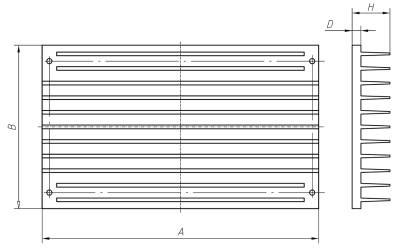
Рис. 8. Модель с одним выходом.

#### Назначение выводов

Вывод #	1	2, 3	4, 5	6	7	8	9	10, 11	12, 13	14
Одноканальный	ВКЛ	-BX	+BX	КОРП	ПАРАЛ	УПР	-OC	-ВЫХ	+ВЫХ	+0C

## Аксессуары

#### Радиатор охлаждения



**Рис. 9.** Радиатор охлаждения с продольными ребрами (A×B×H×D, мм):

- для индекса «i» 122×82×14×6 мм; для индекса «m» 122×82×24×6 мм.



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 8 800 333 81 43 Россия, 129626, Москва, пр-т Мира, 104 +7 499 450 29 05

Даташит распространяется на следующие модели: MDV320-1A12; MDV320-1A15; MDV320-1A24; MDV320-1A28; MDV320-1A28; MDV320-1A28; MDV320-1V12; MDV320-1V12; MDV320-1V12; MDV320-1V28; MDV320-1D12; MDV320-1D12; MDV320-1D24; MDV320-1D28; MDV320-1D28; MDV320-1D48; MDV400-1A12; MDV400-1A12; MDV400-1A24; MDV400-1A28; MDV400-1A28; MDV400-1V12; MDV400-1V12; MDV400-1V12; MDV400-1V24; MDV400-1V28; MDV400-1V48; MDV400-1D12; MDV400-1D24; MDV400-1D24; MDV400-1D28; MDV400-1D48; MDV500-1V24; MDV500-1V24; MDV500-1V28; MDV500-1D15; MDV500-1D24; MDV500-1D28; MDV500-1D48.