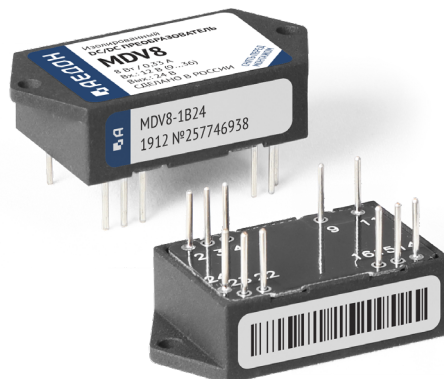


DATASHEET

Серия MDV

MDV3, MDV5, MDV6, MDV8

Универсальные компактные
DC/DC преобразователи



Описание

Изолированные DC/DC модули электропитания MDV для промышленной аппаратуры. При небольших габаритах (40×20,2×10,15 мм) максимальная выходная мощность модулей достигает 8 Вт. При этом модули способны работать в широком диапазоне температур корпуса (до -60...+125°C).

В зависимости от исполнения они имеют один или два гальванически развязанных выходных канала, могут включаться и выключаться по команде, имеют полный комплекс защит от перегрузки по току, короткого замыкания, перегрева, могут включаться последовательно по выходам. Отсутствие в схеме преобразователя оптрона 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.



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

Особенности

- Гарантия 5 лет
- Выходной ток до 1,6 А
- Низкопрофильная 10,15 мм конструкция с цилиндрическими выводами
- Рабочая температура корпуса -60...+125°C
- Магнитная обратная связь без оптрона
- Модели с одним и двумя выходами
- Защита от КЗ и перенапряжения, тепловая защита
- Дистанционное вкл/выкл
- Подстройка выходного напряжения
- Типовой КПД 82% при Uвых.=24 В
- Полимерная герметизирующая заливка

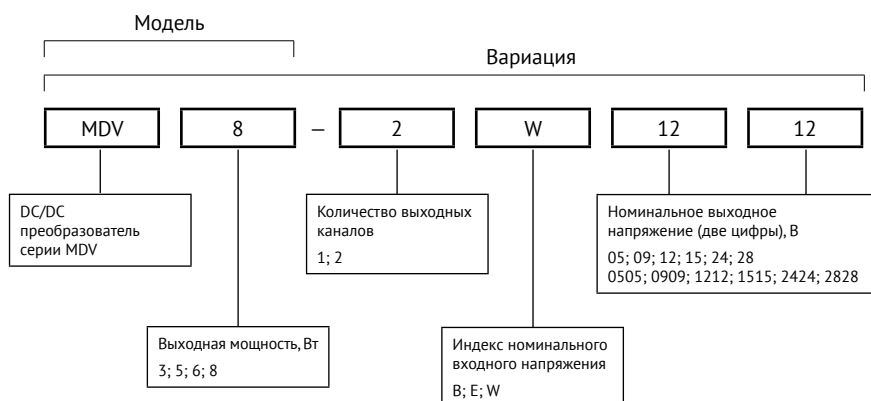
Соответствие стандартам

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| ▪ Климатическое исполнение | «В» по ГОСТ 15150 |
| ▪ Электромагнитная совместимость | EN / ГОСТ 55022 / CISPR 22 |
| ▪ Стойкость к ВВФ | ЗУ по ГОСТ 15150 |
| ▪ Прочность изоляции | ГОСТ 12997 |
| ▪ Сопротивление изоляции | ГОСТ 12997 |
| ▪ Контроль стойкости к ВВФ | ГОСТ 20.57.406, ГОСТ 20.57.416 |
| ▪ Надежность | ГОСТ 25359 |

Отдел продаж
8 800 333 81 43

Техническая поддержка
techsup@aedon.ru

Информация для заказа



Для получения дополнительной информации
обратитесь в отдел продаж

8 800 333 81 43

mail@aedon.ru

Выходная мощность и ток

Мощность, Вт	3						5						6						8					
Выходное напряжение, В	5	9	12	15	24	28	5	9	12	15	24	28	5	9	12	15	24	28	5	9	12	15	24	28
Макс. выходной ток, А	0,6	0,33	0,25	0,2	0,13	0,11	1	0,55	0,42	0,33	0,21	0,18	1,2	0,66	0,5	0,4	0,25	0,21	1,6	0,88	0,67	0,53	0,33	0,28

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

Индекс номинального входного напряжения*

Параметр	Индекс "B"	Индекс "W"	Индекс "E"
Номинальное входное напряжение, В	12	24	28
Диапазон входного напряжения, В	9...36	18...75	9...70
Переходное напряжение, В	1 с 10 с	9...40 —	17...84 —
Типовой КПД для U _{вых.} =24 В	81%	82%	81%

* Пульсации входного тока (10–10000 Гц) — 8% U_{вх.} ном.

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 одноканальных модулях		5% Uвых. ном.
Нестабильность выходного напряжения	При изменении входного напряжения (Uвх. мин...Uвх. макс.)	2% Uвых. ном. (для 1-го канала) 7% Uвых. ном. (для 2-го канала)
	При изменении тока нагрузки (0,1Iном...Iном.)	12% Uвых. ном. (для 2-го канала) для двухканального исполнения с отличием напряжения каналов $\geq 20\%$
	Суммарная нестабильность	6% Uвых. ном. (для 1-го канала) 10% Uвых. ном. (для 2-го канала) 14% Uвых. ном. (для 2-го канала) для двухканального исполнения с отличием напряжения каналов $\geq 20\%$
Размах пульсаций (пик-пик)		<2% Uвых. ном.
Максимальная ёмкость нагрузки	5 В	500 мкФ
	12 В	50 мкФ
	24 В	20 мкФ
Время включения (по команде)		<0,1 с
Уровень срабатывания защиты от перегрузки*	3 Вт	<4,3 Pмакс.
	5 Вт	<2,7 Pмакс.
	6 Вт	<2,2 Pмакс.
	8 Вт	<1,8 Pмакс.
Защита от короткого замыкания*		автоматическое восстановление
Защита от перенапряжения на выходе		1,5 Uном. для всех MDV
Переходное отклонение выходного напряжения		см. рисунок 8 (г)

* 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.

Основные характеристики (продолжение)

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		300 кГц ±10%
Ёмкость изоляции (10 кГц)	вход/выход	1500 пФ
Прочность изоляции (60 с)	вход/выход, вход/корпус, выход/корпус	~500 В, 50 Гц
Сопротивление изоляции @ =500 В	вход/выход, вход/корпус, выход/корпус	20 МОм, НКУ
Тепловое сопротивление корпуса		19,8 °C/Вт
Температура срабатывания тепловой защиты		118...125 °C, защелкивание с автовосстановлением
Дистанционное вкл/выкл		Выкл.: соединение выводов ВКЛ и –ВХ, I≤5 мА
Устойчивость к вибрации, пыли и соляному туману		+
Устойчивость к влаге (Токр.=25°C)		98%
Типовой MTBF		1 737 900 ч
Норма отказов		<0,05%
Срок гарантии		5 лет

Конструктивные параметры

Параметр	Значение
Материал корпуса	алюминий
Материал компаунда	эпоксидный
Материал выводов	оловянная бронза
Масса	не более 22 г
Температура пайки	260 °C @ 5 с

Топология

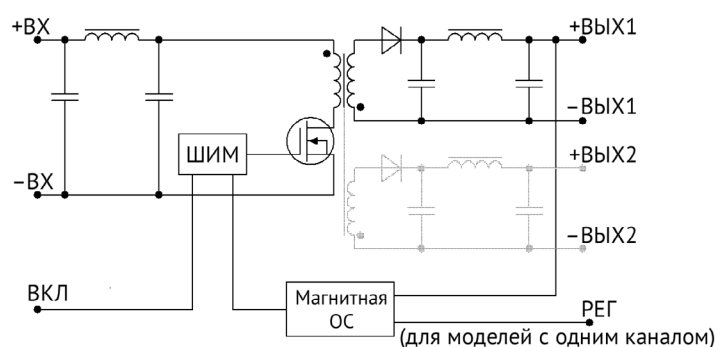


Рис. 1. Топология MDV8.

Сервисные функции

Схемы подключения

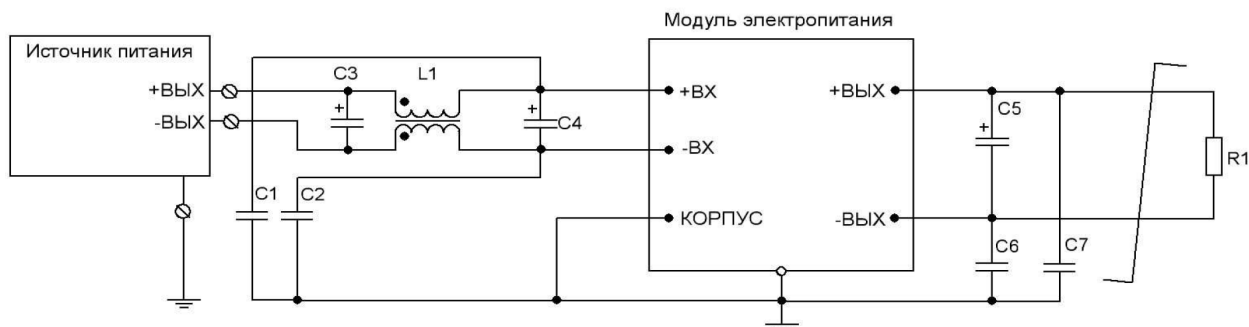


Рис. 2 (а). Типовая схема подключения для одноканального модуля.

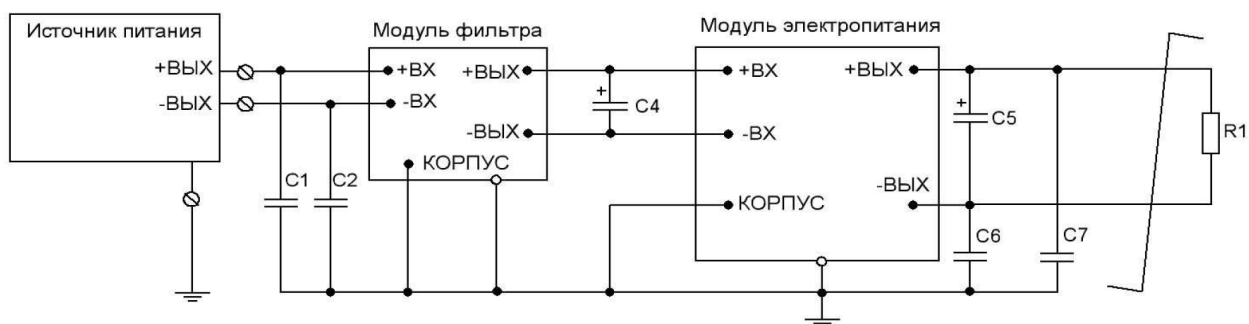


Рис. 2 (б). Схема включения одноканального модуля с модулем фильтра.

ГОСТ 30429-96 кривая «3»	L1	синфазный дроссель		1 мГн
	C3	керамический конденсатор	Входное напряжение =12 В =24 (28) В	10...47 мкФ 50 В 3,3...15 мкФ 100 В
ГОСТ 30429-96 кривая «2»	Модуль фильтра	модуль фильтрации серии М	Максимальный ток до 20 А, защита от перенапряжения и выбросов, вносимое затухание до 60 дБ.	
C1, C2, C6, C7		керамический конденсатор		100...4700 пФ =500 В мин.
C4		танталовый конденсатор	Входное напряжение =12 В =24 (28) В	10...47 мкФ 50 В 3,3...15 мкФ 100 В
C5		танталовый конденсатор	Выходное напряжение =5 В =12 В =24 В	250 мкФ 25 мкФ 10 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.

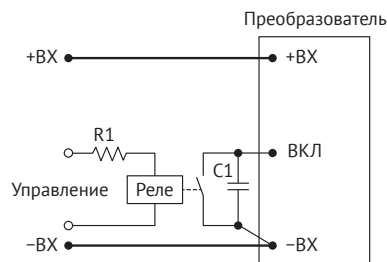


Рис. 3 (а). ВКЛ/ВЫКЛ с помощью реле.

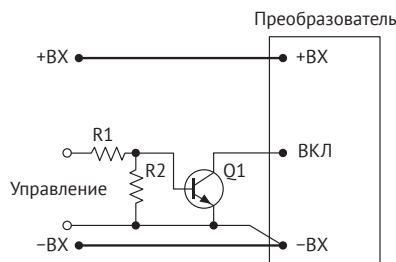


Рис. 3 (б). ВКЛ/ВЫКЛ с помощью биполярного транзистора.

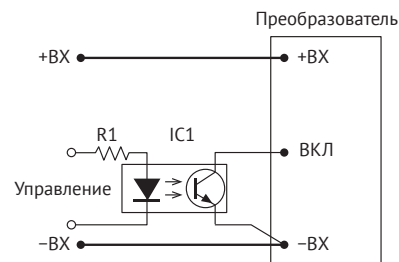


Рис. 3 (в). ВКЛ/ВЫКЛ с помощью оптрона.

Регулировка

Регулировка выходного напряжения модулей электропитания в диапазоне не менее $\pm 5\%$, имеющим вывод «РЕГ», может осуществляться, например, путем подключения вывода «РЕГ» через резистор к выводу «-ВЫХ» для увеличения выходного напряжения (а) 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 «-ВЫХ», 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.

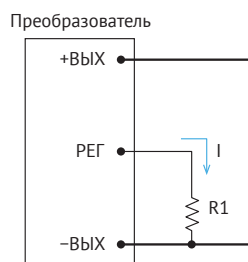


Рис 4 (а). Регулировка увеличением $U_{\text{вых}}$.

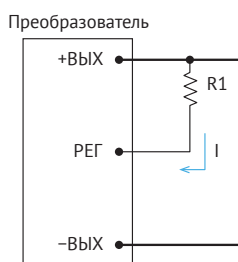


Рис 4 (б). Регулировка снижением $U_{\text{вых}}$.

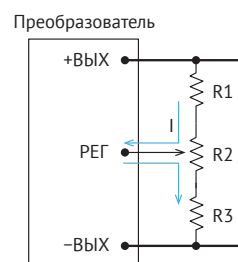


Рис 4 (в). Регулировка потенциометром.

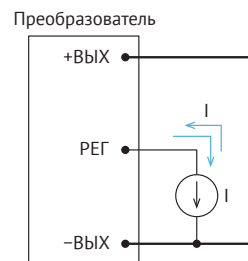


Рис 4 (г). Регулировка источником тока.

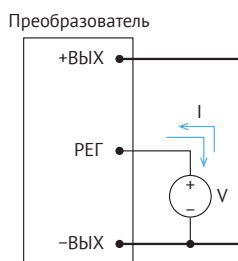


Рис 4 (д). Регулировка источником напряжения.

Сервисные функции (продолжение)

Графики зависимости выходного напряжения от номинала регулировочного резистора

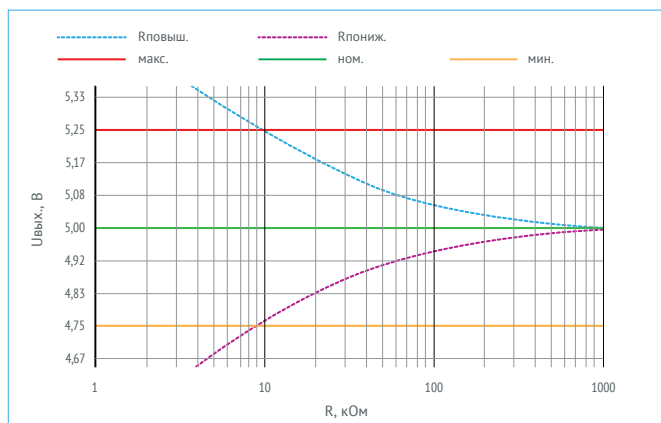


Рис. 5 (а). График зависимости для $U_{\text{вых.}}=5$ В.

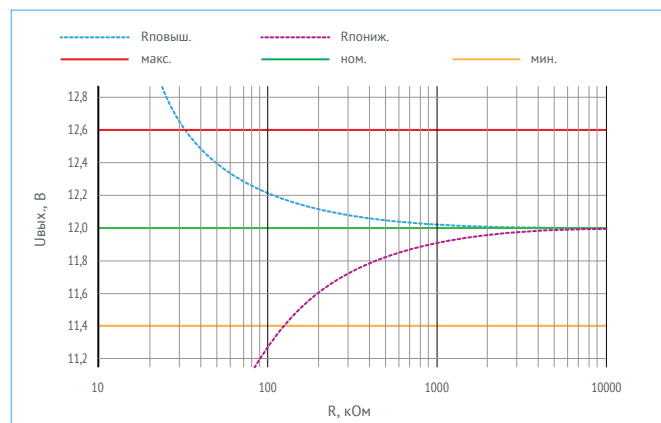


Рис. 5 (б). График зависимости для $U_{\text{вых.}}=12$ В.

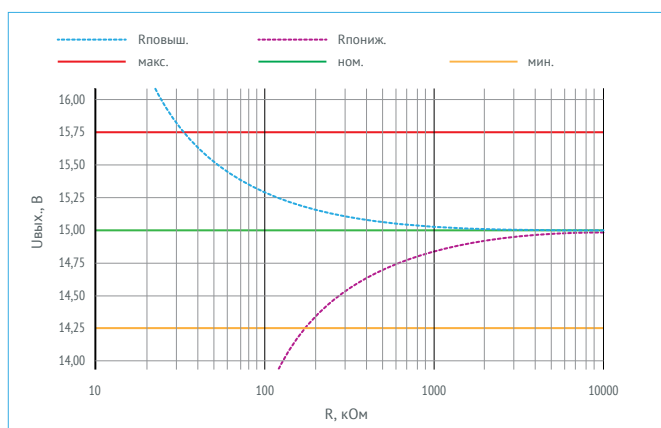


Рис. 5 (в). График зависимости для $U_{\text{вых.}}=15$ В.

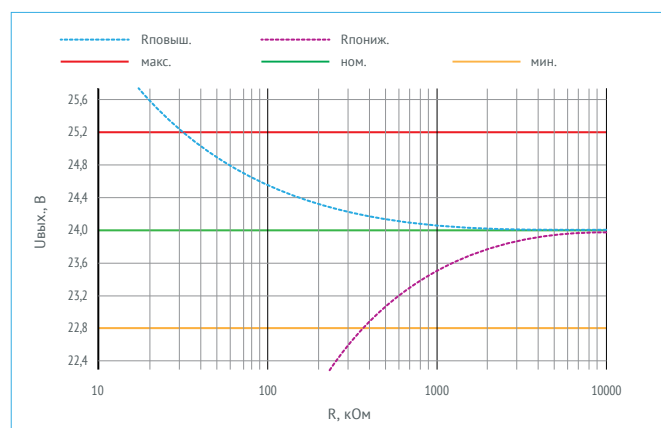


Рис. 5 (г). График зависимости для $U_{\text{вых.}}=24$ В.

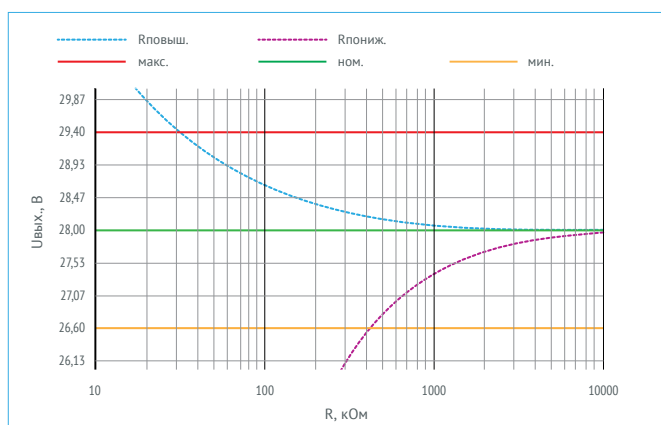


Рис. 5 (д). График зависимости для $U_{\text{вых.}}=28$ В.

КПД

Зависимость КПД от нагрузки

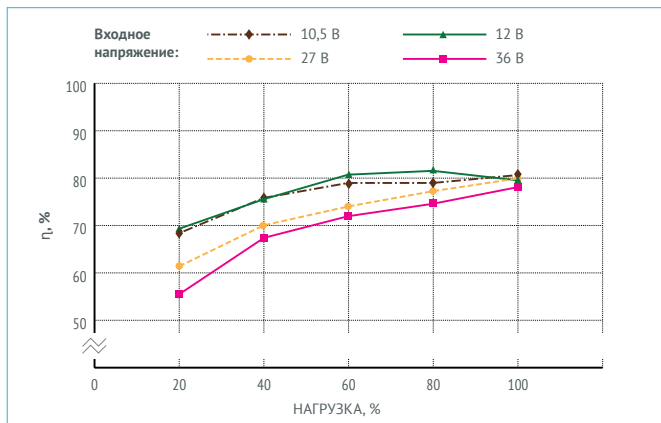


Рис. 6 (а). КПД MDV5-1B05.

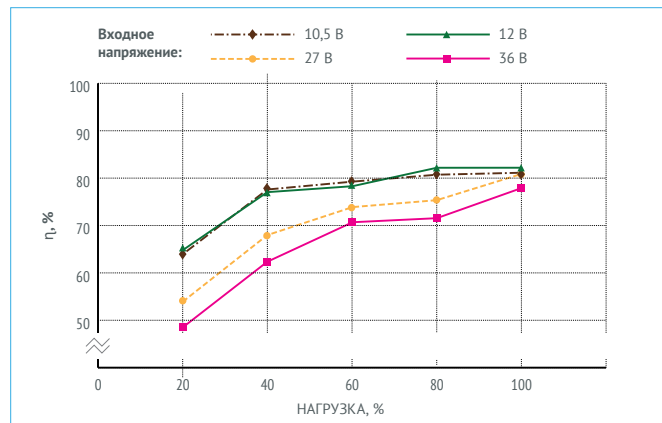


Рис. 6 (б). КПД MDV5-1B12.

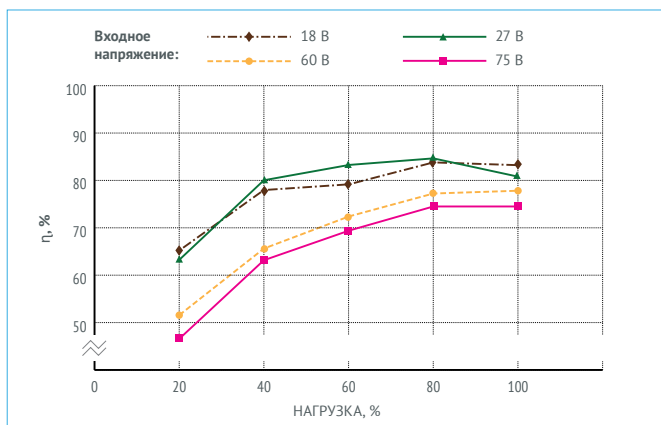


Рис. 6 (в). КПД MDV6-1W15.

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.

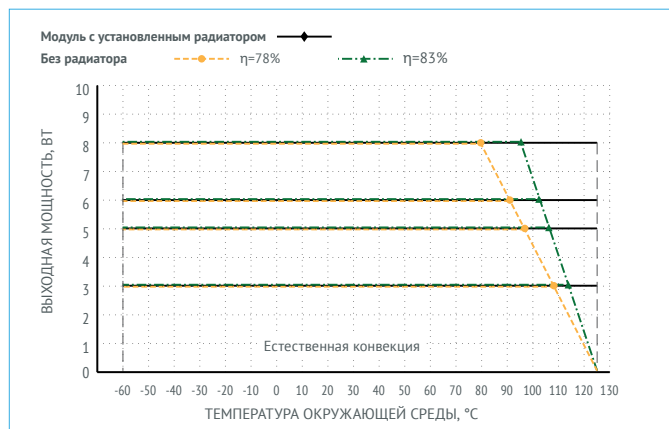


Рис. 7 (б). Тепловая кривая MDV8.

Осциллограммы

Режимы и условия испытаний: $U_{вх}=28\text{ В}$, $I_{вых}=2,08\text{ А}$, $U_{вых}=12\text{ В}$, $C_{вых}=100\text{ мкФ}$, $T_{окр}=25^{\circ}\text{C}$

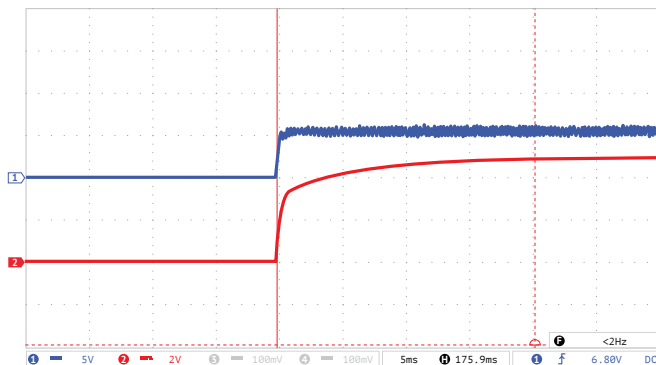


Рис. 8 (а). Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи команды дистанционного управления.

Луч 1 (синий) — напряжение на выводе «ВКЛ». Масштаб 5 В/дел.

Луч 2 (красный) — выходное напряжение. Масштаб 2 В/дел.

Развертка $t=5\text{ мс/дел}$.

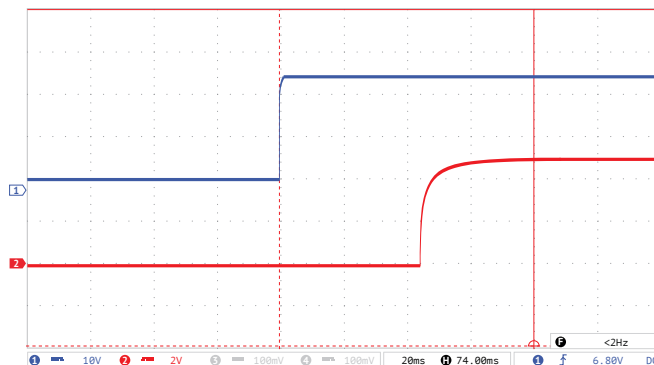


Рис. 8 (б). Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи входного напряжения.

Луч 1 (синий) — входное напряжение. Масштаб 10 В/дел.

Луч 2 (красный) — выходное напряжение. Масштаб 2 В/дел.

Развертка $t=20\text{ мс/дел}$.

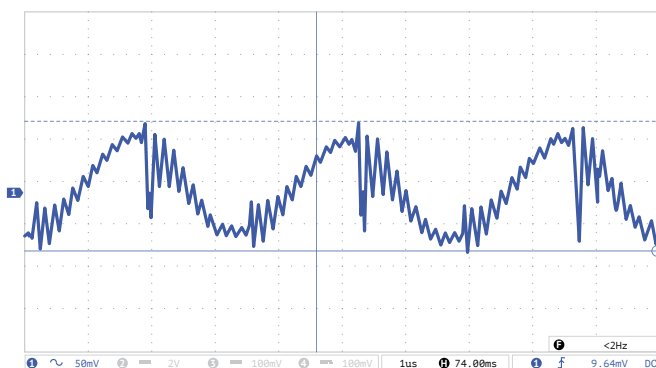


Рис. 8 (в). Осциллограмма пульсаций выходного напряжения.

Масштаб 50 мВ/дел.

Развертка 1 мкс/дел.

Метод измерения: см. БКЯЮ.436630.002 ЭВ ТУ.

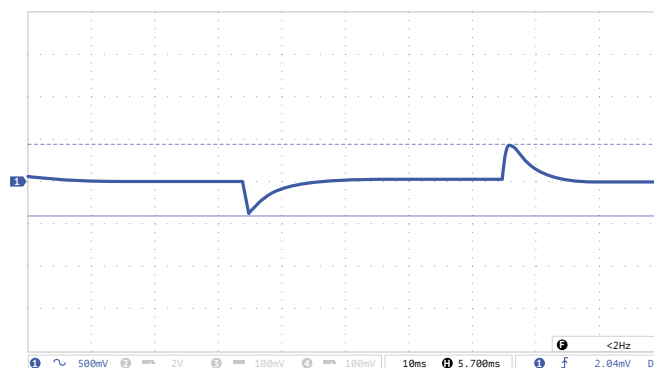


Рис. 8 (г). Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при изменении выходного тока.

Масштаб 500 мВ/дел.

Развертка $t=10\text{ мс/дел}$.

Диапазон изменения тока (10...100%) $I_{ном}$.

Длительность фронта 500 мкс.

Спектрограмма радиопомех

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

Токр. = 25 °C

Uвх. = 24 В

Iвых. = 0,33 А (Iмакс.)

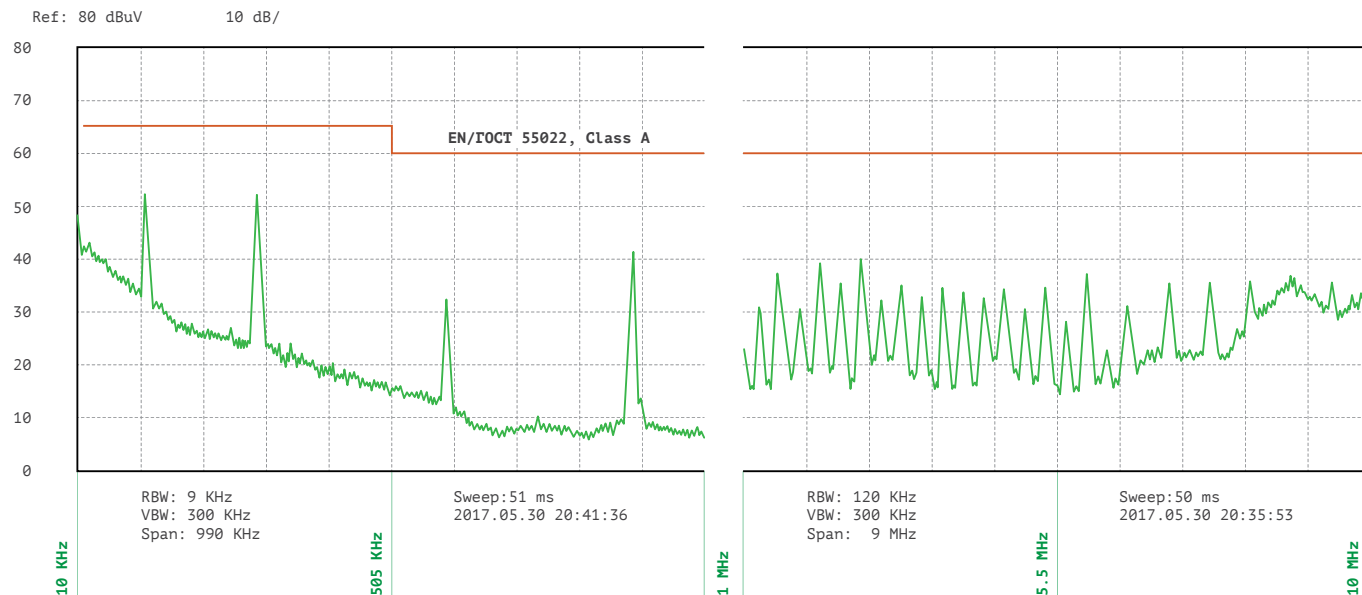


Рис. 8. Спектрограмма радиопомех MDV8-1W24 с типовой схемой подключения.

Габаритные схемы

Исполнение в усиленном корпусе с фланцами

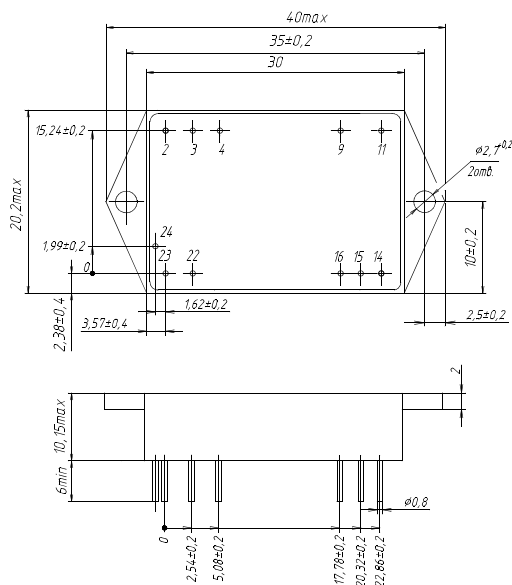


Рис. 9 (а). Модель с одним выходом.

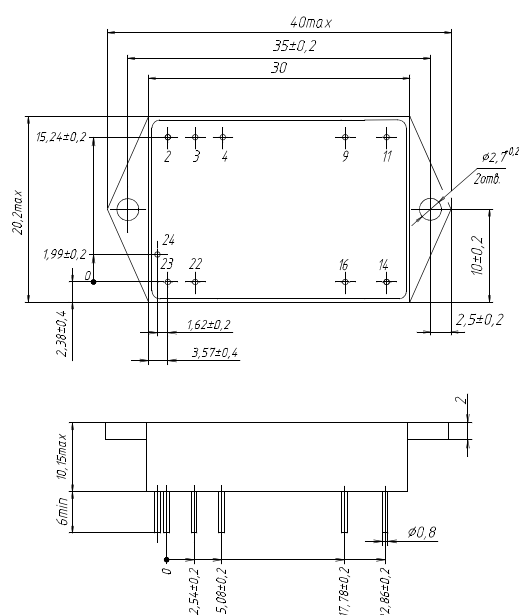


Рис. 9 (б). Модель с двумя выходами.

Назначение выводов

Вывод #	2, 3	4	9	11	14	15	16	22, 23	24
Одноканальный	–ВХ	ВКЛ	НЕ ИСП	НЕ ИСП	+ВЫХ	РЕГ	–ВЫХ	+ВХ	КОРП
Двухканальный	–ВХ	ВКЛ	+ВЫХ2	–ВЫХ2	+ВЫХ1	–	–ВЫХ1	+ВХ	КОРП

Радиаторы охлаждения

Децимальный номер	Расположение рёбер	Размеры А×В×Н×D, мм	Площадь, см²	Масса, г
БКЯЮ.752694.007	Поперечное	40×20×14×2	74	14
БКЯЮ.752694.008	Продольное	40×20×14×2	74	14

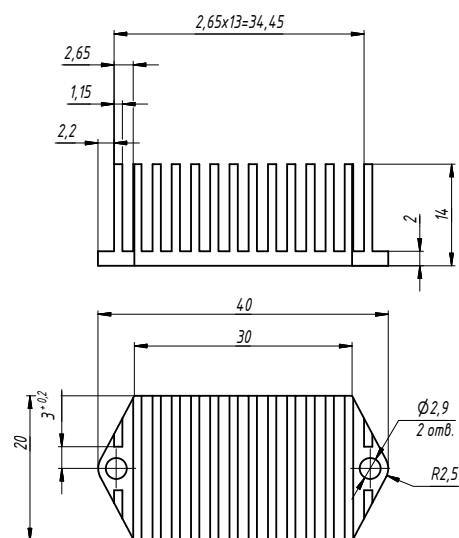


Рис. 10 (а). БКЯЮ.752694.007.

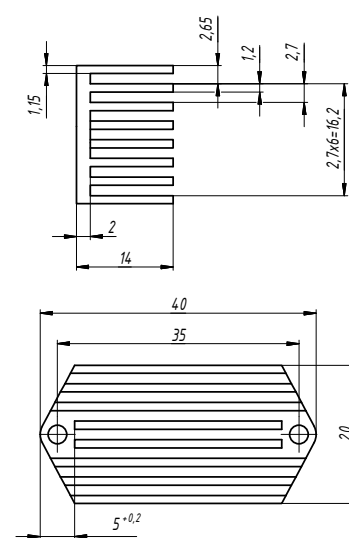


Рис. 10 (б). БКЯЮ.752694.008.



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
8 800 333 81 43

Россия, 129626,
Москва, пр-т Мира, 104
+7 499 450-29-05, доб. 321

Датасит распространяется на следующие модели: MDV3-1B05; MDV3-1B09; MDV3-1B12; MDV3-1B15; MDV3-1B24; MDV3-1B28; MDV3-1E05; MDV3-1E09; MDV3-1E12; MDV3-1E15; MDV3-1E24; MDV3-1E28; MDV3-1W05; MDV3-1W09; MDV3-1W12; MDV3-1W15; MDV3-1W24; MDV3-1W28; MDV5-1B05; MDV5-1B09; MDV5-1B12; MDV5-1B15; MDV5-1B24; MDV5-1B28; MDV5-1E05; MDV5-1E09; MDV5-1E12; MDV5-1E15; MDV5-1E24; MDV5-1E28; MDV5-1W05; MDV5-1W09; MDV5-1W12; MDV5-1W15; MDV5-1W24; MDV5-1W28; MDV6-1B05; MDV6-1B09; MDV6-1B12; MDV6-1B15; MDV6-1B24; MDV6-1B28; MDV6-1E05; MDV6-1E09; MDV6-1E12; MDV6-1E15; MDV6-1E24; MDV6-1E28; MDV6-1W05; MDV6-1W09; MDV6-1W12; MDV6-1W15; MDV6-1W24; MDV6-1W28; MDV8-1B05; MDV8-1B09; MDV8-1B12; MDV8-1B15; MDV8-1B24; MDV8-1B28; MDV8-1E05; MDV8-1E09; MDV8-1E12; MDV8-1E15; MDV8-1E24; MDV8-1E28; MDV8-1W05; MDV8-1W09; MDV8-1W12; MDV8-1W15; MDV8-1W24; MDV8-1W28; MDV3-2B0505; MDV3-2B0909; MDV3-2B1212; MDV3-2B1515; MDV3-2B2424; MDV3-2B2828; MDV3-2E0505; MDV3-2E0909; MDV3-2E1212; MDV3-2E1515; MDV3-2E2424; MDV3-2E2828; MDV3-2W0505; MDV3-2W0909; MDV3-2W1212; MDV3-2W1515; MDV3-2W2424; MDV3-2W2828; MDV5-2B0505; MDV5-2B0909; MDV5-2B1212; MDV5-2B1515; MDV5-2B2424; MDV5-2B2828; MDV5-2E0505; MDV5-2E0909; MDV5-2E1212; MDV5-2E1515; MDV5-2E2424; MDV5-2E2828; MDV5-2W0505; MDV5-2W0909; MDV5-2W1212; MDV5-2W1515; MDV5-2W2424; MDV5-2W2828; MDV6-2B0505; MDV6-2B0909; MDV6-2B1212; MDV6-2B1515; MDV6-2B2424; MDV6-2B2828; MDV6-2E0505; MDV6-2E0909; MDV6-2E1212; MDV6-2E1515; MDV6-2E2424; MDV6-2E2828; MDV6-2W0505; MDV6-2W0909; MDV6-2W1212; MDV6-2W1515; MDV6-2W2424; MDV6-2W2828; MDV8-2B0505; MDV8-2B0909; MDV8-2B1212; MDV8-2B1515; MDV8-2B2424; MDV8-2B2828; MDV8-2E0505; MDV8-2E0909; MDV8-2E1212; MDV8-2E1515; MDV8-2E2424; MDV8-2E2828; MDV8-2W0505; MDV8-2W0909; MDV8-2W1212; MDV8-2W1515; MDV8-2W2424; MDV8-2W2828.