

МДМ400-Р, МДМ500-Р

Ультракомпактные DC/DC преобразователи

БКЯЮ.436630.052ТУ



1. Описание

Ультракомпактные изолированные DC/DC модули электропитания МДМ-Р для жёстких условий эксплуатации. При небольших габаритах (107×67,7×12,85 мм без учёта выводов) максимальная выходная мощность модулей достигает 500 Вт.

Имеют высокую частоту преобразования (ШИМ), расширенный диапазон входного напряжения. При этом модули способны работать в широком диапазоне температур корпуса (–60...+125°C). Они могут включаться и выключаться по команде, имеют полный комплекс защит.

Полимерная герметизирующая заливка обеспечивает надежную защиту от внешних воздействующих факторов и исключает повреждения преобразователя, вызванные вибрацией или попаданием пыли, влаги или соляного тумана. При изготовлении каждый модуль проходит специальные виды испытаний: климатические, электротермотренировку, многократный визуальный контроль ОТК и измерение электрических параметров на участках РЭА.

1.1. Особенности

- Гарантия 20 лет
- Выходной ток до 50 А
- Рабочая температура корпуса –60...+125°C
- Магнитная обратная связь без оптронов
- Защита от КЗ и перенапряжения, тепловая защита
- Частота преобразования 400 кГц
- Типовой КПД до 94% (Ивых.=24 В)
- Допускается работа на «холостом ходу»
- Полимерная герметизирующая заливка
- Дистанционное вкл/выкл
- Регулировка выходного напряжения
- Параллельная работа
- Выносная обратная связь

1.2. Дополнительная информация

1.2.1. Описание на сайте производителя

https://aedon.ru/catalog/dcdc/series/14

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/308,263,273,172,236,171,237,173,238.174.239.365.371.364.372/MJM-P

1.2.4. Ответы на часто задаваемые вопросы и полезные материалы:

https://aedon.ru/faq/ https://dzen.ru/aedon/

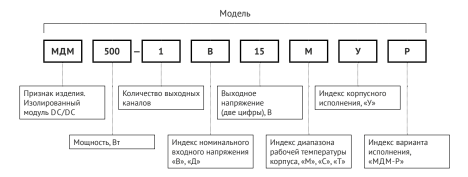
2. Содержание

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

6. Схемы подключения	
6.1. Рекомендуемая топология печатной платы	
7. Сервисные функции	
7.1. Дистанционное управление	
7.2. Регулировка	
7.3. Синхронизация	
7.4. Подключение модулей для параллельной работы	
7.5. Выносная обратная связь	
8. Результаты испытаний	1
8.1. КПД	1
8.2. Ограничение мощности	1
8.3. Осциллограммы	1
8.4. Измерения кондуктивных радиопомех (ЭМС)	1
9. Габаритные чертежи	1
10. Радиаторы охлаждения	1

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 _{BыX} .	Выходная мощность
U _{Bых.ном.}	Номинальное выходное напряжение
І _{вых.ном.}	Номинальный выходной ток
І _{вых.мин.}	Минимальный выходной ток
U _{BX.HOM.}	Номинальное входное напряжение
U _{BX.MNH} U _{BX.MAKC} .	Диапазон входного напряжения
T _{KOPП} .	Рабочая температура корпуса
T _{OKP.}	Рабочая температура окружающей среды
НКУ	Нормальные климатические условия (температура воздуха от 15°C до 35°C)
ТУ	БКЯЮ.436630.052ТУ



3.2. Выходная мощность и ток

Модель	МДМ400-Р				МДМ500-Р					
Выходная мощность, Вт	400	400				450	500			
Номинальное выходное напряжение, В*	9 12 15 24 27				9	12	15	24	27	
Номинальный выходной ток, А	44,4	33,3	26,6	16,7	14,8	50	41,6	33,3	20,8	18,5

^{*}По согласованию возможно изготовление нестандартных выходных напряжений.

3.3. Индекс номинального входного напряжения

Параметр	Индекс «В»	Индекс «Д»
Номинальное входное напряжение, В	27	48
Диапазон входного напряжения, В	1736	3675
Диапазон переходного отклонения (1 с), В	1740	3684
Типовой КПД для U _{вых.} =24 В	92%	94%

4. Основные характеристики

Полное описание характеристик, условиий 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			±5% от U _{вых.ном.}	
Установившееся отклонение выходного напря	±2% от U _{вых.ном.}			
Нестабильность выходного напряжения	При плавном из жения и выходн	макс. ±2% от U _{вых.ном.}		
	Температурная	нестабильность	макс. ±3% от U _{вых.ном.}	
	Суммарная нес	габильность	макс. ±6% от U _{вых.ном.}	
Размах пульсаций (пик-пик)	При токах нагру	узки с 10% до 100% от	<2% от U _{вых.ном.}	
Максимальная ёмкость нагрузки	400 Вт от 6 до 15 В вкл. свыше 15 до 27 В вкл.		5800 мкФ 1800 мкФ	
	500 Вт	от 6 до 15 В вкл. свыше 15 до 27 В вкл.	7000 мкФ 2200 мкФ	
Время включения	по команде ДУ	[7.1]	<0,1 c	
	с момента пода	чи U _{вх.}	<1 c	
Переходное отклонение выходного напряжения	1 '	язном изменении с к. макс. (длительность кс)	макс. ±10% от U _{вых.ном.}	
	нагрузки с 50%	азном изменении тока до 100% от Івых.ном. фронта >500 мкс)		
Минимальный ток нагрузки			0 A	



Параметр	Значение
Уровень срабатывания защиты от перегрузки	<1,5 × P_{BblX} , плавное снижение U_{BblX} до срабатывания защиты от $K3$
Защита от короткого замыкания	есть, переход в режим повторного кратковременного включения –режим икания (Hiccup mode)
Защита от перенапряжения на выходе	есть, <1,5 × U _{вых.ном.}
Синусоидальная вибрация	12000 Гц, 200 (20) м/с² (g), 0,3 мм
Устойчивость к пыли	есть
Устойчивость к соляному туману	есть
Устойчивость к влаге (T _{OKP.} =35°C)	98%

4.3. Общие характеристики

Параметр	Значение	
Рабочая температура корпуса	С индексом диапазона «Т»	-60+125°C
	С индексом диапазона «М»	-60+90 °C
	С индексом диапазона «С»	-60+115 °C
Частота преобразования	400 кГц тип. ±5 % (фикс, ШИМ)	
Прочность изоляции (60 с)	вход/выход, вход/корпус, выход/корпус	~500 В, 50 Гц
Сопротивление изоляции @ =500 В, НКУ	вход/выход, вход/корпус, выход/корпус	не менее 20 МОм
Тепловое сопротивление корпус - окружающая с	среда	3,3 °C/Bτ
Гамма-процентная наработка на отказ, при Y=97	50 000 ч	
Гарантийный срок эксплуатации	20 лет	
Гарантийный срок хранения		20 лет

4.4. Конструктивные параметры

Параметр	Значение			
Габаритные размеры	не более 107×67,7×12,85 мм без учета выводов			
Macca	не более 350 г			
Материал корпуса	медь с покрытием хим. никель			
Материал выводов	оловянная бронза			
Условия пайки	260 °C @ 5 c			



5. Функциональные схемы

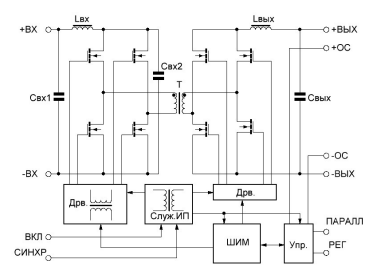


Рис. 1. Функциональная схема МДМ400-Р и МДМ500-Р.

6. Схемы подключения



Рис. 2. Типовая схема подключения.

Описание элементов схемы подключения МД400-Р

L1	синфазный дроссель			не менее 2 мГн
C3, C4	керамический конденсатор	Входное напряжение	=27 B =48 B	40 мкФ 20 мкФ
	танталовый конденсатор	Входное напряжение	=27 B =48 B	400 мкФ 200 мкФ
C1, C2, C6, C7, C11, C12	керамический конденсатор	Типовая схема подключения		10000 пФ
C5	танталовый конденсатор	Выходное напряжение	от 6 до 15 В вкл. свыше 15 до 27 В вкл.	600 мкФ 200 мкФ



Описание элементов схемы подключения МДМ500-Р

L1	синфазный дроссель		не менее 2 мГн	
C3, C4	керамический конденсатор	Входное напряжение	=27 B =48 B	40 мкФ 20 мкФ
	танталовый конденсатор	Входное напряжение	=27 B =48 B	400 мкФ 200 мкФ
C1, C2, C6, C7, C11, C12	керамический конденсатор	Типовая схема подключения		10000 пФ
C5	танталовый конденсатор	Выходное напряжение	от 6 до 15 В вкл. свыше 15 до 27 В вкл.	600 мкФ 200 мкФ

6.1. Рекомендуемая топология печатной платы

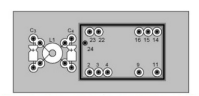


Рис. 3. Вид сверху.

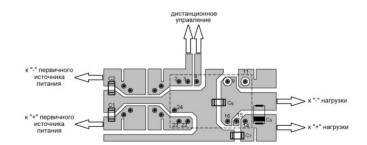


Рис. 4. Вид снизу.

7. Сервисные функции

7.1. Дистанционное управление

Функция дистанционного ВКЛ/ВЫКЛ по команде позволяет управлять работой модуля с использованием механического реле [Рис. 5], транзистора типа «разомкнутый коллектор» [Рис. 6] или оптрона [Рис. 7].

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.

Запрещается подача внешнего напряжения уровнем менее 0 В и более 5 В на вывод «ВКЛ» относительно вывода «-ВХ».

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

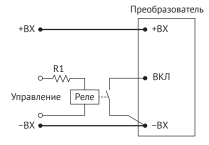


Рис. 5. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью реле.

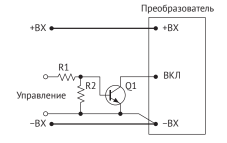


Рис. 6. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью биполярного транзистора.

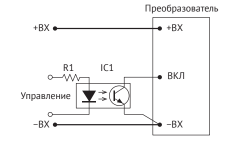


Рис. 7. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью оптрона.

7.2. Регулировка

Регулировка выходного напряжения модулей электропитания в диапазоне не менее $\pm 5\%$ может осуществляться, например, путем подключения вывода «РЕГ» через резистор к выводу «-BbIX» для увеличения выходного напряжения [*Puc. 8*] или к выводу «+BbIX» для уменьшения выходного напряжения [*Puc. 9*].

Сопротивление резистора в цепи согласно [*Puc. 8*] и [*Puc. 9*] указано в *таблице* (актуально без использования функций параллельной работы и выносной обратной связи). Значения сопротивления резистора R1 являются ориентировочными и могут незначительно отличаться от приведенных. Значение тока, протекающего через резистор, до 2 мА.



Рис. 8. Увеличение Ивых.

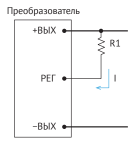


Рис. 9. Снижение Ивых.

Значение номинала регулировочных резисторов

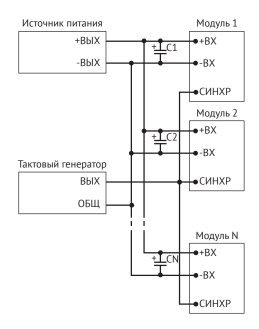
Номинальное выходное напряжение модуля, В	Сопротивл	Сопротивление резистора Rper., кОм, для получения выходного напряжения										
папрямение модуля, в	0,95× U _{HOM.}	0,96× U _{ном.}	0,97× U _{HOM.}	0,98× U _{ном.}	0,99× U _{ном.}	U _{HOM.}	1,01× U _{HOM.}	1,02× U _{HOM.}	1,03× U _{HOM.}	1,04× U _{HOM.}	1,05× U _{HOM.}	
9	143	182	247	376	765	∞	120	59	38	28	22	
12	206	261	353	538	1090	∞	122	60	39	28	22	
15	258	326	440	668	1351	∞	122	60	40	30	24	
24	431	544	734	1114	2253	∞	123	61	40	30	24	
27	462	584	787	1194	2415	∞	117	58	38	29	23	

7.3. Синхронизация

Модули имеют вывод двунаправленного сигнала «СИНХР», позволяющий синхронизировать частоту преобразования модулей с помощью внешнего синхросигнала относительно вывода «-ВХ» [Рис. 10].

При использовании внешнего тактового генератора для синхронизации, амплитуда его тактовых импульсов должна быть в диапазоне от 2 В до 5 В, ширина – не менее 100 нс, а частота следования импульсов синхронизации должна быть на 2-15 % выше, чем их исходная частота преобразования 400 кГц. Более точно частоту преобразования модуля можно определить, измерив частоту следования сигнала на выводе «СИНХР» относительно вывода «-ВХ».

Несколько модулей могут быть также синхронизированы друг с другом простым объединением выводов «СИНХР», как показано на [*Puc. 11*]. В этой конфигурации все ведомые модули будут синхронизированы в противофазе с одним ведущим модулем. Обычно, ведущим оказывается модуль, у которого сигнал на выводе «СИНХР» появится первым, либо модуль, имеющий наибольшую исходную частоту преобразования.



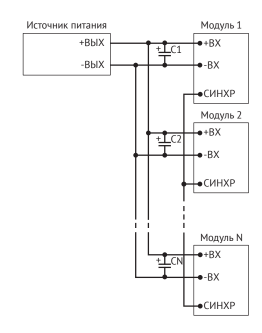


Рис. 10. Пример построения системы с синхронизацией от внешнего тактового генератора.

Рис. 11. Пример построения системы с синхронизацией без внешнего тактового генератора.

7.4. Подключение модулей для параллельной работы

Модули имеют встроенную функцию параллельной работы, которая выравнивает выходную мощность каждого из включаемых модулей, при то-ках загрузки близких к номинальным значениям.

Подключение для параллельной работы осуществляется запараллеливанием выходных цепей модулей в сборные шины и объединением у них выводов параллельной работы в соответствии с рисунком [Puc. 12].

При этом необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- модули электропитания должны располагаться в непосредственной близости друг от друга. Разделительные диоды и предохранители должны кратчайшим путем соединяться с соответствующими штырями модулей;
- проводники, соединяющие выходные выводы модулей со сборными шинами, должны быть одинаковыми, минимальной длины и большого сечения. Подключение в «минусовые» выходные цепи разделительных диодов и токоизмерительных резисторов не допускается;
- сборные шины должны проходить в непосредственной близости от выходных штырей модуля и иметь сечение в N раз большее, чем проводники, соединяющие модули с шиной, где N- количество модулей, включенных параллельно;
- соединение сборных шин с нагрузкой должно находиться в средней части шин;
- категорически запрещается коммутировать выходные цепи модулей во включенном состоянии;
- амперметры для контроля равномерного распределения мощности по модулям электропитания рекомендуется включать во входные цепи модулей.

Возможность параллельного соединения выходов модулей электропитания для работы на общую нагрузку, позволяет увеличить суммарную выходную мощность модулей до значения:

$$P_{\text{CYMM.}} = 0,7 \times N \times P_{\text{MAKC}},$$

где 0,7 – рекомендуемый коэффициент загрузки модулей,

N – количество модулей, включаемых параллельно,

Рмакс – максимальная выходная мощность модуля, Вт.

При правильно выполненном подключении модулей электропитания на номинальной суммарной выходной мощности отклонение выходных токов модулей от их номинальных значений не должен превышать 15 %.

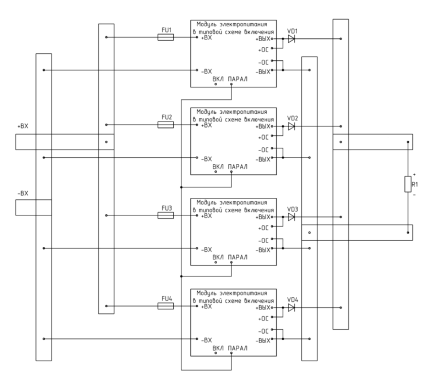


Рис. 12. Схема подключения модулей электропитания для параллельной работы (без указания элементов типовой схемы подключения [Рис. 2]).

В качестве диодов VD1...VD4 рекомендуется применять диоды Шоттки, имеющие минимальное падение напряжения. Их максимальное обратное напряжение должно быть в 1,5-2 раза больше, чем $\mathsf{U}_{\mathsf{B}\mathsf{i}\mathsf{X},\mathsf{H}\mathsf{O}\mathsf{M}}$, модулей. Максимальный прямой ток диодов должен минимум в два раза превосходить $I_{BNX HOM}$ одного модуля. Предохранители FU1-FU4 должны быть рассчитаны на ток не менее 2 × $I_{BX MAKC}$

7.5. Выносная обратная связь

Применение функции выносной обратной связи позволяет компенсировать падение выходного напряжения на соединительных проводах и развязывающих диодах до 5% от $U_{\text{вых.ном.}}$. Для использования выносной обратной связи выводы «-OC» и «+OC» подключаются непосредственно к нагрузке с соблюдением полярности, как показано на [Рис. 13]. Подключение рекомендуется осуществлять витой парой проводников сечением не менее 0,1 мм.

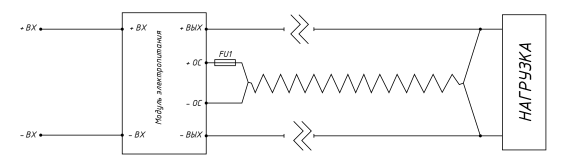


Рис. 13. Схема включения выносной ОС для системы электропитания с «длинными» линиями питания.

В случае, когда функция выносной ОС не используется, необходимо напрямую соединить вывод «+ОС» с выводом «+ВЫХ», вывод «-ОС» с выводом «-ВЫХ». Не допускается оставлять неподключёнными выводы «+ОС» и «-ОС».



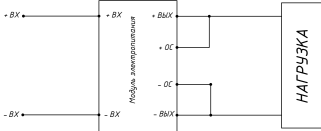


Рис. 14. Схема включения выносной ОС в случае, когда функция выносной ОС не используется.

8. Результаты испытаний

8.1. КПД

На рисунках приведены примеры измерений КПД для модулей МДМ400-Р и МДМ500-Р (с зависимостью от значений входного напряжения и выходной мощности в диапазоне нагрузки 20...100%). Все представленные измерения носят ознакомительный характер и значения могут отличаться для модулей разных партий. Нормированные значения КПД приведены в п.4.3.1.11 ТУ.

8.1.1. Зависимость КПД от нагрузки для МДМ500-Р с индексом входной сети «В»

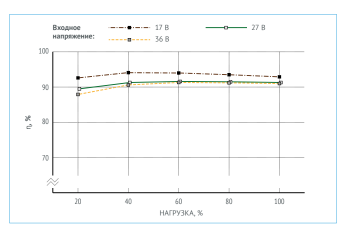


Рис. 15. МДМ500-1В09ТУР.

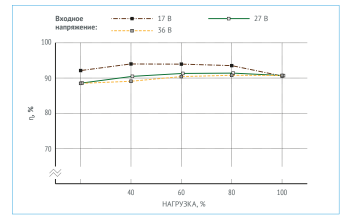


Рис. 16. МДМ500-1В12ТУР.

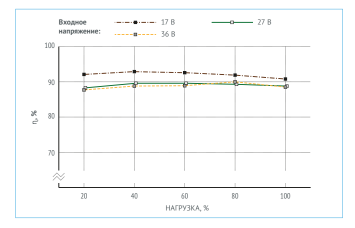


Рис. 17. МДМ500-1В15ТУР.

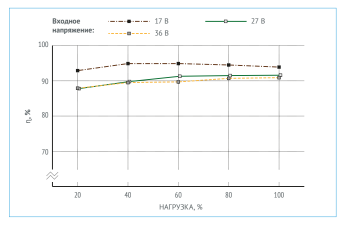


Рис. 18. МДМ500-1В24ТУР.



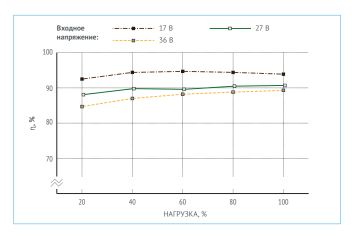
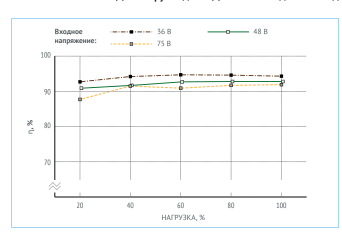


Рис. 19. МДМ500-1В27ТУР.

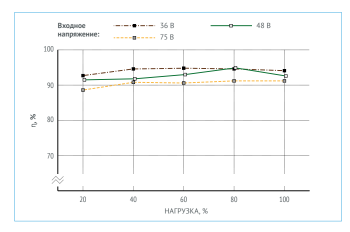
8.1.2. Зависимость КПД от нагрузки для МДМ500-Р с индексом входной сети «Д»



----- 36 B **–** 48 B Входное напряжение: ---- 75 B 100 90 80 70 40 60 80 100 НАГРУЗКА, %

Рис. 20. МДМ500-1Д09ТУР.

Рис. 21. МДМ500-1Д12ТУР.



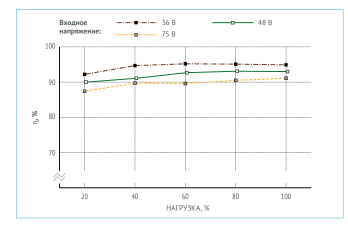


Рис. 22. МДМ500-1Д15ТУР.

Рис. 23. МДМ500-1Д24ТУР.



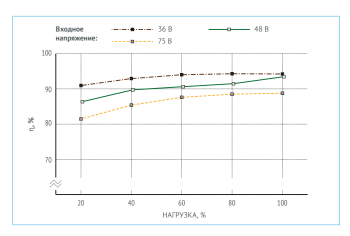


Рис. 24. МДМ500-1Д27ТУР.

8.2. Ограничение мощности

На [Рис. 25] и [Рис. 26] приведены рекомендации по ограничению мощности нагрузки (20...100%), подключаемой к выходу преобразователя, в зависимости от температуры окружающей среды. Информация является расчетной и показана в виде графиков для преобразователей с разными выходными напряжениями с использованием внешних радиаторов (без и с принудительным обдувом). Спадающие участки кривых соответствуют максимальной температуре корпуса модуля +125 °C (Для температурного диапазона «Т»).

Примечание: ограничение мощности зависит от значения U_{вх.} (КПД), наличия радиатора, условий эксплуатации и может отличаться от значений, приведенных на графиках. Не допускается использовать модули без радиаторов или теплораспределяющего основания (толщиной > 4 мм). Информация по тепловым характеристикам модуля приведена в п.9.3.7 и табл. 14 ТУ.

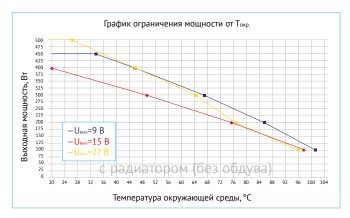


Рис. 25. График ограничения мощности от Т_{ОКР.} с применением внешнего радиатора БКЯЮ.752695.265-01 (S=631 см²) без принудительного обдува.

Для модулей МДМ500-1BxxTYP с входной сетью «B», U_{BX} =27 B.

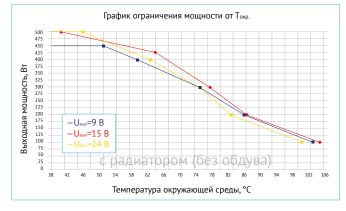


Рис. 26. График ограничения мощности от Токр. с применением внешнего радиатора БКЯЮ.752695.265-01 (S=631 см²) без принудительного обдува.

Для модулей МДМ500-1ДххТУР с входной сетью «Д», U_{BX} =48 В.



8.3. Осциллограммы

Все представленные измерения носят ознакомительный характер и могут отличаться для модулей разных партий, нормированные значения приведены в разделе 4 ТУ.

Имеется база данных с результатами по другим вариациям. Для получения информации, пожалуйста, обратитесь к персональному менеджеру или в службу технической поддержки.

8.3.1. Измерения для МДМ500-1В24ТУР

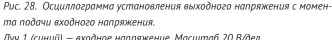
Режимы и условия испытаний U_{BX} =27 B, $I_{BЫX}$ =20,8 A, $U_{BЫX}$ =24 B, $C_{BЫX}$ =100 мкФ, НКУ



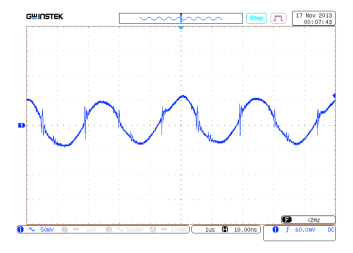
G<u>™</u>INSTEK

Рис. 27. 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 10 В/дел. Развертка 20 мс/дел.



Луч 1 (синий) — входное напряжение. Масштаб 20 В/дел. Луч 2 (красный) — выходное напряжение. Масштаб 10 В/дел. Развертка 50 мс/дел.



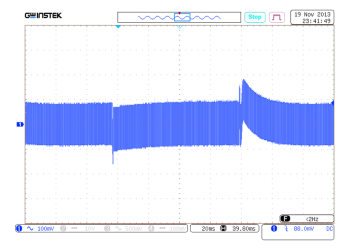


Рис. 29. Осциллограмма пульсаций выходного напряжения. Масштаб 50 мВ/дел. Развертка 1 мкс/дел.

Рис. 30. Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при изменении выходного тока с 50% до 100 %. Масштаб 100 мВ/дел. Развертка 20 мс/дел.



8.3.2. Измерения для МДМ500-1Д24ТУР

Режимы и условия испытаний U_{BX} =48 B, I_{BbiX} =20,8 A, U_{BbiX} =24 B, C_{BbiX} =100 мкФ, НКУ



Рис. 31. 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 10 В/дел. Развертка 50 мс/дел.

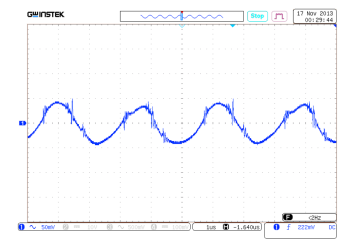


Рис. 33. Осциллограмма пульсаций выходного напряжения. Масштаб 50 мВ/дел. Развертка 1 мкс/дел.



Рис. 32. Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи входного напряжения.

Луч 1 (синий) — входное напряжение. Масштаб 20 В/дел. Луч 2 (красный) — выходное напряжение. Масштаб 10 В/дел. Развертка 50 мс/дел.

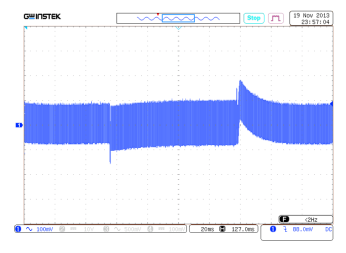


Рис. 34. Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при изменении выходного тока с 50% до 100 %. Масштаб 100 мВ/дел. Развертка 20 мс/дел.

8.4. Измерения кондуктивных радиопомех (ЭМС)

Все представленные измерения носят ознакомительный характер и могут отличаться для модулей разных партий, нормированные значения приведены в разделе п.4.3.1.20 ТУ. Проверку уровня напряжения радиопомех модулей проводят согласно п.7.4.13 ТУ.

8.4.1. Спектр напряжения радиопомех для МДМ500-1В27ТУР

Режимы и условия испытаний: U_{BX} =27 B, U_{BbIX} =27 B, I_{BbIX} =13 A, HKУ, при включении согласно схеме [Puc. 2].

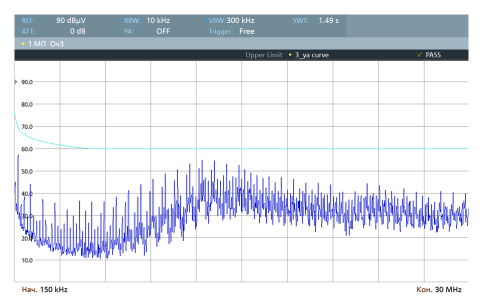


Рис. 35. Диапазон 0,15..30 МГц.

8.4.2. Спектр напряжения радиопомех для МДМ500-1Д24ТУР

Режимы и условия испытаний: U_{BX} =48 B, U_{BbiX} =24 B, I_{BbiX} =14,6 A, HKУ, при включении согласно схеме [Puc. 2].

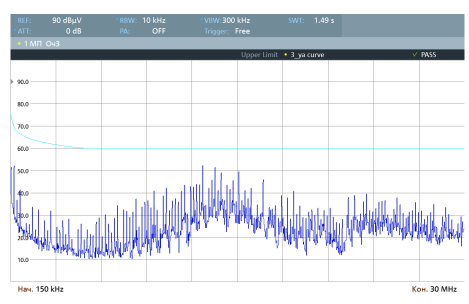


Рис. 36. Диапазон 0,15..30 МГц.



9. Габаритные чертежи

Вывод	1	2, 14	3, 13	4	5, 6	7, 8	9	10	11	12	15
Назначение	вкл	-BX	+BX	КОРП	-ВЫХ	+ВЫХ	+OC	-OC	РЕГ	ПАРАЛ	СИНХР

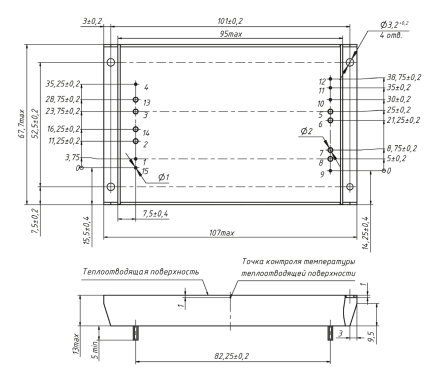


Рис. 37. Исполнение в усиленном корпусе с фланцами для МДМ4000-Р, МДМ500-Р.

Внимание: выводы 7 и 15 (+ОС и -ОС) обязательны к подключению! Подробнее см. описание [7.5].

10. Радиаторы охлаждения

Децимальный номер	Расположение рёбер	Размеры A×B×H×D, мм	Площадь, см²	Масса, г	
БКЯЮ.752695.265	Продольное	107×67×14×4	358	150	
БКЯЮ.752695.265-01	Продольное	107×67×24×4	631	222	

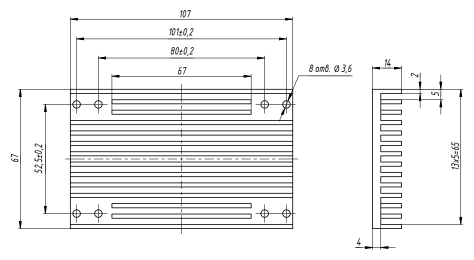


Рис. 38. БКЯЮ.752695.265.

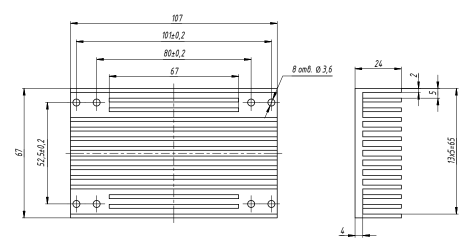


Рис. 39. БКЯЮ.752695.265-01.



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

Даташит распространяется на следующие модели: МДМ400-1B09MYP, МДМ400-1B09TYP, МДМ400-1B12TYP, МДМ400-1B12TYP, МДМ400-1B12TYP, МДМ400-1B15TYP, МДМ400-1B15TYP, МДМ400-1B15TYP, МДМ400-1B15TYP, МДМ400-1B24TYP, МДМ400-1B24TYP, МДМ400-1B27TYP, МДМ400-1B27TYP, МДМ400-1D27TYP, МДМ400-1Д09TYP, МДМ400-1Д09TYP, МДМ400-1Д12TYP, МДМ400-1Д12TYP, МДМ400-1Д15TYP, МДМ400-1Д15TYP, МДМ400-1Д24TYP, МДМ400-1Д24TYP, МДМ400-1Д24TYP, МДМ400-1Д27TYP, МДМ400-1Д15TYP, МДМ400-1Д24TYP, МДМ400-1Д24TYP, МДМ400-1Д24TYP, МДМ400-1Д27TYP, МДМ500-1B15TYP, МДМ500-1B15TYP,