

# МДМ120-С

DC/DC преобразователи повышенной надежности

БКЯЮ.436430.005ТУ Приёмка ОТК Серия включена в ЕРРРП и ТОРП

### 1. Описание

Унифицированные DC/DC преобразователи с выходной мощностью 120 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. ПП РФ №719



#### 1.1. Особенности

- Гарантия 5 лет
- Форм-фактор 1/8 Brick
- Выходной ток до 20 А
- Рабочая температура корпуса -55...+105 °C
- Низкопрофильная 10,4 мм конструкция
- Защиты от перегрузки по току, КЗ и перенапряжения
- Дистанционное вкл/выкл
- Типовой КПД 91%
- Герметизирующая заливка

#### 1.2. Дополнительная информация

1.2.1. Отдел продаж и служба технической поддержки

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

1.2.2. Ответы на часто задаваемые вопросы и полезные материалы:

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

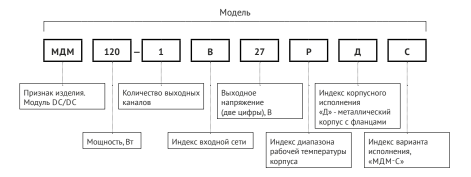
### 2. Содержание

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
5. Функциональные схемы	5
6. Схемы включения	5
6.1. Схема измерения ЭМС	6
7. Сервисные функции	6
7.1. Дистанционное управление	6
7.2. Регулировка	7
8. Результаты испытаний	
8.1. Зависимость КПД от нагрузки	8
8.2. Осциллограммы	9
8.3. Спектрограммы радиопомех	
Q Fafanutiu ia uantawu	

### 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 <sub>Bых.</sub>	Выходная мощность
U <sub>Bых.ном.</sub>	Номинальное выходное напряжение
І <sub>вых.ном.</sub>	Номинальный выходной ток
І <sub>вых.мин.</sub>	Минимальный выходной ток
U <sub>BX.HOM.</sub>	Номинальное входное напряжение
U <sub>BX.MИН</sub> U <sub>BX.MAKC</sub> .	Диапазон входного напряжения
T <sub>KOPN</sub> .	Рабочая температура корпуса
T <sub>OKP.</sub>	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	мдм120-С						
Выходная мощность, Вт	66 100 120						
Номинальное выходное напряжение, В*	3,3	5	12 15 24 27 48			48	
Номинальный выходной ток, А	20	20	10	8	5	4,2	2,5

#### 3.3. Индекс номинального входного напряжения

Параметр	Индекс «В»
Номинальное входное напряжение, В	27
Диапазон входного напряжения, В	1640
Диапазон переходного отклонения (0,1 с), В	1050
Типовой КПД для U <sub>вых.</sub> =12 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		+1020 % от U <sub>вых.ном.</sub>	
Установившееся отклонение выходного напря-	Нагрузка 10-100 %		±1 % ot U <sub>BыX.HOM.</sub>
жения	Нагрузка 0-10 %		±2% от U <sub>Bых.ном.</sub>
Нестабильность выходного напряжения	При плавном измене жения и выходного т	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	±0,5 % от U <sub>вых.ном.</sub>
	При изменении нагру	/зки 10 <i>-</i> 100 %	±0,5 % от U <sub>вых.ном.</sub>
Размах пульсаций (пик-пик)	При токах нагрузки	U <sub>вых.</sub> выше 5 В	2 % от U <sub>вых.ном.</sub>
	с 0% до 100% от І <sub>вых.ном.</sub>	U <sub>ВЫХ.</sub> до 5 В включительно	не более 150 мВ
Максимальная суммарная емкость конденсато-	3,3 B		10000 мкФ
ров на выходе модуля (при нагрузке 100 %)	5 B		5200 мкФ
	12 B		850 мкФ
	15 B		580 мкФ
	24 B		220 мкФ
	27 B		220 мкФ
	48 B		50 мкФ
Время включения	По команде ДУ С момента подачи U <sub>в X.</sub>		<50 мс
			<50 мс

Параметр		Значение
Переходное отклонение выходного напряжения	При скачкообразном изменении с U <sub>BX. НОРМ.</sub> до U <sub>BX. МАКС.</sub> / U <sub>BX. МИН.</sub> (дли- тельность фронта >100 мкс)	±6 % от U <sub>Bых.ном.</sub>
	При скачкообразном изменении тока нагрузки на 25 % от Івых.ном. (длительность фронта >100 мкс)	±5 % от U <sub>вых.ном.</sub>
Потребление в режиме XX (при U <sub>BX.HOM</sub> )		300 MA
Потребление в выключенном состоянии по ДУ		3 MA

#### 4.2. Защиты

Параметр	Значение
Защита от перегрузки	есть
Защита от короткого замыкания	есть
Защита от перенапряжения на выходе	есть
Синусоидальная вибрация	102000 Гц, 200 (20) м/с² (g), 0,3 мм
Устойчивость к пыли	есть
Устойчивость к соляному туману	есть
Устойчивость к влаге (Т <sub>ОКР.</sub> =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	=2000 B
	вход/корпус, выход/корпус	=1500 B
Сопротивление изоляции @ =500 В, НКУ		не менее 1 ГОм
Гамма-процентная наработка на отказ, при Y=95% (в типовом режиме)		30 000 ч
Гарантийный срок эксплуатации		5 лет
Гарантийный срок хранения		5 лет

### 4.4. Конструктивные параметры

Параметр	Значение
Форм-фактор	1/8 Brick
Габаритные размеры	не более 58,8×30,8×10,4 мм без учета выводов
Масса	не более 64 г
Материал корпуса	алюминий с покрытием МДО
Материал выводов	фтористая бронза с покрытием SnPb
Условия пайки	260 °C @ 5 c



### 5. Функциональные схемы

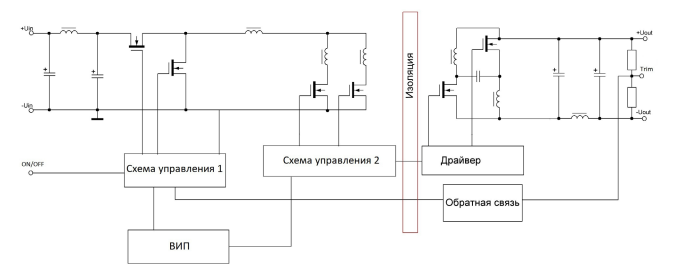


Рис. 1. Функциональная схема МДМ120-С.

# 6. Схемы включения

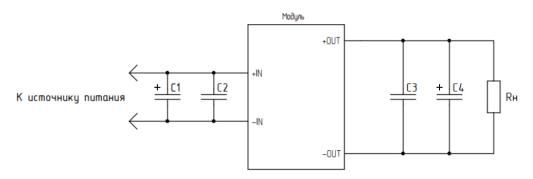


Рис. 2. Типовая схема включения МДМ120-С.

Вместо танталового конденсатора допускается установка конденсатора любого другого типа такой же емкости с низким значением ESR. Максимальное значение емкости входных конденсаторов не ограничено и выбирается с учетом конкретных условий эксплуатации модулей.

Элемент	Тип	Входное напряжение	Выходное напряжение	Емкость
C1	Танталовый	27 B	_	220 мкФ
C2	Керамический	27 B	_	10 мкФ
C3	Керамический	_	3,3; 5; 12; 24; 27; 48 B	10 мкФ
C4	Полимерный	_	3,3; 5 B	1000 мкФ
		_	12 B	330 мкФ
		_	15 B	220 мкФ
		_	24; 27 B	120 мкФ
		_	48 B	56 мкФ

#### 6.1. Схема измерения ЭМС

Проверку уровня напряжения радиопомех модулей проводят согласно ГОСТ30429 в типовом режиме эксплуатации:

 $U_{BX} = U_{BX,HOM}$ ;  $I_{BBIX} = I_{MAKC}$ ;  $T_{KOP\Pi} \le 0.7 \times T_{KOP\Pi,MAKC}$ .

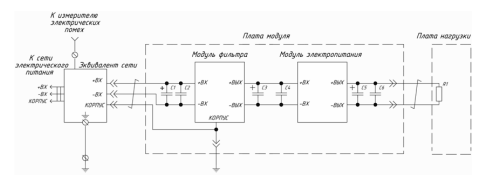


Рис. 3. Схема измерения ЭМС МДМ120-С.

Элемент	Тип	Входное напряжение	Выходное напряжение	Емкость
C1, C3	Танталовый	27 B	_	220 мкФ
C2, C4	Керамический	27 B	_	10 мкФ
C5	Полимерный	_	3,3; 5 B	1000 мкФ
			12 B	330 мкФ
			15 B	220 мкФ
			24; 27 B	120 мкФ
			48 B	56 мкФ
C6	Керамический	_	3,348 B	10 мкФ

# 7. Сервисные функции

#### 7.1. Дистанционное управление

#### 7.1.1. Включение модулей путем соединения вывода «ON/OFF» с выводом «-IN»

Функция дистанционного управления (ДУ) реализована таким образом, что при замыкании вывода «ON/OFF» на «-IN» модуль выключается. Функция «ДУ» позволяет по команде управлять состоянием модуля (включен/выключен), используя для управления механическое реле [Рис. 3], биполярный транзистор, подключенный к выводу «ON/OFF» по схеме «открытый коллектор» [Рис. 4] или оптрон [Рис. 5]

При этом через ключ может протекать ток до 2 мA, а максимальное падение напряжения на ключе должно быть не более 1 В. В разомкнутом состоянии к ключу может быть приложено напряжение до 8 В, допустимая утечка тока через ключ не должна превышать 50 мкA.

При организации ДУ одновременно нескольких модулей электропитания не допускается установка дополнительных элементов в цепи, соединяющие выводы «ON/OFF», «-IN» и коммутирующий ключ. Если функция ДУ не используется, вывод «ON/OFF» допускается оставить неподключенным или обрезать.

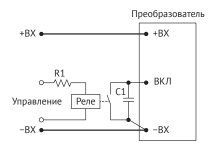


Рис. 4. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью реле.

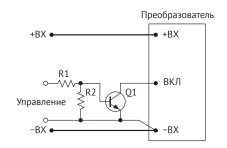


Рис. 5. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью биполярного транзистора.

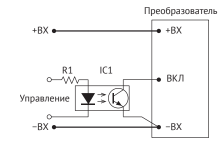


Рис. 6. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью оптрона.

#### 7.1.2. Выключение модулей путем подачи управляющего сигнала

Если напряжение на управляющем выводе менее 1,0 В, то модуль перейдет в выключенное состояние. Если напряжение на управляющем выводе 2,5 В и более, то модуль перейдет во включенное состояние. Максимальное напряжение, прикладываемое к входу «ON/OFF», не должно превышать 50 В.

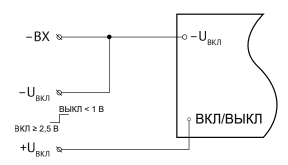


Рис. 7. Управление логическим напряжением.

#### 7.2. Регулировка



Рис. 8. Регулировка увеличением Ивых.



Рис. 9. Регулировка снижением Ивых.

Регулирование выходного напряжения модулей осуществляется путем подключения вывода «TRIM» через резистор к выводу «-OUT» для увеличения выходного напряжения [Puc. 8] или к выводу «+OUT» для уменьшения выходного напряжения [Puc. 9].

Значение подстроечного резистора R1 (Rdown/Rup), можно рассчитать по формулам:

Rdown := 
$$\frac{\text{UBыx * K1-K2}}{\text{UBыx\_HOM - UBыx}} - \text{K3} \quad \text{Rup := } \frac{\text{K2}}{\text{UBыx\_HOM}} - \text{K3}$$

<b>U</b> вых ном	3,3	5	12	15	24	27	48
K1	1	1	3,83	4,7	9,76	9,76	17,4
K2	1,2	2,5	9,575	11,75	24,4	24,4	43,5
K3	1,5	1	4,7	4,7	6,8	7,5	6,8

Полученное значение резистора в кОм, Ивых — напряжение, необходимое после регулировки.

# 8. Результаты испытаний

### 8.1. Зависимость КПД от нагрузки

#### 8.1.1. МДМ120-С с индексом входной сети «В»

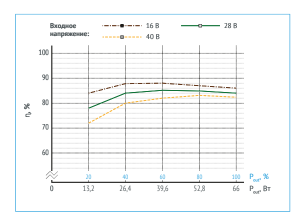


Рис. 10. МДМ120-1В3,3РДС.

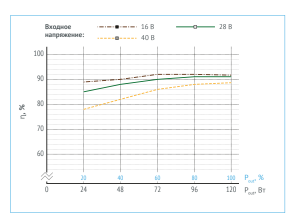


Рис. 12. МДМ120-1В12РДС.

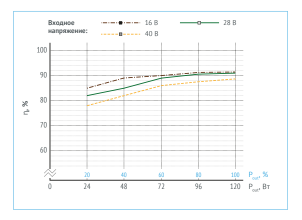


Рис. 14. МДМ120-1В24РДС.

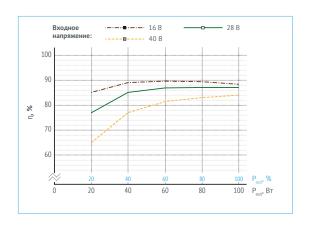


Рис. 11. МДМ120-1В05РДС.

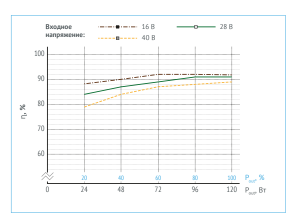


Рис. 13. МДМ120-1В15РДС.

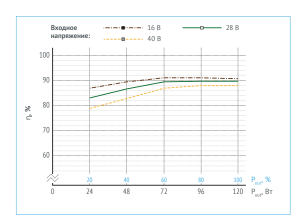


Рис. 15. МДМ120-1В27РДС.

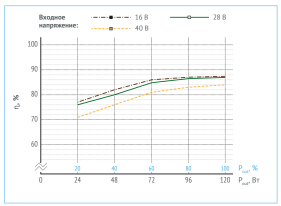


Рис. 16. МДМ120-1В48РДС.

#### 8.2. Осциллограммы

#### 8.2.1. Измерения для МДМ120-1В27РДС

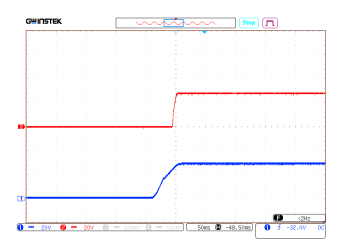


Рис. 17. Установление  $U_{{\scriptscriptstyle B {\scriptsize \scriptsize B} {\scriptsize \scriptsize M}}{\scriptsize \scriptsize \scriptsize M}}$  с момента подачи ДУ.

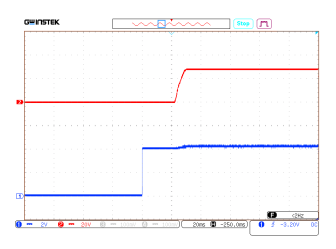


Рис. 18. Установление  $U_{Bых.ном}$  с момента подачи  $U_{Bx.ном}$ .

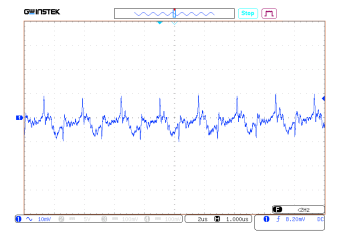


Рис. 19. Пульсации  $U_{{\scriptscriptstyle B\, bi\, X. H\, O\, M.}}$ 

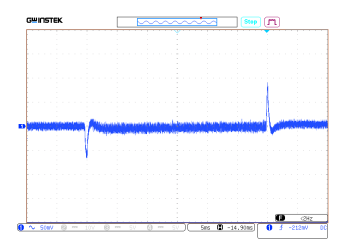
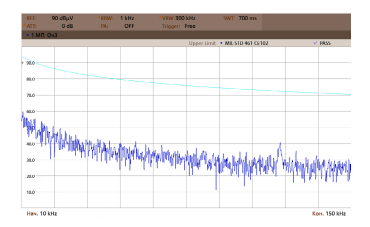


Рис. 20. Переходное отклонение  $U_{BMX}$  при изменении 0,75...1× $I_{BMX}$ .

### 8.3. Спектрограммы радиопомех

#### 8.3.1. МДМ120-1В27РДС

Режимы и условия испытаний:  $U_{BX}$  = 27 B,  $U_{BblX}$  = 27 B,  $I_{BblX}$  = 4,2 A, HKУ.

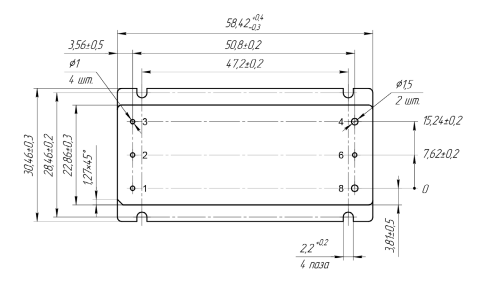


Puc. 21. Спектрограмма 0,1-150 kHz.

Puc. 22. Спектрограмма 0,15-10 MHz.

# 9. Габаритные чертежи

Вывод	1	2	3	4	6	8
Назначение	+BX	Дист ВКЛ/ВЫКЛ	-BX	-ВЫХ	РЕГ	+ВЫХ



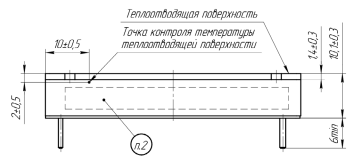


Рис. 23. Исполнение МДМ120-С.



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