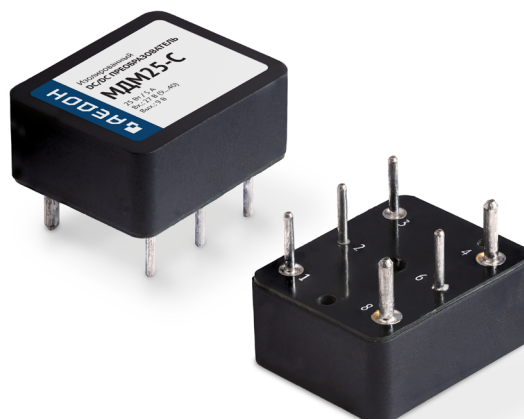


МДМ25-С

DC/DC преобразователи повышенной надежности

БКЯЮ.436430.005ТУ

Приёмка ОТК



1. Описание

Унифицированные изолированные DC/DC преобразователи с выходной мощностью 25 Вт, разработаны для эксплуатации в аппаратуре, с повышенными требованиями 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.

1.1. Особенности

- Гарантия 5 лет
- Форм-фактор 1/32 Brick
- Выходной ток до 6 А
- Рабочая температура корпуса –55...+105 °С
- Низкопрофильная 10,3 мм конструкция
- Защиты от перегрузки по току, КЗ и перенапряжения
- Дистанционное вкл/выкл
- Типовой КПД 89 %
- 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/>

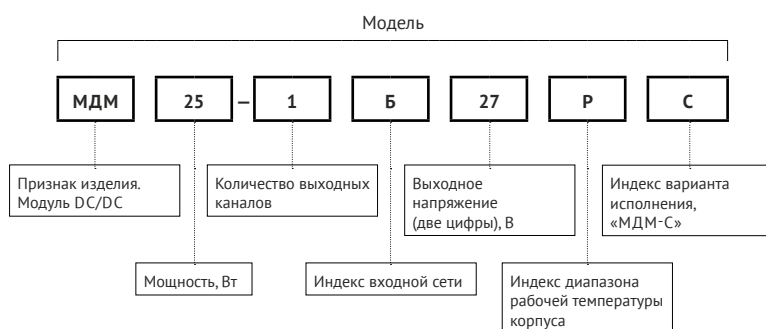
<https://dzen.ru/aedon/>

2. Содержание

1. Описание	1	4.4. Конструктивные параметры.....	4
1.1. Особенности	1	5. Функциональные схемы.....	5
1.2. Дополнительная информация.....	1	6. Схемы подключения	5
2. Содержание	2	6.1. Схема измерения ЭМС	6
3. Информация для заказа	2	7. Сервисные функции	6
3.1. Сокращения	2	7.1. Дистанционное управление	6
3.2. Выходная мощность и ток.....	3	7.2. Регулировка.....	8
3.3. Индекс номинального входного напряжения	3	8. Результаты испытаний	8
4. Основные характеристики	3	8.1. КПД	8
4.1. Выходные характеристики	3	9. Габаритные чертежи.....	10
4.2. Защиты.....	4		
4.3. Общие характеристики	4		

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
$P_{\text{вых.}}$	Выходная мощность
$U_{\text{вых.ном.}}$	Номинальное выходное напряжение
$I_{\text{вых.ном.}}$	Номинальный выходной ток
$I_{\text{вых.мин.}}$	Минимальный выходной ток
$U_{\text{вх.ном.}}$	Номинальное входное напряжение
$U_{\text{вх.мин.}}...U_{\text{вх.макс.}}$	Диапазон входного напряжения
$T_{\text{корп.}}$	Рабочая температура корпуса
$T_{\text{окр.}}$	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	МДМ25-С							
Выходная мощность, Вт	19,8	25						
Номинальное выходное напряжение, В*	3,3	5	9	12	15	24	27	48
Номинальный выходной ток, А	6	5	2,78	2,08	1,67	1,04	0,92	0,52

3.3. Индекс номинального входного напряжения

Параметр	Индекс «Б»
Номинальное входное напряжение, В	27
Диапазон входного напряжения, В	9...40
Диапазон переходного отклонения (0,1 с), В	8...50
Типовой КПД для $U_{\text{вых.}}=12 \text{ В}$	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			+10...-20 % от $U_{\text{вых.ном.}}$
Установившееся отклонение выходного напряжения	Нагрузка 10-100 %		$\pm 1 \%$ от $U_{\text{вых.ном.}}$
	Нагрузка 0-10 %		$\pm 2 \%$ от $U_{\text{вых.ном.}}$
Нестабильность выходного напряжения	При плавном изменении входного напряжения и выходного тока		$\pm 0,5 \%$ от $U_{\text{вых.ном.}}$
	При изменении нагрузки 10-100 %		$\pm 0,5 \%$ от $U_{\text{вых.ном.}}$
Размах пульсаций (пик-пик)	При токах нагрузки с 10% до 100% от $I_{\text{вых.ном.}}$	$U_{\text{вых.}}$ выше 5 В	1 % от $U_{\text{вых.ном.}}$
		$U_{\text{вых.}}$ до 5 В включительно	не более 70 мВ
	При токах нагрузки с 0% до 10% от $I_{\text{вых.ном.}}$	$U_{\text{вых.}}$ выше 5 В	2 % от $U_{\text{вых.ном.}}$
		$U_{\text{вых.}}$ до 5 В включительно	не более 150 мВ
Максимальная суммарная емкость конденсаторов на выходе модуля (при нагрузке 100 %)	3,3 В		3300 мкФ
	5 В		1600 мкФ
	9 В		550 мкФ
	12 В		230 мкФ
	15 В		200 мкФ
	24 В		47 мкФ
	27 В		42 мкФ
	48 В		10 мкФ

Параметр		Значение
Время включения (при $U_{вх.ном.}$, $I_{вых.ном.}$)	по команде ДУ [7.1]	<30 мс
	с момента подачи $U_{вх.}$	<30 мс
Переходное отклонение выходного напряжения	При скачкообразном изменении с $U_{вх.ном.}$ до $U_{вх.макс.}$ / $U_{вх.мин.}$ (длительность фронта >100 мкс)	$\pm 5\%$ от $U_{вых.ном.}$
	При скачкообразном изменении тока нагрузки на 25 % от $I_{вых.ном.}$ (длительность фронта >100 мкс)	$\pm 10\%$ от $U_{вых.ном.}$
Потребление в режиме ХХ (при $U_{вх.ном.}$)		50 мА
Потребление в выключенном состоянии по ДУ		3 мА

4.2. Защиты

Параметр	Значение
Защита от перегрузки	есть
Защита от короткого замыкания	есть
Защита от перенапряжения на выходе	есть
Синусоидальная вибрация	10...2000 Гц, 200 (20) м/с ² (g), 0,3 мм
Устойчивость к пыли	есть
Устойчивость к соляному туману	есть
Устойчивость к влаге ($T_{окр.}=35^{\circ}\text{C}$)	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		500 кГц тип.
Прочность изоляции (60 с)	вход/выход	=2000 В
	вход/корпус, выход/корпус	=1500 В
Сопротивление изоляции @ =500 В, НКУ		не менее 1 ГОм
Гамма-процентная наработка на отказ, при $Y=97,5\%$ (в типовом режиме)		1 970 000 ч
Гарантийный срок эксплуатации		5 лет
Гарантийный срок хранения		5 лет

4.4. Конструктивные параметры

Параметр	Значение
Форм-фактор	1/32 Brick
Габаритные размеры	не более 23,7×19,4×10,3 мм без учета выводов
Масса	не более 15 г

Параметр	Значение
Материал корпуса	алюминий с покрытием МДО
Материал выводов	фтористая бронза с покрытием SnPb
Условия пайки	260 °C @ 5 с

5. Функциональные схемы

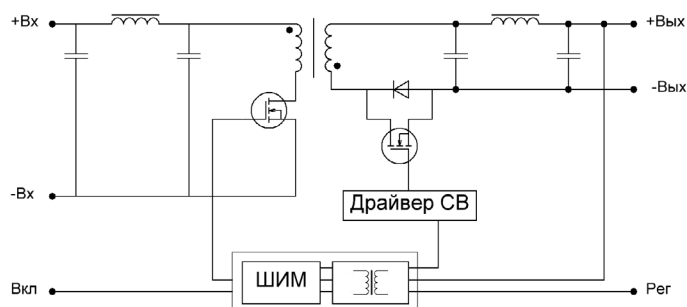


Рис. 1. Функциональная схема МДМ25-С.

6. Схемы подключения

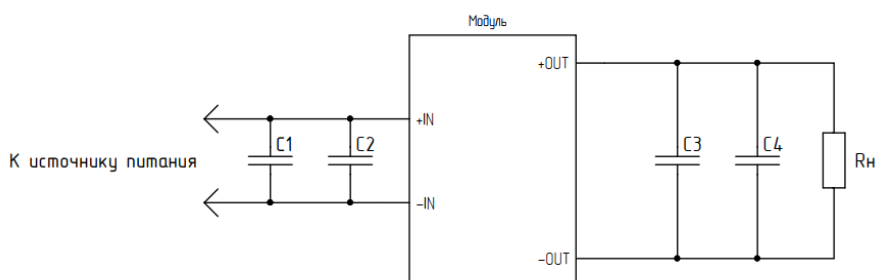


Рис. 2. Типовая схема подключения.

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.

Описание элементов схемы подключения

C1	танталовый	Входное напряжение	≈27 В	47 мкФ
C2	керамический	Входное напряжение	≈27 В	4,7 мкФ
C3	керамический	Выходное напряжение	≈3,3 В; 5 В; 9 В; 12 В ≈15 В; 24 В; 27 В ≈48 В	10 мкФ 4,7 мкФ 2,2 мкФ
C4	полимерный	Выходное напряжение	≈3,3 В; 5 В ≈9 В ≈12 В ≈15 В ≈24 В; 27 В ≈48 В	100 мкФ 68 мкФ 47 мкФ 33 мкФ 15 мкФ не устанавливать

6.1. Схема измерения ЭМС

Проверку уровня напряжения радиопомех модулей проводят согласно ГОСТ25803 в типовом режиме эксплуатации:

$$U_{ВХ} = U_{ВХ.НОМ}; P_{ВЫХ} = 0,7 \times P_{МАКС}; T_{КОРП} \leq 0,7 \times T_{КОРП.МАКС}.$$

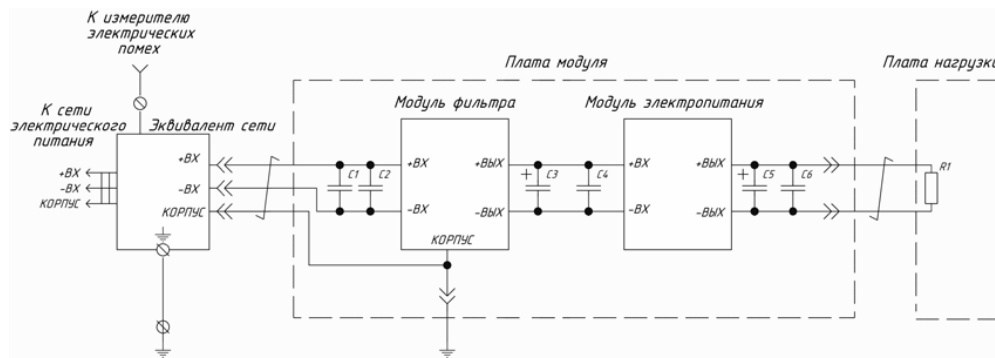


Рис. 3. Схема измерения ЭМС МДМ25-С.

Описание элементов схемы подключения

C1	танталовый	Входное напряжение	=27 В	47 мкФ
C2	керамический	Входное напряжение	=27 В	4,7 мкФ
C3, C5	керамический	Выходное напряжение	=3,3 В; 5 В; 9 В; 12 В =15 В; 24 В; 27 В =48 В	10 мкФ 4,7 мкФ 2,2 мкФ
C4, C6	полимерный	Выходное напряжение	=3,3 В; 5 В =9 В =12 В =15 В =24 В; 27 В =48 В	100 мкФ 68 мкФ 47 мкФ 33 мкФ 15 мкФ не устанавливать

7. Сервисные функции

7.1. Дистанционное управление

Функция дистанционного выключения-включения (ДУ) по команде позволяет управлять работой модуля двумя способами:

Первый: с использованием механического реле [Рис. 4], транзистора типа «разомкнутый коллектор» [Рис. 5] или оптрона [Рис. 6]. Выключение модуля электропитания должно осуществляться соединением вывода «ВКЛ» с выводом «-ВХ».

При этом через ключ может протекать ток до 2 мА, 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 мкА.

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

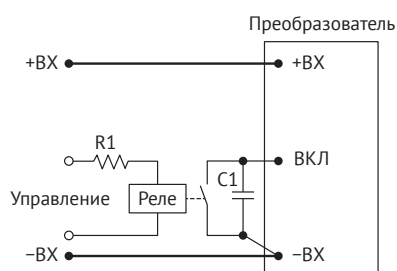


Рис. 4. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью реле.

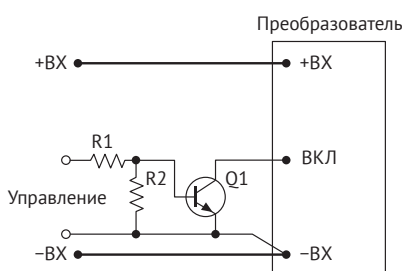


Рис. 5. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью биполярного транзистора.

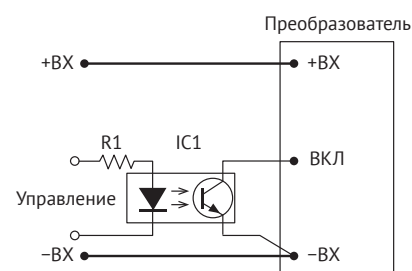


Рис. 6. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью оптрона.

Второй: путем подачи управляющего сигнала относительно «-ВХ». Если напряжение на управляющем выводе менее 1,0 В, то модуль перейдет в выключенное состояние. Если напряжение на управляющем выводе более 2,5 В, то модуль перейдет во включенное состояние. Максимальное напряжение, прикладываемое к входу «ВКЛ/ВЫКЛ», не должно превышать 50 В.

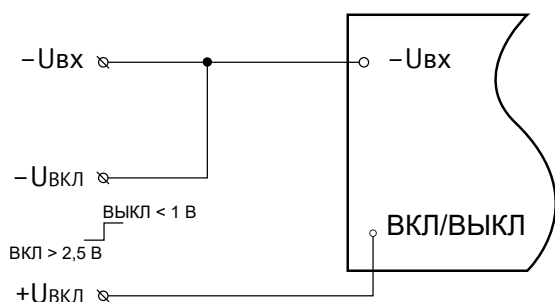


Рис. 7. Управление логическим уровнем напряжения.

У модулей МДМ25-С после отключения с момента подачи управляющего сигнала на вывод «ВКЛ/ВЫКЛ» задействуется режим подавления повторного включения. Время режима подавления составляет до 500 мс. При снятии управляющего сигнала на вывод «ВКЛ/ВЫКЛ» до завершения времени режима подавления, модуль останется в выключенном состоянии до завершения данного режима. Циклограмма режима работы дистанционного выключения модулей приведена на [Рис. 8]:

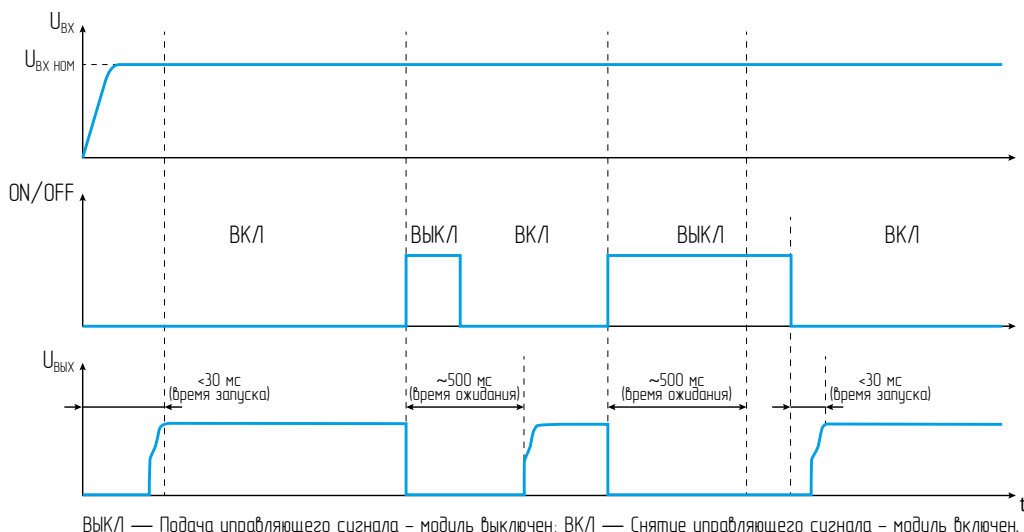


Рис. 8. Циклограмма режима работы дистанционного выключения модулей МДМ25-С.

7.2. Регулировка

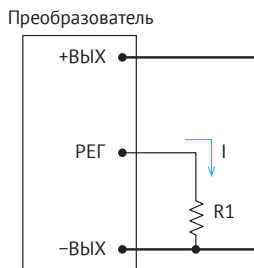


Рис. 9. Увеличение $U_{\text{вых}}$.

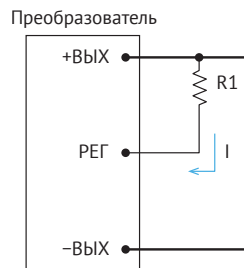


Рис. 10. Снижение $U_{\text{вых}}$.

Регулирование выходного напряжения модулей осуществляется путем подключения вывода «РЕГ» через резистор к выводу «-ВЫХ» для увеличения выходного напряжения [Рис. 9] или к выводу «+ВЫХ» для уменьшения выходного напряжения [Рис. 10].

Значение подстроечного резистора R_1 ($R_{\text{down}}/R_{\text{up}}$), можно рассчитать по формулам:

$$R_{\text{down}} := \frac{U_{\text{вых}} \cdot K1 - K2}{U_{\text{вых_ном}} - U_{\text{вых}}} - K3 \quad R_{\text{up}} := \frac{K2}{U_{\text{вых}} - U_{\text{вых_ном}}} - K3$$

$U_{\text{ВЫХ.НОМ.}}$	3,3	5	9	12	15	24	27	48
K1	2,2	3,83	7,475	9,1	11,3	17,4	24	36
K2	2,64	4,6	14,28	30,03	46,22	121,28	170,76	482,49
K3	4,3	7,87	12,7	22	27	39	53,6	82

Полученное значение резистора в кОм, $U_{\text{ВЫХ.}}$ — напряжение, необходимое после регулировки.

8. Результаты испытаний

8.1. КПД

На рисунках приведены примеры измерений КПД для модулей МДМ25-С (с зависимостью от значений входного напряжения и выходной мощности в диапазоне нагрузки 5...100%). Все представленные измерения носят ознакомительный характер и значения могут отличаться для модулей разных партий.

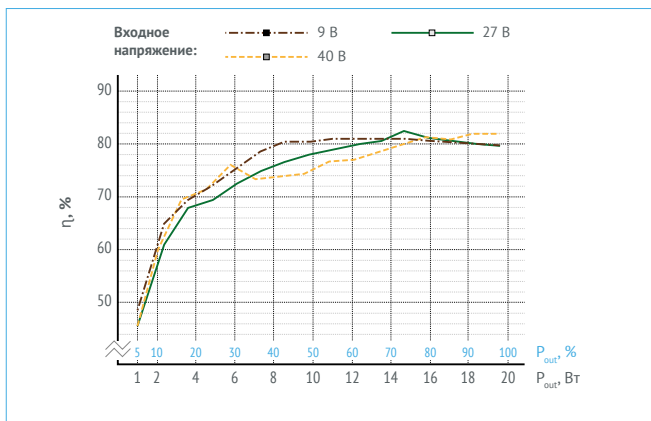


Рис. 11. МДМ25-1Б3,3РС.

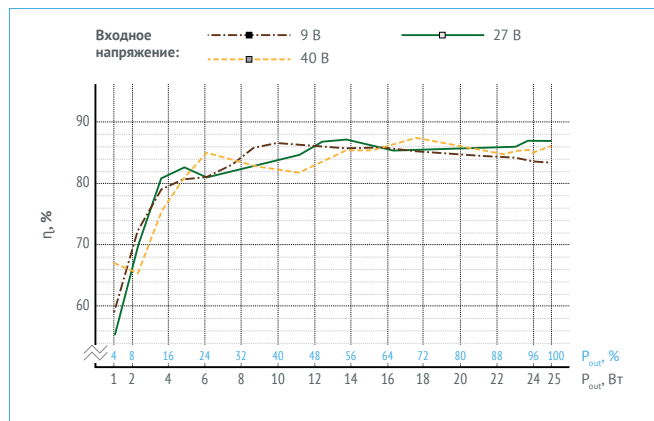


Рис. 12. МДМ25-1Б05РС.

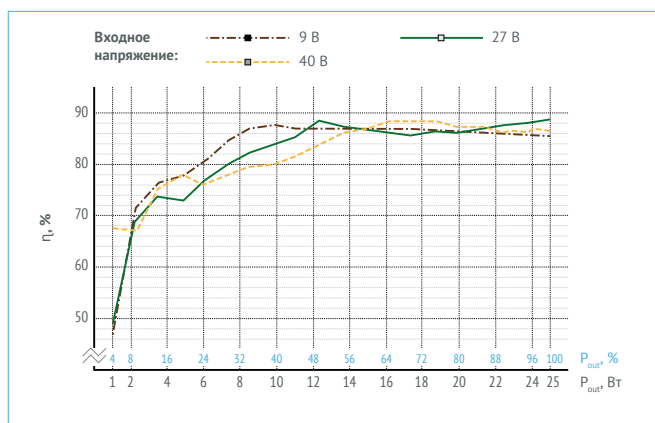


Рис. 13. МДМ25-1Б09РС.

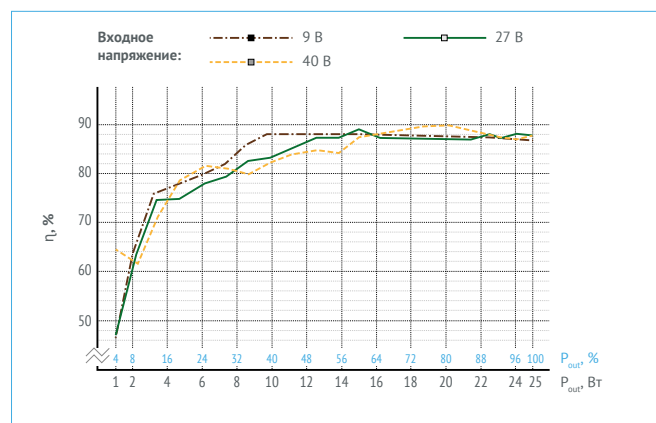


Рис. 14. МДМ25-1Б12РС.

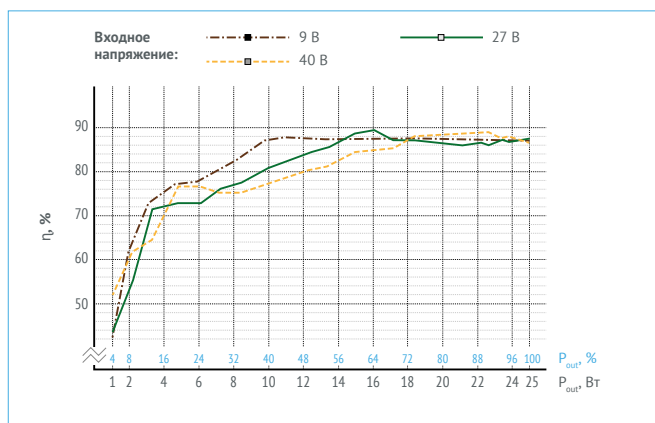


Рис. 15. МДМ25-1Б15РС.

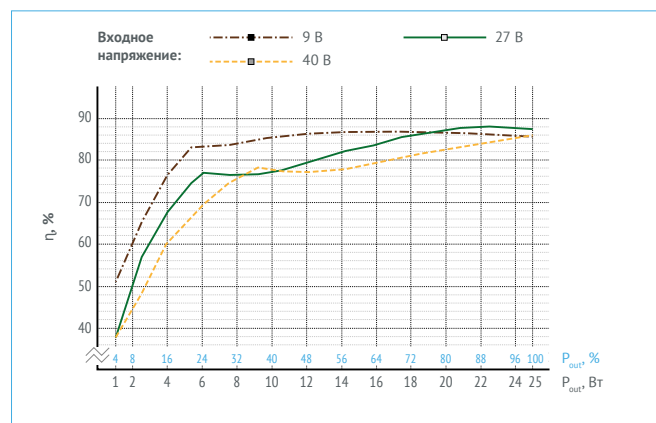


Рис. 16. МДМ25-1Б27РС.

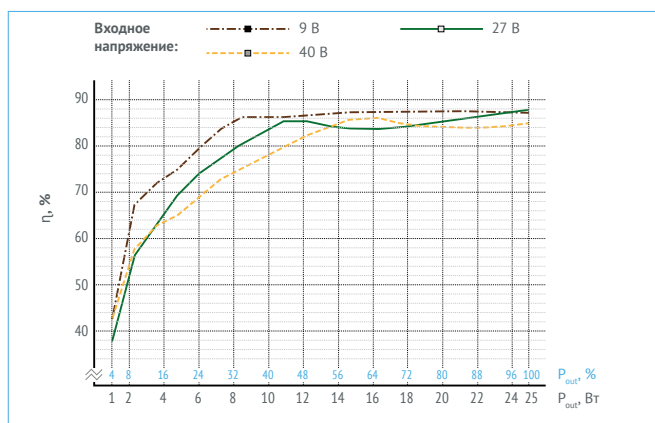


Рис. 17. МДМ25-1Б48РС.

9. Габаритные чертежи

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

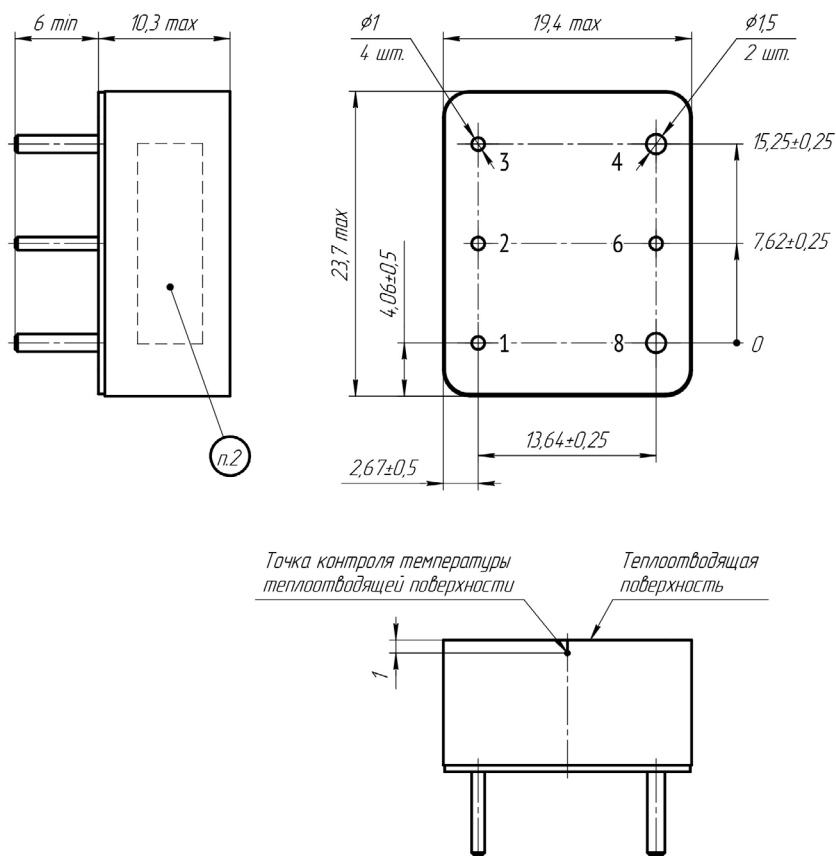


Рис. 18. Исполнение МДМ25-С.



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, 5б

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