

МДМ60-П, МДМ80-П

Унифицированные DC/DC преобразователи

БКЯЮ.436630.001ТУ

Приёмка ВП



1. Описание

Изолированные DC/DC модули электропитания МДМ-П для жестких условий эксплуатации в аппаратуре специального назначения. При небольших габаритах (84,5×52,7×12,85 мм) максимальная выходная мощность модулей достигает 80 Вт. При этом модули способны работать в широком диапазоне температур корпуса (–60°C...+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.

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 электротермотернировку с экстремальными режимами включения и выключения.

1.1. Разработаны в соответствии

- ГОСТ РВ 0015-002, ГОСТ РВ 20.57.413 ГОСТ Р ИСО 9001
- ГОСТ В 25803-91 (2.1.) для кривой 3
- ГОСТ РВ 20.39.414.1-97 группа 4У с уточнением п.4.4. ТУ
- ГОСТ 19705 для сети В³
- ГОСТ РВ 20.39.412
- ГОСТ 15150-69 исполнение «В»

1.2. Особенности

- Гарантия 20 лет
- Включены в перечень ЭКБ 18
- Выходной ток до 16 А
- Низкопрофильная 12,85 мм конструкция с цилиндрическими выводами
- Рабочая температура корпуса –60...+90°C, –60...+125°C
- Магнитная обратная связь без оптрона
- Защита от КЗ и перенапряжения, тепловая защита
- Дистанционное вкл/выкл
- Регулировка выходного напряжения
- Полимерная герметизирующая заливка

1.3. Дополнительная информация

1.3.1. Описание на сайте производителя

<https://aedon.ru/catalog/dcdc/series/11>

1.3.2. Отдел продаж и служба технической поддержки

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

1.3.3. 3D модели, footprint для Altium Designer

<https://aedon.ru/content/catalog/docs/150,202,308,352/МДМ-П>

1.3.4. Ответы на часто задаваемые вопросы и полезные материалы:

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

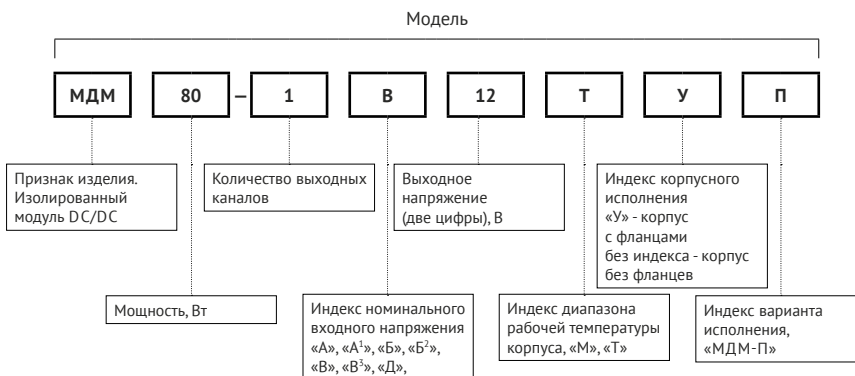
<https://dzen.ru/aedon/>

2. Содержание

1. Описание	1	5. Функциональные схемы	4
1.1. Разработаны в соответствии.....	1	6. Схемы подключения	5
1.2. Особенности	1	6.1. Рекомендуемая топология печатной платы	5
1.3. Дополнительная информация.....	1	7. Сервисные функции	5
2. Содержание	2	7.1. Дистанционное управление	5
3. Информация для заказа	2	7.2. Регулировка.....	6
3.1. Сокращения	2	8. Результаты испытаний	7
3.2. Выходная мощность и ток.....	3	8.1. КПД	7
3.3. Индекс номинального входного напряжения	3	8.2. Ограничение мощности.....	8
4. Основные характеристики	3	8.3. Осциллограммы	9
4.1. Выходные характеристики	3	8.4. Измерения кондуктивных радиопомех (ЭМС)	11
4.2. Защиты.....	4	9. Габаритные чертежи	12
4.3. Общие характеристики.....	4	9.1. Модуль МДМ(60; 80)-1xxxП одноканальный.....	12
4.4. Конструктивные параметры.....	4	10. Радиаторы охлаждения	13

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
$U_{\text{вх.мин.}} \dots U_{\text{вх.макс.}}$	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.436630.001ТУ

3.2. Выходная мощность и ток

3.2.1. Модели с одним выходом

Модель	МДМ60-П						МДМ80-П					
Выходная мощность, Вт	60						80					
Номинальное выходное напряжение, В*	5	9	12	15	24	27	5	9	12	15	24	27
Номинальный выходной ток, А	12	6,67	5	4	2,5	2,22	16	8,9	6,67	5,33	3,33	2,96

*По согласованию возможно изготовление нестандартных выходных напряжений (в диапазоне от 3 до 80 В).

3.3. Индекс номинального входного напряжения

Параметр	Индекс «А»	Индекс «А ¹ »	Индекс «Б»	Индекс «Б ² »	Индекс «В»	Индекс «В ³ »	Индекс «Д»
Номинальное входное напряжение, В	12	12	24	24	27	27	60
Диапазон входного напряжения, В	10,5...15	9,5...36	21...30	18...75	17...36	17...36	36...72
Диапазон переходного отклонения (1 с), В	10,5...16,8	9,5...36	21...33,6	18...75	17...40	17...80	36...84

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 в одноканальных модулях	±5% от $U_{\text{вых.ном.}}$	
Установившееся отклонение выходного напряжения	±2% от $U_{\text{вых.ном.}}$	
Нестабильность выходного напряжения	При плавном изменении входного напряжения и выходного тока	макс. ±2% от $U_{\text{вых.ном.}}$
	Температурная нестабильность	макс. ±3% от $U_{\text{вых.ном.}}$
	Суммарная нестабильность	±5%
Размах пульсаций (пик-пик)	При токах нагрузки с 10% до 100% от $I_{\text{вых.ном.}}$	<2% от $U_{\text{вых.ном.}}$
Максимальная ёмкость нагрузки	от 3 до 6 В вкл. свыше 6 до 15 В вкл. свыше 15 до 27 В вкл. свыше 27 до 36 В вкл. свыше 36 до 68 В вкл.	5100 мкФ 400 мкФ 75 мкФ 35 мкФ 6 мкФ
Время включения	по команде ДУ [7.1]	<0,1 с
Переходное отклонение выходного напряжения	При скачкообразном изменении с $U_{\text{вх.мин.}}$ до $U_{\text{вх.макс.}}$ (длительность фронта >500 мкс)	макс. ±10% от $U_{\text{вых.ном.}}$
	При скачкообразном изменении тока нагрузки с 50% до 100% от $I_{\text{вых.ном.}}$ (длительность фронта >500 мкс)	
Работа на холостом ходу*	При токах нагрузки менее 10% от $I_{\text{вых.ном.}}$	≤ 1,3 × $U_{\text{вых.ном.}}$

* При работе на малых нагрузках (менее 10%) и на холостом ходу амплитуда пульсаций выходного напряжения не нормируется. При этом возможно проявление режима «релаксации», т.е. периодического появления и пропадания напряжения на выходе модуля, которое не является браковочным признаком. Длительная эксплуатация модуля в режиме холостого хода не рекомендуется.

4.2. Защиты

Параметр	Значение
Уровень срабатывания защиты от перегрузки	$< 1,8 \times P_{\text{Вых}}$
Защита от короткого замыкания	автоматическое восстановление
Защита от перенапряжения на выходе	есть, $> 1,5 \times U_{\text{Вых.ном}}$
Синусоидальная вибрация	1...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°C)	98%

4.3. Общие характеристики

Параметр	Значение	
Рабочая температура корпуса	С индексом диапазона «Т»	-60...+125 °С
	С индексом диапазона «М»	-60...+90 °С
Частота преобразования	130 кГц ±10% (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 среда		5,3 °С/Вт
Гамма-процентная наработка на отказ, при Y=97,5% (в типовом режиме)		50 000 ч
Гарантийный срок эксплуатации		20 лет
Гарантийный срок хранения		25 лет

4.4. Конструктивные параметры

Параметр	Значение	
Габаритные размеры	для корпуса без крепежных фланцев	не более 72,7×52,7×12,9 мм без учета выводов
	для корпуса с крепежными фланцами («У»)	не более 84,5×52,7×12,85 мм без учета выводов
Масса		не более 150 г
Материал корпуса		алюминий с покрытием МДО
Материал компаунда		эпоксидный
Материал выводов		оловянная бронза
Условия пайки		260 °С @ 5 с

5. Функциональные схемы

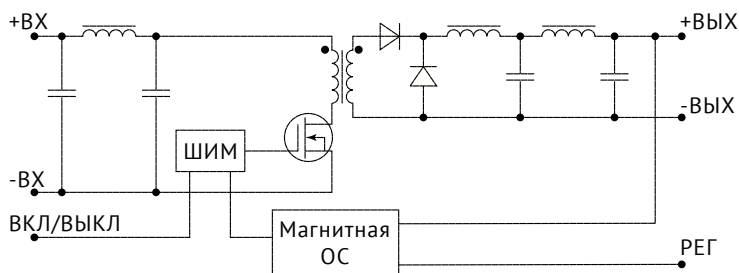
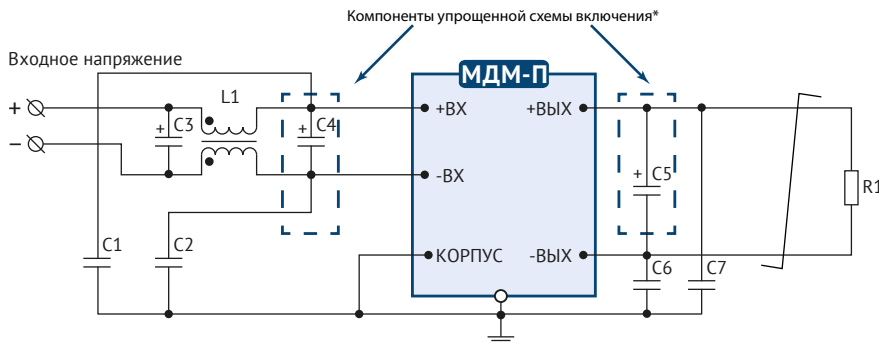


Рис. 1. Функциональная схема МДМ60-П, МДМ80-П.

6. Схемы подключения



* Являются обязательными элементами схемы включения

Рис. 2. Типовая схема подключения.

Описание элементов схемы подключения МДМ60-П, МДМ80-П

L1	синфазный дроссель	Входное напряжение	=12 В («А», «А ¹ ») =24 В («Б», «Б ² ») =27 В («В», «В ³ ») =60 В («Д»)	15-30 мкГн
C3, C4	танталовый конденсатор (например: К53-22)	Входное напряжение	=12 В («А», «А ¹ ») =24 В («Б», «Б ² ») =27 В («В», «В ³ ») =60 В («Д»)	220-470 мкФ 68-150 мкФ 68-150 мкФ 15-33 мкФ
C1, C2	керамический конденсатор (например: К10-47)			100-4700 пФ
C6, C7	керамический конденсатор (например: К10-47)			2200-4700 пФ
C5	танталовый конденсатор (например: К53-22, К52-1Б, К52-9)			3,3-4,7 мкФ

6.1. Рекомендуемая топология печатной платы

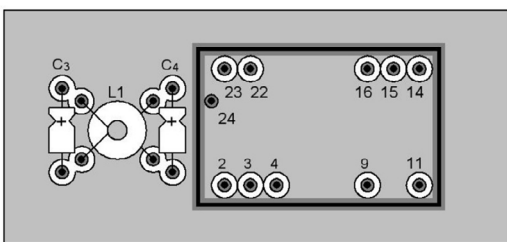


Рис. 3. Вид сверху.

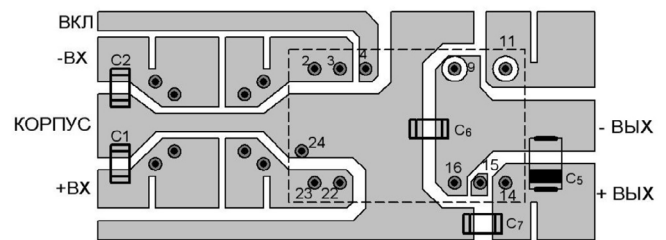


Рис. 4. Вид снизу.

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 может быть приложено напряжение не более 20 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 обрезать.

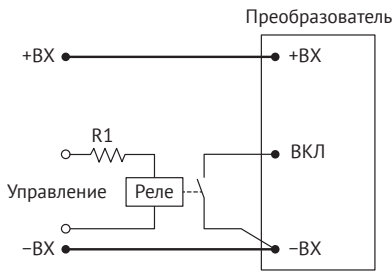


Рис. 5. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью реле.

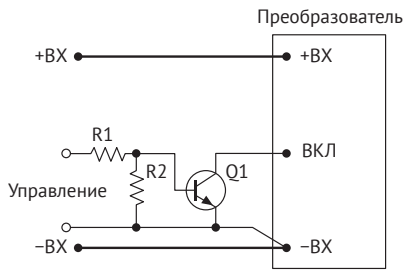


Рис. 6. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью биполярного транзистора.

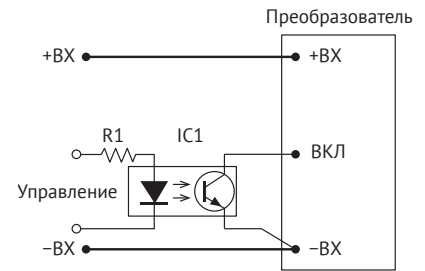


Рис. 7. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью оптрона.

7.2. Регулировка

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

Сопротивление резистора в цепи согласно [Рис. 8] и [Рис. 9] указано в таблице. Значения сопротивления резистора R1 являются ориентировочными и могут незначительно отличаться от приведенных. Значение тока, протекающего через резистор, до 2 мА.

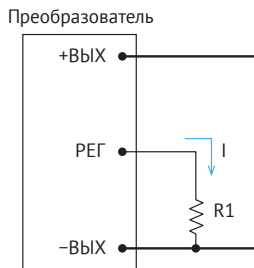


Рис. 8. Увеличение $U_{\text{вых}}$.

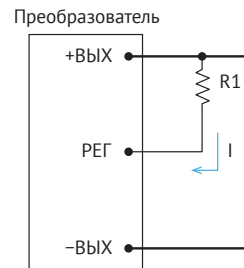


Рис. 9. Снижение $U_{\text{вых}}$.

Значение номинала регулировочных резисторов

Номинальное выходное напряжение модуля, В	Сопротивление резистора Rрег., кОм, для получения выходного напряжения										
	0,95× U _{ном.}	0,96× U _{ном.}	0,97× U _{ном.}	0,98× U _{ном.}	0,99× U _{ном.}	U _{ном.}	1,01× U _{ном.}	1,02× U _{ном.}	1,03× U _{ном.}	1,04× U _{ном.}	1,05× U _{ном.}
3,3	2	3	4	8	18	∞	61	30	19	14	11
5	14	20	31	53	119	∞	119	54	33	22	16
9	75	99	139	219	461	∞	168	76	46	31	22
12	127	165	228	354	733	∞	181	83	50	34	24
15	184	237	326	502	1032	∞	195	90	55	38	27
24	349	445	606	927	1891	∞	208	96	59	41	30
27	412	525	714	1091	2221	∞	214	99	61	42	31
36	500	636	863	1317	2678	∞	202	94	57	39	28
48	818	1038	1405	2138	4338	∞	226	105	65	45	33
60	1032	1308	1768	2688	5449	∞	223	104	64	45	33

8. Результаты испытаний

8.1. КПД

На рисунках приведены примеры измерений КПД для модулей МДМ60-П и МДМ80-П (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 МДМ60-П

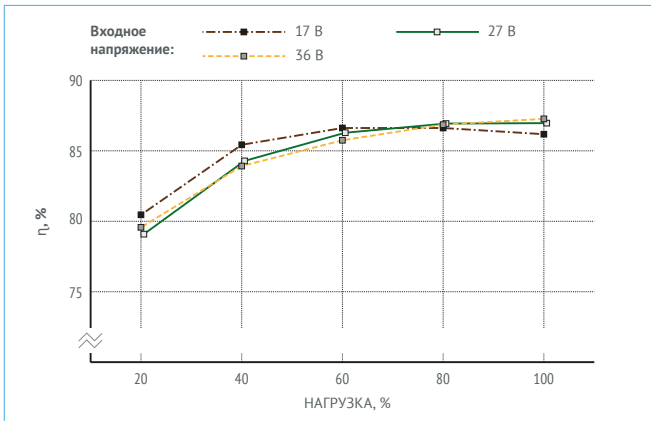


Рис. 10. МДМ60-1В³27ТУП.

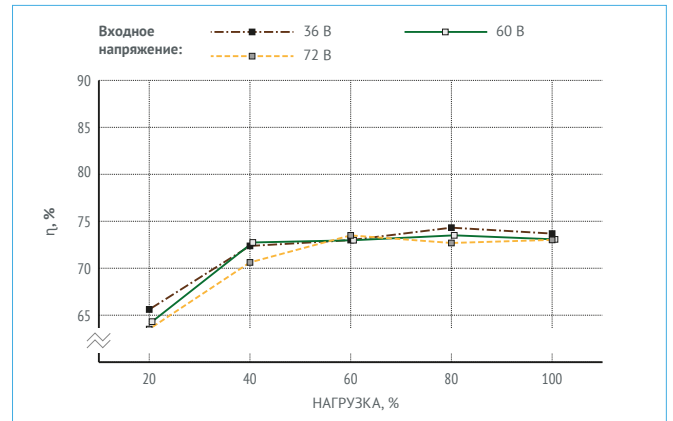


Рис. 11. МДМ60-1Д05ТУП.

8.1.2. Зависимость КПД от нагрузки для МДМ80-П

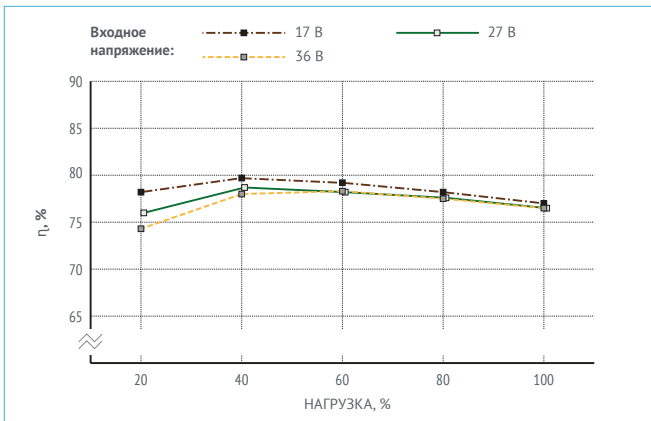


Рис. 12. МДМ80-1В05ТУП.

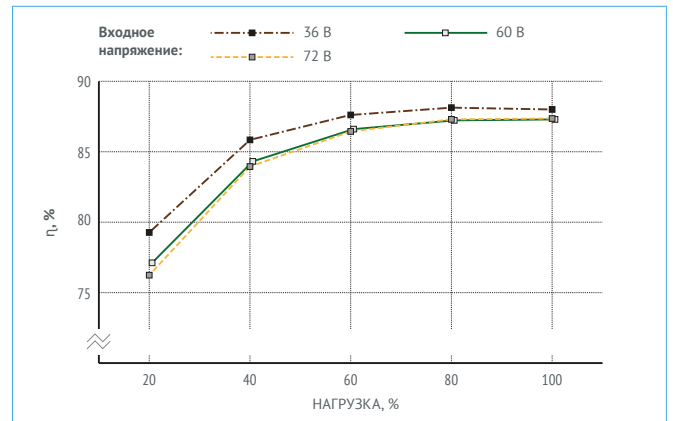


Рис. 13. МДМ80-1Д15ТУП.

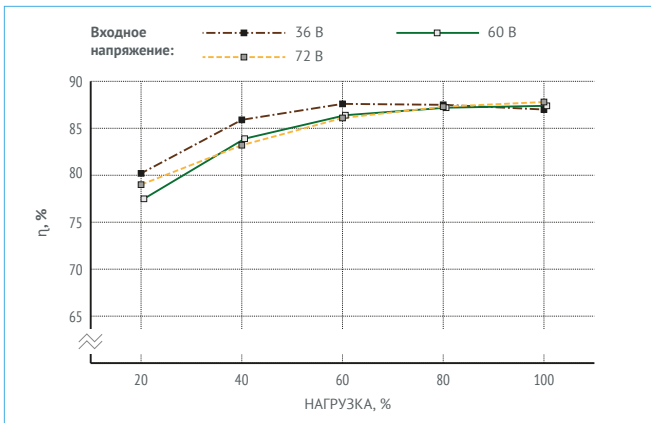


Рис. 14. МДМ80-1Д24ТУП.

8.2. Ограничение мощности

На [Рис. 15], [Рис. 16], [Рис. 17] и [Рис. 18] 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. Спадающие участки кривых соответствуют максимальной температуре корпуса модуля +125 °С (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.

Информация по тепловым характеристикам модуля приведена в п.9.3.7 и табл. 14 ТУ.

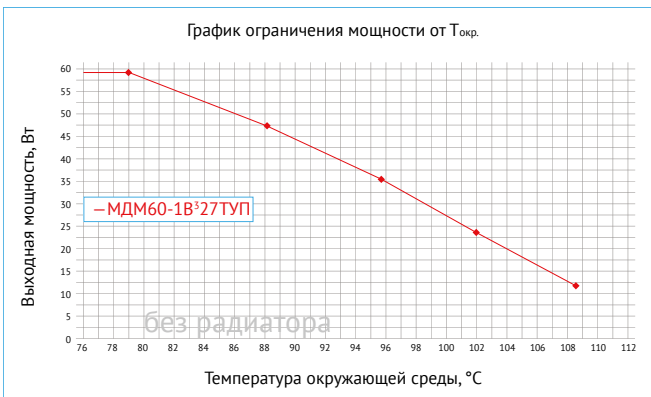


Рис. 15. График ограничения мощности от $T_{окр}$. без применения внешнего радиатора.

Для разных исполнений модулей.

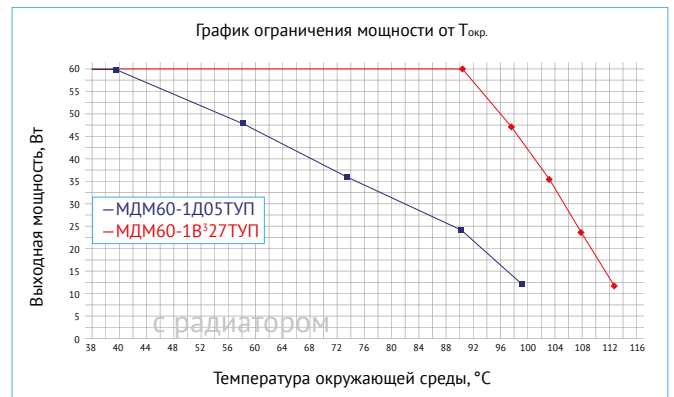


Рис. 16. График ограничения мощности от $T_{окр}$. с применением радиатора БКЯЮ.752694.264-01 ($S=383 \text{ см}^2$).

Для разных исполнений модулей.

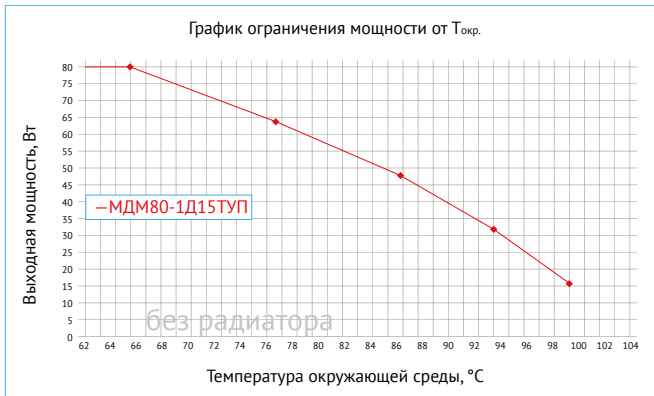


Рис. 17. График ограничения мощности от $T_{окр.}$ без применения внешнего радиатора.
Для разных исполнений модулей.

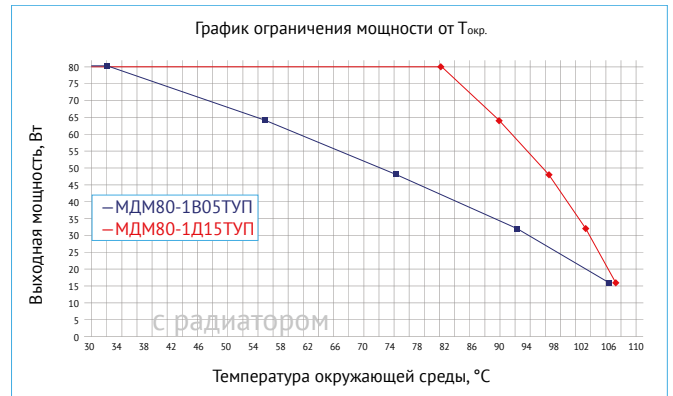


Рис. 18. График ограничения мощности от $T_{окр.}$ с применением радиатора БКЯЮ.752694.264-01 ($S=383 \text{ см}^2$).
Для разных исполнений модулей.

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 МДМ80-1В05ТУП

Режимы и условия испытаний $U_{вх.}=27 \text{ В}$, $I_{вх.}=16 \text{ А}$, $U_{вых.}=5 \text{ В}$, $C_{вых.}=4,7 \text{ мкФ}$ тантал, НКУ

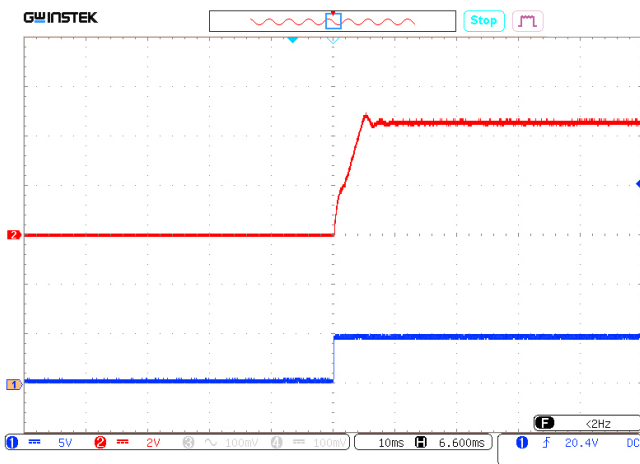


Рис. 19. Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи команды дистанционного управления.

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

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

Развертка 10 мс/дел.

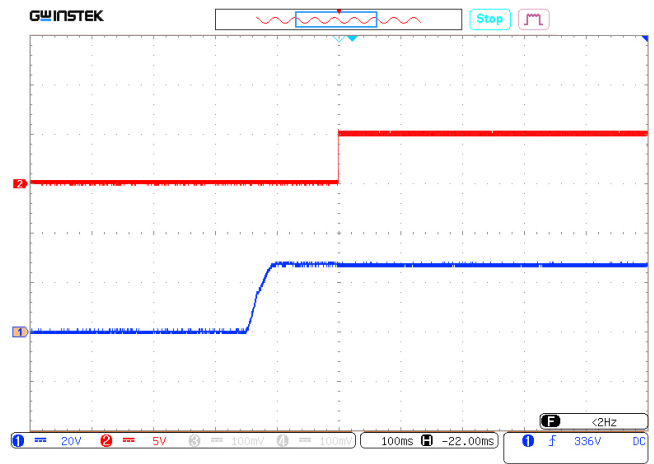


Рис. 20. Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи входного напряжения.

Луч 1 (синий) — входное напряжение. Масштаб 20 В/дел.

Луч 2 (красный) — выходное напряжение. Масштаб 5 В/дел.

Развертка 100 мс/дел.

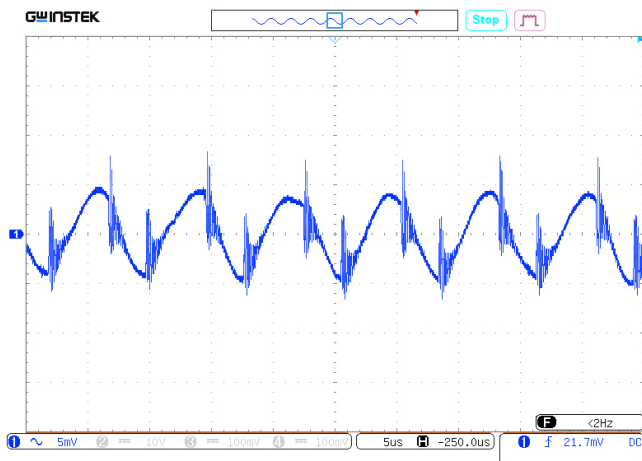


Рис. 21. Осциллограмма пульсаций выходного напряжения.
Масштаб 5 мВ/дел. Развертка 5 мкс/дел.

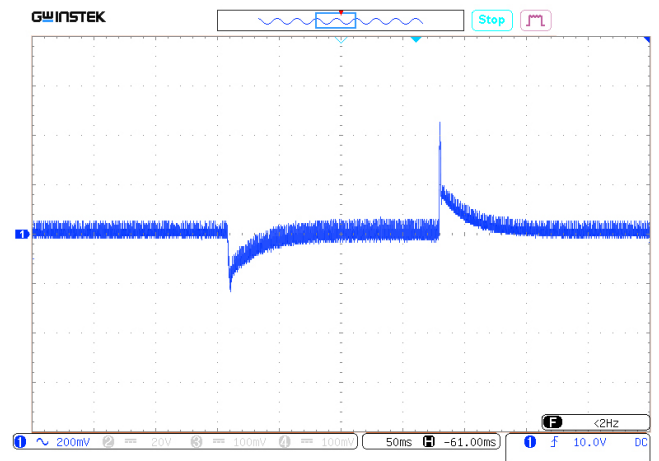


Рис. 22. Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при изменении выходного тока с 50% до 100%.
Масштаб 200 мВ/дел. Развертка 50 мс/дел.

8.3.2. Измерения для МДМ80-1Д24ТУП

Режимы и условия испытаний $U_{вх.} = 60 \text{ В}$, $I_{вых.} = 3,33 \text{ А}$, $U_{вых.} = 24 \text{ В}$, $C_{вых.} = 4,7 \text{ мкФ}$ тантал, НКУ

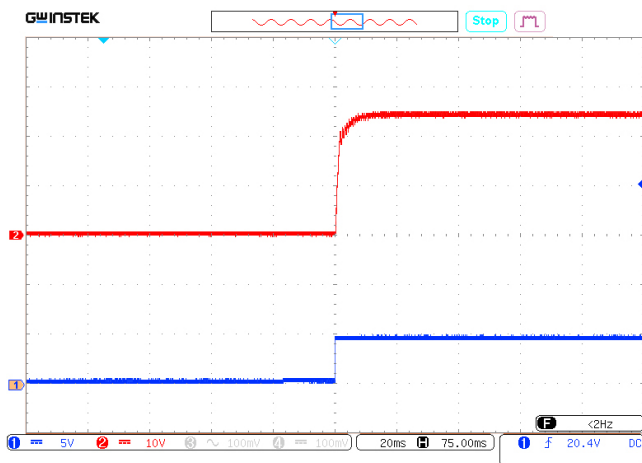


Рис. 23. Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи команды дистанционного управления.
Луч 1 (синий) – напряжение на выводе «ВКЛ». Масштаб 5 В/дел.
Луч 2 (красный) – выходное напряжение. Масштаб 10 В/дел.
Развертка 20 мс/дел.

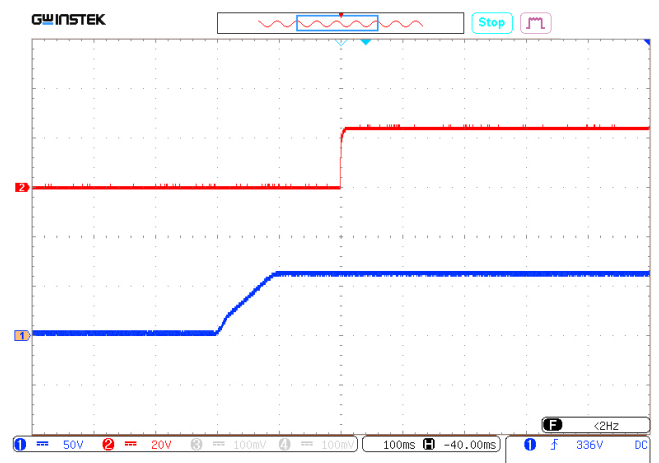


Рис. 24. Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи входного напряжения.
Луч 1 (синий) – входное напряжение. Масштаб 50 В/дел.
Луч 2 (красный) – выходное напряжение. Масштаб 20 В/дел.
Развертка 100 мс/дел.

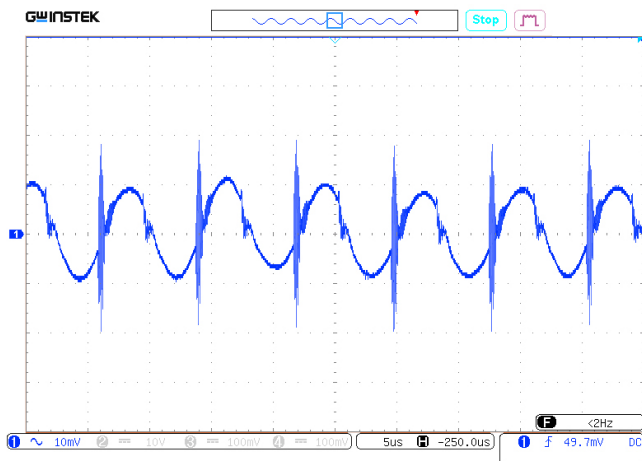


Рис. 25. Осциллограмма пульсаций выходного напряжения.
Масштаб 10 мВ/дел. Развертка 5 мкс/дел.

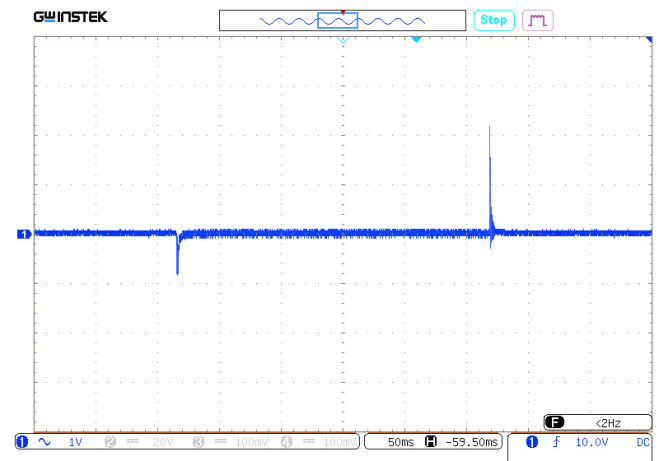


Рис. 26. Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при изменении выходного тока с 50% до 100%.
Масштаб 1 В/дел. Развертка 50 мс/дел.

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 МДМ80-1В05ТУП

Режимы и условия испытаний: $U_{вх.} = 27 В$, $U_{вых.} = 12 В$, $I_{вых.} = 11,2 А$, НКУ, при включении согласно схеме [Рис. 2].

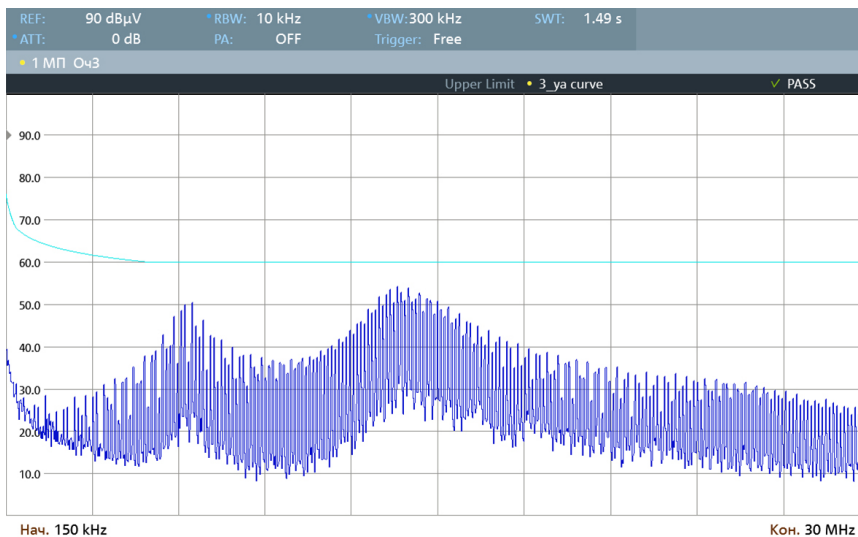


Рис. 27. Диапазон 0,15..30 МГц.

8.4.2. Спектр напряжения радиопомех для МДМ80-1Д24ТУП

Режимы и условия испытаний: $U_{вх.} = 60$ В, $U_{вых.} = 24$ В, $I_{вых.} = 2,33$ А, НКУ, при включении согласно схеме [Рис. 2].

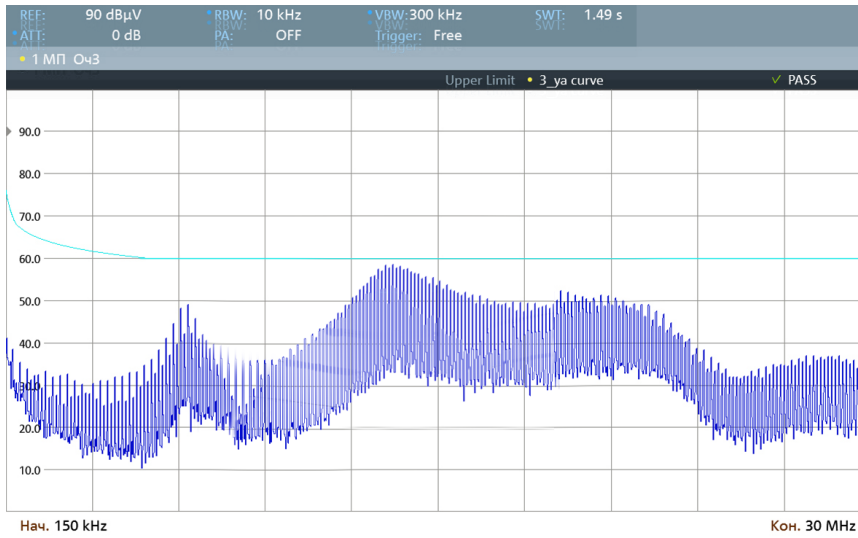


Рис. 28. Диапазон 0,15..30 МГц.

9. Габаритные чертежи

9.1. Модуль МДМ(60; 80)-1хххП одноканальный

Вывод	1	2	3	4	5	6	7
Одноканальный	+ВХ	-ВХ	ВКЛ	КОРП	+ВЫХ	-ВЫХ	РЕГ

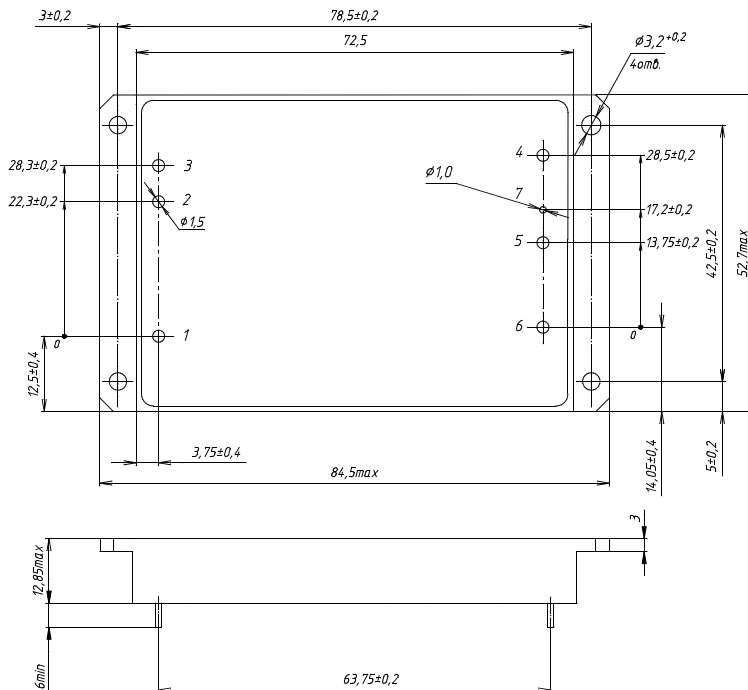


Рис. 29. Модуль одноканальный в корпусе с фланцами (индекс «У»).

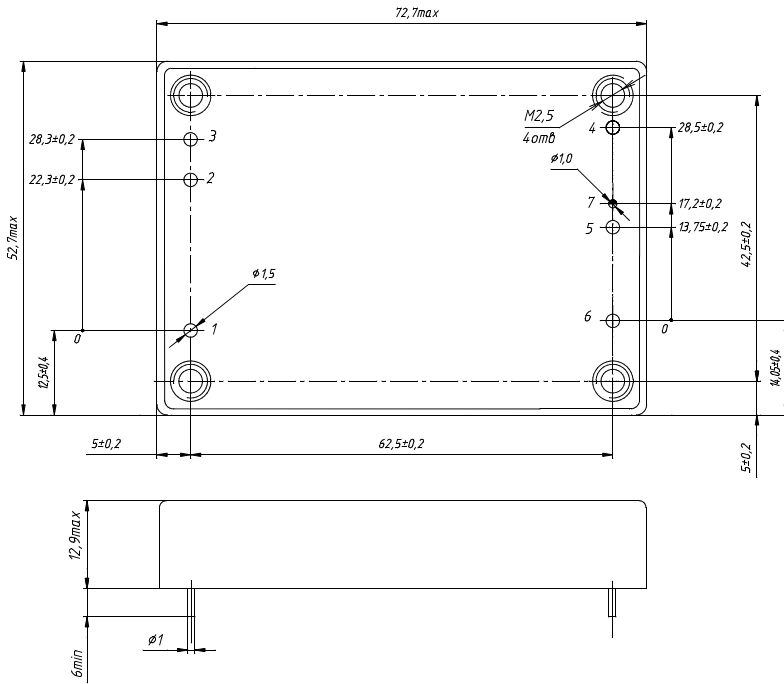


Рис. 30. Модуль одноканальный в корпусе без фланцев.

10. Радиаторы охлаждения

Децимальный номер	Расположение рёбер	Размеры А×В×Н×D, мм	Площадь, см ²	Масса, г
БКЯЮ.752695.264	Продольное	84,5×52×14×4	218	90
БКЯЮ.752694.264-01	Продольное	84,5×52×24×4	383	

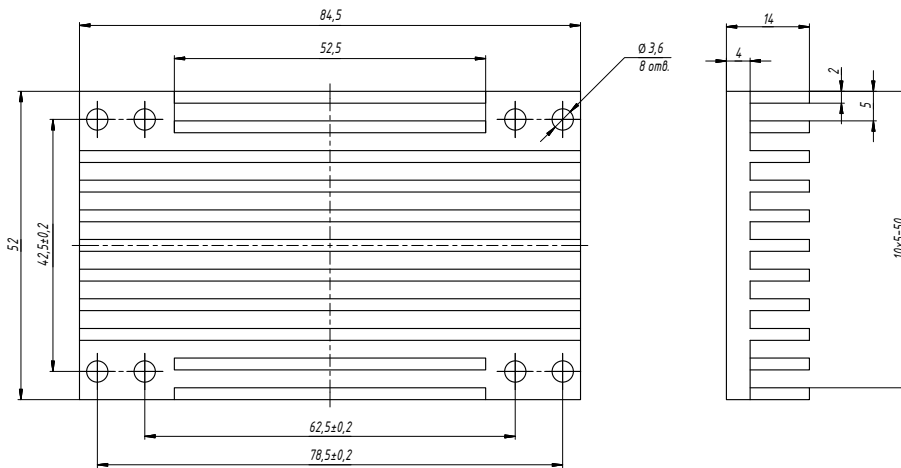


Рис. 31. БКЯЮ.752695.264.

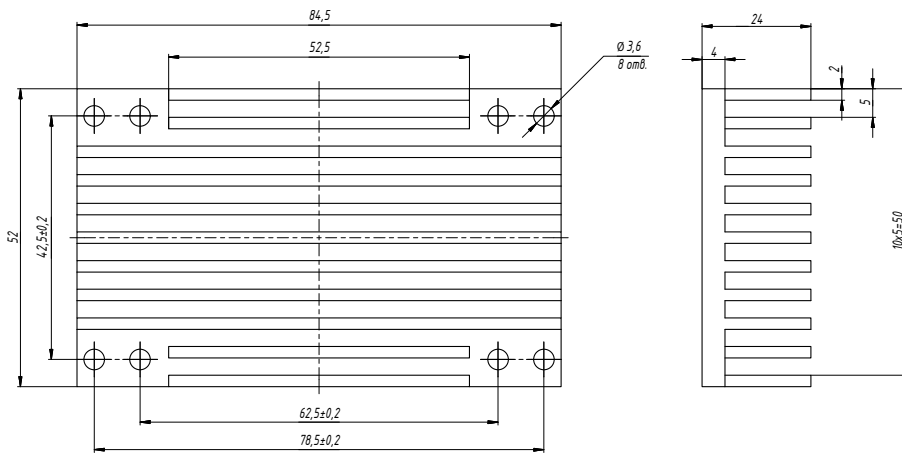


Рис. 32. БКЯЮ.752695.264-01.



www.aedon.ru

mail@aedon.ru

Компания «АЕДОН» – ведущий российский разработчик и производитель DC/DC преобразователей и систем электропитания для ответственных сфер применения.

396005, Россия, Воронежская область,
Медовка, Перспективная, д.1
+7 (473) 300-300-5

Россия, 115533,
г. Москва, пр-т Андропова, 22
+7 499 450-29-05, доб. 321