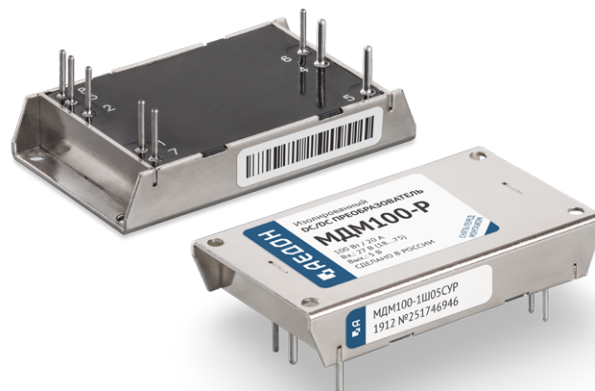


# МДМ75-Р, МДМ100-Р

Ультеракомпактные DC/DC преобразователи

БКЯЮ.436630.052ТУ

Приёмка ВП



## 1. Описание

Ультеракомпактные изолированные DC/DC модули электропитания МДМ-Р для жёстких условий эксплуатации в аппаратуре специального назначения. При небольших габаритах (57,5×33,2×10,25 мм без учёта выводов) максимальная выходная мощность модулей достигает 100 Вт.

Имеют высокую частоту преобразования (ШИМ), расширенный диапазон входного напряжения. При этом модули способны работать в широком диапазоне температур корпуса (–60...+125°С). 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. 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 РВ 20.39.414.2 (с уточнением п.4.4.5 ТУ)
- ГОСТ Р 54073 с частичным соответствием для сети «Ш»
- ГОСТ РВ 20.39.412
- ГОСТ 15150-69 исполнение «В»
- ГОСТ РВ 6130–001 (с дополнениями и уточнениями в ТУ)

## 1.2. Особенности

- Гарантия 20 лет
- Широкие диапазоны входного напряжения (4:1)
- Выходной ток до 20 А
- Рабочая температура корпуса –60...+125°С
- Магнитная обратная связь без оптрона
- Защита от КЗ и перенапряжения, тепловая защита
- Частота преобразования 350 кГц
- Типовой КПД 87% (Увых.=12 В)
- Полимерная герметизирующая заливка
- Дистанционное вкл/выкл
- Регулировка выходного напряжения

## 1.3. Дополнительная информация

### 1.3.1. Описание на сайте производителя

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

### 1.3.2. Отдел продаж и служба технической поддержки

+7 (473) 300-300-5; [mail@aedon.ru](mailto:mail@aedon.ru)

### 1.3.3. 3D модели, footprint для Altium Designer

<https://aedon.ru/content/catalog/docs/173,238,244,308/МДМ-Р>

### 1.3.4. Ответы на часто задаваемые вопросы и полезные материалы:

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

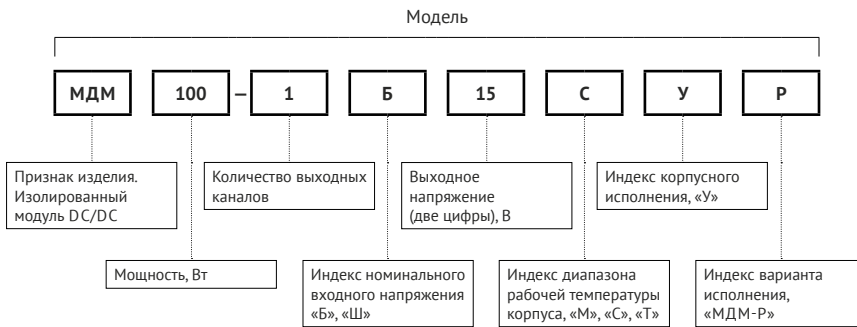
<https://dzen.ru/aedon/>

## 2. Содержание

<b>1. Описание</b> .....	<b>1</b>	<b>5. Функциональные схемы</b> .....	<b>5</b>
1.1. Разработаны в соответствии.....	1	<b>6. Схемы подключения</b> .....	<b>5</b>
1.2. Особенности .....	1	6.1. Рекомендуемая топология печатной платы .....	6
1.3. Дополнительная информация.....	1	<b>7. Сервисные функции</b> .....	<b>6</b>
<b>2. Содержание</b> .....	<b>2</b>	7.1. Дистанционное управление .....	6
<b>3. Информация для заказа</b> .....	<b>2</b>	7.2. Регулировка.....	6
3.1. Сокращения .....	2	7.3. Схронизация.....	7
3.2. Выходная мощность и ток.....	3	<b>8. Результаты испытаний</b> .....	<b>8</b>
3.3. Индекс номинального входного напряжения .....	3	8.1. КПД .....	8
<b>4. Основные характеристики</b> .....	<b>3</b>	8.2. Ограничение мощности.....	11
4.1. Выходные характеристики .....	3	8.3. Осциллограммы .....	12
4.2. Защиты.....	4	8.4. Измерения кондуктивных радиопомех (ЭМС) .....	13
4.3. Общие характеристики.....	4	<b>9. Габаритные чертежи</b> .....	<b>14</b>
4.4. Конструктивные параметры.....	4	<b>10. Радиаторы охлаждения</b> .....	<b>15</b>

## 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](mailto: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)
ОИН	Воздействие одиночных импульсов напряжения
СВВФ	Воздействие специальных факторов
ТУ	БКЯЮ.436630.052ТУ

### 3.2. Выходная мощность и ток

Модель	МДМ75-Р							МДМ100-Р						
Выходная мощность, Вт	66	75						66	100					
Номинальное выходное напряжение, В*	3,3	5	9	12	15	24	27	3,3	5	9	12	15	24	27
Номинальный выходной ток, А	20	15	8,3	6,25	5	3,1	2,7	20	20	11,1	8,3	6,7	4,2	3,7

\*По согласованию возможно изготовление нестандартных выходных напряжений.

### 3.3. Индекс номинального входного напряжения

Параметр	Индекс «Б»	Индекс «Ш»
Номинальное входное напряжение, В	12	24
Диапазон входного напряжения, В	9...36	18...75
Диапазон переходного отклонения (1 с), В	9...40	17...84
Типовой КПД для $U_{\text{вых.}}=12\text{ В}$	86%	87%

## 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	±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	макс. ±6% от $U_{\text{вых.ном.}}$
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	75 Вт	от 3 до 6 В вкл. свыше 6 до 15 В вкл. свыше 15 до 27 В вкл. 7500 мкФ 1200 мкФ 370 мкФ
	100 Вт	от 3 до 6 В вкл. свыше 6 до 15 В вкл. свыше 15 до 27 В вкл. 10000 мкФ 1600 мкФ 500 мкФ
Время включения	по команде ДУ [7.1]	<0,1 с
	с момента подачи $U_{\text{вх.}}$	<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	$< 1,5 \times P_{\text{вых.}}$ , плавное снижение $U_{\text{вых.}}$ до срабатывания защиты от КЗ	
Защита от короткого замыкания	есть, переход в режим повторного кратковременного включения – режим икания (Hiccup mode)	
Защита от перенапряжения на выходе	есть, $< 1,5 \times U_{\text{вых.ном.}}$	
Синусоидальная вибрация	1...2000 Гц, 200 (20) м/с <sup>2</sup> (g), 0,3 мм	
Устойчивость к пыли	есть	
Устойчивость к соляному туману	есть	
Устойчивость к влаге ( $T_{\text{окр.}}=35^{\circ}\text{C}$ )	98%	
Стойкость к СВВФ (по ГОСТ РВ 20.39.414.2) При воздействии 7.И факторов допустима потеря работоспособности на время не более 100 мс	7.И1; 7.И2; 7.И3; 7.И6; 7.И7; 7.С1 по группе 1Ус 7.И8 не менее $10^{-3} \times 1\text{Ус}$ 7.С4 не менее $0,11 \times 1\text{Ус}$	
Стойкость к ОИН (по ГОСТ РВ 20.57.415, ГОСТ РВ 5962–004.10, РД В 319.03.30) При выходном импедансе генератора импульсов 40 Ом	Между выводами: «ВКЛ» – «-ВХ»; «РЕГ» – «-ВХ»	100 В 10 мкс
	Между выводами: «+ВХ» – «-ВХ»; «+ВЫХ» – «-ВЫХ»; «Корпус»	1000 В 10 мкс

## 4.3. Общие характеристики

Параметр	Значение	
Рабочая температура корпуса	С индексом диапазона «Т» (для моделей мощностью 75 Вт)	$-60...+125^{\circ}\text{C}$
	С индексом диапазона «С» (для моделей мощностью 100 Вт)	$-60...+115^{\circ}\text{C}$
	С индексом диапазона «М»	$-60...+90^{\circ}\text{C}$
Частота преобразования	350 кГц тип. $\pm 5\%$ (фикс, ШИМ)	
Прочность изоляции (60 с)	вход/выход, вход/корпус, выход/корпус	$\sim 500\text{ В}, 50\text{ Гц}$
Сопrotивление изоляции @ =500 В, НКУ	вход/выход, вход/корпус, выход/корпус	не менее 20 МОм
Тепловое сопротивление корпус - окружающая среда		$8,7^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$
Гамма-процентная наработка на отказ, при $Y=97,5\%$ (в типовом режиме)		50 000 ч
Гарантийный срок эксплуатации		20 лет
Гарантийный срок хранения		20 лет

## 4.4. Конструктивные параметры

Параметр	Значение
Габаритные размеры	не более 57,5×33,2×10,25 мм без учета выводов
Масса	не более 65 г
Материал корпуса	медь с покрытием хим. никель
Материал выводов	оловянная бронза
Условия пайки	$260^{\circ}\text{C} @ 5\text{ с}$

## 5. Функциональные схемы

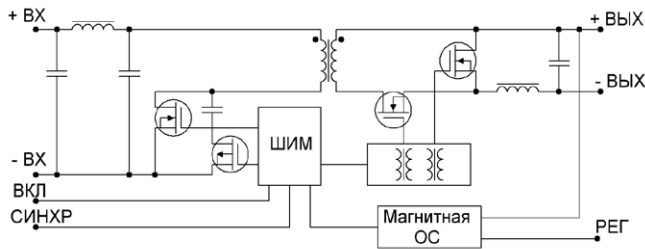
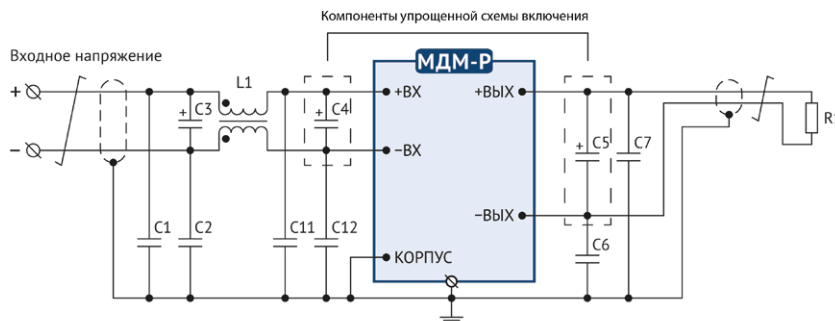


Рис. 1. Функциональная схема МДМ75-Р и МДМ100-Р.

## 6. Схемы подключения



Конденсатор C4 является обязательным элементом схемы включения

Рис. 2. Типовая схема подключения.

### Описание элементов схемы подключения МДМ75-Р

L1	синфазный дроссель			не менее 8 мГн
C3, C4	керамический конденсатор	Входное напряжение	=12 В =24 В	20 мкФ 10 мкФ
	танталовый конденсатор	Входное напряжение	=12 В =24 В	110 мкФ 55 мкФ
C1, C2, C6, C7, C11, C12	керамический конденсатор	Типовая схема подключения		10000 пФ
C5	танталовый и алюминиевый конденсатор	Выходное напряжение	от 3 до 6 В вкл. свыше 6 до 15 В вкл. свыше 15 до 27 В вкл.	400 мкФ 200 мкФ 30 и 68 мкФ

### Описание элементов схемы подключения МДМ100-Р

L1	синфазный дроссель			не менее 8 мГн
C3, C4	керамический конденсатор	Входное напряжение	=12 В =24 В	30 мкФ 15 мкФ
	танталовый конденсатор	Входное напряжение	=12 В =24 В	120 мкФ 68 мкФ
C1, C2, C6, C7, C11, C12	керамический конденсатор	Типовая схема подключения		10000 пФ
C5	танталовый и алюминиевый конденсатор	Выходное напряжение	от 3 до 6 В вкл. свыше 6 до 15 В вкл. свыше 15 до 27 В вкл.	440 мкФ 200 мкФ 30 и 68 мкФ

## 6.1. Рекомендуемая топология печатной платы

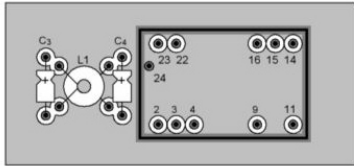


Рис. 3. Вид сверху.

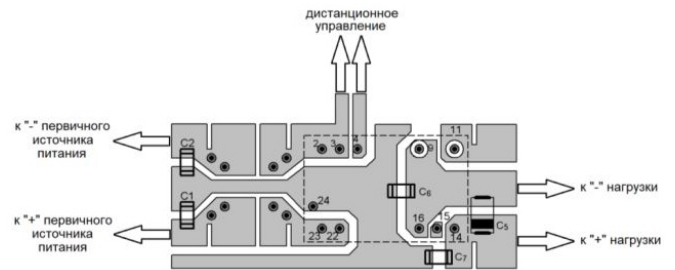


Рис. 4. Вид снизу.

## 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.

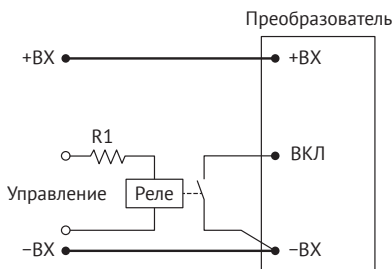


Рис. 5. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью реле.

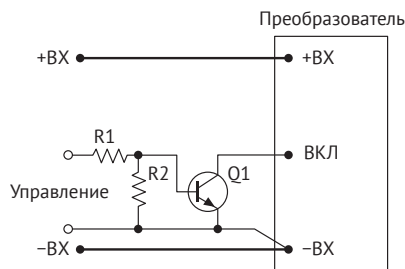


Рис. 6. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью биполярного транзистора.

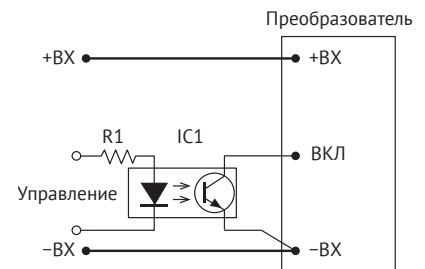


Рис. 7. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью оптрона.

### 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 «-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.

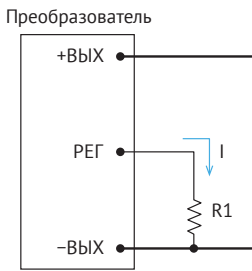


Рис. 8. Увеличение  $U_{\text{вых}}$ .

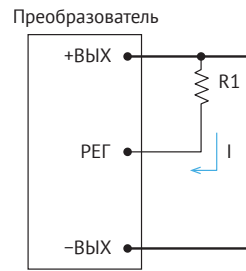


Рис. 9. Снижение  $U_{\text{вых}}$ .

**Значение номинала регулировочных резисторов**

Номинальное выходное напряжение модуля, В	Сопротивление резистора $R_{\text{рег.}}$ , кОм, для получения выходного напряжения										
	$0,95 \times U_{\text{ном.}}$	$0,96 \times U_{\text{ном.}}$	$0,97 \times U_{\text{ном.}}$	$0,98 \times U_{\text{ном.}}$	$0,99 \times U_{\text{ном.}}$	$U_{\text{ном.}}$	$1,01 \times U_{\text{ном.}}$	$1,02 \times U_{\text{ном.}}$	$1,03 \times U_{\text{ном.}}$	$1,04 \times U_{\text{ном.}}$	$1,05 \times U_{\text{ном.}}$
3,3	2	3	5	10	23	$\infty$	77	37	24	18	14
5	5	7	12	21	47	$\infty$	48	21	13	8	6
9	48	62	86	133	275	$\infty$	103	49	31	22	17
12	54	69	95	147	303	$\infty$	76	36	22	16	11
15	63	81	111	171	351	$\infty$	67	31	19	13	10
24	151	194	265	408	835	$\infty$	88	39	23	15	10
27	158	202	276	424	868	$\infty$	78	34	19	12	8

**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 350 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 [Рис. 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.

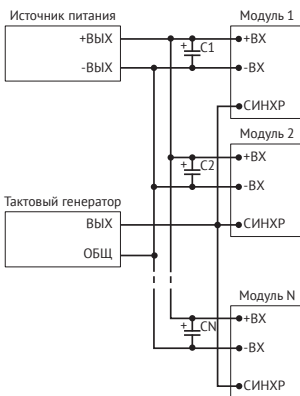


Рис. 10. Пример построения системы с синхронизацией от внешнего тактового генератора.

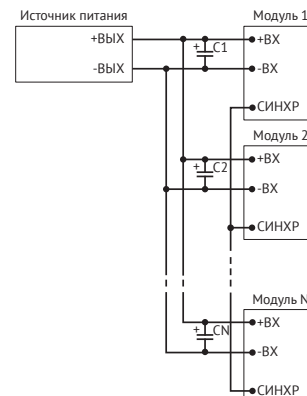


Рис. 11. Пример построения системы, с синхронизацией без внешнего тактового генератора.

## 8. Результаты испытаний

### 8.1. КПД

На рисунках приведены примеры измерений КПД для модулей МДМ75-Р и МДМ100-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 МДМ100-Р с индексом входной сети «Б»

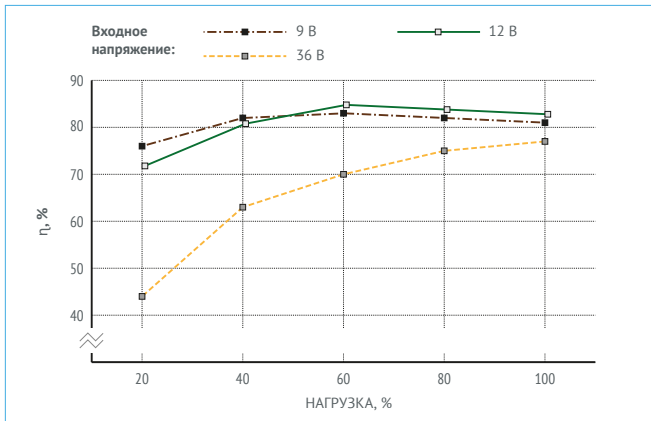


Рис. 12. МДМ100-1Б3,3СУР (66 Вт макс.).

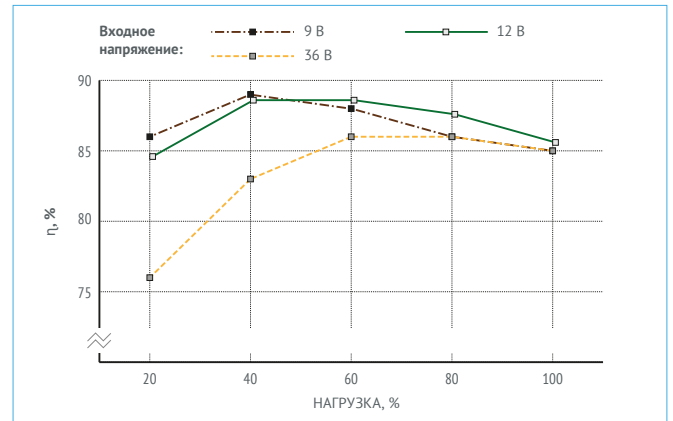


Рис. 13. МДМ100-1Б05СУР.

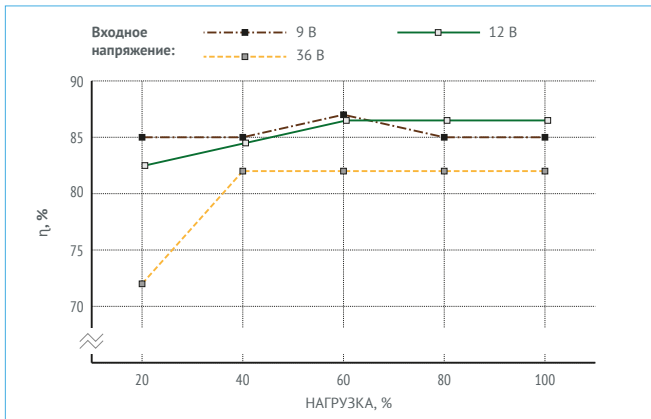


Рис. 14. МДМ100-1Б09СУР.

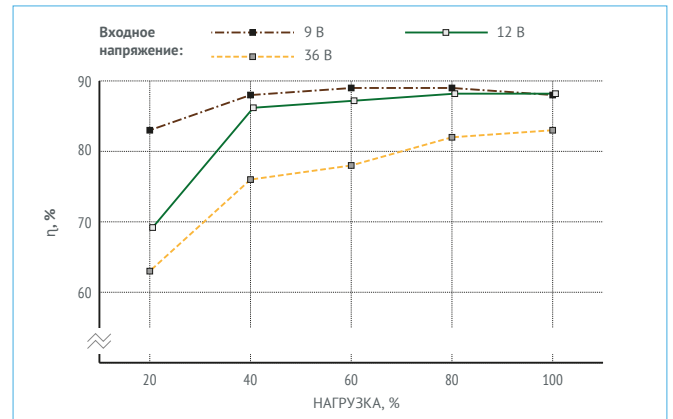


Рис. 15. МДМ100-1Б12СУР.

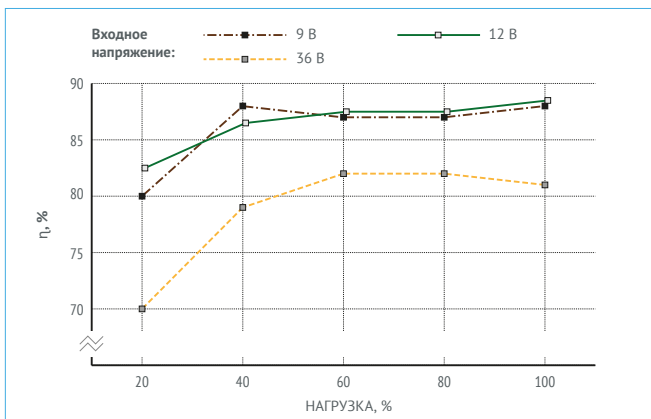


Рис. 16. МДМ100-1Б15СУР.

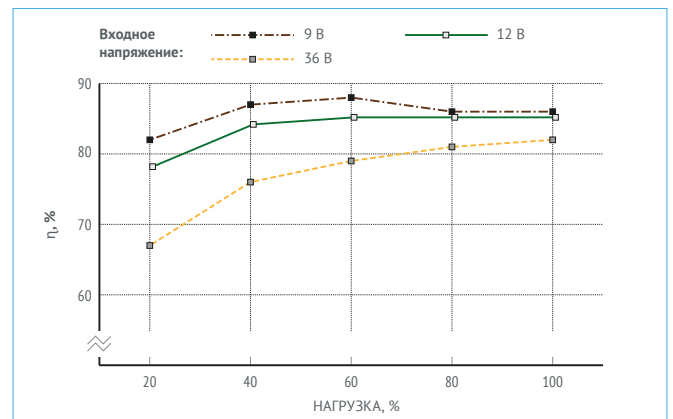


Рис. 17. МДМ100-1Б24СУР.



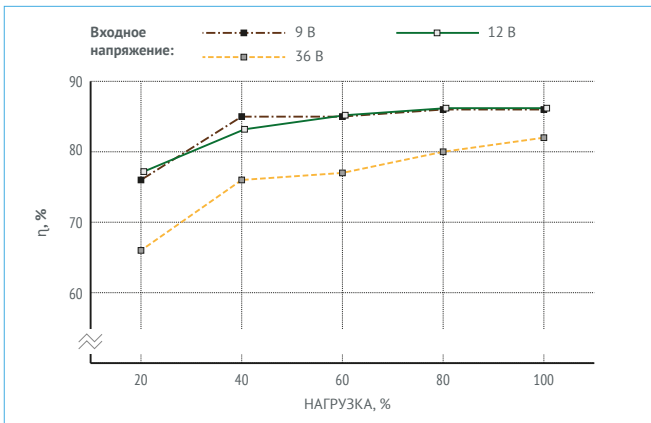


Рис. 18. МДМ100-1Б27СУР.

### 8.1.2. Зависимость КПД от нагрузки для МДМ100-Р с индексом входной сети «Ш»

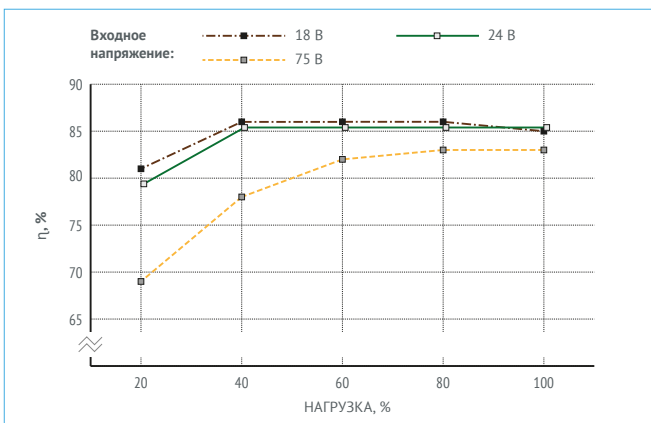


Рис. 19. МДМ100-1Ш3,3СУР (66 Вт макс.).

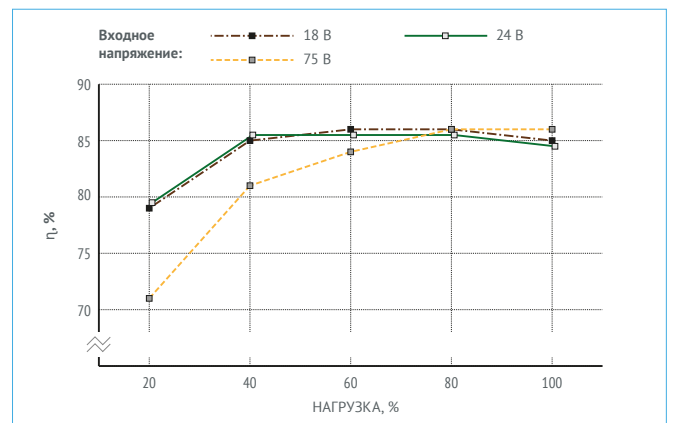


Рис. 20. МДМ100-1Ш05СУР.

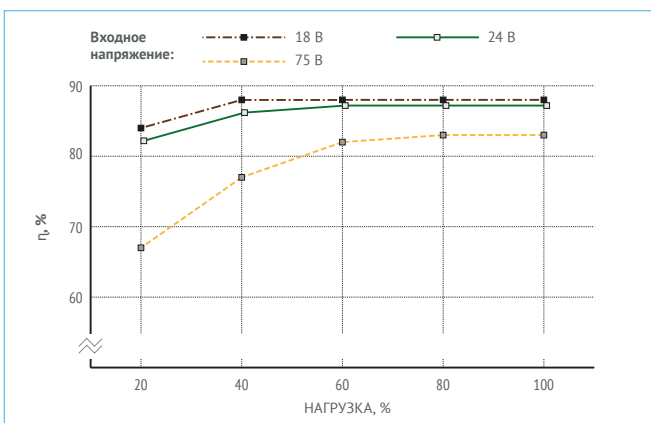


Рис. 21. МДМ100-1Ш09СУР.

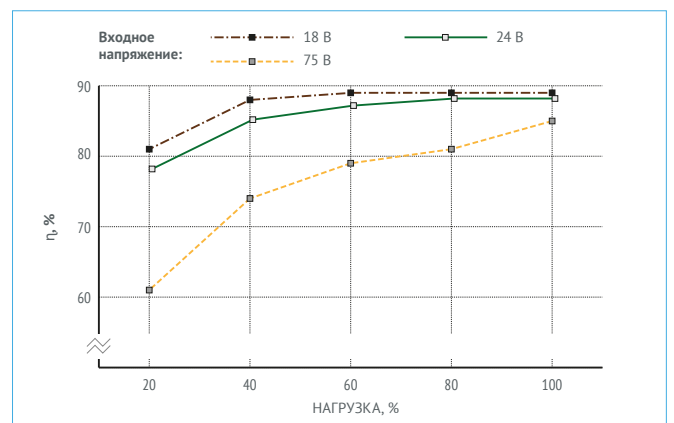


Рис. 22. МДМ100-1Ш12СУР.

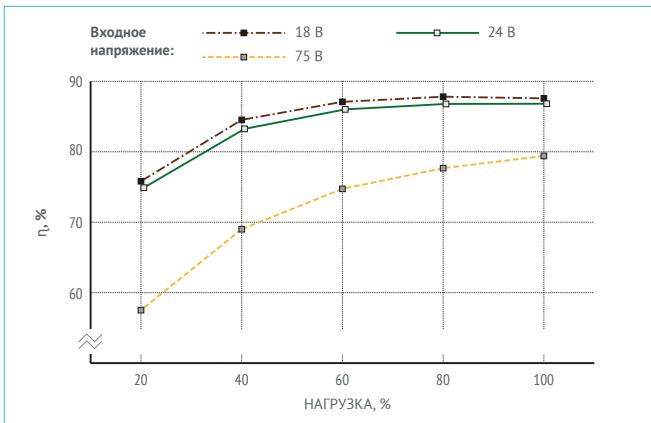


Рис. 23. МДМ100-1Ш15СУР.

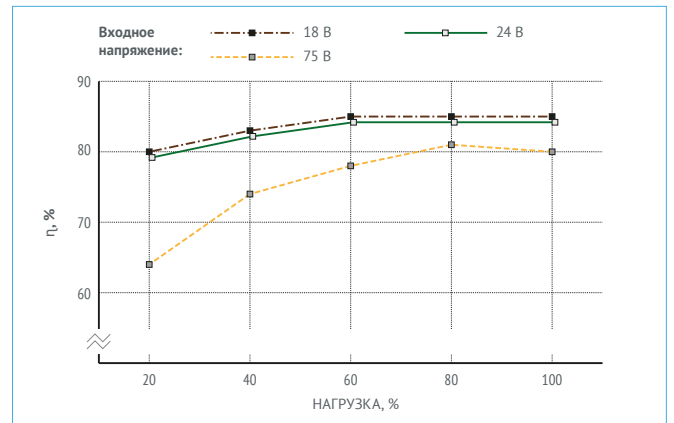


Рис. 24. МДМ100-1Ш24СУР.

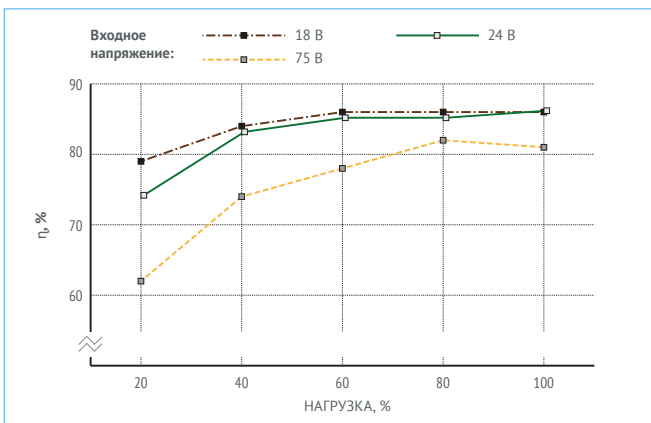


Рис. 25. МДМ100-1Ш27СУР.

## 8.2. Ограничение мощности

На [Рис. 26] и [Рис. 27] 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 +115 °С (Для температурного диапазона «С»).

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.

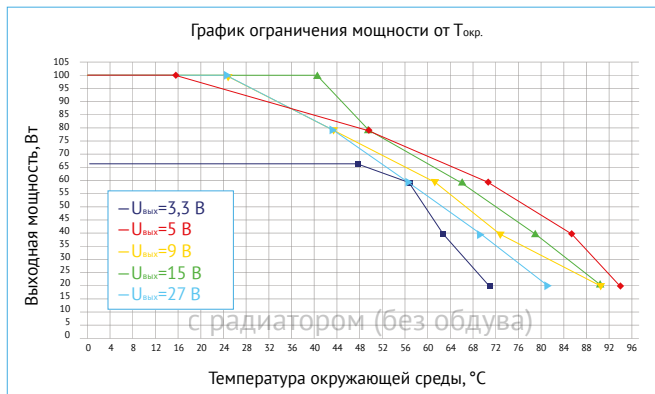


Рис. 26. График ограничения мощности от  $T_{окр.}$  с применением внешнего радиатора БКЯЮ.752695.054-01 ( $S=163 \text{ см}^2$ ) без принудительного обдува.

Для модулей МДМ100-1БххСУР с входной сетью «Б»,  $U_{ВХ}=12 В$ .

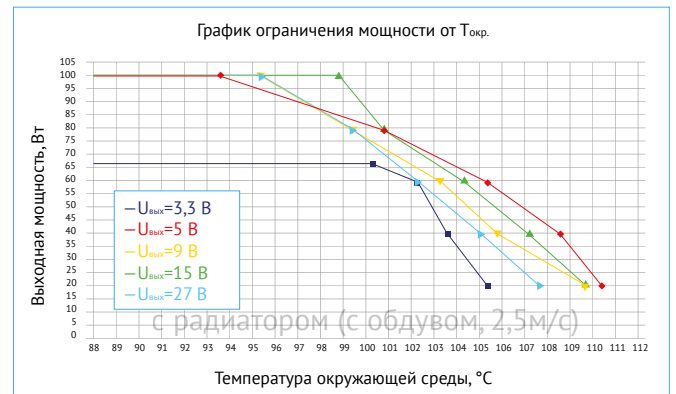


Рис. 27. График ограничения мощности от  $T_{окр.}$  с применением внешнего радиатора БКЯЮ.752695.262-01 ( $S=170 \text{ см}^2$ ) с принудительным обдувом, скорость воздушного потока 2,5 м/с.

Для модулей МДМ100-1БххСУР с входной сетью «Б»,  $U_{ВХ}=12 В$ .

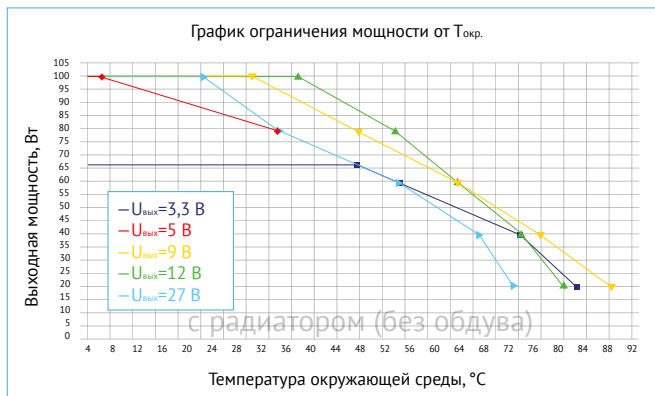


Рис. 28. График ограничения мощности от  $T_{окр.}$  с применением внешнего радиатора БКЯЮ.752695.054-01 ( $S=163 \text{ см}^2$ ) без принудительного обдува.

Для модулей МДМ100-1ШххСУР с входной сетью «Ш»,  $U_{ВХ}=24 В$ .

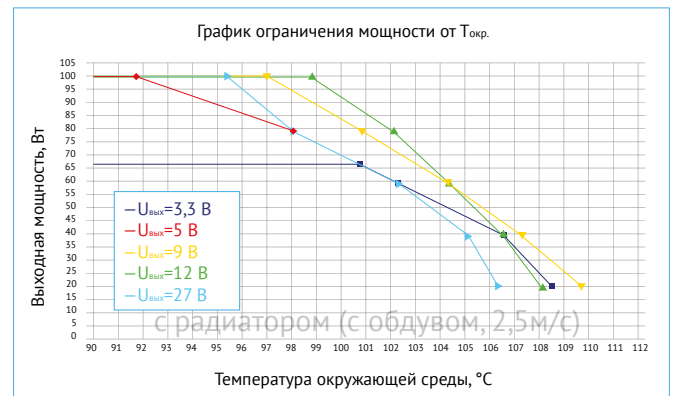


Рис. 29. График ограничения мощности от  $T_{окр.}$  с применением внешнего радиатора БКЯЮ.752695.262-01 ( $S=170 \text{ см}^2$ ) с принудительным обдувом, скорость воздушного потока 2,5 м/с.

Для модулей МДМ100-1ШххСУР с входной сетью «Ш»,  $U_{ВХ}=24 В$ .

### 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 МДМ100-1Б12СУР

Режимы и условия испытаний  $U_{в.х.}=12\text{ В}$ ,  $I_{в.х.}=8,3\text{ А}$ ,  $U_{в.х.}=12\text{ В}$ ,  $C_{в.х.}=200\text{ мкФ}$  тантал, НКУ

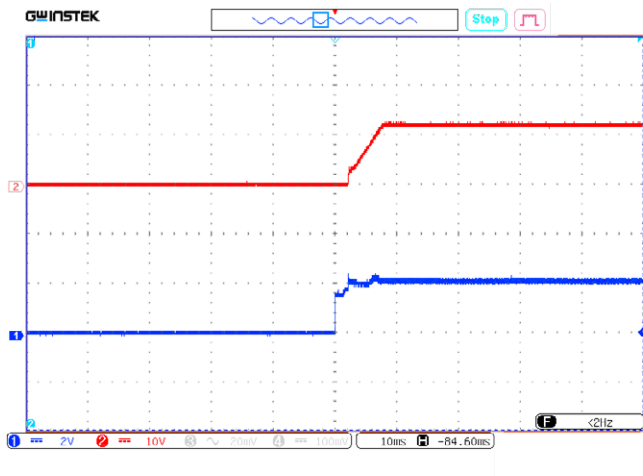


Рис. 30. Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи команды дистанционного управления.

Луч 1 (синий) – напряжение на выводе «VKЛ». Масштаб 2 В/дел.

Луч 2 (красный) – выходное напряжение. Масштаб 10 В/дел.

Развертка 10 мс/дел.

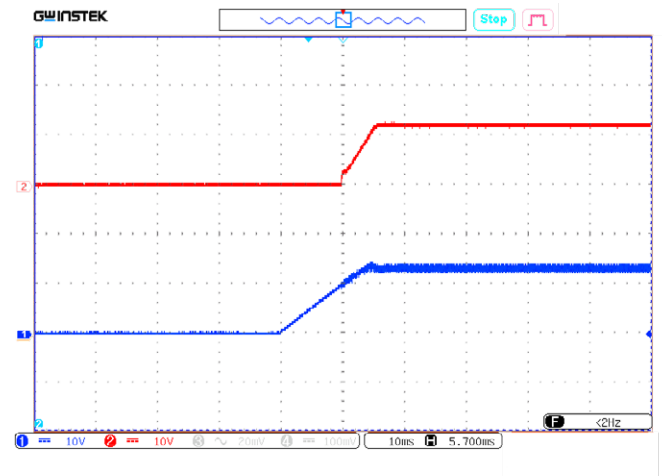


Рис. 31. Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи входного напряжения.

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

Луч 2 (красный) – выходное напряжение. Масштаб 10 В/дел.

Развертка 10 мс/дел.

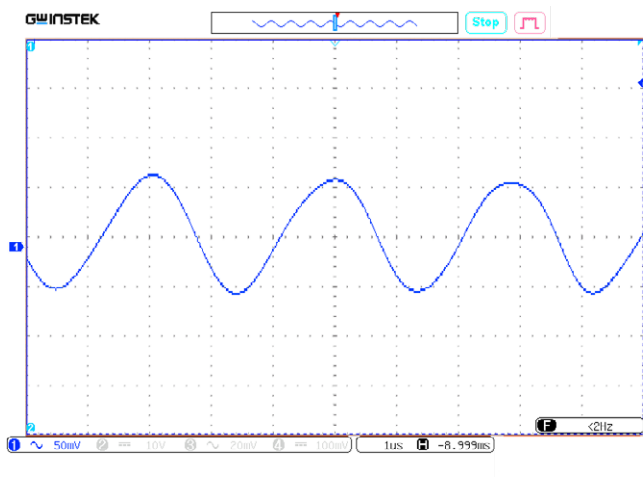


Рис. 32. Осциллограмма пульсаций выходного напряжения.

Масштаб 50 мВ/дел. Развертка 1 мкс/дел.

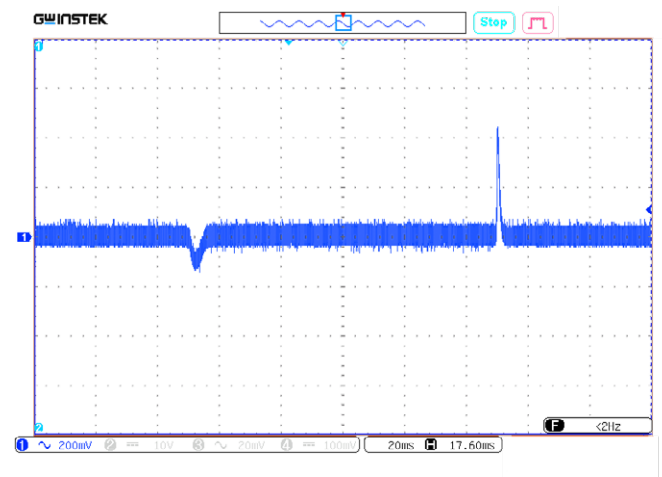


Рис. 33. Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при изменении выходного тока с 50% до 100 %.

Масштаб 200 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 МДМ100-1Б12СУР

Режимы и условия испытаний:  $U_{в.х.}=12 В$ ,  $U_{в.в.х.}=12 В$ ,  $I_{в.в.х.}=5,8 А$ , НКУ, при включении согласно схеме [Рис. 2].

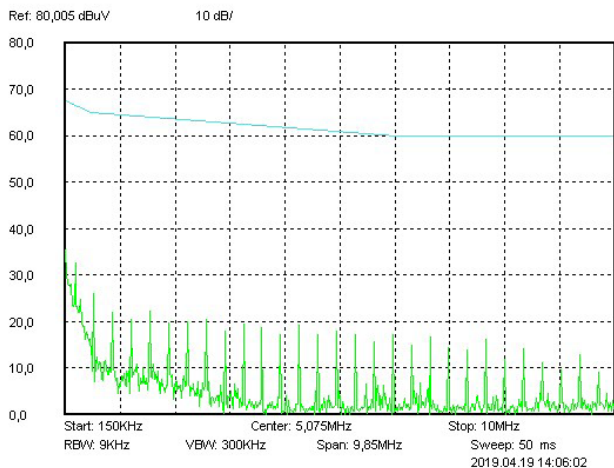


Рис. 34. Диапазон 0,15..10 МГц.

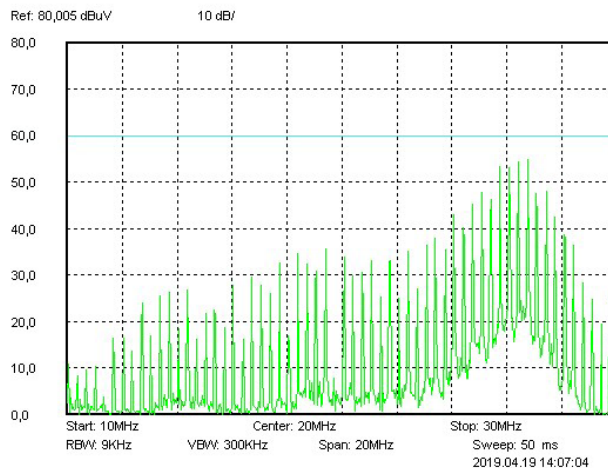


Рис. 35. Диапазон 10..30 МГц.

### 8.4.2. Спектр напряжения радиопомех для МДМ100-1Ш24СУР

Режимы и условия испытаний:  $U_{в.х.}=24 В$ ,  $U_{в.в.х.}=24 В$ ,  $I_{в.в.х.}=3 А$ , НКУ, при включении согласно схеме [Рис. 2].

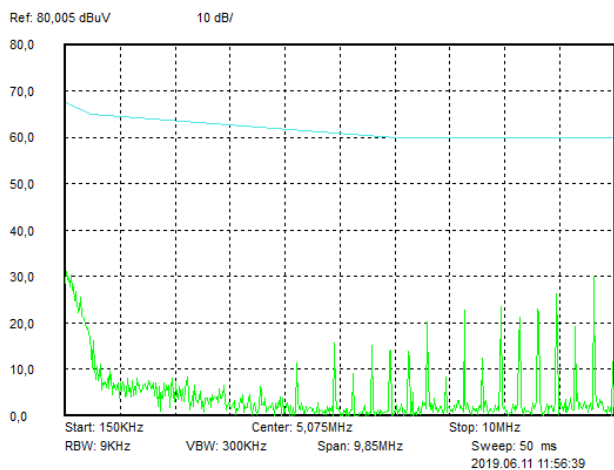


Рис. 36. Диапазон 0,15..10 МГц.

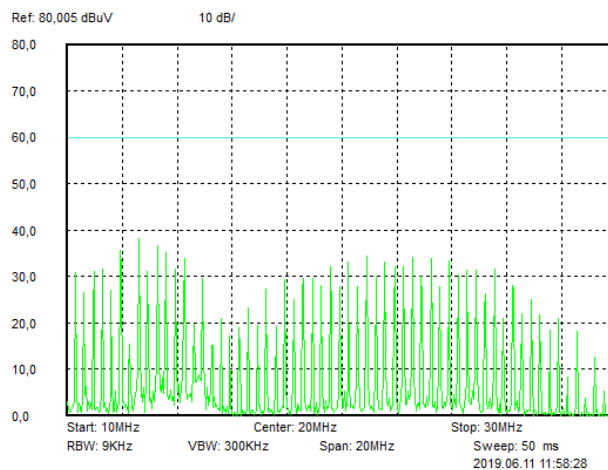


Рис. 37. Диапазон 10..30 МГц.

## 9. Габаритные чертежи

Вывод	1	2	3	4	5	6	7	8
Назначение	+ВХ	-ВХ	ВКЛ	+ВЫХ	-ВЫХ	РЕГ	КОРП	СИНХР

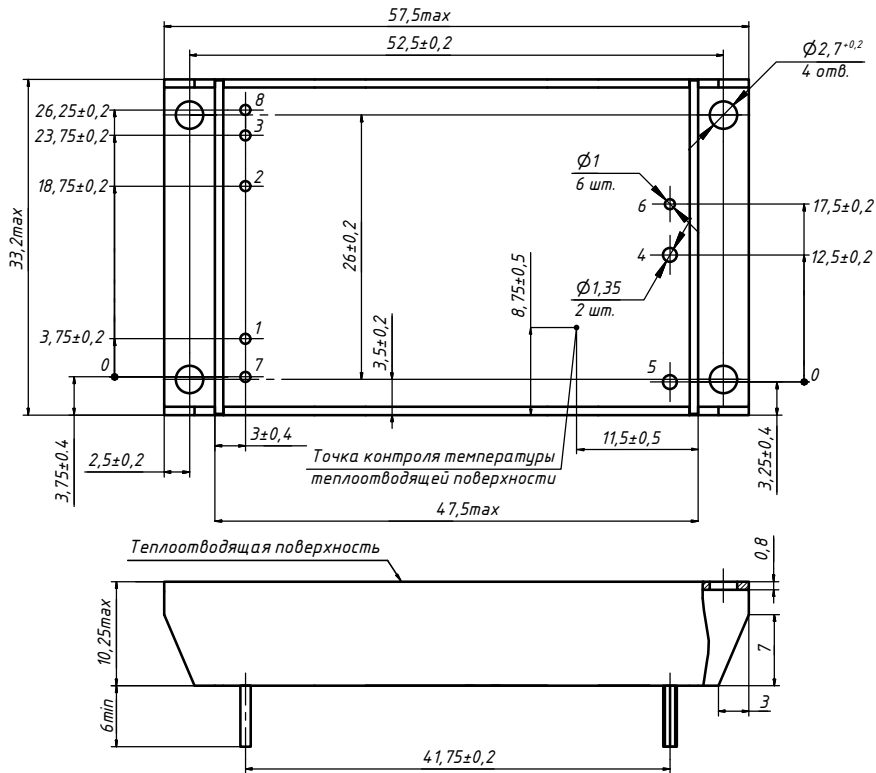


Рис. 38. Исполнение в усиленном корпусе с фланцами для МДМ75-Р, МДМ100-Р.

## 10. Радиаторы охлаждения

Децимальный номер	Расположение рёбер	Размеры А×В×Н×D, мм	Площадь, см <sup>2</sup>	Масса, г
БКЯЮ.752695.054	Поперечное	57,5×32×14×4	94	38
БКЯЮ.752695.262	Продольное	57,5×32×14×4	97	39
БКЯЮ.752695.054-01	Поперечное	57,5×32×24×4	163	55
БКЯЮ.752695.262-01	Продольное	57,5×32×24×4	170	58

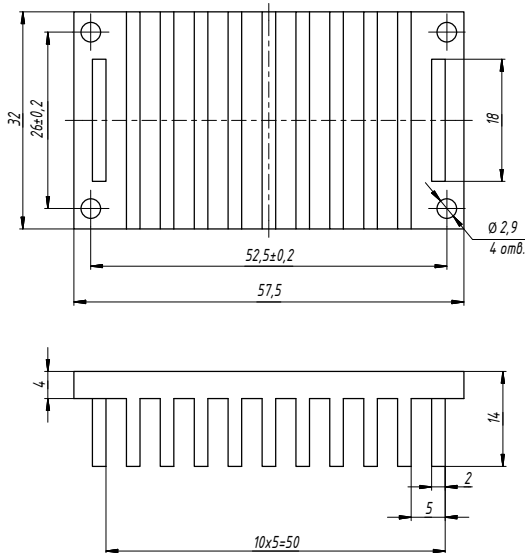


Рис. 39. БКЯЮ.752695.054.

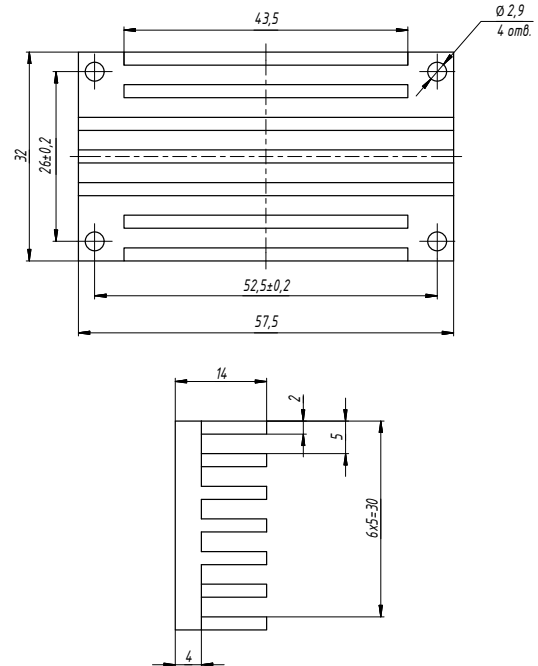


Рис. 40. БКЯЮ.752695.262.

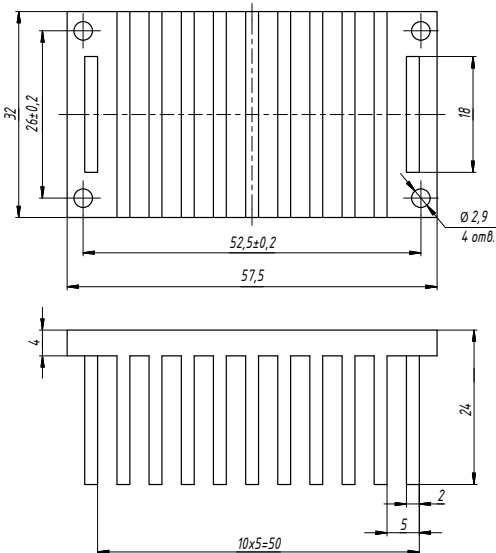


Рис. 41. БКЯЮ.752695.054-01.

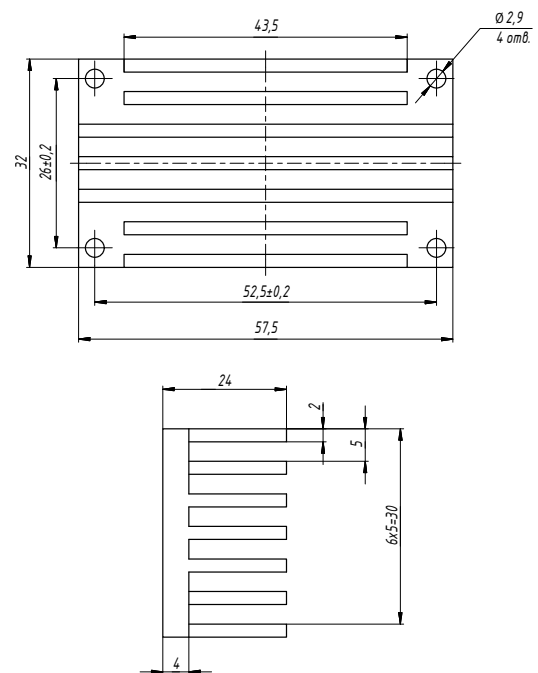


Рис. 42. БКЯЮ.752695.262-01.



[www.aedon.ru](http://www.aedon.ru)

[mail@aedon.ru](mailto: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, 5 б  
+7 (473) 300-300-5

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

**Датшитт распространяется на следующие модели:** МДМ75-1Б3,3МУР, МДМ75-1Б3,3ТУР, МДМ75-1Б5МУР, МДМ75-1Б5ТУР, МДМ75-1Б9МУР, МДМ75-1Б9ТУР, МДМ75-1Б12МУР, МДМ75-1Б12ТУР, МДМ75-1Б15МУР, МДМ75-1Б15ТУР, МДМ75-1Б24МУР, МДМ75-1Б24ТУР, МДМ75-1Б27МУР, МДМ75-1Б27ТУР, МДМ75-1Ш3,3МУР, МДМ75-1Ш3,3ТУР, МДМ75-1Ш5МУР, МДМ75-1Ш5ТУР, МДМ75-1Ш9МУР, МДМ75-1Ш9ТУР, МДМ75-12МУР, МДМ75-1Ш12ТУР, МДМ75-1Ш15МУР, МДМ75-1Ш15ТУР, МДМ75-1Ш24МУР, МДМ75-1Ш24ТУР, МДМ75-1Ш27МУР, МДМ75-1Ш27ТУР, МДМ100-1Б3,3МУР, МДМ100-1Б3,3СУР, МДМ100-1Б5МУР, МДМ100-1Б5СУР, МДМ100-1Б9МУР, МДМ100-1Б9СУР, МДМ100-1Б12МУР, МДМ100-1Б12СУР, МДМ100-1Б15МУР, МДМ100-1Б15СУР, МДМ100-1Б24МУР, МДМ100-1Б24СУР, МДМ100-1Б27МУР, МДМ100-1Б27СУР, МДМ100-1Ш3,3МУР, МДМ100-1Ш3,3СУР, МДМ100-1Ш5МУР, МДМ100-1Ш5СУР, МДМ100-1Ш9МУР, МДМ100-1Ш9СУР, МДМ100-1Ш12МУР, МДМ100-1Ш12СУР, МДМ100-1Ш15МУР, МДМ100-1Ш15СУР, МДМ100-1Ш24МУР, МДМ100-1Ш24СУР, МДМ100-1Ш27МУР, МДМ100-1Ш27СУР.

*При необходимости изготовления нестандартного исполнения, обращайтесь по номеру тел. +7 473 300-300-5.*