

# МДМ400-Р, МДМ500-Р

Ультеракомпактные DC/DC преобразователи

БКЯЮ.436630.052ТУ



## 1. Описание

Ультеракомпактные 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
- Частота преобразования 400 кГц
- Типовой КПД до 94% (Uвых.=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](mailto: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/МДМ-Р>

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

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

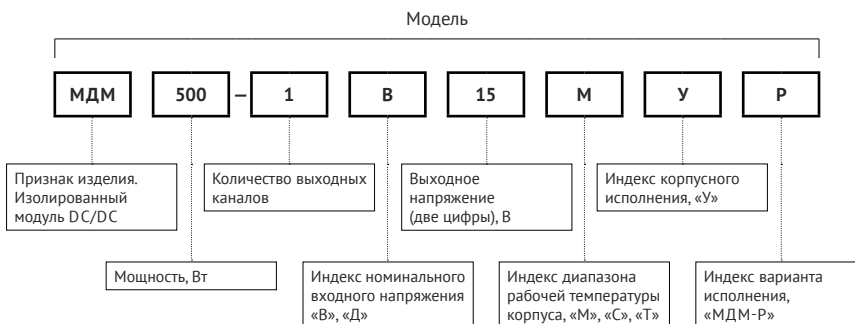
<https://dzen.ru/aedon/>

## 2. Содержание

|  |          |  |           |
|--|----------|--|-----------|
| <b>1. Описание</b> .....                           | <b>1</b> | <b>6. Схемы подключения</b> .....                      | <b>5</b>  |
| 1.1. Разработаны в соответствии .....              | 1        | 6.1. Рекомендуемая топология печатной платы .....      | 6         |
| 1.2. Особенности .....                             | 1        | <b>7. Сервисные функции</b> .....                      | <b>6</b>  |
| 1.3. Дополнительная информация .....               | 1        | 7.1. Дистанционное управление .....                    | 6         |
| <b>2. Содержание</b> .....                         | <b>2</b> | 7.2. Регулировка .....                                 | 7         |
| <b>3. Информация для заказа</b> .....              | <b>2</b> | 7.3. Синхронизация .....                               | 7         |
| 3.1. Сокращения .....                              | 2        | 7.4. Подключение модулей для параллельной работы ..... | 8         |
| 3.2. Выходная мощность и ток .....                 | 3        | 7.5. Выносная обратная связь .....                     | 9         |
| 3.3. Индекс номинального входного напряжения ..... | 3        | <b>8. Результаты испытаний</b> .....                   | <b>10</b> |
| <b>4. Основные характеристики</b> .....            | <b>3</b> | 8.1. КПД .....   | 10        |
| 4.1. Выходные характеристики .....                 | 3        | 8.2. Ограничение мощности .....                        | 12        |
| 4.2. Защиты .....                                  | 4        | 8.3. Осциллограммы .....                               | 13        |
| 4.3. Общие характеристики .....                    | 4        | 8.4. Измерения кондуктивных радиопомех (ЭМС) .....     | 15        |
| 4.4. Конструктивные параметры .....                | 4        | <b>9. Габаритные чертежи</b> .....                     | <b>16</b> |
| <b>5. Функциональные схемы</b> .....               | <b>5</b> | <b>10. Радиаторы охлаждения</b> .....                  | <b>16</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) |
| ТУ   | БКЯЮ.436630.052ТУ  |

### 3.2. Выходная мощность и ток

| Модель                              | МДМ400-Р |      |      |      |      | МДМ500-Р |      |      |      |      |  |
|-------------------------------------|----------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|--|
| Выходная мощность, Вт               | 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          | 17...36    | 36...75    |
| Диапазон переходного отклонения (1 с), В | 17...40    | 36...84    |
| Типовой КПД для $U_{\text{вых.}}=24$ В   | 92%        | 94%        |

## 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                  | 400 Вт   | от 6 до 15 В вкл.<br>свыше 15 до 27 В вкл.<br>5800 мкФ<br>1800 мкФ |
|  | 500 Вт   | от 6 до 15 В вкл.<br>свыше 15 до 27 В вкл.<br>7000 мкФ<br>2200 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) |  |
| Минимальный ток нагрузки                       | 0 А  |  |

## 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%  |

## 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. $\pm 5\%$ (фикс, ШИМ)    |                 |
| Прочность изоляции (60 с)  | вход/выход, вход/корпус, выход/корпус | ~500 В, 50 Гц   |
| Сопrotивление изоляции @ =500 В, НКУ                                   | вход/выход, вход/корпус, выход/корпус | не менее 20 МОм |
| Тепловое сопротивление корпус - окружающая среда                       |                                       | 3,3 °C/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 107×67,7×12,85 мм без учета выводов |
| Масса              | не более 350 г                               |
| Материал корпуса   | медь с покрытием хим. никель                 |
| Материал выводов   | оловянная бронза                             |
| Условия пайки      | 260 °C @ 5 с                                 |

## 5. Функциональные схемы

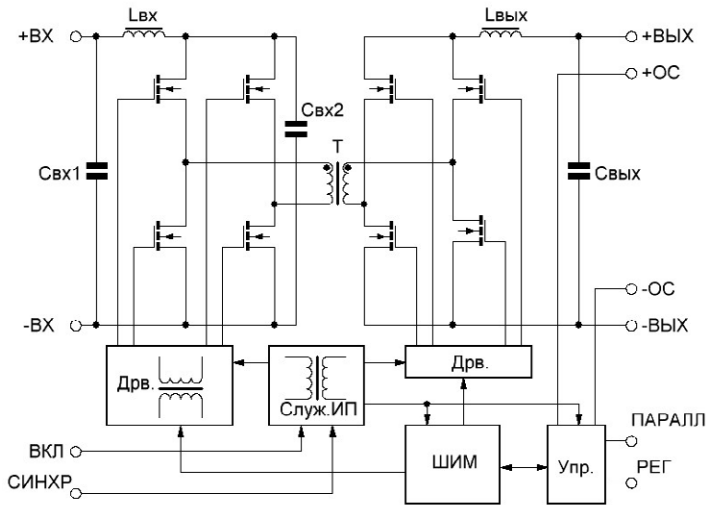
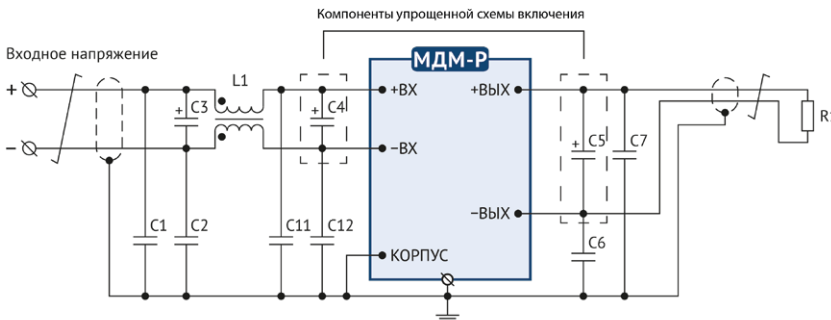


Рис. 1. Функциональная схема МДМ400-Р и МДМ500-Р.

## 6. Схемы подключения



Конденсатор С4 является обязательным элементом схемы включения

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 В<br>=48 В                             | 40 мкФ<br>20 мкФ   |
|                          | танталовый конденсатор   | Входное напряжение        | =27 В<br>=48 В                             | 400 мкФ<br>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.<br>свыше 15 до 27 В вкл. | 600 мкФ<br>200 мкФ |

**Описание элементов схемы подключения МДМ500-Р**

|                          |                          |                           |  |                    |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--|--------------------|
| L1                       | синфазный дроссель       |                           |  | не менее 2 мГн     |
| C3, C4                   | керамический конденсатор | Входное напряжение        | =27 В<br>=48 В                             | 40 мкФ<br>20 мкФ   |
|                          | танталовый конденсатор   | Входное напряжение        | =27 В<br>=48 В                             | 400 мкФ<br>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.<br>свыше 15 до 27 В вкл. | 600 мкФ<br>200 мкФ |

## 6.1. Рекомендуемая топология печатной платы

Пример топологии печатной платы с расположением элементов внешнего фильтра и конфигурацией печатных проводников для улучшения параметров ЭМС.

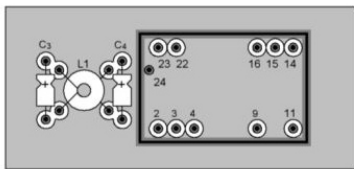


Рис. 3. Вид сверху.

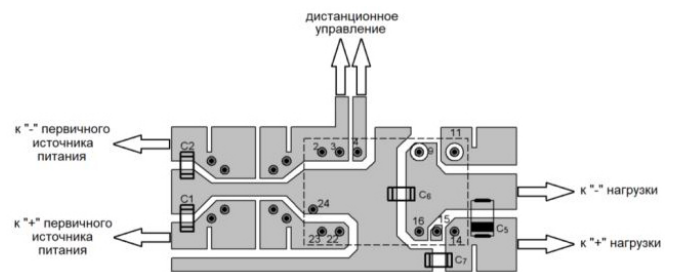


Рис. 4. Вид снизу.

## 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.

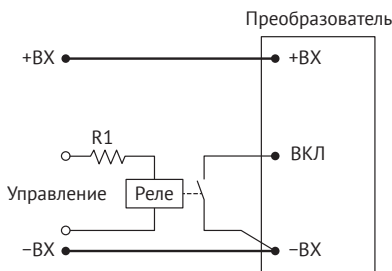


Рис. 5. ВКЛ/ВыКЛ с помощью реле.

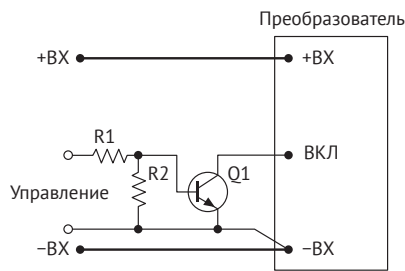


Рис. 6. ВКЛ/ВыКЛ с помощью биполярного транзистора.

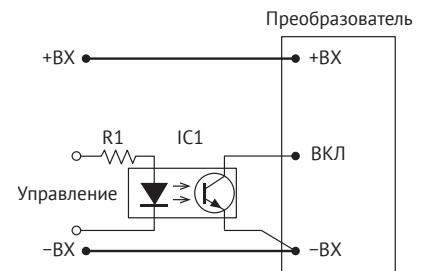


Рис. 7. ВКЛ/ВыКЛ с помощью оптрона.

## 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 (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.

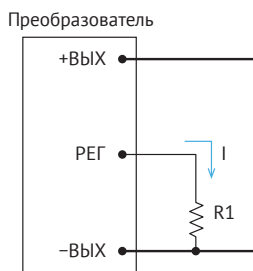


Рис. 8. Увеличение  $U_{\text{вых}}$ .

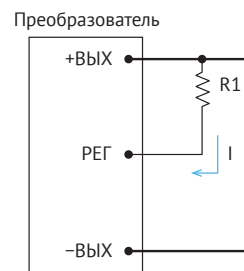


Рис. 9. Снижение  $U_{\text{вых}}$ .

### Значение номинала регулировочных резисторов

| Номинальное выходное напряжение модуля, В | Сопротивление резистора Rрег., кОм, для получения выходного напряжения |                            |                            |                            |                            |                   |                            |                            |                            |                            |                            |
|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|   | 0,95×<br>U <sub>ном.</sub>   | 0,96×<br>U <sub>ном.</sub> | 0,97×<br>U <sub>ном.</sub> | 0,98×<br>U <sub>ном.</sub> | 0,99×<br>U <sub>ном.</sub> | U <sub>ном.</sub> | 1,01×<br>U <sub>ном.</sub> | 1,02×<br>U <sub>ном.</sub> | 1,03×<br>U <sub>ном.</sub> | 1,04×<br>U <sub>ном.</sub> | 1,05×<br>U <sub>ном.</sub> |
| 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 [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.

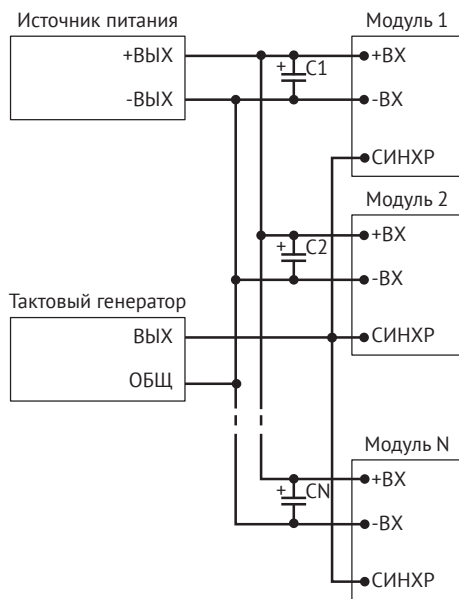


Рис. 10. Пример построения системы с синхронизацией от внешнего тактового генератора.

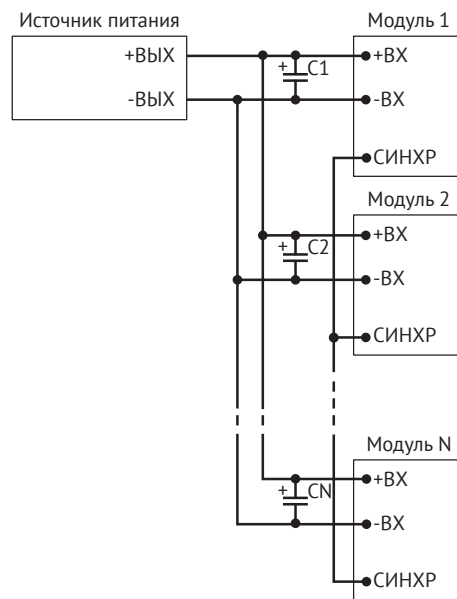


Рис. 11. Пример построения системы с синхронизацией без внешнего тактового генератора.

### 7.4. Подключение модулей для параллельной работы

Модули имеют встроенную функцию параллельной работы, которая выравняет выходную мощность каждого из включаемых модулей, при токах 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 [Рис. 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:

$$P_{\text{сумм.}} = 0,7 \times N \times P_{\text{макс.}}$$

где 0,7 – рекомендуемый коэффициент загрузки модулей,

N – количество модулей, включаемых параллельно,

P<sub>макс</sub> – 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 %.

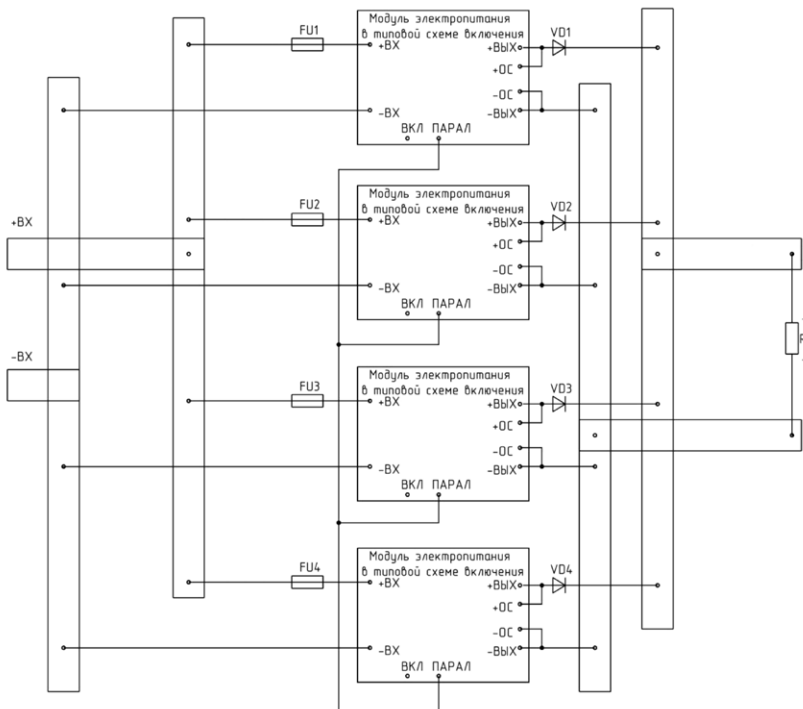


Рис. 12. Схема подключения модулей электропитания для параллельной работы (без указания элементов типовой схемы подключения [Рис. 2]).

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 U<sub>ВыХ.НОМ.</sub> модулей. Максимальный прямой ток диодов должен минимум в два раза превосходить I<sub>ВыХ.НОМ.</sub> одного модуля. Предохранители FU1-FU4 должны быть рассчитаны на ток не менее 2 × I<sub>ВХ.МАКС.</sub>

## 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<sub>ВыХ.НОМ.</sub>. Для использования выносной обратной связи выводы «-ОС» и «+ОС» подключаются непосредственно к нагрузке с соблюдением полярности, как показано на [Рис. 13]. Подключение рекомендуется осуществлять витой парой проводников сечением не менее 0,1 мм.

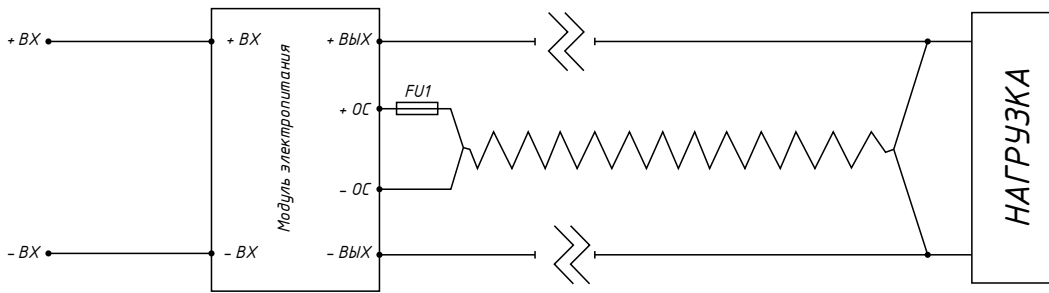


Рис. 13. Схема включения выносной ОС для системы электропитания с «длинными» линиями питания.

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 выходы «+ОС» и «-ОС».

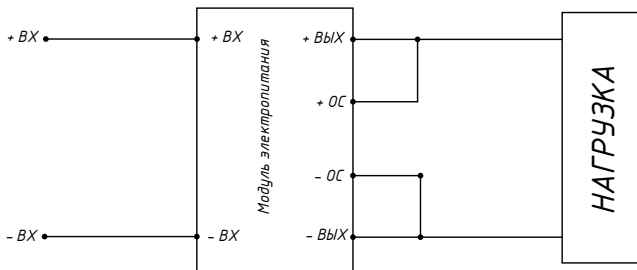


Рис. 14. Схема включения выносной ОС в случае, когда функция выносной ОС не используется.

## 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»

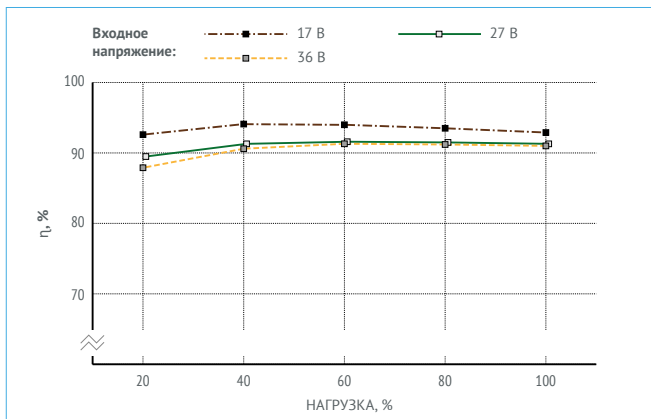


Рис. 15. МДМ500-1В09ТУР.

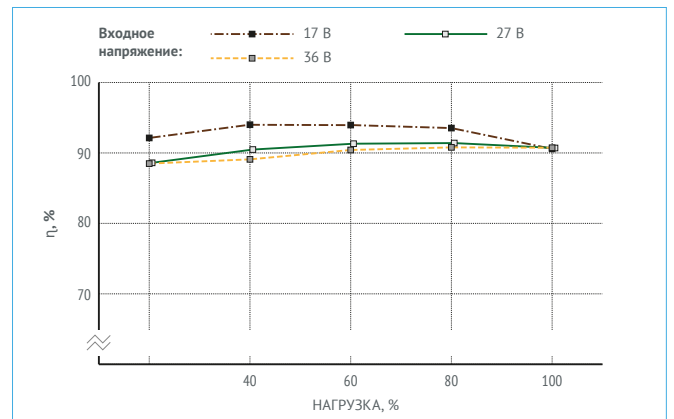


Рис. 16. МДМ500-1В12ТУР.

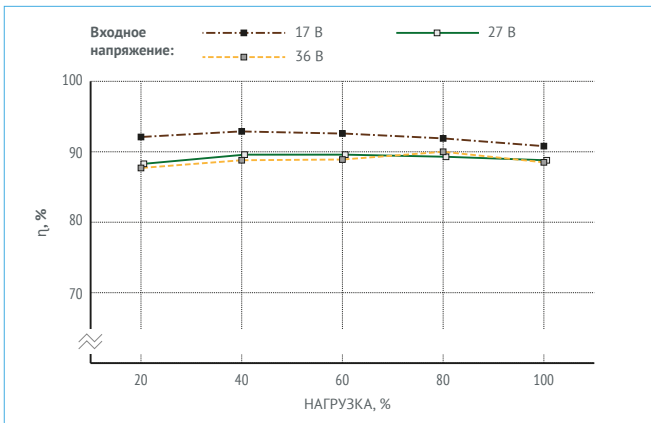


Рис. 17. МДМ500-1В15ТУР.

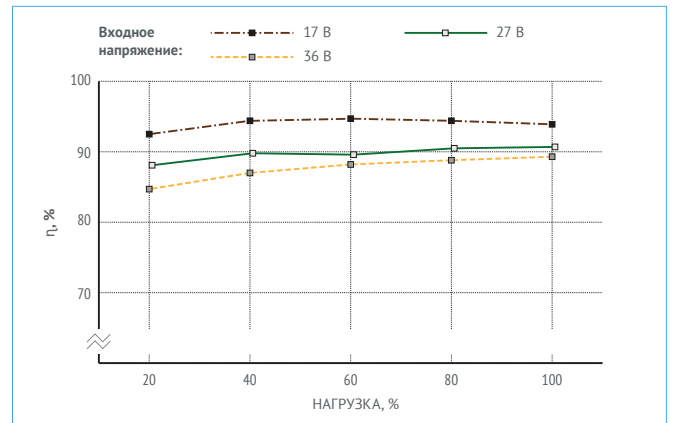


Рис. 19. МДМ500-1В27ТУР.

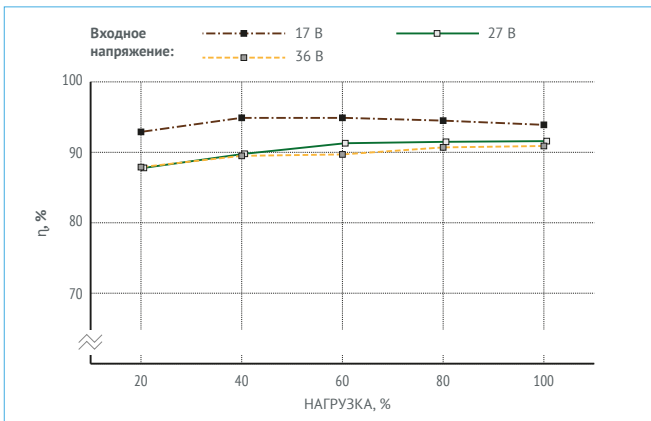


Рис. 18. МДМ500-1В24ТУР.

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

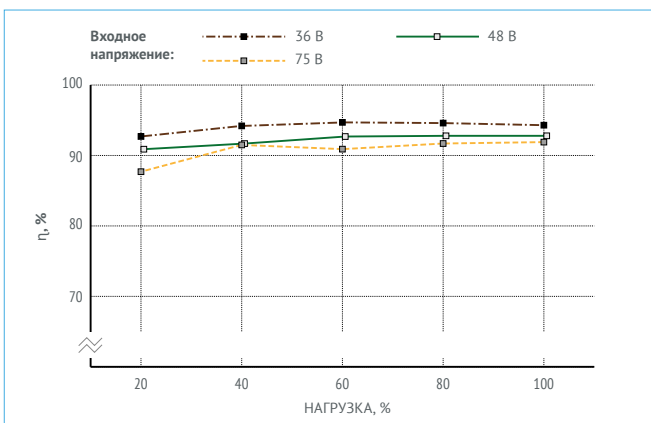


Рис. 20. МДМ500-1Д09ТУР.

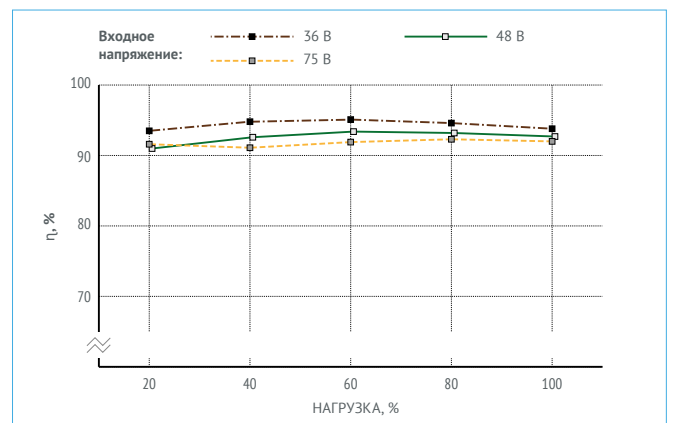


Рис. 21. МДМ500-1Д12ТУР.

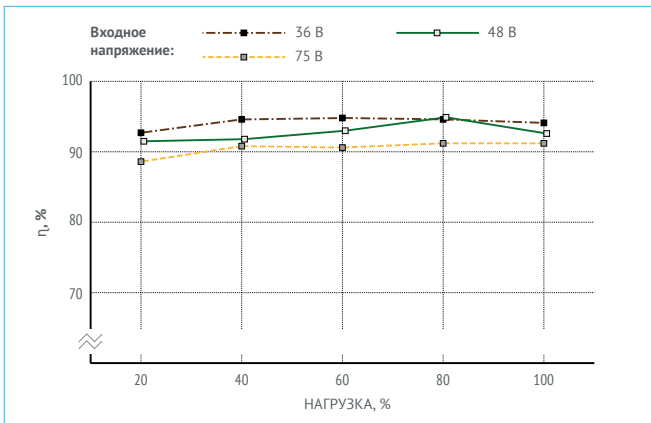


Рис. 22. МДМ500-1Д15ТУР.

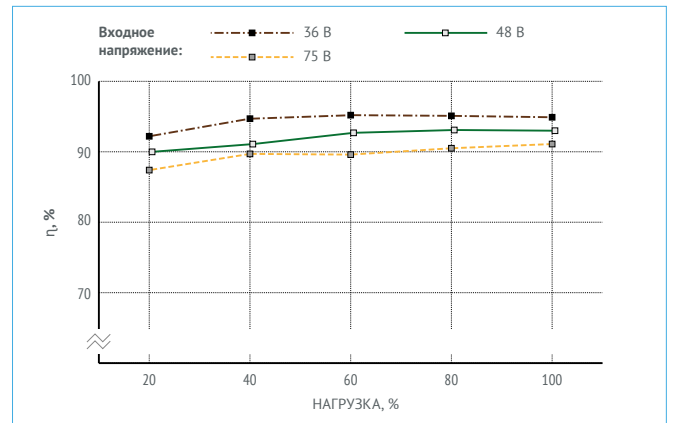


Рис. 23. МДМ500-1Д24ТУР.

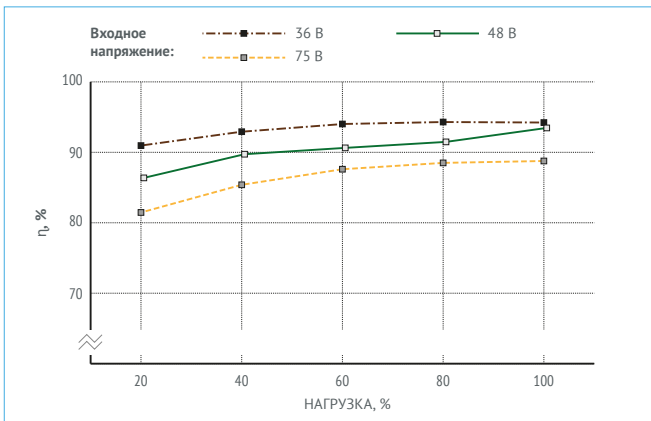


Рис. 24. МДМ500-1Д27ТУР.

## 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 °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. 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.

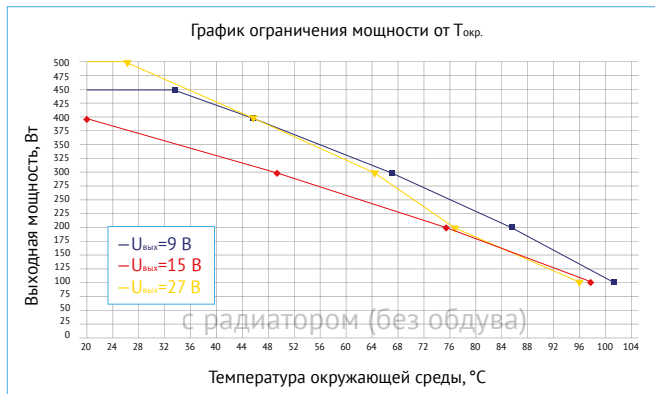


Рис. 25. График ограничения мощности от  $T_{окр.}$  с применением внешнего радиатора БКЯЮ.752695.265-01 ( $S=631 \text{ см}^2$ ) без принудительного обдува.

Для модулей МДМ500-1ВххТУР с входной сетью «В»,  $U_{вх.}=27 В$ .

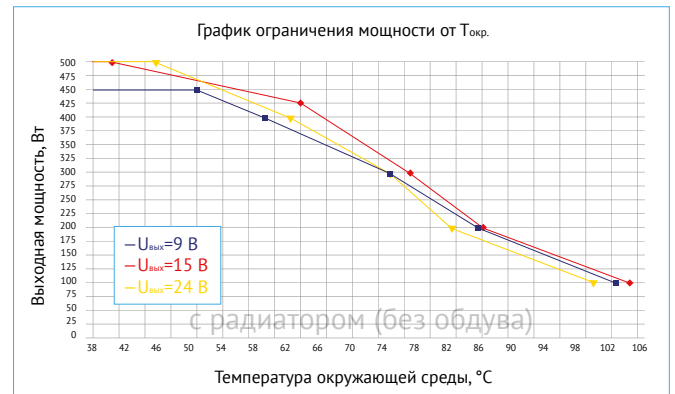


Рис. 26. График ограничения мощности от  $T_{окр.}$  с применением внешнего радиатора БКЯЮ.752695.265-01 ( $S=631 \text{ см}^2$ ) без принудительного обдува.

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

### 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  $U_{вх.} = 27\text{ В}$ ,  $I_{вх.} = 20,8\text{ А}$ ,  $U_{вых.} = 24\text{ В}$ ,  $C_{вых.} = 100\text{ мкФ}$ , НКУ

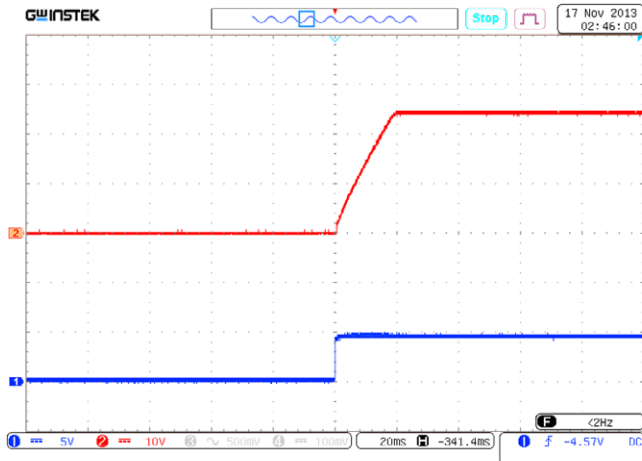


Рис. 27. Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи команды дистанционного управления.

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

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

Развертка 20 мс/дел.

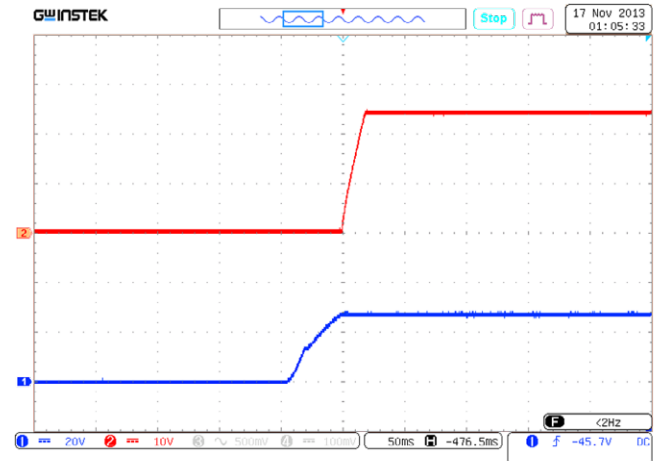


Рис. 28. Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи входного напряжения.

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

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

Развертка 50 мс/дел.

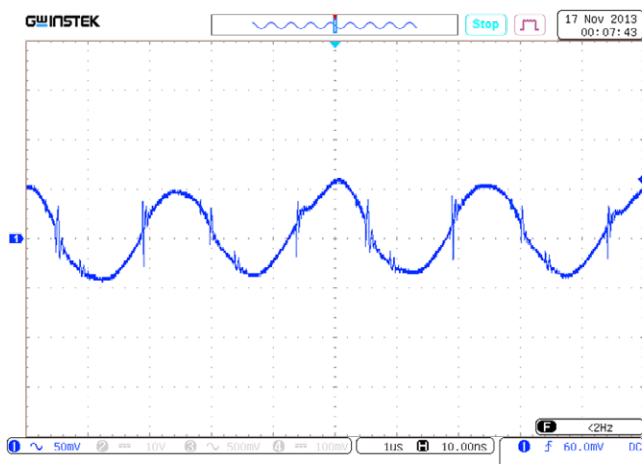


Рис. 29. Осциллограмма пульсаций выходного напряжения.

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

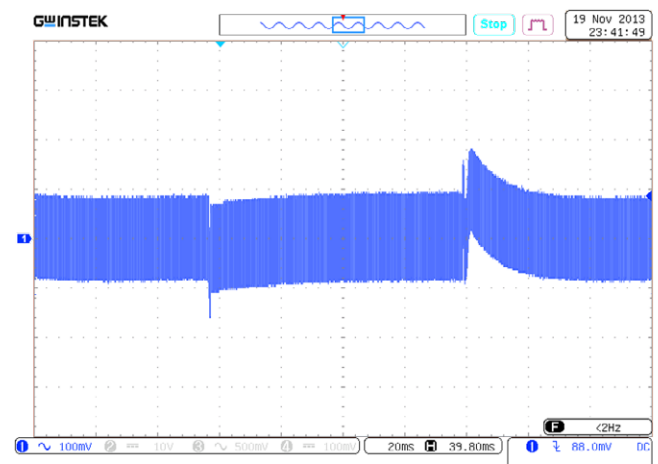


Рис. 30. Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при изменении выходного тока с 50% до 100 %.

Масштаб 100 мВ/дел. Развертка 20 мс/дел.

### 8.3.2. Измерения для МДМ500-1Д24ТУР

Режимы и условия испытаний  $U_{вх.} = 48 В$ ,  $I_{вх.} = 20,8 А$ ,  $U_{вых.} = 24 В$ ,  $C_{вых.} = 100 мкФ$ , НКУ

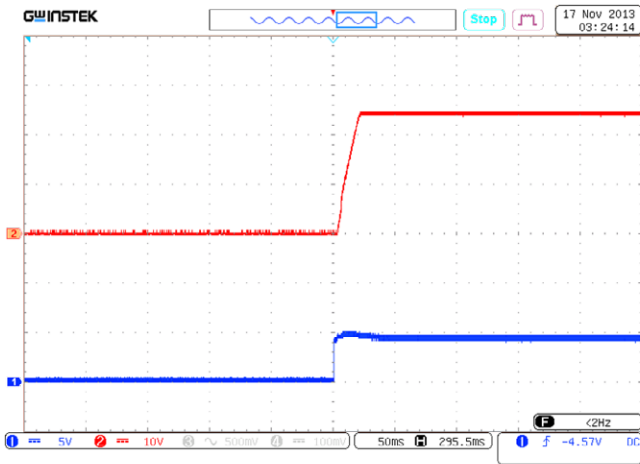


Рис. 31. Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи команды дистанционного управления.

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

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

Развертка 50 мс/дел.

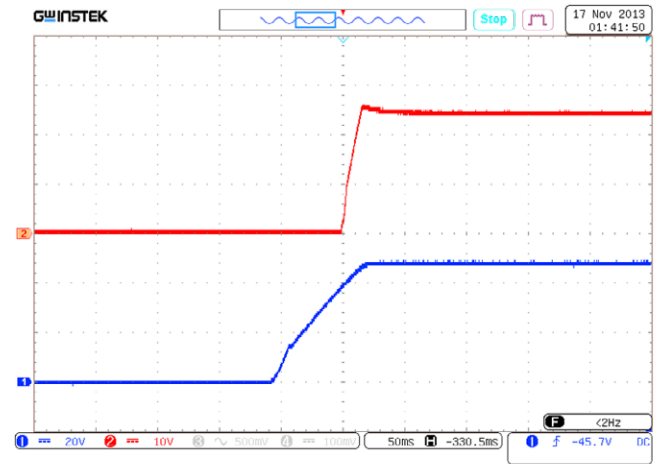


Рис. 32. Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи входного напряжения.

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

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

Развертка 50 мс/дел.

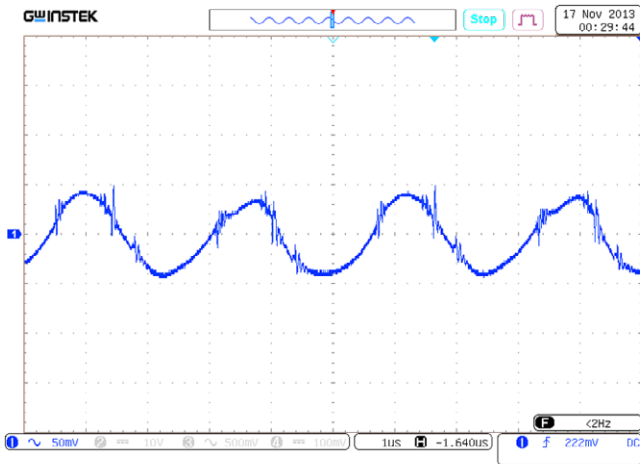


Рис. 33. Осциллограмма пульсаций выходного напряжения.

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

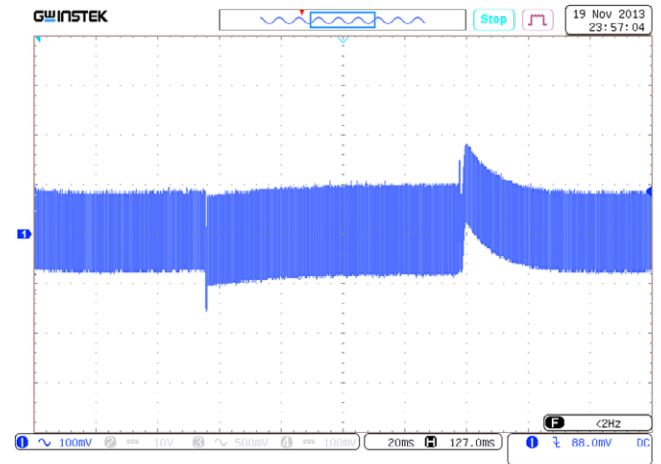


Рис. 34. Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при изменении выходного тока с 50% до 100%.

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:  $U_{вх.} = 27 В$ ,  $U_{вых.} = 27 В$ ,  $I_{вых.} = 13 А$ , НКУ, при включении согласно схеме [Рис. 2].

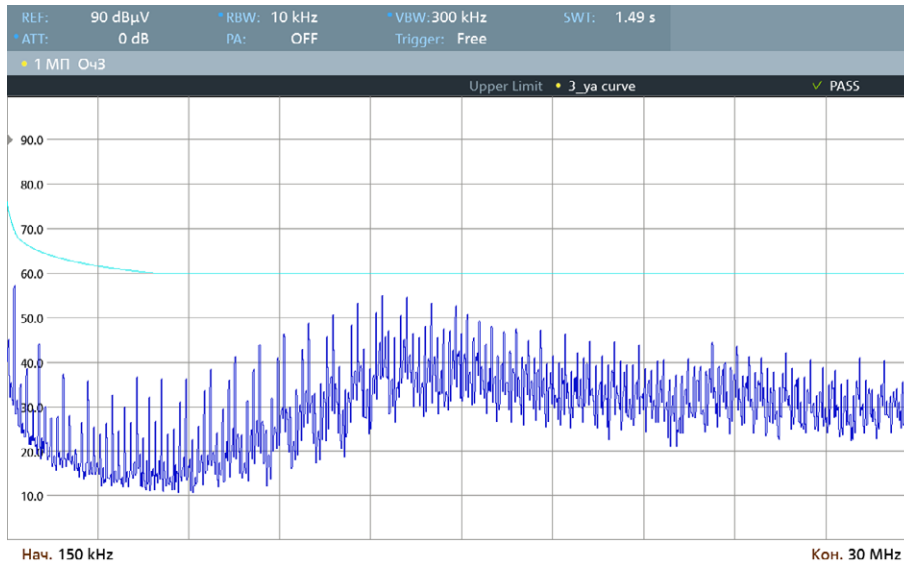


Рис. 35. Диапазон 0,15..30 МГц.

### 8.4.2. Спектр напряжения радиопомех для МДМ500-1Д24ТУР

Режимы и условия испытаний:  $U_{вх.} = 48 В$ ,  $U_{вых.} = 24 В$ ,  $I_{вых.} = 14,6 А$ , НКУ, при включении согласно схеме [Рис. 2].

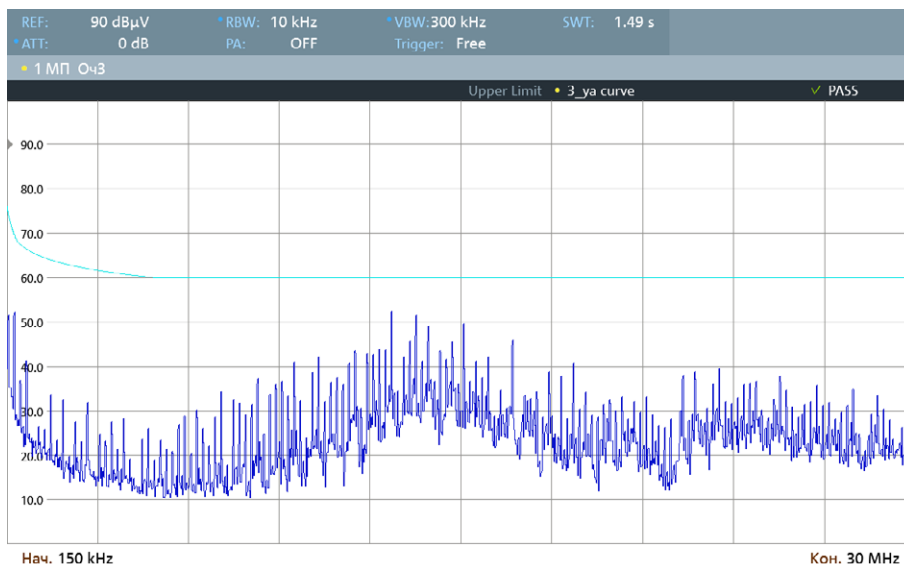


Рис. 36. Диапазон 0,15..30 МГц.



## 9. Габаритные чертежи

| Выход      | 1   | 2, 14 | 3, 13 | 4    | 5, 6 | 7, 8 | 9   | 10  | 11  | 12    | 15    |
|------------|-----|-------|-------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|-------|
| Назначение | ВКЛ | -ВХ   | +ВХ   | КОРП | -ВЫХ | +ВЫХ | +ОС | -ОС | РЕГ | ПАРАЛ | СИНХР |

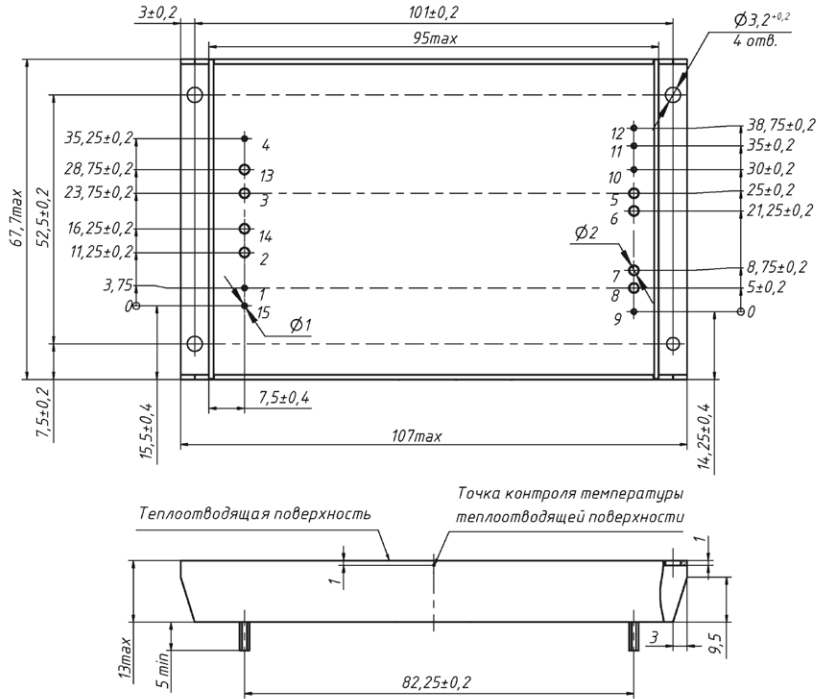


Рис. 37. Исполнение в усиленном корпусе с фланцами для МДМ4000-Р, МДМ500-Р.

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

## 10. Радиаторы охлаждения

| Децимальный номер  | Расположение рёбер | Размеры А×В×Н×D, мм | Площадь, см <sup>2</sup> | Масса, г |
|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|----------|
| БКЯЮ.752695.265    | Продольное         | 107×67×14×4         | 358                      | 150      |
| БКЯЮ.752695.265-01 | Продольное         | 107×67×24×4         | 631                      |          |

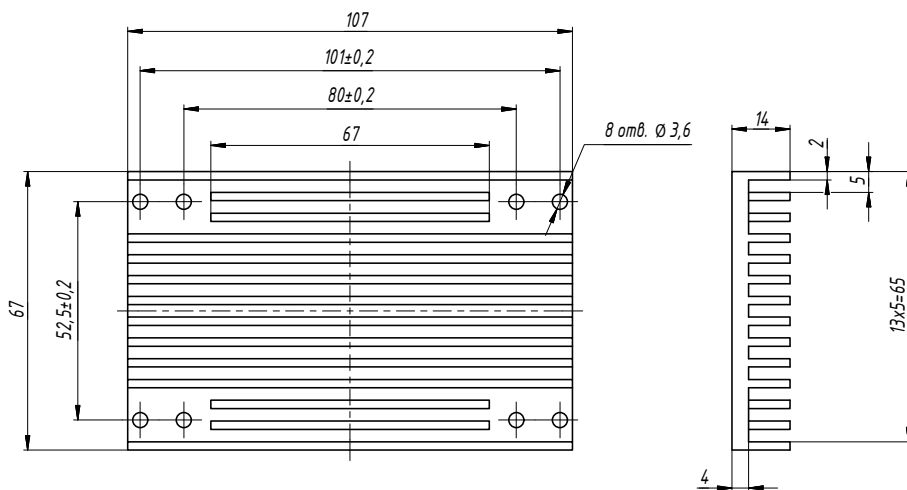


Рис. 38. БКЯЮ.752695.265.

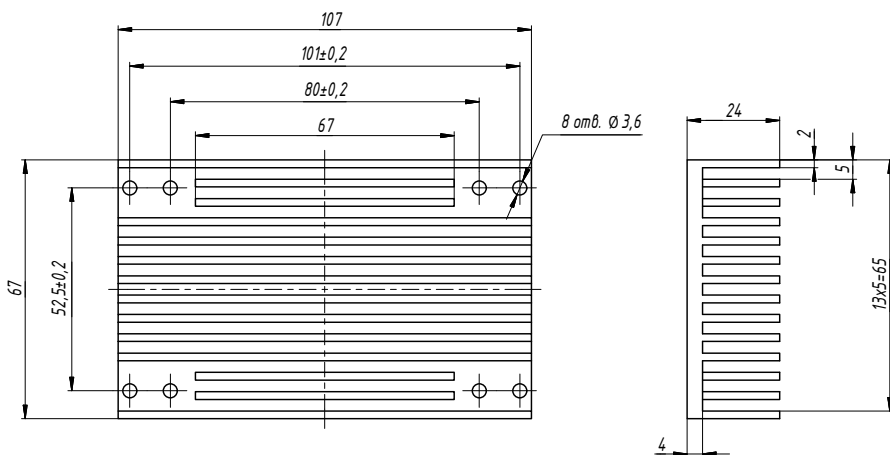


Рис. 39. БКЯЮ.752695.265-01.



[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, 56

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

**Датшит распространяется на следующие модели:** МДМ400-1В09МУР, МДМ400-1В09СУР, МДМ400-1В09ТУР, МДМ400-1В12МУР, МДМ400-1В12СУР, МДМ400-1В12ТУР, МДМ400-1В15МУР, МДМ400-1В15СУР, МДМ400-1В15ТУР, МДМ400-1В24МУР, МДМ400-1В24СУР, МДМ400-1В24ТУР, МДМ400-1В27МУР, МДМ400-1В27СУР, МДМ400-1В27ТУР, МДМ400-1Д09МУР, МДМ400-1Д09СУР, МДМ400-1Д09ТУР, МДМ400-1Д12МУР, МДМ400-1Д12СУР, МДМ400-1Д12ТУР, МДМ400-1Д15МУР, МДМ400-1Д15СУР, МДМ400-1Д15ТУР, МДМ400-1Д24МУР, МДМ400-1Д24СУР, МДМ400-1Д24ТУР, МДМ400-1Д27МУР, МДМ400-1Д27СУР, МДМ400-1Д27ТУР, МДМ500-1В09МУР, МДМ500-1В09СУР, МДМ500-1В09ТУР, МДМ500-1В12МУР, МДМ500-1В12СУР, МДМ500-1В12ТУР, МДМ500-1В15МУР, МДМ500-1В15СУР, МДМ500-1В15ТУР, МДМ500-1В24МУР, МДМ500-1В24СУР, МДМ500-1В24ТУР, МДМ500-1В27МУР, МДМ500-1В27СУР, МДМ500-1В27ТУР, МДМ500-1Д09МУР, МДМ500-1Д09СУР, МДМ500-1Д09ТУР, МДМ500-1Д12МУР, МДМ500-1Д12СУР, МДМ500-1Д12ТУР, МДМ500-1Д15МУР, МДМ500-1Д15СУР, МДМ500-1Д15ТУР, МДМ500-1Д24МУР, МДМ500-1Д24СУР, МДМ500-1Д24ТУР, МДМ500-1Д27МУР, МДМ500-1Д27СУР, МДМ500-1Д27ТУР.

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