

# МДМ40-Р, МДМ50-Р

Ультракомпактные DC/DC преобразователи

# БКЯЮ.436630.052ТУ



### 1. Описание

Ультракомпактные изолированные DC/DC модули электропитания MДМ-P для жёстких условий эксплуатации. При небольших габаритах ( $50 \times 30,2 \times 10,25$  мм без учёта выводов) максимальная выходная мощность модулей достигает 50 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
- Широкие диапазоны входного напряжения (4:1)
- Выходной ток до 10 А
- Рабочая температура корпуса 60...+125°C
- Магнитная обратная связь без оптронов
- Защита от КЗ и перенапряжения, тепловая защита
- Частота преобразования 440 кГц
- Типовой КПД 86%
- Полимерная герметизирующая заливка
- Дистанционное вкл/выкл
- Регулировка выходного напряжения
- Внешняя синхронизация частоты преобразования

### 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

#### 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/MДМ-P

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

https://aedon.ru/faq/

https://dzen.ru/aedon/

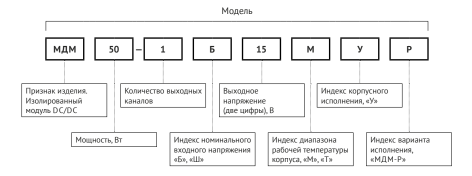
# 2. Содержание

| 1. Описание                                  | 1 |
|--|---|
| 1.1. Разработаны в соответствии              | 1 |
| 1.2. Особенности                             | 1 |
| 1.3. Дополнительная информация               | 1 |
| 2. Содержание                                | 2 |
| 3. Информация для заказа                     | 2 |
| 3.1. Сокращения                              | 2 |
| 3.2. Выходная мощность и ток                 | 3 |
| 3.3. Индекс номинального входного напряжения | 3 |
| 4. Основные характеристики                   | 3 |
| 4.1. Выходные характеристики                 | 3 |
| 4.2. Защиты                                  | 4 |
| 4.3. Общие характеристики                    | 4 |
| 4.4. Конструктивные параметры                | 4 |

| 5. Функциональные схемы                      |    |
|--|----|
| 6. Схемы подключения                         |    |
| 6.1. Рекомендуемая топология печатной платы  |    |
| 7. Сервисные функции                         |    |
| 7.1. Дистанционное управление                |    |
|  |    |
| 7.2. Регулировка                             |    |
| 7.3. Сихронизация                            |    |
| 8. Результаты испытаний                      |    |
| 8.1. КПД                                     |    |
| 8.2. Ограничение мощности                    | 1  |
| 8.3. Осциллограммы                           | 1  |
| 8.4. Измерения кондуктивных радиопомех (ЭМС) | 1  |
| 9. Габаритные чертежи                        | 1  |
| 10 Радиаторы охлаждения                      | 11 |

# 3. Информация для заказа

Для получения дополнительной информации свяжитесь с отделом продаж по телефону +7 (473) 300-300-5 или электронной почте mail@aedon.ru



# 3.1. Сокращения

В настоящем DATASHEET приняты следующие сокращения:

| Сокращение                                 | Описание   |
|--|--|
| P <sub>BыX</sub> .                         | Выходная мощность  |
| U <sub>Bых.ном.</sub>                      | Номинальное выходное напряжение  |
| І <sub>вых.ном.</sub>                      | Номинальный выходной ток   |
| І <sub>вых.мин.</sub>                      | Минимальный выходной ток   |
| U <sub>BX.HOM.</sub>                       | Номинальное входное напряжение   |
| U <sub>BX.MNH</sub> U <sub>BX.MAKC</sub> . | Диапазон входного напряжения   |
| T <sub>KOPΠ</sub> .                        | Рабочая температура корпуса  |
| T <sub>OKP.</sub>                          | Рабочая температура окружающей среды                                   |
| НКУ  | Нормальные климатические условия (температура воздуха от 15°C до 35°C) |
| ТУ   | БКЯЮ.436630.052ТУ  |



#### 3.2. Выходная мощность и ток

| Модель                              | МДМ⁴ | МДМ40-Р |     |     |     |     | МДМ50-Р |     |    |     |     |     |     |     |
|-------------------------------------|------|---------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Выходная мощность, Вт               | 33   | 3 40    |     |     |     | 33  | 50      |     |    |     |     |     |     |     |
| Номинальное выходное напряжение, В* | 3,3  | 5       | 9   | 12  | 15  | 24  | 27      | 3,3 | 5  | 9   | 12  | 15  | 24  | 27  |
| Номинальный выходной ток, А         | 10   | 8       | 4,4 | 3,3 | 2,7 | 1,7 | 1,4     | 10  | 10 | 5,6 | 4,2 | 3,3 | 2,1 | 1,9 |

<sup>\*</sup>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          | 936        | 1875       |  |  |  |
| Диапазон переходного отклонения (1 с), В | 940        | 1784       |  |  |  |
| Типовой КПД для U <sub>вых.</sub> =12 В  | 86%        | 84%        |  |  |  |

# 4. Основные характеристики

Полное описание характеристик, условиий 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 <sub>вых.ном.</sub>        |
| Установившееся отклонение выходного напря  | яжения  |   | ±2% от U <sub>вых.ном.</sub>        |
| Нестабильность выходного напряжения        | При плавном изі<br>жения и выходн                                       | менении входного напря-<br>ого тока                               | макс. ±2% от U <sub>вых.ном.</sub>  |
|  | Температурная і   | нестабильность  | макс. ±3% от U <sub>вых.ном.</sub>  |
|  | Суммарная нест  | абильность  | макс. ±6% от U <sub>вых.ном.</sub>  |
| Размах пульсаций (пик-пик)                 | При токах нагру<br>І <sub>вых.ном.</sub>                                | зки с 10% до 100% от  | <2% от U <sub>вых.ном.</sub>        |
| Максимальная ёмкость нагрузки              | 40 Вт   | от 3 до 6 В вкл.<br>свыше 6 до 15 В вкл.<br>свыше 15 до 27 В вкл. | 4000 мкФ<br>640 мкФ<br>200 мкФ      |
|  | 50 Вт от 3 до 6 В вкл.<br>свыше 6 до 15 В вкл.<br>свыше 15 до 27 В вкл. |   | 5000 мкФ<br>800 мкФ<br>250 мкФ      |
| Время включения                            | по команде ДУ [   | 7.1]  | <0,1 c                              |
|  | с момента подач   | и U <sub>BX.</sub>  | <1 c                                |
| Переходное отклонение выходного напряжения |   | зном изменении с<br>. <sub>макс.</sub> (длительность<br>-)        | макс. ±10% от U <sub>вых.ном.</sub> |
|  |   | зном изменении тока<br>до 100% от Івых.ном.<br>ронта >500 мкс)    |                                     |
| Работа на холостом ходу*                   | При токах нагру<br>Івых.ном.  | зки менее 10% от  | € 1,3 × U <sub>Bых.ном.</sub>       |

<sup>\*</sup> 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 × $P_{BblX}$ , плавное снижение $U_{BblX}$ до срабатывания защиты от K3            |
| Защита от короткого замыкания                  | есть, переход в режим повторного кратковременного включения –режим икания (Hiccup mode) |
| Защита от перенапряжения на выходе             | есть, <1,5 × U <sub>вых.ном.</sub>  |
| Синусоидальная вибрация                        | 12000 Гц, 200 (20) м/с² (g), 0,3 мм   |
| Устойчивость к пыли                            | есть  |
| Устойчивость к соляному туману                 | есть  |
| Устойчивость к влаге (Т <sub>ОКР.</sub> =35°C) | 98%   |

# 4.3. Общие характеристики

| Параметр                                       |                                       | Значение        |  |  |
|--|---------------------------------------|-----------------|--|--|
| Рабочая температура корпуса                    | С индексом диапазона «Т»              | −60+125 °C      |  |  |
|  | С индексом диапазона «М»              | −60+90 °C       |  |  |
| Частота преобразования                         | 440 кГц тип. ±5 % (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 с   | реда                                  | 12,5°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                      |                                       | 20 лет          |  |  |

# 4.4. Конструктивные параметры

| Параметр           | Значение                                    |  |  |  |
|--------------------|---|--|--|--|
| Габаритные размеры | не более 50×30,2×10,25 мм без учета выводов |  |  |  |
| Macca              | не более 50 г                               |  |  |  |
| Материал корпуса   | медь с покрытием хим. никель                |  |  |  |
| Материал выводов   | оловянная бронза                            |  |  |  |
| Условия пайки      | 260 °C @ 5 c                                |  |  |  |



# 5. Функциональные схемы

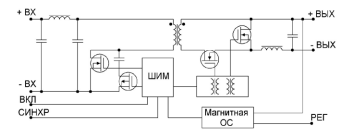


Рис. 1. Функциональная схема МДМ40-Р и МДМ50-Р.

# 6. Схемы подключения



Рис. 2. Типовая схема подключения.

# Описание элементов схемы подключения МДМ40-Р

| L1                       | синфазный дроссель       |                           |  | не менее 8 мГн                |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| C3, C4                   | керамический конденсатор | Входное<br>напряжение     | =12 B<br>=24 B   | 20 мкФ<br>10 мкФ              |
|                          | танталовый конденсатор   | Входное<br>напряжение     | =12 B<br>=24 B   | 75 мкФ<br>33 мкФ              |
| C1, C2, C6, C7, C11, C12 | керамический конденсатор | Типовая схема подключения |  | 10000 пФ                      |
| C5                       | танталовый конденсатор   | Выходное<br>напряжение    | от 3 до 6В вкл.<br>свыше 6 до 15В вкл.<br>свыше 15 до 27В вкл. | 300 мкФ<br>140 мкФ<br>100 мкФ |

#### Описание элементов схемы подключения МДМ50-Р

| L1                       | синфазный дроссель                      |                           |   | не менее 8 мГн                        |
|--------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------------------|
| C3, C4                   | керамический конденсатор                | Входное<br>напряжение     | =12 B<br>=24 B  | 20 мкФ<br>10 мкФ                      |
|                          | танталовый конденсатор                  | Входное<br>напряжение     | =12 B<br>=24 B  | 68 мкФ<br>22 мкФ                      |
| C1, C2, C6, C7, C11, C12 | керамический конденсатор                | Типовая схема подключения |   | 10000 пФ                              |
| C5                       | танталовый и алюминиевый<br>конденсатор | Выходное<br>напряжение    | от 3 до 6 В вкл.<br>свыше 6 до 15 В вкл.<br>свыше 15 до 27 В вкл. | 300 мкФ<br>140 мкФ<br>20 мкФ и 40 мкФ |

#### 6.1. Рекомендуемая топология печатной платы

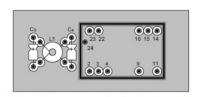


Рис. 3. Вид сверху.

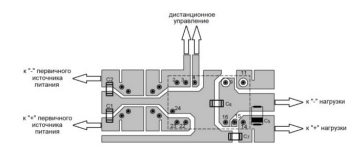


Рис. 4. Вид снизу.

# 7. Сервисные функции

### 7.1. Дистанционное управление

Функция дистанционного ВКЛ/ВЫКЛ по команде позволяет управлять работой модуля с использованием механического реле [*Puc. 5*], транзистора типа «разомкнутый коллектор» [*Puc. 6*] или оптрона [*Puc. 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.

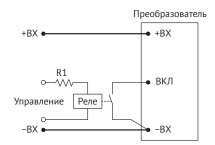


Рис. 5. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью реле.

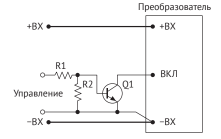


Рис. 6.  $BK\Pi/BBIK\Pi$  с помощью биполярного транзистора.

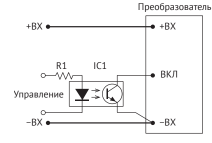


Рис. 7. ВКЛ/ВЫКЛ с помощью оптрона.

### 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 [Puc. 8] или к выводу «+ВЫХ» для уменьшения выходного напряжения [Puc. 9].

Сопротивление резистора в цепи согласно [*Puc. 8*] и [*Puc. 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 Ивых.



Рис. 9. Снижение Ивых.

#### Значение номинала регулировочных резисторов

| Номинальное выходное<br>напряжение модуля, В | Сопротивление резистора Rper., кОм, для получения выходного напряжения |                            |                            |                            |                            |                   |                            |                            |                            |                            |                            |
|--|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| папряжение модуля, в                         | 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>HOM.</sub> | 1,01×<br>U <sub>HOM.</sub> | 1,02×<br>U <sub>HOM.</sub> | 1,03×<br>U <sub>HOM.</sub> | 1,04×<br>U <sub>HOM.</sub> | 1,05×<br>U <sub>HOM.</sub> |
| 3,3  | 2  | 3                          | 5                          | 10                         | 23                         | ∞                 | 77                         | 37                         | 24                         | 18                         | 14                         |
| 5  | 5  | 7                          | 12                         | 21                         | 47                         | ∞                 | 48                         | 21                         | 13                         | 8                          | 6                          |
| 9  | 48   | 63                         | 86                         | 133                        | 275                        | ∞                 | 103                        | 49                         | 31                         | 22                         | 17                         |
| 12   | 54   | 69                         | 95                         | 147                        | 303                        | ∞                 | 76                         | 36                         | 22                         | 16                         | 11                         |
| 15   | 64   | 82                         | 113                        | 173                        | 353                        | œ                 | 68                         | 32                         | 21                         | 15                         | 11                         |
| 24   | 151  | 194                        | 265                        | 408                        | 835                        | ∞                 | 88                         | 39                         | 23                         | 15                         | 10                         |
| 27   | 163  | 207                        | 281                        | 429                        | 872                        | ∞                 | 84                         | 40                         | 25                         | 18                         | 13                         |

### 7.3. Сихронизация

Модули имеют вывод двунаправленного сигнала «СИНХР», позволяющий синхронизировать частоту преобразования модулей с помощью внешнего синхросигнала относительно вывода «-BX» [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 440 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.

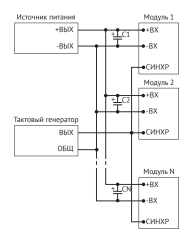


Рис. 10. Пример построения системы с синхронизацией от внешнего тактового генератора.

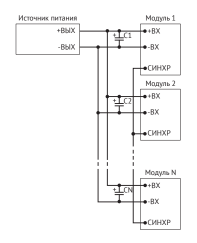


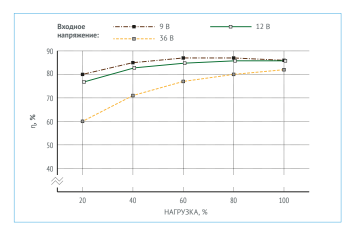
Рис. 11. Пример построения системы с синхронизацией без внешнего тактового генератора.

# 8. Результаты испытаний

# 8.1. КПД

На рисунках приведены примеры измерений КПД для модулей МДМ40-Р и МДМ50-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 МДМ50-Р с индексом входной сети «Б»

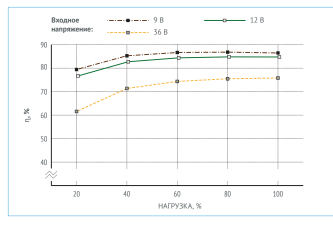


напряжение: 36 В 80 70 40 20 40 60 80 100 НАГРУЗКА, %

**—** 12 B

Рис. 12. МДМ50-1Б3,3ТУР.

Рис. 13. МДМ50-1Б05ТУР.



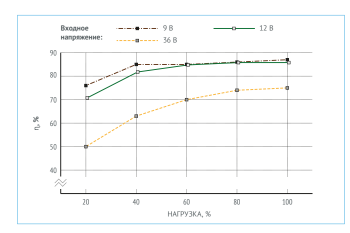
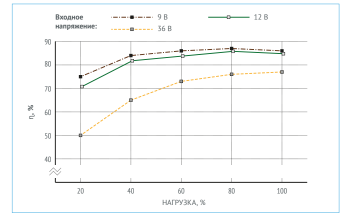


Рис. 14. МДМ50-1Б09ТУР.

Рис. 15. МДМ50-1Б12ТУР.



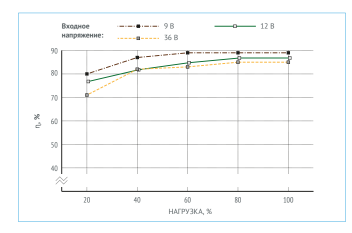


Рис. 16. МДМ50-1Б15ТУР.

Рис. 17. МДМ50-1Б24ТУР.



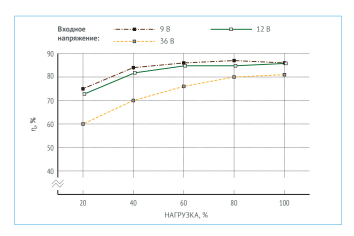


Рис. 18. МДМ50-1Б27ТУР.

#### 8.1.2. Зависимость КПД от нагрузки для МДМ50-Р с индексом входной сети «Ш»

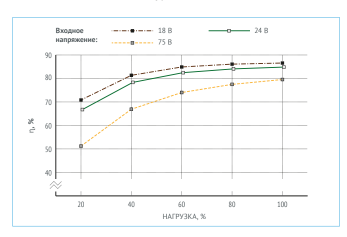


Рис. 19. МДМ50-1Ш3,3ТУР.

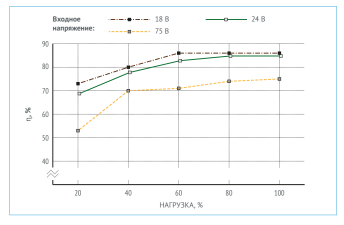


Рис. 21. МДМ50-1Ш09ТУР.

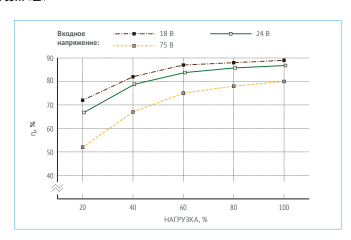


Рис. 20. МДМ50-1Ш05ТУР.

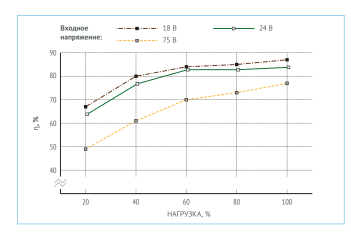
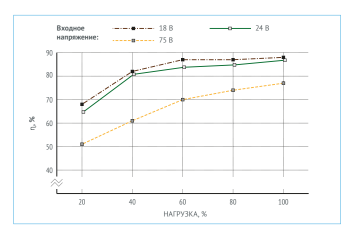


Рис. 22. МДМ50-1Ш12ТУР.



\_\_\_ 24 B Входное ----- 18 B напряжение: 90 80 60 50 40 20 40 60 80 100 НАГРУЗКА, %

Рис. 23. МДМ50-1Ш15ТУР.

Рис. 24. МДМ50-1Ш24ТУР.

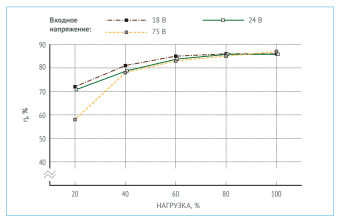


Рис. 25. МДМ50-1Ш27ТУР.

# 8.2. Ограничение мощности

На [*Puc. 26*], [*Puc. 27*], [*Puc. 28*] и [*Puc. 29*] 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 °C (Для температурного диапазона «Т»).

Примечание: ограничение мощности зависит от значения  $U_{BX}$ . (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. 26. График ограничения мощности от  $T_{OKP}$ , без применения внешнего радиатора.

Для модулей МДМ50-1БххТУР с входной сетью «Б»,  $U_{BX}$ =12 В.

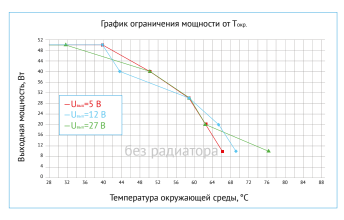


Рис. 28. График ограничения мощности от  $T_{OKP}$ , без применения внешнего радиатора.

Для модулей МДМ50-1ШххТУР с входной сетью «Ш»,  $U_{BX}$ =24 В.



Рис. 27. График ограничения мощности от  $T_{OKP.}$  с применением радиатора БКЯЮ.752695.033 (S=74 см²).

Для модулей МДМ50-1БххТУР с входной сетью «Б»,  $U_{BX}$ =12 В.

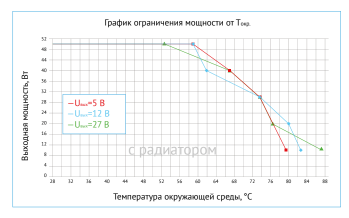


Рис. 29. График ограничения мощности от  $T_{OKP}$ . с применением радиатора БКЯЮ.752695.033 (S=74 см²).

Для модулей МДМ50-1ШххТУР с входной сетью «Ш»,  $U_{\rm BX.}$ =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 МДМ50-1Б15ТУР

Режимы и условия испытаний  $U_{BX}$ =12 B,  $I_{BbiX}$ =3,3 A,  $U_{BbiX}$ =15 B,  $C_{BbiX}$ =140 мкФ тантал, НКУ

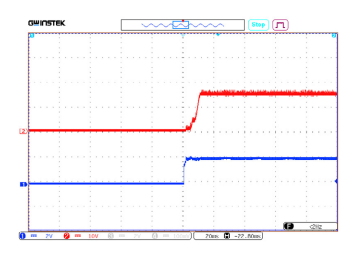
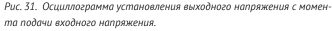
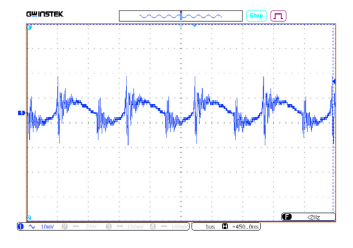


Рис. 30. Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи команды дистанционного управления.

Луч 1 (синий)— напряжение на выводе «ВКЛ». Масштаб 2 В/дел. Луч 2 (красный)— выходное напряжение. Масштаб 10 В/дел. Развертка 20 мс/дел.



Луч 1 (синий)— входное напряжение. Масштаб 10 В/дел. Луч 2 (красный)— выходное напряжение. Масштаб 10 В/дел. Развертка 20 мс/дел.



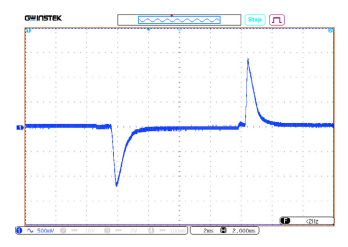


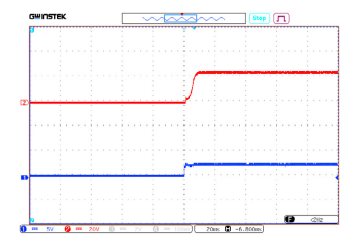
Рис. 32. Осциллограмма пульсаций выходного напряжения. Масштаб 10 мВ/дел. Развертка 1 мкс/дел.

Рис. 33. Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при изменении выходного тока с 50% до 100 %.
Масштаб 500 мВ/дел. Развертка 2 мс/дел.



#### 8.3.2. Измерения для МДМ50-1Ш24ТУР

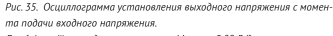
Режимы и условия испытаний  $U_{BX}$ =28 В,  $I_{BыX}$ =2,08 А,  $U_{BыX}$ =24 В,  $C_{BыX}$ =20 мкФ тантал + 40 мкФ электролит, НКУ



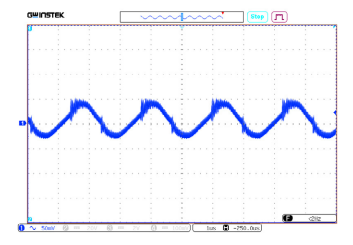
G**™I**NSTEK

Рис. 34. 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 20 В/дел. Развертка 20 мс/дел.



Луч 1 (синий) — входное напряжение. Масштаб 20 В/дел. Луч 2 (красный) — выходное напряжение. Масштаб 20 В/дел. Развертка 10 мс/дел.



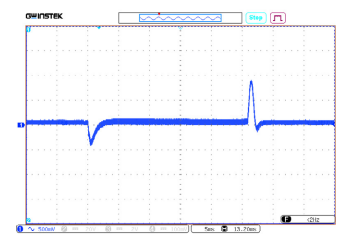


Рис. 36. Осциллограмма пульсаций выходного напряжения. Масштаб 50 мВ/дел. Развертка 1 мкс/дел.

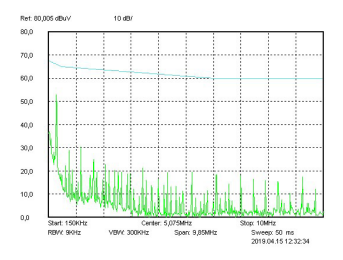
Рис. 37. Осциллограмма переходного отклонения выходного напряжения при изменении выходного тока с 50% до 100 %. Масштаб 500 В/дел. Развертка 5 мс/дел.

### 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 МДМ50-1Б27ТУР

Режимы и условия испытаний:  $U_{RX} = 12 \text{ B, } U_{RblX} = 27 \text{ B, } I_{RblX} = 1,3 \text{ A, } HKY, при включении согласно схеме [Puc. 2].$ 



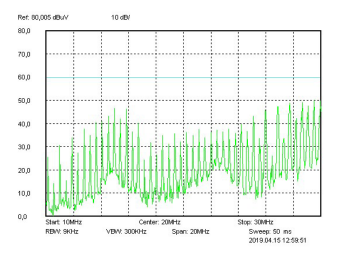
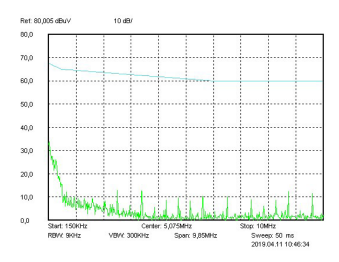


Рис. 38. Диапазон 0,15..10 МГц.

Рис. 39. Диапазон 10..30 МГц.

#### 8.4.2. Спектр напряжения радиопомех для МДМ50-1Ш05ТУР

Режимы и условия испытаний:  $U_{BX}$  = 24 B,  $U_{BbiX}$  = 5 B,  $I_{BbiX}$  = 7 A, HKУ, при включении согласно схеме [Puc. 2].



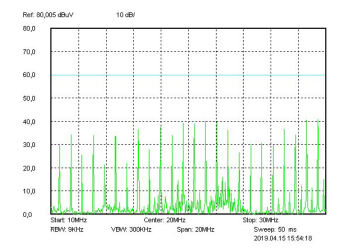


Рис. 40. Диапазон 0,15..10 МГц.

Рис. 41. Диапазон 10..30 МГц.



# 9. Габаритные чертежи

| Вывод      | 1   | 2   | 3   | 4    | 5    | 6   | 7    | 8     |
|------------|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-------|
| Назначение | +BX | -BX | вкл | -ВЫХ | +ВЫХ | РЕГ | КОРП | СИНХР |

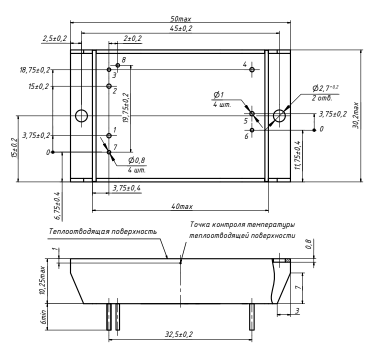


Рис. 42. Исполнение в усиленном корпусе с фланцами для МДМ40-Р, МДМ50-Р.

# 10. Радиаторы охлаждения

| Децимальный номер | Расположение рёбер | Размеры A×B×H×D, мм | Площадь, см² | Масса, г |
|-------------------|--------------------|---------------------|--------------|----------|
| БКЯЮ.752695.033   | Поперечное         | 50×30×14×4          | 74           | 29       |



www.aedon.ru

mail@aedon.ru

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

Россия, 394026, Воронеж, ул. Дружинников, 56 +7 (473) 300-300-5, 8 800 333-81-43

Даташит распространяется на следующие модели: МДМ40-153,3МУР, МДМ40-153,3ТУР, МДМ40-1503МУР, МДМ40-1505ТУР, МДМ40-1505ТУР, МДМ40-1609ТУР, МДМ40-1612МУР, МДМ40-1612МУР, МДМ40-1612ТУР, МДМ40-1615ТУР, МДМ40-1615ТУР, МДМ40-1615ТУР, МДМ40-1615ТУР, МДМ40-1615ТУР, МДМ40-1615ТУР, МДМ40-1615ТУР, МДМ40-1615ТУР, МДМ40-1615ТУР, МДМ40-16105ТУР, МДМ50-163,3ТУР, МДМ50-163,3ТУР, МДМ50-1653,3ТУР, МДМ50-16105ТУР, МДМ50-16105ТУР

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