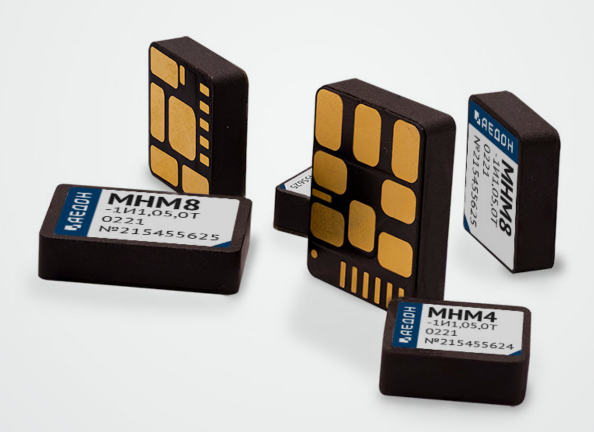
Получение отрицательного выходного напряжения с помощью неизолированного преобразователя МНМ





Отрицательное напряжение питания применяется в аналоговых схемах, измерительных приборах, в СВЧ устройствах, дежурных цепях.

Для решения подобных задач, как правило, требуются небольшие токи и отрицательные напряжения в диапазоне -5...-15 В. Обычно для этого применяют специализированные инвертирующие DC/DC преобразователи (топология buck-boost). Однако такие преобразователи представлены на рынке в ограниченном ассортименте.

Альтернативным подходом является применение изолированного DC/DC преобразователя с одним или двумя разнополярными выходными напряжениями. Несмотря на удобство их применения, данное решение может быть избыточным и большим в габаритах.

В качестве ещё одного подхода предлагаем рассмотреть неспециализированное решение с применением неизолированных синхронных понижающих преобразователей (топология buck), например, микромодулей серии МНМ.

В стандартном применении они предназначены для электропитания низковольтных нагрузок с напряжением 0,8...5 В, а также для аналоговых цепей с напряжением 4...15 В. Их защищённая низкопрофильная конструкция (высотой до 5,5 мм) включает ШИМ-контроллер, силовые транзисторы, дроссель и конденсаторы, представляя собой готовое, полностью законченное решение.

Модули МНМ представлены:

БКЯЮ.436430.002ТУ

Предназначены для понижения входного напряжения в диапазонах:

- «И» (4...16 В) до выходного напряжения 1...5 В для моделей МНМ1.2, МНМ4, МНМ8
- "А" (7...24 В) до выходного напряжения 0,8...5 В для модели МНМ15

БКЯЮ.436430.008ТУ

Предназначены для понижения входного напряжения в диапазоне $18...36~\mathrm{B}$ до выходного напряжения $4...15~\mathrm{B}$ для моделей MHM0.8, MHM4, MHM6, MHM10

Принцип получения отрицательного выходного напряжения

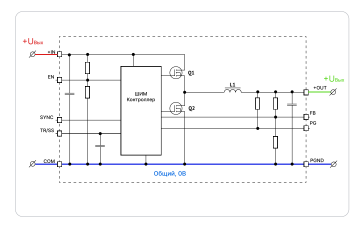
Для формирования отрицательного выходного напряжения модулем МНМ достаточно изменить точки подключения питания в стандартной схеме включения:

- Вход источника "+" подключается к выводу (2) +IN
- Вывод (3) +OUT соединяется с минусом источника "-"

Разницу со стандартным подключением можно увидеть на рис.1 и рис.2.

Такая конфигурация сохраняет внутренний принцип работы преобразователя и осуществляется в два такта:

- Когда верхний MOSFET Q1 открыт (Q2 закрыт) обеспечивается протекание тока от источника к общему нулю, заряжая дроссель L1
- Когда нижний MOSFET Q2 открыт (Q1 закрыт) цепь через PGND замыкается, разряжая дроссель L1 и создавая отрицательный потенциал



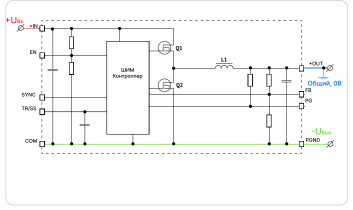


Рис. 1. Функциональная схема модуля МНМ со стандартным подключением для получения положительного Uвых

Рис. 2. Функциональная схема модуля МНМ с измененным подключением для получения отрицательного Uвых

Ограничение по входному напряжению

При таком подключении синхронный понижающий преобразователь МНМ работает в режиме обратноходового преобразователя (топология fly-back). По такой схеме могут работать все преобразователи серии МНМ.

Это позволяет формировать отрицательное выходное напряжение, значение которого может быть как больше, так и меньше входного напряжения: $U_{_{\mathrm{BX}}} < |U_{_{\mathrm{BIX}}}| \leqslant U_{_{\mathrm{BX}}}$

Однако есть ограничение по верхней границе входного и выходного напряжения, их скалярная сумма не должна превышать максимально допустимое значение входного напряжения согласно технической документации (ДШ, ТУ) и формуле 1:

$$\bigcup_{\text{BX.MakC}} \geqslant \bigcup_{\text{BX}} + |\bigcup_{\text{BbIX}}| \qquad (1)$$

где:

 $U_{_{\rm BX}}-$ фактический диапазон входного напряжения $U_{_{\rm BX,MAKC}}-$ максимально допустимое входное напряжение $|U_{_{\rm BAX}}|-$ модуль отрицательного выходного напряжения.

Например: если диапазон входного напряжения модуля МНМ для стандартной работы 18...36 В ($U_{\text{вх.макс}} = 36$ В) и требуется получить $U_{\text{вых}} = -12$ В, то по формуле (1) $U_{\text{вх}}$ должно быть в диапазоне 18...24В.

В таблице 1 приведены допустимые значения максимального входного напряжения Uвх.макс для модулей серии МНМ при формировании отрицательного выходного напряжения.

Таблица 1.

ТУ	Модуль	Диапазон Uвх Согласно ТУ	Диапазон Ивх для отрицательного Ивых			
			-5 B	-9 B	-12 B	-15 B
БКЯЮ.436430.002ТУ (Uвых=15 В)	MHM1.2, MHM4, MHM8	сеть «И» 416	411B	-	-	-
	MHM15	сеть «В» 1836	1831 B	-	-	-
		сеть «А» 724	719 B	-	-	-
БКЯЮ.436430.008ТУ (Uвых=415 B)	MHM0.8, MHM4,MHM6	сеть «В» 1836	1831 B	1827 B	1824 B	1821 B

Измененная стандартная схема включения для получения отрицательного Ивых

На рисунке 3 приведена схема включения модуля МНМ в режиме отрицательного напряжения, где:

- С1, С3 танталовые конденсаторы, 22 мкФ и 100 мкФ соответственно
- С2, С4 керамические конденсаторы, 10 мкФ и 100 мкФ соответственно

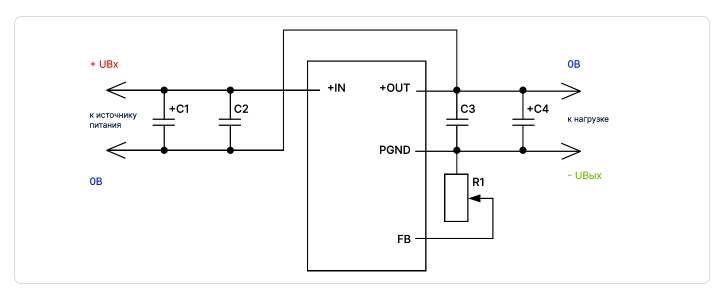


Рис. 3. Функциональная схема модуля МНМ для получения положительного Ивых

Номиналы конденсаторов рекомендуется использовать в соответствии с типовой схемой включения. Установка значения отрицательного выходного напряжения осуществляется путем подключения резистора R1 между выводами FB и PGND, номиналы резисторов приводятся в ДШ и ТУ.

Важно!

- Вывод HS/PGND в стандартном подключении используется для отвода тепла от микросхемы ШИМ-контроллера и других внутренних компонентов. Для обеспечения достаточного теплоотвода данный вывод должен быть распаян на медный полигон печатной платы. Для уменьшения теплового сопротивления рекомендуется использовать увеличенное количество переходных отверстий между выводом HS/PGND и теплоотводящим полигоном.
- Контроль температуры следует производить на выводе HS/PGND или на корпусе модуля в самой горячей точке. В установившемся режиме работы температура не должна превышать 125 °C.

Результаты испытаний

Условия проведения испытаний

Испытания модуля МНМ4-1В4,015,0Т проводились в нормальных климатических условиях согласно схеме на рис. 3.

Входное напряжение выбиралось с учетом соотношения $U_{_{\mathrm{Bx.MakC}}} \geqslant U_{_{\mathrm{BX}}} + |U_{_{\mathrm{Bblx}}}|$.

Важно!

Для получения отрицательных выходных напряжений -9 В,-12 В,-15 В применяются модули МНМ согласно БКЯЮ.436430.008ТУ.

Время установления выходного напряжения

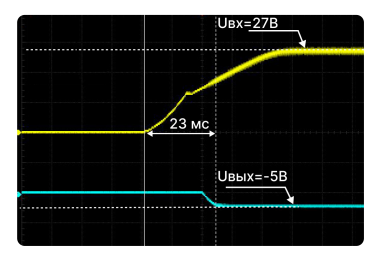


Рис. 4. Осциллограмма установления выходного напряжения с момента подачи входного напряжения. (Масштаб 10 мВ/дел, Развертка 10 мс/дел)

Пульсации выходного напряжения

Осциллограммы пульсаций выходного напряжения модуля

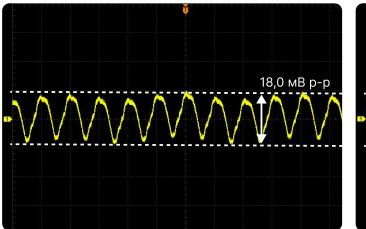


Рис. 5. Осциллограммы пульсаций выходного напряжения модуля Uвых= -5 В (Масштаб 10 мВ/дел)

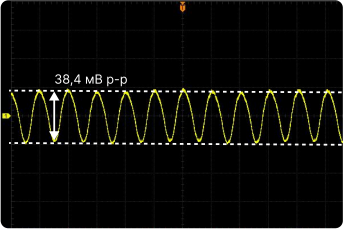
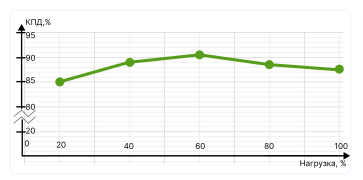


Рис. 6. Осциллограммы пульсаций выходного напряжения модуля Uвых= -15 В (Масштаб 20 мВ/дел)

5

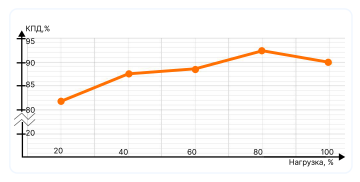
КПД



КПД,% 95 90 85 80 20 20 40 60 80 Haгрузка, %

Рис. 7. КПД для МНМ4 (Выходное напряжение -5 В, входное напряжение 27 В

Рис. 9. КПД для МНМ4 (Выходное напряжение -9 В, входное напряжение 27 В



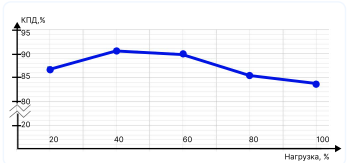


Рис. 8. КПД для МНМ4 (Выходное напряжение -12 В, входное напряжение 24 В

Рис. 10. КПД для МНМ4 (Выходное напряжение -15 В, входное напряжение 18 В

Выводы

Модуль МНМ4-1B4,015,0Т корректно функционирует в режиме отрицательного выходного напряжения при соблюдении условия $U_{_{\mathrm{BN}}} > U_{_{\mathrm{RN}}} + |U_{_{\mathrm{BN}}}|$.

- Время установления выходного напряжения при включении модуля составляет 23,8 мс.
- Пульсации выходного напряжения от пика до пика не превышают допустимых значений:

При $U_{\text{вых}} = -15 \text{ B: } 38,4 \text{ мB}$ При $U_{\text{вых}} = -5 \text{ B: } 18,0 \text{ мB}$

• Коэффициент полезного действия в режиме отрицательного напряжения при полной нагрузке составляет:

 $U_{_{\rm BMX}}$ = -5 B: 87%, при $U_{_{\rm BX}}$ = 27 B

 $U_{\text{вых}} = -9 \text{ B: } 90\%, \text{при } U_{\text{вх}} = 27 \text{ B}$

 $U_{Bbly} = -12 B: 87,5\%$, при $U_{By} = 24 B$

 $U_{_{\rm BMX}}$ = -15 В: 84%, при $U_{_{\rm BX}}$ = 18 В

Полученные результаты подтверждают работоспособность предложенной схемы включения для формирования отрицательного выходного напряжения.

6



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

По всем вопросам и с предложениями Вы можете обращаться напрямую к составителям данного руководства:

 Чувенков Александр
 achuvenkov@aedon.ru
 +7 (473) 300-300-5 #262

 Туровский Алексей
 aturovskii@aedon.ru
 +7 (473) 300-300-5 #195