### – НОВЫЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ

УДК 621.3.08:621.3.089.2:621.311.6

## БЕЗДРОССЕЛЬНЫЙ ПОВЫШАЮЩИЙ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

© 2023 г. В. П. Бабенко<sup>*a*</sup>, В. К. Битюков<sup>*a*, \*</sup>, А. И. Лавренов<sup>*a*</sup>

<sup>а</sup>МИРЭА — Российский технологический университет, просп. Вернадского, 78, Москва, 119454 Российская Федерация \*E-mail: bitukov@mirea.ru Поступила в редакцию 31.08.2021 г.

После доработки 21.10.2021 г. Принята к публикации 10.10.2022 г.

Представлены результаты анализа особенностей процесса накачки заряда в устройствах с коммутируемыми конденсаторами, а также особенностей коммутационных процессов в переходных режимах работы. Рассмотрены способы, которыми достигается высокая эффективность накачки заряда. Схемотехническое моделирование позволило уточнить характеристики процессов, минимизировать потери преобразования, сформулировать рекомендации по выбору параметров элементов преобразователей и формированию сигналов управления.

**DOI:** 10.31857/S0033849423030026, **EDN:** ICLVJV

### введение

Наиболее важной особенностью современных мобильных устройств являются их массогабаритные характеристики, возможность транспортировки и обеспечение работоспособности приборов независимо от физического местоположения пользователя. Мобильность прибора требует малогабаритных и надежных источников питания, которые могли бы работать от общего первичного источника питания – аккумулятора, батареи, а иногда от единственного низковольтного элемента питания, от которого необходимо обеспечить более высокое напряжение питания или напряжение иной полярности. Традиционно для источников питания батарейных устройств используются дроссельные DC/DC-преобразователи. Для преодоления некоторых ограничений, присущих встраиваемыми дроссельными DC/DC-преобразователям, в малопотребляющих и высокоинтегрированных электронных системах стали применять микросхемы DC/DC-преобразователей без использования индуктивных элементов. Функционально они могут выполнять те же преобразования напряжения, что и дроссельные, но при этом имеют превосходные массогабаритные характеристики, высокий КПД, совместимы с интегральной технологией, не используют дорогие катушки индуктивности, обеспечивают гальваническую развязку входной и выходной цепи. Кроме того, прекрасно работают в слаботочных портативных устройствах с батарейным питанием, требующих нескольких напряжений, где первостепенное значение имеет комбинация малых габаритов, микропотребления, высокого КПД, не предъявляется жестких

требований к качеству стабилизации напряжения даже при невысоких (до 100 мА) токах нагрузки [1].

### 1. СХЕМОТЕХНИКА

Топология базовых DC/DC-преобразователей рассмотрена в [2]. Представлены схемотехнические особенности преобразователей с единственным "летающим" конденсатором и инвертирующего повторителя (инвертора напряжения), обладающих гальванической развязкой входной и выходной цепей, и удвоителем напряжения, но без гальванической развязки входной и епей.

Однако на практике зачастую удвоения напряжения недостаточно (https://pdfserv.maximintegrated.com/en/an/AN725.pdf). Например, в мобильном приборе с питанием цифровых интегральных схем (ИС) от единственного гальванического элемента, имеющего напряжение порядка 1.5 В, удвоения напряжения недостаточно, а каскадно соединять удвоители недопустимо, так как у них нет гальванической развязки. Для подобных задач производитель ИС Махіт Inc. выпустил семейство микросхем для построения повышающих DC/DC-преобразователей с коммутацией двух "летающих" конденсаторов, например MAX619, позволяющих утроить выходное напряжение (http://www.gaw.ru/html. cgi/txt/ic/Maxim/power/pwm/max619.htm).

На рис. 1а представлена схемотехника фазы параллельного заряда "летающих" конденсаторов C1 и C2 до напряжения  $U_{\rm BX}$ , а на рис. 16 –схемотехника фазы разряда последовательно соединенных "летающих" конденсаторов с входным напряжением. Схема коммутации усложнилась,



**Рис. 1.** Утроитель напряжения с двумя "летающими" конденсаторами: а – фаза заряда; б – фаза разряда; сплошные линии со стрелкой – направление протекания тока при заряде "летающих" конденсаторов, штриховые – ток перезаряда.

требуется семь ключей S1...S7, с помощью которых реализуется утроитель напряжения

$$U_{\rm BMX} = U_{\rm BX} + U_{C1} + U_{C2} \approx 3U_{\rm BX}.$$

Сплошной линией со стрелкой на рисунке показано направление протекания тока при заряде "летающих" конденсаторов, а пунктирной линией – тока перезаряда последовательно соединенных конденсаторов C1, C2 на накопительный конденсатор  $C4 = C_{\text{вых}}$ . Часть выходного напряжения, регистрируемого делителем R1R2, используется как отрицательная обратная связь для стабилизации выходного напряжения.

Согласно технической документации ИС МАХ619 DC/DC-преобразователь с подкачкой заряда предназначен для использования в малогабаритных портативных системах с автономным питанием. Рекомендуемая величина внешних "летающих" конденсаторов C1 и C2 составляет 0.22 мкФ. Электролитические конденсаторы  $C_{\rm BX}$  =  $= C3 = C_{\text{вых}} = C4 = 10$  мк $\Phi$  сглаживают броски тока на входе и выходе. ИС МАХ619 обеспечивает стабилизированное выходное напряжение 5 В (с допустимым диапазоном отклонения  $\pm 4\%$ ) при нагрузке 50 мА во всем диапазоне рабочих температур. Диапазон входных напряжений составляет от 2.0 до 3.6 В (два элемента питания) при КПД преобразования не хуже 82%. Встроенный генератор обеспечивает работу на частоте 500 кГц. Вход Старт/Стоп позволяет с помошью логического сигнала управлять работой преобразователя.

В тех случаях, когда возникает необходимость не только повысить, но и инвертировать выходное напряжение, целесообразно использовать ИС МАХ868 (рис. 2а), где два летающих конденсатора *С*1 и *С*2 коммутируются шестью ключами S1...S6.

Контроллер формирует два противофазных сигнала Ф1, Ф2 с частотой 450 кГц и контролируемой временной задержкой, получившей название Dead Time (DT) – "мертвое время".

Во время фазы заряда "летающие" конденсаторы C1 и C2 соединены параллельно и заряжаются от входного источника до напряжения  $U_{\rm BX}$ . При фазе разряда конденсаторы C1 и C2 включены последовательно, формируя на выходе удвоенное напряжение  $2U_{\rm BX}$ . С учетом гальванического разделения входной и выходной цепей, к общему выводу был подключен положительный вывод выходной цепи, а отрицательный вывод является потенциальным выходом преобразователя с выходным напряжение  $U_{\rm BAL} \approx -2U_{\rm BX}$ .

При входном положительном напряжении  $U_{\rm BX} = +1.0...+5.5$  В напряжение на выходе может регулироваться делителем *R*1*R*2 до  $-2U_{\rm BX}$  при выходном токе до 35 мА.

В ИС МАХ868 применена архитектура управления с частотно-импульсной модуляцией на принципе разрешения/запрета работы встроенного генератора 450 кГц при стабилизации выходного напряжения. КПД в значительной степени зависит от величины и соотношения входного и выходного напряжений и достигает 80%.

На рис. 26 показана схема включения инвертора с подкачкой заряда МАХ868. Согласно техни-



**Рис. 2.** Инвертирующий удвоитель напряжения с двумя "летающими" конденсаторами: а – функциональная схема; б – схема включения MAX868; сплошная линия со стрелкой – ток заряда  $I_{3ap}$ , штриховая – ток разряда  $I_{pa3p}$ .

ческой документации рекомендуется в качестве "летающих" использовать керамические конденсаторы C1 = C2 = 0.22 мк $\Phi$ , а для снижения влияния импульсных помех на входе и выходе устанавливать электролитические конденсаторы  $C_{\rm BX} = 1$  мк $\Phi$ , а  $C_{\rm BAX} = 10$  мк $\Phi$ .

# 2. СХЕМОТЕХНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Для схемотехнического моделирования преобразователей была использована программа Electronics Workbench (EWB), а само моделирование выполнено по методу, реализованному в [3].

Для моделирования DC/DC-преобразователя с накачкой заряда был использован *n*-канальный MOSFET-транзистор IRFZ44N из библиотеки Intrtnl с параметрами по технической документации:

— напряжение сток-исток  $U_{cu}$  до 60 В,

— сопротивление канала в открытом состоянии  $r_{cu} = 28 \text{ мOm},$ 

- пороговое напряжение на затворе 4 В,
- время задержки включения 12 нс,
- время нарастания 60 нс,
- время задержки выключения 44 нс,
- время спада 45 нс.

Однако необходимо было уточнить параметры библиотечной модели IRFZ44N транзистора при совместной работе с драйвером и сопоставить с параметрами технической документации. Схема для исследования ключевых свойств транзистора приведена на рис. 3.

Исследуемый транзистор Q1 коммутирует ток источника питания V1 = 10 В и сопротивления нагрузки R1 = 10 Ом. В качестве драйвера ключа использован библиотечный компонент V4 – Voltage-Controlled Voltage Source, обеспечивающий преобразование логического сигнала управления в такое же напряжение (коэффициент преобразования 1 V/V) между затвором и истоком транзистора Q1, но с гальваническим разделением цепей управления и коммутации.

Переключатель S1 позволяет изменять функциональные возможности схемы. При положении "2" кнопочного переключателя S1 (см. рис. 3) схема конфигурирована для исследования статических характеристик ключа. С узла V3 (Pull-up resistor) на вход драйвера V4 подается высокий логический уровень, обеспечивающий полное открытие транзистора Q1. Падение напряжения на канале открытого транзистора контролируется вольтметром M1.

При переключении S1 в положение "1" прямоугольные импульсы с генератора V2 амплитудой 5 В и частотой 1 МГц поступают на драйвер V4, который формирует гальванически независимое напряжение, подаваемое на вход затвор-исток ключа Q1. Аналогичный драйвер V5, подключенный параллельно выводам сток-исток транзистора Q1, гальванически развязывает и преобразует напряжение на канале транзистора в такое же напряжение, но относительно общей шины, позволяя



Рис. 3. Схема для исследования ключевых свойств MOSFET.

контролировать это напряжение с помощью осциллографа.

Осциллограмма, приведенная на рис. 4, позволяет оценить время задержки и длительность фронтов при переключении транзисторного ключа. По цифровой шкале реперов осциллографа измеренное время включения  $t_{\rm вкл} = 10$  нс и выключения  $t_{\rm выкл} = 30$  нс, что согласуется с параметрами технической документации транзистора с учетом особенностей используемого драйвера.



**Рис. 4.** Скриншот осциллограммы напряжения на стоке: *1* – форма напряжения сток-исток транзистора Q1; *2* – сигнал генератора импульсов V2.

При измерениях в статическом режиме, когда между затвором и истоком подается постоянное напряжение  $U_{_{34}} = +5$  В, падение напряжения на открытом транзисторе (вольтметр М1) составляет  $U_{_{C4}} \approx 21$  мВ, что при токе в нагрузке  $I_{_{H}} = U_{_{BX}}/R_{_{H}} = 1$  А соответствует сопротивлению канала открытого транзистора  $r_{_{C4}} = U_{_{C4}}/I_{_{H}} = 0.021$  Ом. Такое значение достаточно хорошо соответствует параметру  $r_{_{C4}} = 28$  мОм из технической документации и подтверждает целесообразность выбора транзистора IRFZ44N в качестве ключа.

Для исследования выбрана схема преобразователя с удвоением выходного напряжения, в которой условные ключи заменены на MOSFET [2]. Результирующая схема моделирования, приведенная на рис. 5, обеспечивает коммутацию токов заряда/разряда "летающего" конденсатора *C*1 ключевыми транзисторами Q1...Q4, управляемыми драйверами V4...V7. Схема дополнена соответствующим электронным обрамлением и необходимыми элементами контроля. Источником входного напряжения является библиотечный компонент Ваttery V1 с напряжением  $U_{\rm вх} = 10$  В. Выход преобразователя нагружен на резистор нагрузки *R*3 и накопительный конденсатор *C*2.

Прямоугольные импульсы с генератора V2 поступают на формирователь импульсов управления ключами — логические элементы U1, U2 и элемент временной задержки *R1C3*. На выходе логических элементов U1, U2 формируются им-



Рис. 5. Схема для исследования преобразователя с накачкой заряда в режиме удвоителя напряжения.

пульсы управления ключами  $\Phi 1$ ,  $\Phi 2$ , сдвинутые по фазе на 180° и имеющие блокирующий временной интервал DT для защиты от сквозных токов. Необходимое время задержки DT обеспечивается регулировкой постоянной времени цепи R1C3. Сигналы  $\Phi 1$ ,  $\Phi 2$  поступают на потенциальные входы драйверов V4...V6, которые преобразуют логический сигнал управления в гальванически независимое напряжение, подаваемое между затвором и истоком MOSFET ключей.

Ключи Q1, Q2, Q3 функционируют при положительном напряжении на стоке, поэтому в качестве ключей Q1, Q2, Q3 целесообразно использовать MOSFET с *n*-каналом типа IRFZ44N, для управления которыми используются драйверы V4...V6 с единичным коэффициентом преобразования. Транзисторные ключи отпираются при подаче между затвором и истоком отпирающего напряжения ( $U_{3H} = +5$  B), и запираются при подаче выключающего напряжения ( $U_{3H} = 0$  B).

А ключ Q4 в данной схеме выполняет коммутацию отрицательного напряжения, что потребовало использовать комплементарный MOSFET с *p*-каналом. Однако для надежного отпирания транзистора Q4 типа IRFZ44N требуется напряжение  $U_{344}$ , превышающее –5 В, что потребовало не только изменить полярность подключения драйвера V7, но и увеличить его коэффициент преобразования  $k_u = U_{Bbix}/U_{Bix} = 2/1$ .

При моделировании следует учитывать наличие у MOSFET технологического диода, существующего всегда как "паразитный" элемент, который шунтирует канал транзистора и ответственен за низкое сопротивление ключа при смене полярности напряжения между стоком и истоком. Однако для исследуемой схемы обратная проводимость ключа недопустима, что приводит к необходимости подключения последовательно с ключами Q1, Q4 дополнительных диодных ключей D1, D2, блокирующих MOSFET при смене полярности. Чтобы диодные ключи не слишком увеличивали коммутационные потери, необходимо использовать диоды с малыми потерями (диоды Шоттки). На ключах О2, О3 при работе не происходит смены полярности напряжения и они не требуют блокировки диодами.

Постоянную составляющую выходного напряжения и тока входного источника контролировали с помощью вольтметра *M*3 и амперметра *M*2. Контроль переменной составляющей выполняли с помощью осциллографа. Но осциллограф может регистрировать только напряжение относительно общего вывода, поэтому для наблюдения входного тока в токовую цепь источника V1 был включен преобразователь ток-напряжение V3 (Current Controlled Voltage Source), преобразующий ток в соответствующее гальванически развя-



**Рис. 6.** Скриншот осциллограммы входного тока при интервале задержки DT  $t_3 = 100$  (а) и 10 нс (б): 1 – входной ток; 2 – импульсы тактового генератора.

занное напряжение с коэффициентом преобразования  $k = U_{\text{вых}}/I_{\text{вх}} = 1 \text{ B/A} = 1 \text{ Om}.$ 

Данные измерительных приборов (см. рис. 5) соответствуют режиму с достаточно большим током нагрузки  $I_{\rm H} = 341$  мА при R3 = 50 Ом. Выходное напряжение при этом составляло  $U_{\rm BMX} = 17.0$  В. При уменьшении тока нагрузки до  $I_{\rm H} = 1...3$  мА выходное напряжение достигало  $U_{\rm BMX} = 20$  В при входном напряжении  $U_{\rm BX} = 10$  В, т.е. удваивалось.

Регулировка схемы заключалась в первую очередь в выборе интервала задержки DT, при котором импульсы сквозного тока через ключи в момент коммутации отсутствуют и выполняется гальваническая изоляция входных и выходных цепей преобразователя. Этот процесс иллюстрируется осциллограммами входного тока, приведенными на рис. 6. Для временной привязки приведены и импульсы тактового генератора V2.

По логическому перепаду  $1 \rightarrow 0$  тактового генератора замыкаются ключи Q1 и Q2 и происходит заряд "летающего" конденсатора C1 от источника входного напряжения V1. На осциллограмме "1" (см. рис. 6а) виден короткий ( $t_{\mu} = 53$  нс) импульс входного тока, амплитуда которого  $I_{\text{вх max}} = 12$  А.

По логическому перепаду  $0 \rightarrow 1$  тактового генератора замыкаются ключи Q3 и Q4, а "летающий" конденсатор C1 подключается последовательно к входному источнику напряжения V1. На осциллограмме входного тока формируется дополнительный импульс тока (осциллограмма "1" на рис. 6б), с меньшей амплитудой  $I_{\rm BX} = 4$  A и с большей длительностью  $t_{\rm H} = 150$  нс.

При недостаточном времени задержки DT ( $t_3 = 10$  нс) на этот дополнительный импульс входного тока накладывается нерегулярный импульс

сквозного тока, вызывающий флуктуации амплитуды (см. рис. 6б). При увеличении времени задержки до  $t_3 = 100$  нс сквозной нестабильный ток исчезает и остается стабильный импульс тока перезарядки конденсаторов (см. рис. 6а).

Временные диаграммы работы преобразователя приведены на рис. 7. Время задержки импульсов  $t_3$  в схеме управления коммутаторами связано с искажением фронтов интегрирующей RC-цепочкой *R*1*C*3 (рис. 76).

Логическое комбинирование на элементах U1, U2 входного импульса (рис. 7а) и импульса, задержанного после RC-цепи (рис. 7б), позволило получить импульсы управления  $\Phi$ 1,  $\Phi$ 2 с временной задержкой DT (рис. 7в, 7г). Время задержки коммутирующих импульсов составляло около  $t_3 = 80$  нс, что достаточно для блокирования сквозных токов через ключи.

Форма входного тока преобразователя, представленная на рис. 7д, содержит короткие импульсы тока, возникающие в момент заряда "летающего" конденсатора. Пиковое значение входного тока составляет  $I_{\text{вх mаx}} \approx 80$  А. Постоянная составляющая входного тока  $I_{\text{вх}=} = 0.687$  А, измеряемая амперметром М1, существенно меньше бросков тока и на диаграмме практически не заметна.

Пульсации выходного напряжения  $\Delta U_{\text{вых}} \approx 200 \text{ мB}$  (рис. 7е) складываются из участка "1" экспоненциально нарастающего напряжения, связанного с зарядом конденсатора *C*2 в момент подключения "летающего" конденсатора *C*1 к источнику входного напряжения V1, и участка "2" – разряда конденсатора *C*2 на сопротивление нагрузки *R*3.



**Рис.** 7. Временные диаграммы: а – тактовые импульсы генератора V2; б – напряжение на конденсаторе C1; в, г – напряжение задержанного импульса на выходе ЛЭ U1 и U2 соответственно; д – входной ток преобразователя; е – напряжение пульсаций на выходе преобразователя ("1" участок экспоненциально нарастающего напряжения, "2" участок разряда конденсатора *C*2).

При наладке схемы важно было обеспечить достаточное время задержки DT для блокирования сквозных токов через ключи.

#### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ

При моделировании постоянные составляющие выходного тока  $I_{\text{вых}=}$  и напряжения  $U_{\text{вых}=}$  контролировались приборами M3, M4, а форма пульсаций выходного напряжения фиксировалась осциллографом, вход которого был включен в режиме Alternative Current (без постоянной составляющей). Ток нагрузки варьировался выбором соответствующего сопротивления нагрузки *R*3.

Графики зависимости выходного напряжения  $U_{\text{вых}=}$  от тока нагрузки  $I_{\text{вых}=}$  (нагрузочная характеристика) приведены на рис. 8 (кривые *1* и *2*). В исследуемом диапазоне выходных напряжений  $U_{\text{вых}=}$  графики имеют линейно падающий характер, который удобно описывать выходным эквивалентным сопротивлением  $R_{\text{экв}}$ , часто называемым динамическим сопротивлением

$$R_i = \left| \frac{\Delta U_{\text{вых}}}{\Delta I_{\text{H}}} \right|$$
 при  $U_{\text{вх}} = \text{const} [4],$ 

РАДИОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА том 68 № 3 2023

зависящим от емкости "летающего" конденсатора *C*1 и частоты преобразования *f*. При частоте  $f = 500 \text{ к}\Gamma$ ц и *C*1 = 0.5 мкФ величина  $R_{_{3KB}} = 11.2 \text{ Ом}, а при$ *C* $1 = 1 мкФ получают <math>R_{_{3KB}} = 9.0 \text{ Ом}.$  При малых выходных токах, характерных для ре-



**Рис. 8.** Зависимость энергетических характеристик преобразователя от выходного тока  $I_{\text{вых}=}$ :  $U_{\text{вых}=}$  постоянная составляющая выходного напряжения "1" для C1 = 0.5 мкФ и "2" – для C1 = 1.0 мкФ; 3 – выходная мощность  $P_{\text{вых}}$ ; 4 – КПД.



Рис. 9. Зависимость выходного эквивалентного сопротивления  $R_{3KB}$  от емкости конденсатора *C*1 при f = 200 (I), 500 (2) и 1000 кГц (3).

жима холостого хода, выходное напряжение достигает величины 19.8 В, т.е. практически удвоенного входного напряжения.

При увеличении выходного тока линейно растет и выходная мощность (см. рис. 8, кривая 3). КПД достигает максимума (свыше 90%) при выходном токе  $I_{\text{вых}=} = 25...30$  мА и падает до 80% при токах 350...400 мА (рис. 8, кривая 4).

Зависимости выходного эквивалентного сопротивления  $R_{_{9KB}}$  от емкости "летающего" конденсатора и частоты коммутации приведены на рис. 9. Величина  $R_{_{9KB}}$  снижается при увеличении емкости конденсатора *C*1 и частоты коммутации *f*, и при достаточно большой емкости конденсатора *C*1 экспоненциально стремится к величине  $R_{ave} = 2...3$  Ом, обусловленной потерями в ключах.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Рассмотрена топология базовых узлов DC/DC-преобразователей с накачкой заряда. Выполнено схемотехническое моделирование с ключами на MOSFET. Проведено исследование основных энергетических характеристик. Максимальный КПД достигается при сравнительно небольших выходных токах ~30...50 мА. Выходное эквивалентное сопротивление, характеризующее нагрузочную характеристику преобразователя, уменьшается при увеличении емкости "летающего" конденсатора и частоты преобразования и при емкости 0.5...1.0 мкФ снижается до 2...3 Ом, ограниченной потерями в MOSFET ключах.

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. *Яблоков Д.* // Компоненты и технологии. 2005. № 2. С. 96.
- Бабенко В.П., Битюков В.К. // Рос. технол. журн. 2021. Т. 9. № 2. С. 66.
- 3. Бабенко В.П., Битюков В.К. // РЭ. 2019. Т. 64. № 2. С. 199.
- Битюков В.К., Симачков Д.С., Бабенко В.П. Источники вторичного электропитания. М.: Инфра-Инженерия, 2020.