УДК 621.375.026

# АНАЛИЗ РАБОТЫ УСИЛИТЕЛЬНОГО КАСКАДА С АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ПОТРЕБЛЯЕМОГО ТОКА

### А.А. Титов

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники E-mail: titov aa@rk.tusur.ru

Получены соотношения для расчета напряжения источника питания и области регулирования потребляемого тока сверхширокополосного усилительного каскада, в случае работы детектора системы регулирования в режиме выделения огибающей амплитудно-модулированного колебания и в режиме пикового детектирования. Приведены формулы для расчета максимально допустимого значения круговой частоты модуляции усиливаемого сигнала и постоянной времени нагрузки детектора, соответствующие заданным допустимым потерям выходной мощности, обусловленным непостоянством проводимости передачи системы регулирования.

В [1, 2] показано, что усилительный каскад с автоматической регулировкой потребляемого тока (АРТ) позволяет получить в нагрузке практически вдвое большую мощность по сравнению с каскадом с фиксированной рабочей точкой (ФРТ), при одновременном увеличении среднего значения коэффициента полезного действия. Однако отсутствие методик расчета напряжения питания и области регулирования потребляемого тока каскада с АРТ в случае работы детектора системы регулирования в режиме выделения огибающей амплитудно-модулированного колебания и в режиме пикового детектирования затрудняет разработку каскадов с АРТ. Кроме того, остался не исследованным вопрос влияния зависимости коэффициента передачи детектора от частоты усиливаемого сигнала на характеристики каскада с АРТ.

Цель работы – вывод соотношений для расчета напряжения питания и области регулирования потребляемого тока каскада с АРТ в случае работы детектора системы регулирования в режиме выделения огибающей амплитудно-модулированного колебания и в режиме пикового детектирования, а также исследование влияния зависимости коэффициента передачи детектора от частоты усиливаемого сигнала на характеристики каскада с АРТ.

На рис. 1 приведена функциональная схема усилителя с АРТ, а на рис. 2 принципиальная схема одного из вариантов ее реализации.



Рис. 1. Функциональная схема усилителя с АРТ

Усилитель имеет следующие линейные характеристики: коэффициент усиления 13,5 дБ; полоса

пропускания 1...600 МГц; неравномерность амплитудно-частотной характеристики  $\pm 0,5$  дБ; уровень выходной мощности, соответствующий сжатию коэффициента усиления на 1 дБ, 3 Вт; потребляемый ток в режиме молчания 0,02 А; в режиме номинальной выходной мощности – 0,32 А; сопротивление генератора и нагрузки 50 Ом.



Рис. 2. Принципиальная схема усилительного каскада с АРТ

Будем полагать известными коэффициенты использования транзистора по току  $\Psi = I_{mem}/I_{k0}$  и по напряжению  $\xi = U_{mem}/U_{k20}$ , где  $I_{mem}$  — максимальное значение амплитуды выходного тока, отдаваемого транзистором,  $I_{k0}$  — ток в рабочей точке транзистора,  $U_{mem}$  — максимальное значение амплитуды выходного тока, отдаваемого транзистором,  $I_{k0}$  — ток в рабочей точке транзистором,  $U_{k30}$  — напряжения, отдаваемого транзистором,  $I_{k0}$  — напряжение в рабочей точке транзистора [2]. Кроме того, будем считать, что анализируется работа дроссельного каскада, а сопротивление нагрузки  $R_n$  и максимальные значения напряжения питания  $E_{nm}$  и потребляемого тока  $I_{nm}$  выбраны из условия получения максимальной выходной мощности, то есть выполняется условие [2]:

$$R_{\mu} = \xi E_{nm} / \Psi I_{nm}.$$

При линейном усилении AM сигналов мгновенные значения выходного напряжения  $u_{abx}$  и выходного тока  $i_{abx}$ , усилительного каскада с APT, можно представить в виде [3]:

где m – глубина модуляции;  $\Omega$  – круговая частота модулирующего колебания;  $\omega$  – круговая частота несущего колебания.

В соответствии с (1) средняя выходная мощность  $\overline{P}_{\text{вых}}$  усилительного каскада с АРТ равна:

$$\overline{P}_{GBLX} = \frac{1}{4\pi^2} \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} u_{GBLX} i_{GBLX} d\Omega t \cdot d\omega t =$$
$$= \xi^2 E_{nm}^2 (1 + m^2/2) / 2R_{\mu} (1 + m)^2. \quad (2)$$

В усилительном каскаде с АРТ напряжение питания постоянно  $e_n = E_{nm}$ , а мгновенное значение потребляемого тока изменяется по закону:

$$i_n = \xi E_{nm} (1 + m \cos \Omega t) / \Psi R_{\mu} (1 + m).$$

В этом случае мощность, потребляемая каскадом с АРТ *P*<sub>nT</sub>, равна:

$$P_{nT} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} e_{n} i_{n} d\Omega t = \xi E_{nm}^{2} / \Psi R_{n} (1+m). \quad (3)$$

Из (2) и (3) следует, что КПД каскада с АРТ определяется соотношением:

$$\eta_T = \xi \Psi (1 + m^2/2)/2(1 + m).$$
 (4)

Для сравнения найдем КПД усилительного каскада с ФРТ. Так как в каскаде в ФРТ выполняются условия:

$$e_n = E_{nm}; \ i_n = I_{nm},$$

то его потребляемая мощность  $P_{n\phi}$  может быть рассчитана по формуле:

$$P_{n\Phi} = \xi E_{nm}^2 / \Psi R_n ,$$

а КПД:

$$\eta_{\phi} = \overline{P}_{\rm gbax} / P_{n\phi} = \xi \Psi \left( 1 + m^2 / 2 \right) / 2 \left( 1 + m \right)^2.$$
 (5)

Из (4) и (5) следует, что при усилении АМ колебаний КПД усилительного каскада с АРТ при большой глубине модуляции вдвое превышает КПД каскада с фиксированной рабочей точкой.

Для оценки потерь выходной мощности, обусловленных инерционностью системы регулирования по отношению к огибающей ВЧ сигнала, найдем соотношения для расчета  $E_{nm}$  и  $I_{nm}$  при работе каскада в режиме с ФРТ, а также для случаев работы детектора системы регулирования в режиме выделения огибающей амплитудно-модулированного колебания и в режиме пикового детектирования.

При работе усилительного каскада с ФРТ, ток и напряжение в точке покоя могут быть найдены из соотношений [2]:

$$E_{nm} = \sqrt{P_{\kappa \, \partial on} \, \Psi R_{\mu} / \xi};$$

$$I_{nm} = \sqrt{P_{\kappa \, \partial on} \, \xi / \Psi R_{\mu}},$$
(6)

где  $P_{k,don}$  — максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора.

В усилительном каскаде с инерционной системой регулирования, в соответствии с (1), мгновенные значения напряжения питания и потребляемого тока равны:

$$e_n = E_{nm}; \ i_n = I_{nm},$$

а потребляемая им мощность определяется выражением (3). При этом, минимальное значение отдаваемой усилительным каскадом мощности, как следует из (2), составляет величину:

$$\overline{P}_{\text{\tiny Gbix}} = 1,5\xi^2 E_{nm}^2 / 8R_{\mu}.$$

Используя указанные выражения, найдем максимальные значения тока и напряжения в рабочей точке транзистора усилительного каскада с АРТ, при которых мощность, рассеиваемая на транзисторе  $P_{pac}$ , не превышает  $P_{\kappa,dom}$ :

$$E_{nm} = \sqrt{P_{\kappa,\partial on} R_{\mu} / \xi (1/\Psi - 1, 5 \xi/8)};$$

$$I_{nm} = \sqrt{P_{\kappa,\partial on} \xi / \Psi^2 R_{\mu} (1/\Psi - 1, 5 \xi/8)}.$$
(7)

Минимальное значение потребляемого тока *I<sub>n min</sub>*, при известном значении коэффициента использования транзистора по току, определяется выражением:

$$I_{n\min} = (1-\Psi)I_{nm}.$$

В каскаде с безынерционной системой АРТ выполняется условие [2]:

$$E_{nm}I_{nm}=P_{\kappa\partial on}/(1-\xi\Psi/2),$$

и в случае  $P_{pac} = P_{\kappa.don}$  получим:

$$E_{nm} = \sqrt{P_{\kappa,\partial on} \Psi R_{\mu} / \xi (1 - \xi \Psi / 2)};$$

$$I_{nm} = \sqrt{P_{\kappa,\partial on} \xi / \Psi R_{\mu} (1 - \xi \Psi / 2)}.$$
(8)

Из (6–8) найдем, что максимальные значения выходной мощности каскада с ФРТ  $P_{\text{вых.}\phi}$ , каскада с инерционной  $P_{\text{вых.}M}$  и каскада с безынерционной  $P_{\text{вых.}\delta}$  системами регулирования равны:

$$P_{_{6blx,\Phi}} = \xi \Psi P_{_{\kappa,\partial on}} / 2;$$

$$P_{_{6blx,H}} = \xi \Psi P_{_{\kappa,\partial on}} / 2 (1 - 1, 5 \xi \Psi / 8);$$

$$P_{_{6blx,E}} = \xi \Psi P_{_{\kappa,\partial on}} / (2 - \xi \Psi),$$
(9)

или, после нормирования относительно  $\xi \Psi P_{\kappa.don}/2$ :

$$\begin{array}{l}
P_{_{6blX},\Phi} = 1; \\
P_{_{6blX},H} = 1/(1-1,5\xi\Psi/8); \\
P_{_{6blX},E} = 2/(2-\xi\Psi).
\end{array}$$
(10)

Зависимости (10) представлены на рис. 3.



**Рис. 3.** Сравнительная оценка относительных уровней выходной мощности каскадов с инерционной и безинерционной системами регулирования

Рассмотрение этих зависимостей позволяет сделать следующие выводы. Максимальный выигрыш по уровню выходной мощности усилительного каскада с инерционной АРТ, по сравнению с усилительным каскадом с ФРТ, составляет 1,25 раза, а для безынерционной АРТ – 2 раза.

Особенностью работы детектора системы АРТ является требование обеспечения независимости его коэффициента передачи  $K_{\partial}$  от частоты усиливаемого ВЧ колебания и отсутствие искажений закона изменения огибающей этого колебания на выходе детектора. Необходимость обеспечения указанных требований объясняется следующим.

Известно [2], что в усилителях класса А должно выполняться условие:

$$i_n \ge I_{\min} + I_{m_{\theta}},$$

где  $I_{me}$  – амплитуда выходного тока усилительного каскада;  $I_{\min} = i_n(1 - \Psi)$  – остаточный ток.

В усилителе с АРТ мгновенное значение потребляемого тока определяется выражением:

$$i_n = I_{\min} + U_{me} G_n,$$

где  $U_{m\theta}$  – амплитуда выходного напряжения усилительного каскада;  $G_n$  – проводимость передачи системы регулирования.

Поэтому при выполнении условия:

$$i_n = I_{\min} + I_{me} = I_{\min} + U_{me} G_{n\min},$$

где  $G_{n \min}$  — минимально допустимое значение  $G_n$ , при котором усилитель с АРТ работает без отсечки коллекторного тока, в усилителе возможна реализация режима полного использования транзистора по мощности. В каскаде с безынерционной системой АРТ это соответствует выбору  $E_{nm}$  и  $I_{nm}$  по соотношениям (8). В случае если значение проводимости передачи системы регулирования окажется больше  $G_{n \min}$ , при максимальном значении выходной мощности  $i_n$  окажется больше  $I_{nm}$ , и транзистор выйдет из строя. Оценим потери выходной мощности, обусловленные зависимостью проводимости передачи системы регулирования от частоты, что связано с частотной зависимостью коэффициента передачи детектора устройства выделения огибающей.

При  $G_n = G_{n \min}$  максимальное значение выходной мощности усилительного каскада с АРТ определяется соотношением (9). В случае изменения  $G_n$  в пределах от  $G_{\min}$  до  $G_{n \max} E_{nm}$  и  $I_{nm}$  могут быть найдены из системы уравнений:

$$\xi E_{nm} \Delta G_n / \Psi I_{nm} = R_{\mu};$$
  
$$E_{nm} I_{nm} - \xi^2 E_{nm}^2 / 2R_{\mu} = P_{\kappa \partial on},$$

где  $\Delta G_n = G_{\text{max}}/G_{\text{min}}$ . Откуда получим:

$$E_{nm} = \sqrt{P_{\kappa \partial on} R_{\mu} \Psi / \xi (\Delta G_n - \xi \Psi / 2)};$$

$$I_{nm} = \sqrt{P_{\kappa \partial on} \xi \Delta G_n^2 / R_{\mu} \Psi (\Delta G_n - \xi \Psi / 2)}.$$
(11)

Максимальная выходная мощность, в этом случае, равна:

$$P_{\rm вых2} = P_{\rm к.don} \xi \Psi / (2\Delta G_n - \xi \Psi)$$

и относительные потери выходной мощности, обусловленные непостоянством *G<sub>n</sub>*, составляют:

$$\Delta P = (P_{\text{\tiny GMX}\overline{b}} - P_{\text{\tiny GMX}\overline{b}})/P_{\text{\tiny GMX}\overline{b}} =$$
  
= 1 - (2 -  $\xi \Psi$ )/(2 $\Delta G_n$  -  $\xi \Psi$ ). (12)

Так как реализация постоянного коэффициента передачи элементов системы APT за исключением детектора не вызывает трудностей, будем полагать, что неравномерность  $G_n$  полностью определяется неравномерностью коэффициента передачи детектора.

В диодном детекторе уменьшение его  $K_{\partial}$  при изменении частоты несущего колебания возникает вследствие сопоставимости постоянной времени нагрузки детектора и периода времени ВЧ колебания  $\tau_{BY}$  [4, 5]. Для нахождения зависимости  $K_{\partial}$  от частоты ВЧ сигнала воспользуемся теорией идеального диодного детектора [4, 5]. В момент запирания диода детектора разряд конденсатора нагрузки происходит по закону:

$$U_{_{H\delta}}(t) = U_{_{H1}}e^{-\frac{t-t_{1}}{C_{_{H\delta}}R_{_{H\delta}}}}$$

где  $U_{n1}$  – напряжение на сопротивлении нагрузки детектора в момент запирания диода;  $t_1$  – время запирания диода;  $C_{nd}$ ,  $R_{nd}$  – емкость и сопротивление нагрузки детектора.

При детектировании сильных сигналов  $R_{u\partial}$  выбирают из условия минимального угла отсечки:  $SR_{u\partial} \ge 100$ , где S – крутизна статической характеристики диода [5]. Поэтому можно принять:  $t_1 = 0$ ,  $U_{u1} = U_{ms}$ . В этом случае среднее значение напряжения  $U_{\mu d}$  за период воздействия несущей равно:

$$U_{\mu cp} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} U_{\mu \partial}(t) d\omega t = \frac{\omega \tau_{\mu \partial} U_{me}}{2\pi} \left( 1 - e^{-\frac{2\pi}{\omega \tau_{\mu \partial}}} \right),$$

где  $\omega = 2\pi/\tau_{B'}$ ;  $\tau_{ud} = C_{ud}R_{ud}$  – постоянная времени нагрузки детектора.

После разложения  $\exp(-2\pi/\omega \tau_{ud})$  в ряд Тейлора [6] имеем:

$$U_{\mu cp} = \frac{\omega \tau_{\mu \partial} U_{me}}{2\pi} \left[ 1 - \sum_{m=0}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{2\pi}{\omega \tau_{\mu \partial}} \right)^n \right].$$

Используя три первых члена ряда, с точностью не хуже  $[(2\pi\tau_{B'}/\tau_{ud})^2/6]100\%$  получим [6]:

$$U_{\mu cp} = U_{m \theta} \left( 1 - \pi / \omega \tau_{\mu \partial} \right).$$

Откуда найдем:

$$\Delta G_n = 1/(1 - \pi/\omega \tau_{n\sigma}). \tag{13}$$

Подставляя (13) в (12) и, полагая известной нижнюю круговую частоту полосы пропускания усилителя  $\omega_n$ , получим зависимость минимально допустимого значения постоянной времени детектора  $\tau_{n\partial \min}$  от допустимой величины уменьшения максимального уровня выходной мощности усилителя:

$$\tau_{\mu\partial\min} = \frac{\pi}{\omega_{\mu} \left[ 1 - \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1 - \xi \Psi/2}{1 - \Delta P} + \frac{\xi \Psi}{2}\right)}} \right]}.$$
 (14)

Требование отсутствия искажений закона изменения огибающей ВЧ сигнала в детекторе системы АРТ связано с увеличением потребляемой усилителем мощности при переходе детектора в режим пикового детектирования. Согласно работам [4, 5] при усилении ВЧ колебаний искажения закона изменения огибающей ВЧ сигнала будут отсутствовать в случае, если выполняется условие:

$$\tau_{_{H\partial}} \le \sqrt{1 - m^2} / m\Omega$$

Из совместного решения (13) и (14) получим:

$$\Omega \leq \frac{\sqrt{1 - m^2}\omega_n \left[ 1 - \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1 - \xi \Psi/2}{1 - \Delta P} + \frac{\xi \Psi}{2}\right)}} \right]}{m\pi} (15)$$

Неравенство (15) позволяет рассчитать максимальное значение круговой частоты модулирующего колебания  $\Omega_m$ , при котором система АРТ осуществляет изменение потребляемого тока по закону огибающей с учетом допустимых потерь выходной мощности, обусловленных зависимостью  $K_d$  от частоты несущего колебания. При усилении сигналов с частотой модуляции менее  $\Omega_m$ ,  $E_{nm}$  и  $I_{nm}$  рассчитываются по (11). При необходимости усиления сигналов с  $\Omega \ge \Omega_m$ , расчет  $E_{nm}$  и  $I_{nm}$  следует производить по формулам, полученным из (7) с учетом  $\Delta G_n$ :

$$E_{nm} = \sqrt{P_{\kappa,\partial on} R_{\mu} / \xi (\Delta G_n / \Psi - 1, 5 \xi / 8)};$$

$$I_{nm} = \sqrt{P_{\kappa,\partial on} \xi / \Psi^2 R_{\mu} (\Delta G_n / \Psi - 1, 5 \xi / 8)}.$$
(16)

Для примера осуществим расчет  $E_{n.m}$ ,  $I_{n.m}$ ,  $C_{ud}$ ,  $R_{ud}$ ,  $\Omega_m$ ,  $P_{abdx.\Phi}$ ,  $P_{abdx.H}$ ,  $P_{abdx.E}$  каскада, принципиальная схема которого приведена на рис. 2, при его работе в режиме с ФРТ и в режиме с использованием инерционной и безынерционной систем регулирования. При расчетах будем полагать, что максимальная глубина модуляции при высоких частотах модуляции равна 0,7 [5], коэффициенты  $\Psi$  и  $\xi$  транзистора КТ939А [7] равны 0,95 и 0,9 соответственно,  $P_{x.don} = 3$  Вт, допустимое значение  $\Delta P = 0,02$ ,  $R_{u} = 50$  Ом.

В случае работы каскада в режиме с ФРТ из (6) и (9) получим:  $E_{nm} = 12,6$  B;  $I_{nm} = 0,238$  A;  $P_{_{Bbll},\phi} = 1,28$  Вт. В соответствии с (12) значению  $\Delta P = 0.02$  соответствует  $\Delta G_n = 1.012$ . Для каскада с инерционной системой регулирования из (16) определим:  $E_{nm} = 15,2$  В;  $I_{nm} = 0,258$  А. Максимальное значение выходной мощности каскада с инерционной системой регулирования согласно (9), с учетом  $\Delta P$ , равно:  $P_{\text{вых. H}}(1 - \Delta P) = 1,5$  Вт. Для каскада с безынерционной системой регулирования из (11) определим:  $E_{nm} = 16,45$  B;  $I_{nm} = 0,316$  A. Максимальное значение выходной мощности каскада с безынерционной системой регулирования согласно (9), с учетом  $\Delta P$ , равно:  $P_{BMX,E}(1-\Delta P) = 2,2$  Вт. Нижняя граничная частота полосы пропускания каскада равна 1 МГц. С учетом этого, из (13) найдем:  $\tau_{\mu d \min} = 43 \cdot 10^{-6}$  с. Сопротивление нагрузки детектора системы регулирования, как следует из схемы приведенной на рис. 2, равно:  $R_{nd} = 1500$  Ом. Теперь из равенства  $\tau_{ud} = C_{ud} \hat{R}_{ud}$  определим:  $C_{ud} = \tau_{ud \min} / R_{ud} =$ 28,7 нФ. И, наконец, используя (15) рассчитаем:  $\Omega_m = 23,2$ кГц. Проводимость передачи системы регулирования устанавливается выбором номинала резистора R<sub>1</sub>. Стабилитрон КС133А, включенный в цепи базы транзистора КТ814А, необходим для ограничения сигнала управления значением, соответствующим заданной максимальной величине тока потребления.

Таким образом, приведенные соотношения позволяют осуществлять проектирование усилительных каскадов с АРТ, обеспечивающих получение максимальной выходной мощности в нагрузке при заданном значении максимально допустимой постоянной рассеиваемой мощности коллектора и в случае работы детектора системы регулирования в режиме выделения огибающей амплитудно-модулированного колебания и в режиме пикового детектирования.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Титов А.А. Нелинейные искажения в мощной широкополосной усилительной ступени с автоматической регулировкой потребляемого тока // Известия вузов. Сер. Радиоэлектроника. - 2001. – № 11. – С. 71–77.
- Широкополосные радиопередающие устройства / Под ред. О.В. Алексеева. — М.: Связь, 1978. — 304 с.
- Гоноровский И.С. Радиотехнические цепи и сигналы. М.: Советское радио, 1963. — 696 с.
- Радиоприемные устройства / Под общей ред. В.И. Сифорова. — М.: Советское радио, 1974. — 560 с.
- Чистяков Н.И., Сидоров М.В., Мельников В.С. Радиоприемные устройства / Под ред. Н.И. Чистякова. — М.: Государственное изд-во литературы по вопросам связи и радио, 1959. — 895 с.
- Бронштейн И.Н., Семендяев Е.А. Справочник по математике / Пер. с нем.; Под ред. Г. Гроше и В. Циглера. — М.: Наука, 1980. — 976 с.
- Петухов В.М. Полевые и высокочастотные биполярные транзисторы средней и большой мощности и их зарубежные аналоги: Справочник. В 4-х томах. Т. 3. – М.: КУбК-а, 1997. – 672 с.

УДК 621.311.6

# АНАЛИЗ ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ СПОСОБОВ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Е.Ю. Буркин, В.Н. Макаревич, В.В. Свиридов

Томский политехнический университет E-mail: burkin@mail.ru

Рассмотрены базовые схемы понижающего, повышающего и инвертирующего преобразователей постоянного напряжения в постоянное с параметрической стабилизацией выходного напряжения. Проведен анализ трех способов управления силовыми ключами преобразователей при постоянной длительности периода, закрытого и открытого состояний ключа. Приведены структурные схемы систем управления, реализующих эти способы. Получены выражения и графики относительных величин ВЧ и НЧ пульсаций на нагрузке от входного напряжения. Показано, что наибольшую эффективность подавления входной НЧ пульсации, при прочих равных условиях, обеспечивает способ стабилизации при постоянной длительности парамет и госоянной длительность параметия. Показано, что наибольшую эффективность подавления входной НЧ пульсации, при прочих равных условиях, обеспечивает способ стабилизации при постоянной длительности паузы, а два других дают практически одинаковые результаты. Приведены результаты моделирования теоретических расчетов в пакете прикладных программ *OrCAD 9.2.* 

#### Введение

Импульсные преобразователи (ИП) напряжения широко используют в современных источниках питания. Мощный толчок их развитию дала разработка высококачественных силовых ключей – MOS и IGBT транзисторов. Известны три базовых схемы силовой части ИП (рис. 1, а-в). В первой из них выходное напряжение  $U_{\mu}$  ниже входного  $U_{ex}$ , поэтому его называют понижающим (ПН), во второй выходное напряжение выше входного (ПВ), а в третьей имеет обратную (инвертированную) полярность (ПИ). Каждая модификация занимает свою нишу в типоряде источников питания. ПН-преобразователи имеют чрезвычайно большой диапазон выходных мощностей – от долей ватта до тысяч киловатт, и используются, в основном, как регуляторы - стабилизаторы напряжения или тока в приборных источниках питания, электротехнологических установках и электроприводе. ПВ-преобразователи применяют в современных корректорах коэффициента мощности, позволяющих получить коэффициент мощности преобразователей переменного напряжения в постоянное близкий к единице. ПИ-преобразователи (их называют также обратноходовыми) с трансформаторным включением дросселя  $L_{\phi}$ широко используют в источниках питания современных телевизоров и мониторов.

Регулировка и стабилизация выходных параметров ИП осуществляется путем изменения соотношения времени замкнутого  $(t_u)$  и разомкнутого  $(t_n)$  состояния ключа К в схемах рис. 1. Система управления (СУ) ключом ИП представляет собой широтно-импульсный модулятор (ШИМ), который за счет обратных связей отрабатывает различные возмущения, например изменения тока нагрузки или входного напряжения. Как и в любой замкнутой системе автоматического регулирования (САР) в СУ ИП должны быть решены проблемы устойчивости, качества переходных процессов и другие, заданные потребителем задачи. Решению этих проблем посвящены многие публикации [1–4, 8].

В большинстве случаев основным дестабилизирующим фактором в ИП является изменение входного напряжения. Вследствие дозированной передачи энергии источника  $U_{ex}$  в нагрузку имеется возможность такого управления регулирующим элементом – ключом K, при котором выходное напря-